

INDEX SYNONYMIQUE DE LA FLORE DE SUISSE

ET TERRITOIRES LIMITOPHES
(ISFS)

SYNONYMIE-INDEX DER SCHWEIZER FLORA

UND DER ANGRENZENDEN GEBIETE
(SISF)

INDICE SINONIMICO DELLA FLORA DELLA SVIZZERA

E TERRITORI LIMITROFI
(ISFS)

D. AESCHIMANN & C. HEITZ

avec la collaboration de – in Zusammenarbeit mit – con la collaborazione di

C. LATOUR, P. PERRET & B. BÄUMLER

Abbréviations

aggr.	=	[lat.: <i>aggregatum</i>], <i>aggrégat</i>
auct.	=	[lat.: <i>auctorium</i>], <i>des auteurs</i>
s.l.	=	[lat.: <i>sensu lato</i>], <i>au sens large</i>
s.str.	=	[lat.: <i>sensu stricto</i>], <i>au sens strict</i>
subsp.	=	[lat.: <i>subspecies</i>], <i>sous-espèce</i>
var.	=	[lat.: <i>varietas</i>], <i>variété</i>
E	=	xénophyte
X	=	pas présent en Suisse
?	=	présence en Suisse douteuse, ou sporadique

Explications complètes aux pp. 5-6.

Pour les abréviations des noms d'auteurs, voir pp. 17-24.

Abkürzungen

aggr.	=	[lat.: <i>aggregatum</i>], <i>Aggregat</i>
auct.	=	[lat.: <i>auctorium</i>], <i>der Autoren</i>
s.l.	=	[lat.: <i>sensu lato</i>], <i>im weiteren Sinne</i>
s.str.	=	[lat.: <i>sensu stricto</i>], <i>im engeren Sinne</i>
subsp.	=	[lat.: <i>subspecies</i>], <i>Unterart</i>
var.	=	[lat.: <i>varietas</i>], <i>Varietät</i>
E	=	Xenophyt
X	=	in der Schweiz nicht vorkommend
?	=	Vorkommen in der Schweiz zweifelhaft oder sporadisch

Für die vollständigen Erklärungen siehe S. 9-10.

Für die Abkürzungen der Autorennamen siehe Seiten 17-24.

Abbreziationsi

aggr.	=	[lat.: <i>aggregatum</i>], <i>aggrégato</i>
auct.	=	[lat.: <i>auctorium</i>], <i>degli autori</i>
s.l.	=	[lat.: <i>sensu lato</i>], <i>in senso lato</i>
s.str.	=	[lat.: <i>sensu stricto</i>], <i>in senso stretto</i>
subsp.	=	[lat.: <i>subspecies</i>], <i>sotto-specie</i>
var.	=	[lat.: <i>varietas</i>], <i>varietà</i>
E	=	xenofita
X	=	non presente in Svizzera
?	=	presenza in Svizzera dubbia o sporadica

Spiegazioni complete alle pagine 13-14.

Per le abbreviazioni dei nomi degli autori, vedi pagine 17-24.

Statut des noms latins

1. Les noms **ACCEPTÉS**, retenus par les auteurs de l'*ISFS*. Ils figurent en gras (ex.: **Sparganium angustifolium** Michx.).
2. Les noms **SYNONYMES**, qui sont en italiques (ex.: *Sparganium minimum* Wallr.).
3. Les noms appliqués à des taxons **INCLUS**, qui correspondent à des entités taxonomiques étroites, incluses dans un taxon plus large au nom le plus souvent accepté. Ils sont cités en gras et italiques (ex.: *Sparganium erectum* subsp. **oocarpum** (Čelak.) Domin).
4. Les noms en **REGROUPANT** plusieurs autres. Ils figurent en caractères maigres (ex.: *Sparganium erectum* L. s.l.).

Status der lateinischen Namen

1. **AKZEPTIERTE** Namen, von den Autoren des *SISF* als gültig angesehen. Diese Namen stehen in Fettdruck (Bsp.: **Sparganium angustifolium** Michx.).
2. **SYNONYME**, welche in kursiver Schrift erscheinen (Bsp.: *Sparganium minimum* Wallr.).
3. Namen für **EINGESCHLOSSENE** Taxa, welche eng begrenzte taxonomische Einheiten darstellen, die in einem weiter gefassten Taxon (dieses mit meist akzeptiertem Namen) eingeschlossen sind. Diese Namen sind fettkursiv gedruckt (Bsp.: *Sparganium erectum* subsp. **oocarpum** (Čelak.) Domin).
4. **ZUSAMMENFASSENDE** Namen, welche mehrere andere Namen zu einer Einheit gruppieren. Diese Namen erscheinen in normaler Schrift (Bsp.: *Sparganium erectum* L. s.l.).

Statuto dei nomi latini

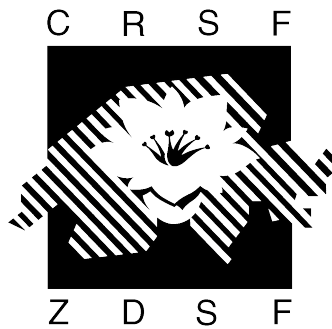
1. I nomi **ACCETTATI** sono quelli presi in considerazione dagli autori dell'*ISFS* e figurano in grassetto (es.: **Sparganium angustifolium** Michx.).
2. I **SINONIMI** sono stampati in corsivo (es.: *Sparganium minimum* Wallr.).
3. I nomi applicati a dei taxa cosiddetti **INCLUSI** corrispondono a delle entità tassonomiche ristrette, comprese in un taxon più vasto il cui nome è nella maggior parte dei casi accettato. Questi nomi sono citati in grassetto e in corsivo (es.: *Sparganium erectum* subsp. **oocarpum** (Čelak.) Domin).
4. I nomi **RAGGRUPPANTI** diversi altri nomi sono stampati in caratteri romani (es.: *Sparganium erectum* L. s.l.).

Ouvrages de référence

Referenzwerke

Opere di riferimento

AB	=	AESCHIMANN, D. & H. M. BURDET (2005). <i>Flore de la Suisse et des territoires limitrophes</i> . Le Nouveau Bünz. Ed. 3. Haupt, Bern.
BH	=	BINZ, A. & Ch. HEITZ (1990). <i>Schul- und Exkursionsflora für die Schweiz</i> . Ed. 19. Schwabe, Basel.
FH	=	LAUBER, K. & G. WÄGNER (2001). <i>Flora Helvetica</i> . Ed. 3. Haupt, Bern.
HL	=	Hess, H. & al. (1976-1980). <i>Flora der Schweiz</i> . Ed. 2. Birkhäuser, Basel.
IS-1	=	AESCHIMANN, D. & Ch. HEITZ (1996). <i>Index synonymique de la Flore de Suisse et territoires limitrophes (ISFS) / Synonymie-Index der Schweizer Flora und der angrenzenden Gebiete (SISF) / Indice sinonimico della Flora della Svizzera e territori limitrofi (ISFS)</i> . Ed. 1. CRSF / ZDSF, Genève.
IS-2	=	AESCHIMANN, D. & Ch. HEITZ (2005). <i>Index synonymique de la Flore de Suisse et territoires limitrophes (ISFS) / Synonymie-Index der Schweizer Flora und der angrenzenden Gebiete (SISF) / Indice sinonimico della Flora della Svizzera e territori limitrofi (ISFS)</i> . Ed. 2. CRSF / ZDSF, Genève.
LR	=	LANDOLT, E. (1991). <i>Gefährdung der Farn- und Blütenpflanzen in der Schweiz mit gesamtschweizerischen und regionalen roten Listen / Plantes vasculaires menacées en Suisse: listes rouges nationale et régionales</i> . BUWAL / OFEFP, Bern.
LZ	=	LANDOLT, E. (1977). <i>Ökologische Zeigerwerte zur Schweizer Flora</i> . Veröff. Geobot. Inst. ETH Stiftung Rübli Zürich 64.
WS	=	WELTEN, M. & R. SUTTER (1982). <i>Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz / Atlas de distribution des ptéridophytes et des phanérogames de la Suisse / Atlante della distribuzione delle pteridofite e fanerogame della Svizzera</i> . Birkhäuser, Basel.



INDEX SYNONYMIQUE DE LA FLORE DE SUISSE

ET TERRITOIRES LIMITOPHES
(ISFS)

SYNONYMIE-INDEX DER SCHWEIZER FLORA

UND DER ANGRENZENDEN GEBIETE
(SISF)

INDICE SINONIMICO DELLA FLORA DELLA SVIZZERA

E TERRITORI LIMITROFI
(ISFS)

D. AESCHIMANN & C. HEITZ

avec la collaboration de – in Zusammenarbeit mit – con la collaborazione di

C. LATOUR, P. PERRET & B. BÄUMLER

INDEX SYNONYMIQUE DE LA FLORE SUISSE
ET TERRITOIRES LIMITOPHES

SYNONYMIE-INDEX DER SCHWEIZER FLORA
UND DER ANGRENZENDEN GEBIETE

INDICE SINONIMICO DELLA FLORA DELLA SVIZZERA
E TERRITORI LIMITROFI

ÉDITEUR/RÉDACTION
HERAUSGEBER/REDAKTION
EDITORE/REDAZIONE

Centre du Réseau Suisse de Floristique (CRSF)
Zentrum des Datenverbundnetzes der Schweizer
Flora (ZDSF)
Centro della Rete Svizzera di Floristica (CRSF)

AUTEURS
AUTOREN
AUTORI

D^r David Aeschmann, Conservatoire et Jardin
botaniques de la Ville de Genève, Case postale 60,
CH-1292 Chambésy
D^r Christian Heitz, Mühlestiegstrasse 44,
CH-4125 Riehen

TRADUCTION
ÜBERSETZUNG
TRADUZIONE

Italiano: Rachele Gadea-Martini, 6672 Gordevio
Deutsch: Beat Bäumler, 1209 Genève

PRÉSENTATION ET MISE EN PAGE
GESTALTUNG UND SATZ
CONCEZIONE E IMPAGINAZIONE

Beat Bäumler, 1209 Genève

IMPRESSION
DRUCK
STAMPA

Imprimerie nationale, Rochat & Baumann SA, Genève

COMMANDE
BEZUG
DISTRIBUZIONE

Centre du Réseau Suisse de Floristique CRSF
Conservatoire et Jardin botaniques
de la Ville de Genève
Case postale 60
CH-1292 Chambésy
www.crsf.ch
www.zdsf.ch

CONSEIL DE FONDATION CRSF
STIFTUNGSRAT ZDSF
CONSIGLIO DI FONDAZIONE CRSF

Prof. Rodolphe Spichiger (Président/Präsident/
Presidente)
Prof. Andreas Gigon (Vice-Président/Vizepräsident/
Vicepresidente)
D^r Pierre-André Loizeau (Trésorier/Rechnungsführer/
Tesoriere)
D^r Urs Känzig
D^r Rolf Holderegger

COLLABORATEURS
MITARBEITER
COLLABORATORI

Beat Bäumler^[1] (Direction/Direktion/Direzione)
Andreas Gygax^[2]
D^r Cyrille Latour^[1]
D^r Daniel M. Moser^[2]
Monique Vilpert^[1]
D^r Nicolas Wyler^[1]

^[1] CRSF Genève, Conservatoire et Jardin
botaniques de la Ville de Genève, Case postale 60,
CH-1292 Chambésy GE

^[2] ZDSF Bern, Institut für Pflanzenwissenschaften der
Universität Bern, Altenbergrain 21, CH-3013 Bern

COMMISSION SCIENTIFIQUE
WISSENSCHAFTLICHE KOMMISSION
COMMISSIONE SCIENTIFICA

D^r David Aeschmann
D^r Klaus Ammann
Martin Camenisch
Monique Derron
Philippe Gmür
D^r Yves Gonseth
D^r Christian Heitz
D^r Rolf Holderegger
D^r Andreas Keel
D^r Erich Kohli
Guido Maspoli
D^r Thomas Wohlgemuth

© 2005 CRSF/ZDSF

SOMMAIRE — INHALTSVERZEICHNIS — SOMMARIO



INTRODUCTION	3
Dition	3
Ouvrages de référence et ouvrages consultés	3
Utilisation de l' <i>ISFS</i>	3-6
Quoi de neuf dans cette seconde édition?	6
L' <i>ISFS</i> sous forme électronique	6
Remerciements	6
EINLEITUNG	7
Gebietsumgrenzung	7
Referenzwerke und konsultierte Werke	7
Gebrauch des <i>SISF</i>	7-10
Was ist neu in dieser zweiten Auflage?	10
Der <i>SISF</i> in elektronischer Form	10
Danksagung	10
INTRODUZIONE	11
Ambito fitogeografico	11
Opere di riferimento e opere consultate	11
Utilizzazione dell' <i>ISFS</i>	11-14
Quali sono le novità di questa seconda edizione?	14
L' <i>ISFS</i> sotto forma elettronica	14
Ringraziamenti	14
BIBLIOGRAPHIE	
LITERATUR	
BIBLIOGRAFIA	15
INDEX DES ABRÉVIATIONS DES NOMS D'AUTEURS	
INDEX DER ABKÜRZUNGEN DER AUTORENNAMEN	
INDICE DELLE ABBREVIAZIONI DEI NOMI DI AUTORI	17-24
CHANGEMENTS TAXONOMIQUES ET NOMENCLATURaux	
TAXONOMISCHE UND NOMENKLATORISCHE ÄNDERUNGEN	
CAMBIAMENTI TASSONOMICI E NOMENCLATORALI	25-35
INDEX SYNONYMIQUE	
SYNONYMIE-INDEX	
INDICE SINONIMICO	37-323

INTRODUCTION

Il y a 10 ans, le CRSF publiait la première édition de cet *Index synonymique* (AESCHIMANN & HEITZ, 1996), dans le but d'harmoniser la nomenclature botanique en Suisse. Entre temps sont parues plusieurs éditions de *Flora Helvetica*, dont la troisième en allemand (LAUBER & WAGNER, 2001); l'on se devait d'ajouter cette Flore à la liste des ouvrages de référence. D'autre part, l'activité du CRSF et la rédaction de *Flora alpina* (AESCHIMANN & al., 2004) ont nécessité l'examen de nombreuses publications spécialisées en matière de taxonomie et de nomenclature (notamment dans la revue *Taxon*), un travail qui a permis de détecter quelques erreurs dans notre *Index synonymique*, ainsi que des lacunes à combler et l'exigence d'un certain nombre de mises à jour importantes.

Voici donc une seconde édition actualisée qui devra, comme la précédente, servir de base taxonomique et nomenclaturale aux futures éditions des différentes Flores de Suisse, aux nouvelles Listes rouges et aux autres travaux de floristique suisse. Ce sera aussi le noyau révisé de la base de données du CRSF.

Dition

La dition de l'*Index synonymique de la Flore de Suisse et territoires limitrophes (ISFS)* n'a pas changé dans cette seconde édition et couvre toujours celle choisie par AESCHIMANN & BURDET (2005). Les solutions taxonomiques choisies sont donc celles qui semblaient les mieux adaptées à ce territoire, même si elles sont parfois légèrement différentes de celles employées dans les Flores de pays voisins, ou bien dans *Flora alpina* (AESCHIMANN & al., 2004).

Ouvrages de référence et ouvrages consultés

Les noms cités dans l'*ISFS* sont l'ensemble de ceux retenus par les sept ouvrages de référence sélectionnés (auteurs suivis des abréviations utilisées plus bas): AESCHIMANN & BURDET (2005): «AB»; BINZ & HEITZ (1990): «BH»; HESS & al. (1976-1980): «HL»; LANDOLT (1977): «LZ»; LANDOLT (1991): «LR»; LAUBER & WAGNER (2001): «FH»; WELTEN & SUTTER (1982): «WS». Comme la nouvelle Liste rouge (MOSER & al., 2002) reprend la nomenclature et les numéros de la première édition de l'*ISFS* (sauf de rares exceptions listées sous 3.2.3.), il était plus utile de garder la précédente Liste rouge en référence (LANDOLT, 1991). D'autre part, dans certains cas, l'*ISFS* a été obligé d'introduire des noms absents des sept ouvrages de référence, signalés par l'abréviation «IS-2». Ceux qu'il avaient été introduits dans la première édition sont signalés ainsi: «IS-1».

La préparation de cette seconde édition a nécessité la consultation de très nombreuses publications pour les prises de décision taxonomiques et nomenclaturales. De manière à ne pas alourdir, nous avons renoncé à en donner ici la liste complète. Parmi les ouvrages, citons toutefois entre autres: ADLER & al. (1994), BOURNÉRIAS & al. (1998), BRISSE & KERGUÉLEN (1994), DELFORGE (2001), EHRENDORFER (1973), GREUTER & al. (1984-1989), HEGI (1906-...), HÖRANDL & al. (2002), JALAS & SUOMINEN (1972-...), OBERDORFER (2001), PIGNATTI (1982), PORTAL (1999), PRELLI (2001), REINHARD & al. (1991), SEBALD & al. (1990-1998), TUTIN & al. (1964-1993), WEBB & GORNALL (1989), WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998). De manière générale, la nomenclature de l'*ISFS* se veut conforme avec le *Code* en vigueur (GREUTER & al., 2000). Beaucoup de problèmes ont nécessité des vérifications dans la bibliothèque des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Tous les litiges concernant des citations de noms d'auteurs ont aussi fait l'objet de recherches dans les publications originales.

Utilisation de l'*ISFS*

Pour chaque plante vasculaire de Suisse, l'*ISFS* permet de trouver un nom latin accepté (réputé correct), à partir de n'importe quel nom latin retenu par l'un ou l'autre des sept ouvrages de référence sélectionnés.

Statut des noms latins

Quatre catégories de noms latins sont définies:

1. Les noms **ACCEPTÉS**, retenus par les auteurs de l'*ISFS*. Ils figurent en gras (ex.: **Sparganium angustifolium** Michx.).
2. Les noms **SYNONYMES**, qui sont en italiques (ex.: *Sparganium minimum* Wallr.).
3. Les noms appliqués à des taxons **INCLUS**, qui correspondent à des entités taxonomiques étroites, incluses dans un taxon plus large au nom le plus souvent accepté. Ils sont cités en gras et italiques (ex.: ***Sparganium erectum*** subsp. ***oocarpum*** (Čelak.) Domin).
4. Les noms en **REGROUPANT** plusieurs autres. Ils figurent en caractères maigres (ex.: *Sparganium erectum* L. s.l.).

Organisation de l'ISFS

Les noms latins retenus par les sept ouvrages de référence et l'*ISFS* sont listés par ordre alphabétique. Un numéro à six chiffres a été attribué à chacun de ces noms. Toutes les correspondances nomenclaturales, les ouvrages de référence et les numéros dans la 3^e édition allemande de *Flora Helvetica* (LAUBER & WAGNER, 2001) figurent en regard.

Quelques exemples

1. Pour un nom **ACCEPTÉ**:

402900	Sparganium angustifolium Michx.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2826
--------	--	--	----------------------	------

Ce binôme est accepté par les auteurs. Les sept codes des ouvrages de référence signifient que tous retiennent aussi ce nom, portant le numéro 2826 dans *Flora Helvetica*. Pas de synonymie dans cet exemple simple, mais on trouvera suivant les cas des listes de noms et de numéros correspondants sous les mentions — INCLUT —, — SYNONYME(S) — et — CONTENU DANS —.

2. Pour un nom **SYNONYME**:

403700	<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	403800	Sparganium natans L.	AB/FH/HL/WS/LZ/LR	2825
--------	----------------------------------	--------	-----------------------------	-------------------	------

A sa droite figurent le nom accepté et son numéro, puis les six codes des ouvrages de référence qui retiennent le synonyme *Sparganium minimum* Wallr., portant le numéro 2825 dans *Flora Helvetica*.

3. Pour le nom d'un taxon **INCLUS**:

403500	Sparganium erectum subsp. <i>oocarpum</i> (Čelak.) Domin	403200	Sparganium erectum L. s.str.	BH/FH	2824a
--------	--	--------	-------------------------------------	-------	-------

A sa droite figurent le nom accepté et le numéro du taxon dans lequel il est inclus, ainsi que les codes des deux ouvrages de référence séparant ces sous-espèces (et le numéro dans *Flora Helvetica* du taxon inclus).

4. Pour un nom en **REGROUPANT** plusieurs autres:

403100	<i>Sparganium erectum</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —		BH/FH/WS	2823
		403200	Sparganium erectum L. s.str.		→ 2824a
		403300	Sparganium erectum subsp. <i>microcarpum</i> (Neuman) Domin		
		403400	Sparganium erectum subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt.		

A sa droite, sous la mention — COMPOSÉ DE —, figurent les noms ainsi regroupés et leurs numéros, de même que les codes des trois ouvrages de référence qui font usage de ce nom au sens large. Les numéros dans *Flora Helvetica* des noms regroupés sont listés à droite.

Xénophytes

Les xénophytes, ou plantes considérées comme étrangères à la dition, sont signalées par la lettre grecque Ξ (ksi) dans la seconde colonne, comme par exemple:

389000	Ξ <i>Senecio inaequidens</i> DC.	AB/FH	2188
--------	----------------------------------	-------	------

Seuls les xénophytes cités dans l'un ou l'autre des sept ouvrages de référence ont été listés dans l'*ISFS* (de nombreux autres xénophytes sont toutefois arrivés depuis la publication de ces ouvrages, si bien qu'une prochaine actualisation est souhaitable). Ces plantes étrangères ont été volontairement introduites par l'homme ou sont arrivées à son insu. En principe, les plantes présentes dans la dition à l'état sauvage avant la fin du 15^e siècle peuvent être considérées comme indigènes.

Comme les ditions de l'*ISFS* et de la Liste rouge (MOSER & al., 2002) sont différentes, les énumérations des xénophytes ne sont pas entièrement concordantes entre ces deux répertoires (certains taxons considérés comme xénophytes en Suisse pouvant être indigènes dans les territoires limitrophes).

Taxons non présents en Suisse

Comme l'*ISFS* couvre une dition allant au-delà des frontières helvétiques (territoires limitrophes), certains taxons acceptés ne sont **pas présents** en Suisse; ils sont signalés par le code «X» dans l'avant-dernière colonne, comme par exemple:

287200	Osiris alba L.	AB/HL/LZ	X
--------	----------------	----------	---

Les taxons dont la présence en Suisse est **douteuse**, ou seulement sporadique, sont signalés par le code «?» dans l'avant-dernière colonne, comme par exemple:

036500	Anthyllis montana subsp. jacquinii (A. Kern.) Hayek	036200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Anthyllis jacquinii</i> A. Kern.	AB/FH	?	1154a
		036395	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Anthyllis montana</i> L. s.l.			

Taxons disparus

Pour les taxons aujourd'hui disparus, il s'agit d'une présence **potentielle** dans ou hors des frontières helvétiques, comme par exemple:

209600	Hymenolobus procumbens (L.) Nutt.	[disparu en Suisse]	BH/FH/HL/LZ/LR	722
261800	Minuartia setacea (Thuill.) Hayek	[disparu hors Suisse]	BH/HL/LZ	X

Abréviations

En plus des abréviations citées plus haut et de celles des noms d'auteurs (voir pp. 17-24), l'*ISFS* fait usage de:

aggr. = [lat.: *aggregatum*], *agrégat*: regroupement, souvent provisoire, de «petites-espèces» très proches. Ex.: **Ranunculus auricomus** aggr.

auct. = [lat.: *auctorum*], *des auteurs*: indique généralement l'emploi, par plusieurs auteurs postérieurs, d'un nom pour un taxon autre que celui qu'a strictement visé l'auteur primitif. Ex.: *Androsace carnea* auct. (le binôme **Androsace carnea** L. s'appliquant à un autre taxon, présent dans les Pyrénées; il s'agit en réalité chez nous d'**Androsace puberula** Jord. & Fourr.).

En revanche, placé après «aggr.» ou «s.l.», «auct.» signifie que la composition du regroupement en question, définie par certains auteurs, est différente d'une ou plusieurs autres compositions selon d'autres auteurs. On utilise souvent «auct. helv.» [lat.: *auctorum helveticorum*] = *des auteurs helvétiques*.

- s.l. = [lat.: *sensu lato*], *au sens large*: s'utilise pour regrouper sous un seul nom la sous-espèce type et d'autres sous-espèces. Ex.: *Silene vulgaris* (Moench) Garcke s.l.
- s.str. = [lat.: *sensu stricto*], *au sens strict*: s'utilise pour désigner la sous-espèce type. Ex.: ***Silene vulgaris*** (Moench) Garcke s.str.
- subsp. = [lat.: *subspecies*], *sous-espèce*. Ex.: ***Silene vulgaris*** subsp. ***prostrata*** (Gaudin) Schinz & Thell.
- var. = [lat.: *varietas*], *variété*. Ex.: ***Geranium phaeum*** var. ***lividum*** (L'Hér.) DC.

Quoi de neuf dans cette seconde édition?

Deux colonnes ont été ajoutées: l'une pour signaler les xénophytes, l'autre pour indiquer les numéros dans la 3^e édition allemande de *Flora Helvetica* (LAUBER & WAGNER, 2001), nouvel ouvrage de référence figurant de plus sous le code «FH» dans la colonne concernée.

Pour faire une large place aux correspondances nomenclaturales latines, cette seconde édition n'énumère plus les noms communs (d'ailleurs dépourvus de valeur scientifique), qui peuvent toutefois être demandés au CRSF sous forme électronique. Dans l'espace ainsi libéré, les colonnes centrales ne donnent plus seulement les numéros des noms correspondants, mais aussi les noms complets (par catégories), et ceci aussi bien en regard des noms acceptés (nouveau) que des synonymes, des noms inclus et des noms en regroupant d'autres. C'est une amélioration qui facilitera considérablement l'utilisation de l'*ISFS*.

Les principales corrections et mises à jour effectuées dans cette seconde édition de l'*Index synonymique* sont listées plus bas (voir pp. 25-35).

L'*ISFS* sous forme électronique

Cette nouvelle édition de l'*ISFS* est mise à disposition du public sur le site internet du CRSF (www.crsf.ch) sous différents formats électroniques, qui permettent notamment l'impression d'extraits ou l'intégration des noms dans un système de banque de données. Sur demande, le CRSF fournira volontiers l'*ISFS* sur support informatique.

Remerciements

Nous remercions P. Perret de sa collaboration assidue et efficace en matière de nomenclature, lors des longues recherches dans la bibliothèque des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève.

Les auteurs ainsi que le CRSF tiennent à remercier l'OFEFP (Office Fédéral de l'Environnement, des Forêts et du Paysage), les CJBG (Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève) et l'Université de Berne pour leur précieux soutien financier et logistique, soutien indispensable au fonctionnement du CRSF.

EINLEITUNG

Mit dem Ziel die botanische Nomenklatur in der Schweiz zu harmonisieren publizierte das ZDSF vor 10 Jahren die erste Ausgabe des *Synonymie-Index* (AESCHIMANN & HEITZ, 1996). Seitdem sind mehrere Auflagen der *Flora Helvetica* erschienen, die deutsche Ausgabe bereits in der dritten Auflage (LAUBER & WAGNER, 2001); daher wurde diese Flora nun in die Liste der Referenzwerke aufgenommen. Ausserdem machten die Arbeiten des ZDSF wie auch die Redaktion der *Flora alpina* (AESCHIMANN & al., 2004) es notwendig, zahlreiche Spezialliteratur in Nomenklatur und Taxonomie (vor allem in der Zeitschrift *Taxon*) zu konsultieren. Durch diese Arbeiten konnten einige Fehler im *Synonymie-Index* korrigiert sowie Lücken geschlossen wie auch eine gewisse Anzahl wichtiger Neuerungen integriert werden.

Vorliegend nun also eine zweite und aktualisierte Auflage welche, wie auch die erste, als nomenklatorische und taxonomische Basis zukünftiger Schweizer Floren, neuer Roter Listen und anderer floristischer Arbeiten dienen soll. Sie wird ausserdem die revidierte nomenklatorische Basis der Datenbank des ZDSF bilden.

Gebietsumgrenzung

Der geographische Geltungsbereich des *Synonymie-Index der Schweizer Flora und der angrenzenden Gebiete (SISF)* hat sich in dieser zweiten Auflage nicht verändert und deckt nach wie vor dasselbe Gebiet wie in AESCHIMANN & BURDET (2005) definiert ab. Die taxonomischen Lösungen sind diejenigen welche dem Geltungsbereich am besten angepasst erschienen, auch wenn sie sich gelegentlich von denen in den Floren umliegender Länder oder der *Flora alpina* (AESCHIMANN & al., 2004) leicht unterscheiden.

Referenzwerke und konsultierte Werke

Die im *SISF* aufgeführten Namen stellen die Gesamtheit der in den folgenden sieben ausgewählten Referenzwerken verwendeten Namen dar (Autorenzitate gefolgt von den weiter unten verwendeten Abkürzungen): AESCHIMANN & BURDET (2005): «AB»; BINZ & HEITZ (1990): «BH»; HESS & al. (1976-1980): «HL»; LANDOLT (1977): «LZ»; LANDOLT (1991): «LR»; LAUBER & WAGNER (2001): «FH»; WELTEN & SUTTER (1982): «WS». Da die aktuelle Rote Liste (MOSER & al., 2002) die Nomenklatur und die Nummern der ersten Auflage des *SISF* verwendet (bis auf wenige Ausnahmen, erwähnt unter 3.2.3), war es dienlicher die vorhergehende Version der Roten Liste als Referenz zu belassen (LANDOLT, 1991). In einigen Fällen war es notwendig, dem *SISF* in den Referenzwerken fehlende Namen hinzuzufügen; diese sind mit der Abkürzung «IS-2» gekennzeichnet. Namen, welche bereits in der ersten Auflage neu hinzugefügt wurden sind mit «IS-1» bezeichnet.

Für die nomenklatorische und taxonomische Entscheidungsfindung in dieser zweiten Auflage war es erforderlich, eine grosse Anzahl an Publikationen zu konsultieren. Um den Text nicht unnötig zu belasten, haben wir darauf verzichtet die gesamte Liste der verwendeten Arbeiten aufzuführen. Einige wichtige Werke seien nachfolgend trotzdem zitiert: ADLER & al. (1994), BOURNÉRIAS & al. (1998), BRISSE & KERGUÉLEN (1994), DELFORGE (2001), EHRENDORFER (1973), GREUTER & al. (1984-1989), HEGI (1906-...), HÖRANDL & al. (2002), JALAS & SUOMINEN (1972-...), OBERDORFER (2001), PIGNATTI (1982), PORTAL (1999), PRELLI (2001), REINHARD & al. (1991), SEBALD & al. (1990-1998), TUTIN & al. (1964-1993), WEBB & GORNALL (1989), WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998). Grundsätzlich folgt die Nomenklatur des *SISF* den Regeln des aktuell gültigen *Codes* (GREUTER & al., 2000). Für viele Problemfälle waren Nachforschungen in der Bibliothek der Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève notwendig und auch jegliche Unstimmigkeiten betreffend der Autorennamen wurden in den Originalpublikationen abgeklärt.

Gebrauch des *SISF*

Der *SISF* ermöglicht es, ausgehend von allen in den sieben ausgewählten Referenzwerken verwendeten Namen, für jede Gefässpflanze der Schweiz einen akzeptierten (als gültig angesehenen) lateinischen Namen zu finden.

Status der lateinischen Namen

Vier Kategorien an lateinischen Namen wurden definiert:

1. **AKZEPTIERTE** Namen, von den Autoren des *SISF* als gültig angesehen. Diese Namen stehen in Fettdruck (Bsp.: **Sparganium angustifolium** Michx.).
2. **SYNONYME**, welche in kursiver Schrift erscheinen (Bsp.: *Sparganium minimum* Wallr.).
3. Namen für **EINGESCHLOSSENE** Taxa, welche eng begrenzte taxonomische Einheiten darstellen, die in einem weiter gefassten Taxon (dieses mit meist akzeptiertem Namen) eingeschlossen sind. Diese Namen sind fettkursiv gedruckt (Bsp.: **Sparganium erectum** subsp. **oocarpum** (Čelak.) Domin).
4. **ZUSAMMENFASSENDE** Namen, welche mehrere andere Namen zu einer Einheit gruppieren. Diese Namen erscheinen in normaler Schrift (Bsp.: *Sparganium erectum* L. s.l.).

Aufbau des *SISF*

Alle in den sieben Referenzwerken verwendeten lateinischen Namen werden alphabetisch aufgelistet. Jedem Namen wurde eine Laufnummer mit sechs Ziffern zugeordnet. Sämtliche nomenklatorischen Verweise, die Abkürzungen der betreffenden Referenzwerke sowie die Laufnummer der *Flora Helvetica* (LAUBER & WAGNER, 2001) finden sich auf den Namen folgend in derselben Zeile.

Beispiele

1. Für einen **AKZEPTIERTEN** Namen:

402900	Sparganium angustifolium Michx.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2826
--------	--	----------------------	------

Dieses Binom wird von den Autoren akzeptiert. Die sieben Abkürzungen der Referenzwerke bedeuten, dass dort dieser Name ebenfalls als akzeptiert gilt; ausserdem angegeben ist, dass das Binom in der *Flora Helvetica* die Laufnummer 2826 führt. In diesem einfachen Beispiel besteht keinerlei Synonymie, je nach Fall aber finden sich die entsprechenden Nummern und Namen unter folgenden Überschriften: — SCHLIESST EIN —, — SYNONYM(E) —, — ENTHALTEN IN —.

2. Für ein **SYNONYM**:

403700	<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	403800	Sparganium natans L.	AB/FH/HL/WS/LZ/LR	2825
--------	----------------------------------	--------	-----------------------------	-------------------	------

Auf den Namen folgend findet sich der Verweis auf den akzeptierten Namen mit der entsprechenden Laufnummer, daran anschliessend die sechs Abkürzungen derjenigen Referenzwerke, welche das Synonym *Sparganium minimum* Wallr. als akzeptierten Namen verwenden; in der *Flora Helvetica* führt es die Laufnummer 2825.

3. Für den Namen eines **EINGESCHLOSSENEN** Taxons:

403500	Sparganium erectum subsp. oocarpum (Čelak.) Domin	403200	Sparganium erectum L. s.str.	BH/FH	2824a
--------	--	--------	-------------------------------------	-------	-------

Auf den Namen folgend findet sich der Verweis auf die Laufnummer und den akzeptierten Namen desjenigen Taxons, in welchem es eingeschlossen ist. Daran anschliessend sind die zwei Abkürzungen derjenigen Referenzwerke aufgeführt, welche diese Unterarten als eigenständige Taxa unterscheiden, gefolgt von der Laufnummer in der *Flora Helvetica*.

4. Für einen **ZUSAMMENFASSENDEN** Namen:

403100	<i>Sparganium erectum</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —	BH/FH/WS	2823
		403200	Sparganium erectum L. s.str.	→ 2824a
		403300	Sparganium erectum subsp. microcarpum (Neuman) Domin	
		403400	Sparganium erectum subsp. neglectum (Beeby) K. Richt.	

Rechts des Namens, unter der Überschrift — BEINHALTET —, werden die unter diesem Binom zusammengefassten Namen mit ihren Laufnummern aufgelistet. Darauf folgt die Angabe der drei Referenzwerke, welche dieses Binom im weiteren Sinne verwenden. Die Nummern der zusammengefassten Namen in der *Flora Helvetica* erscheinen am Ende der Zeile.

Xenophyten

Als Xenophyten werden alle Taxa angesehen, welche von ausserhalb des geographischen Geltungsbereichs stammen. Sie sind in der zweiten Spalte mit dem griechischen Buchstaben Ξ (Xi) gekennzeichnet, z. B.:

389000	Ξ <i>Senecio inaequidens</i> DC.	AB/FH	2188
--------	----------------------------------	-------	------

Im *SISF* werden nur die in den sieben berücksichtigten Referenzwerken erwähnten Xenophyten aufgelistet (allerdings sind seit dem Erscheinen dieser Werke zahlreiche weitere Xenophyten eingewandert, was eine baldige Aktualisierung wünschenswert erscheinen lässt). Diese gebietsfremden Pflanzen wurden vom Menschen absichtlich oder auch ohne sein Wissen eingeführt. Grundsätzlich werden Pflanzen, welche im Gebiet vor dem Ende des 15. Jahrhunderts wildwachsend vorkamen, als indigen (einheimisch) angesehen.

Da sich die Gebietsumgrenzungen des *SISF* und der aktuellen Roten Liste (MOSER & al., 2002) unterscheiden, ist die Auflistung der Xenophyten nicht vollständig übereinstimmend (in der Schweiz als Xenophyten betrachtete Taxa können in den angrenzenden Gebieten indigen sein).

In der Schweiz nicht vorkommende Taxa

Da der *SISF* nicht nur die Schweiz sondern auch daran angrenzende Gebiete abdeckt, kommen einige akzeptierte Taxa innerhalb der Schweizer Grenzen **nicht vor**. Diese Taxa sind in der zweitletzten Spalte mit «X» gekennzeichnet, z. B.:

287200	<i>Oxyris alba</i> L.	AB/HL/LZ	X
--------	-----------------------	----------	---

Taxa, deren Vorkommen in der Schweiz als **zweifelhaft** angesehen wird oder welche nur sehr sporadisch auftreten, sind in der zweitletzten Spalte mit «?» gekennzeichnet, z. B.:

036500	<i>Anthyllis montana</i> subsp. jacquinii (A. Kern.) Hayek	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 036200 <i>Anthyllis jacquinii</i> A. Kern. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 036395 <i>Anthyllis montana</i> L. s.l.	AB/FH	? 1154a
--------	--	---	-------	---------

Verschwundene Taxa

Für Taxa, welche heute als verschwunden gelten, bedeutet die Auflistung ein **potentielles** Vorkommen innerhalb oder ausserhalb der Schweizer Landesgrenzen, z. B.:

209600	<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt.	[innerhalb der Schweiz verschwunden]	BH/FH/HL/LZ/LR	722
261800	<i>Minuartia setacea</i> (Thuill.) Hayek	[ausserhalb der Schweiz verschwunden]	BH/HL/LZ	X

Abkürzungen

Zusätzlich zu den bereits zitierten Abkürzungen und derjenigen der Autorennamen (siehe Seiten 17-24) werden im *SISF* verwendet:

- aggr. = [lat.: *aggregatum*], *Aggregat*: Zusammenfassung, oft provisorischer Art, von sehr nahe verwandten «Kleinarten». Bsp.: **Ranunculus auricomus** aggr.
- auct. = [lat.: *auctorum*], *der Autoren*: besagt, dass verschiedene spätere Autoren einen Namen für ein Taxon verwendet haben, welches nicht dem Taxon des Erstautors entspricht. Bsp.: *Androsace carnea* auct. (das Binom **Androsace carnea** L. bezeichnet ein in den Pyrenäen heimisches Taxon; das bei uns vorkommende Taxon trägt richtigerweise den Namen **Androsace puberula** Jord. & Fourr.).

Erscheint die Abkürzung «auct.» folgend auf «aggr.» oder «s.l.», bedeutet dies eine unterschiedliche Zusammensetzung der betreffenden Gruppierung (so wie sie von bestimmten Autoren definiert wurde) im Vergleich zu Zusammensetzungen eines oder mehrerer anderer Autoren. Oft wird die Abkürzung «auct. helv.» [lat.: *auctorum helveticorum*] = *der Schweizer Autoren*, verwendet.

- s.l. = [lat. *sensu lato*], *im weiteren Sinne*: wird verwendet, um mit einem einzigen Namen die Typus-Unterart und weitere Unterarten zusammenfassend zu bezeichnen. Bsp.: *Silene vulgaris* (Moench) Garcke s.l.
- s.str. = [lat.: *sensu stricto*], *im engeren Sinne*: wird verwendet, um die Typus-Unterart zu bezeichnen. Bsp.: ***Silene vulgaris*** (Moench) Garcke s.str.
- subsp. = [lat.: *subspecies*], *Unterart*. Bsp.: ***Silene vulgaris*** subsp. ***prostrata*** (Gaudin) Schinz & Thell.
- var. = [lat. *varietas*], *Varietät*. Bsp.: ***Geranium phaeum*** var. ***lividum*** (L'Hér.) DC.

Was ist neu in dieser zweiten Auflage?

Zwei Spalten wurden hinzugefügt, zur Kennzeichnung der Xenophyten sowie zur Angabe der Laufnummer der 3. Auflage der deutschen Ausgabe der *Flora Helvetica* (LAUBER & WAGNER, 2001), welche zudem mit der Abkürzung «FH» in die Liste der Referenzwerke aufgenommen wurde.

Um die Gesamtheit der nomenklatorischen Entsprechungen der lateinischen Namen darstellen zu können, wurden in dieser zweiten Auflage die Spalten mit den Volksnamen (die im übrigen keinen wissenschaftlichen Wert besitzen) weggelassen; sie können bei Bedarf beim ZDSF in elektronischer Form angefordert werden. Im so gewonnenen Raum im mittleren Teil der Tabelle werden nun nicht mehr nur die Laufnummern der entsprechenden Namensverweise aufgeführt, sondern auch die vollständigen Namen (in verschiedene Kategorien gegliedert). Ebenfalls neu ist die Darstellung der gesamten Synonymie, d. h. es werden nicht nur die gültigen Namen von Synonymen oder die Elemente zusammenfassender Namen dargestellt, sondern auch die in akzeptierten Namen eingeschlossenen Namen oder ihre Synonyme sind unmittelbar erkennbar. Diese Neuerung wird den Gebrauch des *SISF* sicherlich erleichtern.

Die wichtigsten Korrekturen und Neuerungen in dieser zweiten Auflage des *Synonymie-Index* finden sich weiter unten aufgelistet (Seiten 25-35).

Der *SISF* in elektronischer Form

Auf der Webseite des ZDSF (www.zdsf.ch) wird diese Neuauflage dem interessierten Publikum in verschiedenen Dateiformaten frei zur Verfügung gestellt. Diese elektronischen Dateien erlauben das Ausdrucken von Auszügen oder die vereinfachte Integration der Namen in Datenbanksysteme. Auf Wunsch versendet das ZDSF die Dateien auch auf elektronischen Datenträgern.

Danksagung

Wir danken P. Perret für seine effiziente und gewissenhafte Mitarbeit während den umfassenden Recherchen in der Bibliothek der Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève betreffend nomenklatorischer Fragen.

Die Autoren und das ZDSF möchten sich ausserdem bei folgenden Institutionen für die unersetzliche finanzielle und logistische Unterstützung herzlich bedanken: BUWAL (Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft), CJBG (Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève), Universität Bern.

INTRODUZIONE

Dieci anni fa il CRSF pubblicava la prima edizione di questo *Indice sinonimico* (AESCHIMANN & HEITZ, 1996) nell'intento di armonizzare la nomenclatura botanica in Svizzera. Nel frattempo sono apparse varie edizioni di *Flora Helvetica*, la terza delle quali in lingua tedesca (LAUBER & WAGNER, 2001); era d'obbligo aggiungere questa Flora alla lista delle opere di riferimento. D'altra parte, l'attività del CRSF e la redazione di *Flora alpina* (AESCHIMANN & al., 2004) hanno implicato l'esame di numerose pubblicazioni specializzate in materia di tassonomia e di nomenclatura (apparse tra l'altro nella rivista *Taxon*). Questo lavoro di ricerca ci ha aiutati a scoprire alcuni errori nel nostro *Indice sinonimico*, come pure a identificare alcune lacune da colmare e l'esigenza di effettuare un certo numero di importanti aggiornamenti.

Ecco dunque una seconda edizione attualizzata che dovrà, come la precedente, servire da base tassonomica e nomenclaturale per le future edizioni delle varie Flore della Svizzera, per le nuove Liste rosse e per ulteriori studi di floristica svizzera. Costituirà pure il nucleo corretto della banca dati del CRSF.

Ambito fitogeografico

L'ambito fitogeografico adottato dall'*Indice Sinonimico della Flora della Svizzera e territori limitrofi (ISFS)* non è cambiato in questa seconda edizione e copre ancora quello scelto da AESCHIMANN & BURDET (2005). Le soluzioni tassonomiche scelte sono dunque quelle che ci sono sembrate più pertinenti a questo territorio, anche se esse sono talvolta leggermente differenti da quelle adottate nelle Flore dei paesi limitrofi oppure in *Flora alpina* (AESCHIMANN & al., 2004).

Opere di riferimento e opere consultate

I nomi citati nell'*ISFS* costituiscono l'insieme dei nomi adottati dalle sette opere di riferimento selezionate (autori seguiti dalle abbreviazioni utilizzate qui di seguito). AESCHIMANN & BURDET (2005): «AB»; BINZ & HEITZ (1990): «BH»; HESS & al. (1976-1980): «HL»; LANDOLT (1977): «LZ»; LANDOLT (1991): «LR»; LAUBER & WAGNER (2001): «FH»; WELTEN & SUTTER (1982): «WS». Considerato che la nuova Lista rossa (MOSEER & al., 2002) adotta la nomenclatura e i numeri della prima edizione dell'*ISFS* (salvo rare eccezioni elencate al capitolo 3.2.3.), ci è sembrato più utile mantenere come riferimento la precedente Lista rossa (LANDOLT, 1991). D'altra parte, in alcuni casi l'*ISFS* ha dovuto introdurre dei nomi che erano assenti nelle sette opere di riferimento, indicati con l'abbreviazione «IS-2». I nomi che erano già stati introdotti nella prima edizione sono segnalati come segue: «IS-1».

La preparazione di questa seconda edizione ha richiesto la consultazione di numerose pubblicazioni quale ausilio per effettuare le scelte tassonomiche e nomenclaturali. Al fine di non appesantire la pubblicazione abbiamo rinunciato a darne la lista completa. Tra le opere di riferimento è doveroso citare perlomeno: ADLER & al. (1994), BOURNÉRIAS & al. (1998), BRISSE & KERGUÉLEN (1994), DELFORGE (2001), EHRENDORFER (1973), GREUTER & al. (1984-1989), HEGI (1906-...), HÖRANDL & al. (2002), JALAS & SUOMINEN (1972-...), OBERDORFER (2001), PIGNATTI (1982), PORTAL (1999), PRELLI (2001), REINHARD & al. (1991), SEBALD & al. (1990-1998), TUTIN & al. (1964-1993), WEBB & GORNALL (1989), WISSKIRCHEN & HAEUPLER (1998). Di regola generale, la nomenclatura dell'*ISFS* è conforme al *Codice* in vigore (GREUTER & al., 2000). Svitati problemi hanno richiesto delle verifiche nella biblioteca del Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Tutti i litigi inerenti a citazioni di nomi di autori sono pure stati oggetto di verifiche nelle pubblicazioni originali.

Utilizzazione dell'*ISFS*

L'*ISFS* permette di attribuire un nome latino accettato (ritenuto corretto) a ogni pianta vascolare della Svizzera, partendo da qualsiasi nome latino adottato nell'una o nell'altra delle sette opere di riferimento selezionate.

Statuto dei nomi latini

Sono state definite quattro categorie di nomi latini:

1. I nomi **ACCETTATI** sono quelli presi in considerazione dagli autori dell'*ISFS* e figurano in grassetto (es.: **Sparganium angustifolium** Michx.).
2. I **SINONIMI** sono stampati in corsivo (es.: *Sparganium minimum* Wallr.).
3. I nomi applicati a dei taxa cosiddetti **INCLUSI** corrispondono a delle entità tassonomiche ristrette, comprese in un taxon più vasto il cui nome è nella maggior parte dei casi accettato. Questi nomi sono citati in grassetto e in corsivo (es.: **Sparganium erectum** subsp. *oocarpum* (Čelak.) Domin).
4. I nomi **RAGGRUPPANTI** diversi altri nomi sono stampati in caratteri romani (es.: Sparganium erectum L. s.l.).

Organizzazione dell'*ISFS*

I nomi latini adottati nelle sette opere di riferimento e nell'*ISFS* sono elencati in ordine alfabetico. A ciascuno di questi nomi è stato attribuito un numero di sei cifre. A questo numero sono associati l'elenco delle corrispondenze nomenclaturali, le opere di riferimento e i numeri pubblicati nella terza edizione tedesca di *Flora Helvetica* (LAUBER & WAGNER, 2001).

Alcuni esempi

1. Per un nome **ACCETTATO**:

402900	Sparganium angustifolium Michx.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2826
--------	--	--	----------------------	------

Questo binomio è accettato dagli autori. I sette codici indicano che tutte le opere di riferimento hanno adottato questo nome al quale è attribuito il numero 2826 in *Flora Helvetica*. Nel caso di questo esempio semplice non vi è nessuna sinonimia, ma ritroveremo, a seconda dei casi, delle liste di nomi con i numeri corrispondenti sotto le menzioni — INCLUDE —, — SINONIMO(I) — e — CONTENUTO IN —.

2. Per un **SINONIMO**:

403700	<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	403800	Sparganium natans L.	AB/FH/HL/WS/LZ/LR	2825
--------	----------------------------------	--------	-----------------------------	-------------------	------

A destra del binomio figurano il nome accettato e il suo numero, seguito dai sei codici delle opere di riferimento che considerano il sinonimo *Sparganium minimum* Wallr., al quale corrisponde il numero 2825 in *Flora Helvetica*.

3. Per il nome di un taxon **INCLUSO**:

403500	Sparganium erectum subsp. <i>oocarpum</i> (Čelak.) Domin	403200	Sparganium erectum L. s.str.	BH/FH	2824a
--------	---	--------	-------------------------------------	-------	-------

A destra del binomio figurano il nome accettato e il numero del taxon nel quale lo stesso è incluso, così come i codici delle due opere di riferimento che separano queste due sottospecie (come pure il numero del taxon incluso pubblicato in *Flora Helvetica*).

4. Per un nome **RAGGRUPPANTE** diversi altri nomi:

403100	Sparganium erectum L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —	BH/FH/WS	2823
		403200	Sparganium erectum L. s.str.		→ 2824a
		403300	Sparganium erectum subsp. <i>microcarpum</i> (Neuman) Domin		
		403400	Sparganium erectum subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt.		

A destra del binomio, sotto la menzione — COMPOSTO DI —, figurano i nomi dei taxa così raggruppati e i loro numeri corrispondenti, così come i codici delle tre opere di riferimento che utilizzano questo nome in senso lato. I numeri corrispondenti pubblicati in *Flora Helvetica* sono elencati a destra.

Xenofite

Le xenofite, o piante considerate come estranee all'ambito geografico scelto, sono segnalate dalla lettera greca Ξ (ksi) nella seconda colonna, come nel seguente esempio:

389000	Ξ <i>Senecio inaequidens</i> DC.	AB/FH	2188
--------	----------------------------------	-------	------

Nell'*ISFS* sono state elencate unicamente le xenofite menzionate nell'una o nell'altra delle sette opere di riferimento (ciononostante bisogna considerare il fatto che sono numerose le xenofite apparse dalla pubblicazione di queste opere, e una prossima attualizzazione è senz'altro auspicabile). Queste piante esotiche sono state introdotte volontariamente dall'uomo o sono giunte a sua insaputa. Di regola, le piante presenti nell'ambito geografico allo stato selvatico prima della fine del 15esimo secolo possono essere considerate come indigene. Dato che gli ambiti geografici dell'*ISFS* e della Lista rossa (MOSER & al., 2002) sono diversi, le enumerazioni delle xenofite non sono perfettamente concordanti tra questi due repertori (alcuni taxa considerati come xenofite in Svizzera possono figurare come indigeni nei territori limitrofi).

Taxa non presenti in Svizzera

Considerato che l'*ISFS* copre un ambito geografico che si estende oltre i confini elvetici (territori limitrofi), certi taxa accettati **non sono presenti** in Svizzera; gli stessi sono appositamente segnalati dal codice «X» nella penultima colonna, come nell'esempio seguente:

287200	Osyris alba L.	AB/HL/LZ	X
--------	----------------	----------	---

I taxa la cui presenza in Svizzera è **dubbia**, o solamente sporadica, sono segnalati dal codice «?» nella penultima colonna, come nell'esempio seguente:

036500	Anthyllis montana subsp. jacquinii (A. Kern.) Hayek	036200 036395	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Anthyllis jacquinii</i> A. Kern. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Anthyllis montana</i> L. s.l.	AB/FH	? 1154a
--------	--	------------------	---	-------	---------

Taxa estinti

Certi taxa considerati come estinti hanno solo una presenza **potenziale** in Svizzera o nei territori limitrofi, come ad esempio:

209600	Hymenolobus procumbens (L.) Nutt.	[estinto in Svizzera]	BH/FH/HL/LZ/LR	722
261800	Minuartia setacea (Thuill.) Hayek	[estinto al di fuori della Svizzera]	BH/HL/LZ	X

Abbreviazioni

Oltre alle abbreviazioni citate qui sopra e a quelle dei nomi di autori (vedi pp. 17-24), utilizzeremo anche le seguenti:

aggr. = [lat.: *aggregatum*], *aggregato*: gruppo, spesso provvisorio, di «piccole specie» molto affini. Es.: **Ranunculus auricomus** aggr.

auct. = [lat.: *auctorum*], *degli autori*: indica generalmente l'impiego, fatto successivamente da diversi autori, di un nome assegnato a un taxon diverso da quello inteso da un primo autore. Es.: *Androsace carnea* auct. (il binomio **Androsace carnea** L. si applica a tutt'altro taxon, presente nei Pirenei; si tratta da noi in realtà di **Androsace puberula** Jord. & Fourr.).

Per contro, qualora ubicato dopo «aggr.» oppure «s.l.», «auct.» sta a indicare che la composizione del gruppo in questione, definita da certi autori, diverge da una o più composizioni secondo altri autori. Si utilizza spesso «auct. helv.» [lat.: *auctorum helveticorum*] = *degli autori elvetici*.

s.l. = [lat.: *sensu lato*], *in senso lato*: viene utilizzato quando si vuole riunire sotto un solo nome la sottospecie tipo e altre sottospecie. Es.: *Silene vulgaris* (Moench) Garcke s.l.

- s.str. = [lat.: *sensu stricto*], *in senso stretto*: viene utilizzato per designare la sottospecie tipo. Es.: **Silene vulgaris** (Moench) Garcke s.str.
- subsp. = [lat.: *subspecies*], *sottospecie*. Es.: **Silene vulgaris** subsp. **prostrata** (Gaudin) Schinz & Thell.
- var. = [lat.: *varietas*], *varietà*. Es.: **Geranium phaeum** var. **lividum** (L'Hér.) DC.

Quali sono le novità di questa seconda edizione?

Sono state aggiunte due colonne: la prima per segnalare le xenofite, l'altra per indicare i numeri pubblicati nella terza edizione in lingua tedesca di *Flora Helvetica* (LAUBER & WAGNER, 2001), nuova opera di riferimento che figura inoltre sotto il codice «FH» nella colonna rispettiva.

Per lasciare ampio spazio alle citazioni nomenclaturali latine, questa seconda edizione non comprende più un elenco dei nomi comuni (d'altronde privi di valore scientifico), ma è comunque possibile richiederlo al CRSF sotto forma elettronica. Nello spazio così liberatosi, le colonne centrali non offrono più unicamente i numeri dei nomi corrispondenti, ma anche i nomi completi (per categorie), e questo tanto per quel che riguarda i nomi accettati (novità) quanto per i sinonimi, i nomi inclusi e i nomi raggruppanti altri nomi. Questo faciliterà in modo sostanziale l'impiego dell'*ISFS*.

Le correzioni e gli aggiornamenti principali effettuati in questa seconda edizione dell'*Indice sinonimico* sono elencati più avanti (vedi pp. 25-35).

L'*ISFS* sotto forma elettronica

Questa nuova edizione dell'*ISFS* è disponibile sul sito internet del CRSF (www.crsf.ch) in diversi formati elettronici, che permettono tra l'altro la stampa di estratti o l'integrazione dei nomi in un sistema di banca dati. Su richiesta, il CRSF fornirà volentieri l'*ISFS* su di un supporto informatico.

Ringraziamenti

Ringraziamo P. Perret per la sua collaborazione assidua ed efficace in materia di nomenclatura, durante le lunghe ricerche effettuate nella biblioteca del Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève.

Gli autori e il CRSF desiderano ringraziare l'UFAFP (Ufficio Federale dell'Ambiente, delle Foreste e del Paesaggio), il CJBG (Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève) e l'Università di Berna per il loro prezioso sostegno finanziario e logistico, indispensabile per il funzionamento del CRSF.

BIBLIOGRAPHIE / LITERATUR / BIBLIOGRAFIA



- ADLER, W. & al. (1994). *Exkursionsflora von Österreich*. Ulmer, Stuttgart.
- AESCHIMANN, D. & H. M. BURDET (2005). *Flore de la Suisse et des territoires limitrophes. Le Nouveau Binz*. Ed. 3. Haupt, Berne.
- AESCHIMANN, D. & Ch. HEITZ (1996). *Index synonymique de la Flore de Suisse et territoires limitrophes (ISFS) / Synonymie-Index der Schweizer Flora und der angrenzenden Gebiete (SISF) / Indice sinonimico della Flora della Svizzera e territori limitrofi (ISFS)*. CRSF / ZDSF, Genève.
- AESCHIMANN, D. & al. (2004). *Flora alpina*. Haupt, Bern / Belin, Paris / Zanichelli, Bologna.
- BINZ, A. & Ch. HEITZ (1990). *Schul- und Exkursionsflora für die Schweiz*. Ed. 19. Schwabe, Basel.
- BOURNÉRIAS, M. & al. (1998). *Les Orchidées de France, Belgique et Luxembourg*. Parthénope, Paris.
- BRISSE, H. & M. KERGUÉLEN (1994). Code informatisé de la flore de France. *Bull. Assoc. Inform. Appl. Bot.* 1.
- DELFORGE, P. (2001). *Guide des Orchidées d'Europe, d'Afrique du Nord et du Proche-Orient*. Ed. 2. Delachaux & Niestlé, Lausanne.
- EHRENDORFER, F. (ed.) (1973). *Liste der Gefäßpflanzen Mitteleuropas*. Ed. 2. Fischer, Stuttgart.
- GREUTER, W. & al. (1984-1989). *Med-Checklist (1, 3, 4)*. Editions des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève.
- GREUTER, W. & al. (2000). International Code of Botanical Nomenclature (Saint Louis Code). *Regnum Veg.* 138.
- HEGI, G. (1906-...). *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*. Ed. 1, 2, 3.
- HESS, H. & al. (1976-1980). *Flora der Schweiz*. Ed. 2. Birkhäuser, Basel.
- HÖRANDL, E. & al. (2002). *Weiden in Österreich und angrenzenden Gebieten*. Univ. Bodenkultur, Wien.
- JALAS, J. & J. SUOMINEN (1972-...). *Atlas florae europaeae*. Helsinki.
- LANDOLT, E. (1977). Ökologische Zeigerwerte zur Schweizer Flora. *Veröff. Geobot. Inst. ETH Stiftung Rübel Zürich* 64.
- LANDOLT, E. (1991). *Gefährdung der Farn- und Blütenpflanzen in der Schweiz mit gesamtschweizerischen und regionalen roten Listen / Plantes vasculaires menacées en Suisse: listes rouges nationale et régionales*. BUWAL / OFEFP, Bern.
- LAUBER, K. & G. WAGNER (2001). *Flora Helvetica*. Ed. 3. Haupt, Bern.
- MOSER, D. & al. (2002). *Rote Liste der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz / Liste Rouge des fougères et plantes à fleurs menacées de Suisse / Lista Rossa delle felci e piante a fiori minacciate della Svizzera*. BUWAL / OFEFP / UFAFP, Bern.
- OBERDORFER, E. (2001). *Pflanzensoziologische Exkursionsflora*. Ed. 8. Ulmer, Stuttgart.
- PIGNATTI, S. (1982). *Flora d'Italia*. Edagricole, Bologna.
- PORTAL, R. (1999). *Festuca de France*. Vals-près-Le-Puy.
- PRELLI, R. (2001). *Les fougères et plantes alliées de France et d'Europe occidentale*. Belin, Paris.
- REINHARD, H. R. & al. (1991). *Die Orchideen der Schweiz und angrenzender Gebiete*. Fotorotar, Egg.
- SEBALD, O. & al. (1990-1998). *Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs*. Ulmer, Stuttgart.
- TUTIN, T. G. & al. (1964-1993). *Flora europaea*. Ed. 1: vol. 1-5. Ed. 2: vol. 1. Cambridge University Press.
- WEBB, D. A. & R. J. GORNALL (1989). *Saxifragae of Europe*. Christopher Helm, London.
- WELTEN, M. & R. SUTTER (1982). *Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz / Atlas de distribution des ptéridophytes et des phanérogames de la Suisse / Atlante della distribuzione delle pteridofite e fanerogame della Svizzera*. Birkhäuser, Basel.
- WISSKIRCHEN, R. & H. HAEUPLER (1998). *Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands*. Ulmer, Stuttgart.

INDEX DES ABRÉVIATIONS DES NOMS D'AUTEURS
INDEX DER ABKÜRZUNGEN DER AUTORENNAMEN
INDICE DELLE ABBREVIAZIONI DEI NOMI DI AUTORI

selon / nach / secondo

BRUMMITT, R. K. & C. E. POWELL (1992). *Authors of Plant Names*. Royal Botanic Gardens, Kew.
The International Plant Names Index. Published on the Internet <http://www.ipni.org>



A. Br.	→	BROWN, Addison	Bartl.	→	BARTLING, Friedrich Gottlieb
A. Braun	→	BRAUN, Alexander Karl Heinrich	Bässler	→	BÄSSLER, Manfred
A. DC.	→	CANDOLLE, Alphonse Louis Pierre Pyramus de	Bastard	→	BASTARD, Toussaint
A. Dietr.	→	DIETRICH, Albert Gottfried	Batsch	→	BATSCH, August Johann Georg Karl
A. F. Schwarz	→	SCHWARZ, August Friedrich	Batt.	→	BATTANDIER, Jules Aimé
A. G. Richt.	→	RICHTER, August Gottlieb	Baumg.	→	BAUMGARTEN, Johann Christian Gottlob
A. Gray	→	GRAY, Asa	Beauverd	→	BEAUVERD, Gustave
A. K. Skvortsov	→	SKVORTSOV, Alexei Konstantinovich	Bech.	→	BECHERER, Alfred
A. Kern.	→	KERNER, Anton Joseph	Bechst.	→	BECHSTEIN, Johann Matthaeus
Á. Löve	→	LÖVE, Askell	Beck	→	BECK, Günther von Mannagetta und Lärchenau
A. Murray bis	→	MURRAY, Andrew	Beeby	→	BEEBY, William Haddon
A. Nelson	→	NELSON, Aven	Bég.	→	BÉGUINOT, Augusto
A. R. Clapham	→	CLAPHAM, Arthur Roy	Beger	→	BEGER, Herbert K. E.
A. W. Hill	→	HILL, Arthur William	Bellardi	→	BELLARDI, Carlo Antonio Lodovico
Abrom.	→	ABROMEIT, Johannes	Benth.	→	BENTHAM, George
Adams	→	ADAMS, Johannes Michael Friedrich	Bercht.	→	BERCHTOLD, Bedřich (Friedrich) Všemír (Wssemjř) von
Adans.	→	ADANSON, Michel	Bergeret	→	BERGERET, Jean
Aeschimann	→	AESCHIMANN, David	Berher	→	BERHER, E.
Aichele	→	AICHELE, Dietmar Ernst	Bernh.	→	BERNHARDI, Johann Jakob
Aiton	→	AITON, William	Berthel.	→	BERTHELOT, Sabin
Akeroyd	→	AKERROYD, John Robert	Bertol.	→	BERTOLONI, Antonio
Al-Bermani	→	AL-BERMANI, A. K. K. A.	Besser	→	BESSER, Wilibald Swibert Joseph Gottlieb von
All.	→	ALLIONI, Carlo	Bigelow	→	BIGELOW, Jacob
Ambrosi	→	AMBROSI, Francesco	Billot	→	BILLOT, Paul Constant
Andersson	→	ANDERSSON, Nils Johan	Biria	→	BIRIA, J. A. J.
Andrae	→	ANDRAE, Carl Justus	Biroli	→	BIROLI, Giovanni
Andrews	→	ANDREWS, Henry Charles	Bischof.	→	BISCHOFF, Gottlieb Wilhelm T. G.
Andrz.	→	ANDRZEJOWSKI, Antoni Lukianowicz	Biv.	→	BIVONA-BERNARDI, Antonius de
Ångstr.	→	ÅNGSTRÖM, Johan	Bluff	→	BLUFF, Mathias Joseph
Arcang.	→	ARCANGELI, Giovanni	Bobrov	→	BOBROV, Evgenij Gigorievicz
Ard.	→	ARDUINO, Pietro	Böcher	→	BÖCHER, Tyge Wittrock
Arènes	→	ARÈNES, Jean	Bocquet	→	BOCQUET, Gilbert François
Arv.-Touv.	→	ARVET-TOUVET, Jean Maurice Casimir	Boehm.	→	BOEHMER, Georg Rudolf
Asch.	→	ASCHERSON, Paul Friedrich August	Boenn.	→	BOENNINGHAUSEN, Clemens Maria Griedrich von
Asso	→	ASSO Y DEL RIO, Ignacio Jordán	Bois	→	BOIS, Désiré Georges Jean Marie
Auquier	→	AUQUIER, Paul Henri	Boiss.	→	BOISSIER, Pierre Edmond
B. Nord.	→	NORDENSTAM, Rune Bertil	Boll	→	BOLL, Ernst Friedrich August
B. Verl.	→	VERLOT, (Pierre) Bernard (Lazare)	Bolliger	→	BOLLIGER, Markus
B. Walln.	→	WALLNÖFER, Bruno	Bolton	→	BOLTON, James
Bab.	→	BABINGTON, Charles Cardale	Bongiorni	→	BONGIORNI, Luciano
Babc.	→	BABCOCK, Ernest Brown	Bonnier	→	BONNIER, Gaston Eugène Marie
Baker	→	BAKER, John Gilbert	Borbás	→	BORBÁS, Vinczé
Balb.	→	BALBIS, Giovanni Battista	Boreau	→	BOREAU, Alexandre
Banfi	→	BANFI, E.	Borkh.	→	BORKHAUSEN, Moritz Balthasar
Barrandon	→	BARRANDON, Auguste	Börner	→	BÖRNER, Carl Julius Bernhard
Bartal.	→	BARTALINI, Biagio			

Bornm.	→	BORNMÜLLER, Joseph Friedrich Nicolaus	Coville	→	COVILLE, Frederick Vernon
Bory	→	BORY, Jean Baptiste Georges Geneviève Marcellin	Crantz	→	CRANTZ, Heinrich Johann Nepomuk von
Boulay	→	BOULAY, Jean Nicolas	Crép.	→	CRÉPIN, François
Braun-Blanq.	→	BRAUN-BLANQUET, Josias	Cronquist	→	CRONQUIST, Arthur John
Bréb.	→	BRÉBISSE, Louis Alphonse de	Curtis	→	CURTIS, William
Breistr.	→	BREISTROFFER, Maurice A. F.	Cusson	→	CUSSON, Pierre
Briq.	→	BRIQUET, John Isaac	Custer	→	CUSTER, Jakob Laurenz
Britton	→	BRITTON, Nathaniel Lord	Czern.	→	CZERNAJEW, Vassiliï Matveievitch
Brodthb.	→	BRODTBECK, Thomas	D. A. Webb	→	WEBB, David Allardice
Bromf.	→	BROMFIELD, William Arnold	D. Don	→	DON, David
Brot.	→	BROTERO, Felix de (Silva) Avellar	D. Löve	→	LÖVE, Doris Benta Maria
Brügger	→	BRÜGGER, Christian Georg	D. M. Moser	→	MOSER, Daniel Martin
Buchenau	→	BUCHENAU, Franz Georg Philipp	Dalla Torre	→	DALLA TORRE, Karl Wilhelm von
Bunge	→	BUNGE, Alexander Andrejewitsch	Dandy	→	DANDY, James Edgar
Burdet	→	BURDET, Hervé Maurice	Davies	→	DAVIES, Hugh
Burgsd.	→	BURGDORFF, Friedrich August Ludwig von	DC.	→	CANDOLLE, Augustin Pyramus de
Burm. f.	→	BURMAN, Nicolaas Laurens (Nicolaus Laurent)	de Bary	→	DE BARY, Heinrich Anton
Burnat	→	BURNAT, Emile	De Not.	→	DE NOTARIS, Giuseppe (Josephus)
Buser	→	BUSER, Robert	Decne.	→	DECAISNE, Joseph
Bush	→	BUSH, Benjamin Franklin	Degen	→	DEGEN, Árpád von
C. A. Mey.	→	MEYER, Carl Anton von	Delarbre	→	DELARBRE, Antoine
C. C. Gmel.	→	GMELIN, Carl Christian	Delile	→	DELILE, Alire Raffeneau
C. D. K. Cook	→	COOK, Christopher David Kentish	Déségl.	→	DÉSÉGLISE, Pierre Alfred
C. E. Hubb.	→	HUBBARD, Charles Edward	Desf.	→	DESFONTAINES, René Louiche
C. K. Schneid.	→	SCHNEIDER, Camillo Karl	Desr.	→	DESROUSSEAUX, Louis Auguste Joseph
C. Presl	→	PRESL, Carl (Karl, Carel, Carolus) Bořivoj (Boriwog, Boriwag)	Desv.	→	DESVAUX, Nicaise Auguste
Cajander	→	CAJANDER, Aimo Kaarlo	Di Antonio	→	DI ANTONIO, Marc
Carrière	→	CARRIÈRE, Élie Abel	Dicks.	→	DICKSON, James J.
Caruel	→	CARUEL, Théodore (Teodoro)	Dierb.	→	DIERBACH, Johann Heinrich
Casp.	→	CASPARY, Johann Xaver Robert	Dittrich	→	DITTRICH, Manfred
Casper	→	CASPER, Siegfried Jost	Döll	→	DÖLL, Johann(es) Christoph (Christian)
Cass.	→	CASSINI, Alexandre Henri Gabriel de	Domin	→	DOMIN, Karel
Cav.	→	CAVANILLES, Antonio José	Don	→	DON, George (1764-1814)
Cavara	→	CAVARA, Fridiano	Dörfl.	→	DÖRFLER, Ignaz
Cavill.	→	CAVILLIER, François Georges	Dostál	→	DOSTÁL, Josef
Čelak.	→	ČELAKOVSKÝ, Ladislav Josef	Drejer	→	DREJER, Solomon Thomas Nicolai
Ces.	→	CESATI, Vincenzo de	Druce	→	DRUCE, George Claridge
Chabert	→	CHABERT, Alfred Charles	Dubois	→	DUBOIS, François Noel Alexandre
Chaix	→	CHAIX, Dominique	Duby	→	DUBY, Jean Étienne
Cham.	→	CHAMISSO, Ludolf Karl Adelbert von	Duchesne	→	DUCHESNE, Antoine Nicolas
Châtel.	→	CHÂTELAIN, Jean Jacques	Ducommun	→	DUCOMMUN, Jules César
Chaz.	→	CHAZELLES DE PRIZY, Laurent Marie	Dufour	→	DUFOUR, Jean-Marie Léon
Chenevard	→	CHENEVARD, Paul	Duhamel	→	DUHAMEL DU MONCEAU, Henri Louis
Chevall.	→	CHEVALLIER, François Fulgis	Dumort.	→	DUMORTIER, Barthélemy Charles Joseph
Chiov.	→	CHIOVENDA, Emilio	Dunal	→	DUNAL, Michel Félix
Chodat	→	CHODAT, Robert Hippolyte	Durande	→	DURANDE, Jean-François
Chrtek	→	CHRTEK, Jindřich	Durieu	→	DURIEU DE MAISONNEUVE, Michel Charles
Clairv.	→	CLAIRVILLE, Joseph Philippe de	Duval-Jouve	→	DUVAL-JOUVE, Joseph
Clementi	→	CLEMENTI, Giuseppe C.	E. Baumann	→	BAUMANN, Eugen
Coleman	→	COLEMAN, William Higgins	E. Danesch	→	DANESCH, Edeltraud
Colla	→	COLLA, Luigi (Aloysius)	E. G. Camus	→	CAMUS, Edmond Gustav
Corb.	→	CORBIÈRE, François Marie Louis	E. H. L. Krause	→	KRAUSE, Ernst Hans Ludwig
Coss.	→	COSSON, Ernest Staint-Charles	E. H. Wilson	→	WILSON, Ernest Henry
Coult.	→	COULTER, Thomas	E. Hitchc.	→	HITCHCOCK, Edward
Cout.	→	COUTINHO, António Xavier Pereira	É. Huet	→	HUET DU PAVILLON, Édouard
			E. Klein	→	KLEIN, Erich

E. Mey.	→	MEYER, Ernst Heinrich Friedrich	Gagnebin	→	GAGNEBIN , Abraham
E. P. Perrier	→	PERRIER DE LA BÂTHIE, Eugène Pierre	Gams	→	GAMS, Helmut
Eaton	→	EATON, Amos	Gand.	→	GANDOGER, Michel
Eckl.	→	ECKLON, Christian Friedrich (Frederik)	Garcke	→	GARCKE, Christian August Friedrich
Edmonds	→	EDMONDS, Jennifer M.	Gaudin	→	GAUDIN, Jean François Aimée Gottlieb Philippe
Ehr. Bayer	→	BAYER, Ehrentraud	Gáyer	→	GÁYER, Gyula (Julius)
Ehrend.	→	EHRENDORFER, Friedrich	Genev.	→	GENEVIER, Léon Gaston
Ehrh.	→	EHRHART, Jakob Friedrich	Gerbault	→	GERBAULT, E. L.
Eig	→	EIG, Alexander	Germ.	→	GERMAIN DE SAINT-PIERRE, Jacques Nicolas Ernest
Elliott	→	ELLIOTT, Stephen	Gévaudan	→	GÉVAUDAN, Alain
Endl.	→	ENDLICHER, Stephan Friedrich Ladislaus	Gilib.	→	GILIBERT, Jean-Emmanuel
Engelm.	→	ENGELMANN, Georg	Gilomen	→	GILOMEN, Hans
Engl.	→	ENGLER, Heinrich Gustav Adolf	Giroux	→	GIROUX, Mathilde
Evers	→	EVERS, Georg	Gled.	→	GLEDITSCH, Johann Gottlieb
F. Fenaroli	→	FENAROLI, Franco	Godfery	→	GODFERY, Masters John
F. H. Wigg.	→	WIGGERS, Friedrich Heinrich	Godr.	→	GODRON, Dominique Alexandre
F. Herm.	→	HERMANN, Friedrich	Gözl	→	GÖLZ, Peter
F. K. Mey.	→	MEYER, Friedrich Karl	Gooden.	→	GOODENOUGH, Samuel
F. Martini	→	MARTINI, Fabrizio	Gorski	→	GORSKI, Stanislaw Batys
F. Towns.	→	TOWNSEND, Frederick	Gouan	→	GOUAN, Antoine
F. W. Schmidt	→	SCHMIDT, Franz Wilibald	Gould	→	GOULD, Frank Walton
F. W. Schultz	→	SCHULTZ, Friedrich Wilhelm	Grab.	→	GRABOWSKI, Heinrich Emanuel
Fabr.	→	FABRICIUS, Philipp Conrad	Graber	→	GRABER, Aurèle
Fauc.	→	FAUCONNET, Charles Isaac	Graebn.	→	GRAEBNER, Karl Otto Robert Peter Paul
Favarger	→	FAVARGER, Claude P.E.	Grande	→	GRANDE, Loreto
Fée	→	FÉE, Antoine Laurent Apollinaire	Gray	→	GRAY, Samuel Frederick
Fenzl	→	FENZL, Eduard	Greene	→	GREENE, Edward Lee
Ferlinghetti	→	FERLINGHETTI, R.	Gremli	→	GREMLI, August(e)
Fernald	→	FERNALD, Merritt Lyndon	Gren.	→	GRENIER, Jean Charles Marie
Fieber	→	FIEBER, Franz Xaver	Greuter	→	GREUTER, Werner Rodolfo
Finch	→	FINCH, R. A.	Grev.	→	GREVILLE, Robert Kaye
Fingerh.	→	FINGERHUTH, Carl Anton	Griess.	→	GRIESELICH, Ludwig
Fiori	→	FIORI, Adriano	Grimm	→	GRIMM, Johann Friedrich Carl
Fisch.	→	FISCHER, Friedrich Ernst Ludwig von	Griseb.	→	GRISEBACH, August Heinrich Rudolf
Fisch.-Oost.	→	FISCHER-OOSTER, Carl von	Grünanger	→	GRÜNANGER, Paolo
Flod.	→	FLODERUS, Björn Gustav Oscar	Guépin	→	GUÉPIN, Jean Pierre
Focke	→	FOCKE, Wilhelm Olbers	Guers.	→	GUERSENT, Louis Ben
Foggi	→	FOGGI, Bruno	Guett.	→	GUETTARD, Jean Étienne
Forselles	→	FORSELLES, Jacob Henrik af	Gunnerus	→	GUNNERUS, Johan Ernst
Forssk.	→	FORSSKÅL, Pehr	Günther	→	GÜNTHER, Johann Christian Carl
Foucaud	→	FOUCAUD, Julien	Guss.	→	GUSSONE, Giovanni
Fourr.	→	FOURREAU, Jules Pierre	Gutermann	→	GUTERMANN, Walter Eckard
Fr.	→	FRIES, Elias Magnus	Guyot	→	GUYOT, H.
Franch.	→	FRANCHET, Adrien René	H. Baumann	→	BAUMANN, Helmut
Franco	→	FRANCO, João Manuel Antonio do Amaral	H. Christ	→	CHRIST, Konrad Hermann Heinrich
Fraser-Jenk.	→	FRASER-JENKINS, Christopher Roy	H. E. Hess	→	HESS, Hans E.
Frey	→	FREYN, Josef Franz	H. Karst.	→	KARSTEN, Gustav Karl Wilhelm Hermann
Friedrich	→	FRIEDRICH, Hans Christian	H. Lindb.	→	LINDBERG, Harald
Fritsch	→	FRIEDRICH, Hans Christian	H. Neumayer	→	NEUMAYER, Hans
Fritsch	→	FRIEDRICH, Hans Christian	H. P. Fuchs	→	FUCHS, Hans Peter
Fritsch	→	FRIEDRICH, Hans Christian	H. R. Reinhard	→	REINHARD, Hans R.
Froel.	→	FROELICH, Joseph Aloys von	H. Scholz	→	SCHOLZ, Hildemar Wolfgang
Fuss	→	FUSS, Johann Mihály (Michael)	H. St. John	→	ST. JOHN, Harold
G. Anderson	→	ANDERSON, George W.	H. Wendl.	→	WENDLAND, Herrmann
G. Don	→	DON, George	H. Werner	→	WERNER, H.
G. Fisch.	→	FISCHER, Georg	Hack.	→	HACKEL, Eduard
G. Foelsche	→	FOELSCH, Gundel	Hacq.	→	HACQUET, Balsazar (Balthasar) A.
G. López	→	LÓPEZ GONZÁLEZ, Ginés Alejandro			
G. Martens	→	MARTENS, George Matthias von			
G. Wagner	→	WAGNER, Gerhart			
Gaertn.	→	GAERTNER, Joseph			

Haenke	→	HAENKE, Thaddäus Peregrinus Xaverius	Humphries	→	HUMPHRIES, Christopher John
Hagerup	→	HAGERUP, Olaf	Huter	→	HUTER, Rupert
Hall	→	HALL, William	Hyl.	→	HYLANDER, Nils
Haller	→	HALLER, Victor Albrecht von	I. M. Johnst.	→	JOHNSTON, Ivan Murray
Haller f.	→	HALLER, Albrecht von	Iljin	→	ILJIN, Modest Mikhaïlovich
Hand.-Mazz.	→	HANDEL-MAZZETTI, Heinrich R. E.	J. C. Mikan	→	MIKAN, Johann Christian
Hartl	→	HARTL, Dimitri	J. C. Vogel	→	VOGEL, Johannes C.
Hartm.	→	HARTMAN, Carl Johan	J. F. Arnold	→	ARNOLD, Johann Franz Xaver
Hartmann	→	HARTMANN, Franz Xaver von	J. F. Gmel.	→	GMELIN, Johann Friedrich
Harv.	→	HARVEY, William Henry	J. F. Lehm.	→	LEHMANN, Johann Friedrich
Harz	→	HARZ, Carl Otto	J. F. Macbr.	→	MACBRIDE, James Francis
Hausm.	→	HAUSMANN, Franz von	J. G. Sm.	→	SMITH, Jared Gage
Hauskn.	→	HAUSKNECHT, Heinrich Carl	J. Gay	→	GAY, Jacques Étienne
Haw.	→	HAWORTH, Adrian Hardy	J. Jundz.	→	JUNDZILL, Jozef
Hayek	→	HAYEK, August von	J. Presl	→	PRESL, Jan Svatopluk (Swatopluk)
Hayne	→	HAYNE, Friedrich Gottlob	J. R. Edm.	→	EDMONDSON, John Richard
Hazsl.	→	HAZSLINSKY VON HAZSLIN, Friedrich August (Frigyes Ágost)	J. Weiss	→	WEISS, Johann Evangelista
Heer	→	HEER, Oswald von	J.-P. Brandt	→	BRANDT, Jean-Pierre
Hegetschw.	→	HEGETSCHWEILER, Johannes Jacob	Jacq.	→	JACQUIN, Nicolaus Joseph von
Hegi	→	HEGI, Gustav	Jalas	→	JALAS, Arvo Jaakko Juhanni
Heinr. Braun	→	BRAUN, Heinrich	Jan	→	JAN, Georg
Heitz	→	HEITZ, Christian	Janch.	→	JANCHEN, Erwin Emil Alfred
Hemsl.	→	HEMSLEY, William Botting	Jáv.	→	JÁVORKA, Sándor (Alexander)
Henrard	→	HENRARD, Johannes (Jan) Theodoor	Jeanm.	→	JEANMONOD, Daniel
Herb.	→	HERBERT, William	Jermy	→	JERMY, Anthony Clive
Herborg	→	HERBORG, J.	Jess.	→	JESSEN, Karl Friedrich Wilhelm
Herrm.	→	HERRMANN, Johann	Jord.	→	JORDAN, Claude Thomas Alexis
Herter	→	HERTER, Wilhelm (Guillermo) Gustav(o) F.	Jos. Kern.	→	KERNER, Josef
Heuff.	→	HEUFFEL, János	Juss.	→	JUSSIEU, Antoine Laurent de
Heynh.	→	HEYNHOLD, Gustav	K. F. Schimp.	→	SCHIMPER, Karl Friedrich
Heywood	→	HEYWOOD, Vernon Hilton	K. Koch	→	KOCH, Karl Heinrich Emil (Ludwig)
Hiern	→	HIERN, William Philip	K. Lauber	→	LAUBER, Konrad
Hill	→	HILL, John	K. Malý	→	MALÝ, Karl Franz Joseph
Hitchc.	→	HITCHCOCK, Albert Spear	K. Richt.	→	RICHTER, Karl
Hochst.	→	HOCHSTETTER, Christian Ferdinand Friedrich	K. Werner	→	WERNER, Klaus
Hoffm.	→	HOFFMANN, George Franz	Keng	→	KENG, Yi Li
Hoffmanns.	→	HOFFMANNSEGG, Johann Centurius von	Ker Gawl.	→	KER GAWLER, John Bellenden
Holandre	→	HOLANDRE, Jean Joseph Jacques	Kerguélen	→	KERGUÉLEN, Michel François-Jacques
Holmb.	→	HOLMBERG, Otto Rudolf	Kirschl.	→	KIRSCHLEGER, Frédéric R.
Holub	→	HOLUB, Josef Ludwig	Kit.	→	KITAIBEL, Pál (Paul)
Honck.	→	HONCKENY, Gerhard August	Klett	→	KLETT, Gustav Theodor
Hook.	→	HOOKER, William Jackson	Kluk	→	KLUK, Krzysztof (Christoph)
Hook. f.	→	HOOKER, Joseph Dalton	Knaf	→	KNAF, Joseph Friedrich
Hoppe	→	HOPPE, David Heinrich	Kneuck.	→	KNEUCKER, Johann Andreas
Hornem.	→	HORNEMANN, Jens Wilken	Koeler	→	KOELER, Georg Ludwig
Hornung	→	HORNUNG, Ernst Gottfried	Korsh.	→	KORSHINSKY, Sergei Ivanovitsch
Horv.	→	HORVÁTOVSZKY, Tsigmond	Körte	→	KÖRTE, Heinrich Friedrich Franz
Horvatić	→	HORVATIĆ, Stjepan (Stefan)	Kostel.	→	KOSTELETZKY, Vincenz Franz
Hosé	→	HOSÉ, Johan Albert	Krajina	→	KRAJINA, Vladimír Joseph
Host	→	HOST, Nicolaus Thomas	Krašán	→	KRAŠAN, Franz
House	→	HOUSE, Homer Doliver	Kress	→	KRESS, Alarich Alban Herwig Ludwig
Houtt.	→	HOUTTUYN, Maarten	Kreutzer	→	KREUTZER, Karl Joseph
Hrabětová	→	HRABĚTOVÁ-UHROVÁ, Anezka	Kreyer	→	KREYER, Georgij Kalowic (Karlovič)
Huds.	→	HUDSON, William	Křisa	→	KŘISA, Bohdan
Hull	→	HULL, John	Krock.	→	KROCKER, Anton Johann
Humb.	→	HUMBOLDT, Friedrich Wilhelm Heinrich Alexander von	Kuhn	→	KUHN, Friedrich Adalbert Maximilian
			Künkele	→	KÜNKELE, Siegfried
			Kunth	→	KUNTH, Karl (Carl) Sigismund
			Kuntze	→	KUNTZE, Karl Ernst Otto
			Kunz	→	KUNZ, Hans

Kütz.	→	KÜTZING, Friedrich Traugott	M. Roem.	→	ROEMER, Max Joseph
Kuzen.	→	KUZENEVA, Olga Iakinfovna	Mach.-Laur.	→	MACHATSCHKI-LAURICH, B.
L.	→	LINNAEUS, Carl von (1707-1778)	Mack.	→	MACKENZIE, Kenneth Kent
L. f.	→	LINNAEUS, Carl von (1741-1783)	Magnier	→	MAGNIER, Charles
L. Henry	→	HENRY, Louis	Maire	→	MAIRE, René Charles Joseph Ernest
Laest.	→	LAESTADIUS, Lars Levi	Mansf.	→	MANSFELD, Rudolf
Lag.	→	LAGASCA Y SEGURA, Mariano	Marchi	→	MARCHI, Palmer
Lagger	→	LAGGER, Franz Joseph	Marhold	→	MARHOLD, Karol
Lagr.-Foss.	→	LAGRÈZE-FOSSAT, Adrian Rose Arnaud	Markgr.	→	MARKGRAF, Friedrich
Lainz	→	LAÍNZ, J. M.	Markgr.-Dann.	→	MARKGRAF-DANNENBERG, Ingeborg
Lam.	→	LAMARCK, Jean Baptiste Antoine Pierre de Monnet de	Marsden-Jones	→	MARSDEN-JONES, Eric
Lambinon	→	LAMBINON, Jacques (Ernest Joseph)	Mart.	→	MARTIUS, Carl Friedrich Philipp von
Lamotte	→	LAMOTTE, Martial	Martinovský	→	MARTINOVSKÝ, Jan Otakar
Landolt	→	LANDOLT, Elias	Martyn	→	MARTYN, Thomas M.
Lange	→	LANGE, Johan Martin Christian	Massara	→	MASSARA, Giuseppe Filippo
Lapeyr.	→	LAPEYROUSE, Philippe Picot de	Mattf.	→	MATTFELD, Johannes
Lapierre	→	LAPIERRE, Jean Marie	Mauri	→	MAURI, Ernesto
Lassen	→	LASSEN, Per	Maxim.	→	MAXIMOWICZ, Carl Johann (Ivanovič)
Laterr.	→	LATERRADE, Jean François	Mazzuc.	→	MAZZUCATO, Giovanni
Latourr.	→	LATOURETTE, Marc Antoine Louis Claret de	McNeill	→	MCNEILL, John
Layens	→	LAYENS, Georges de	Medik.	→	MEDIKUS, Friedrich Kasimir
Le Gall	→	LE GALL DE KERLINOU, Nicholas Joseph Marie	Meerb.	→	MEERBURGH, Nicolaas
Lecoq	→	LECOQ, Henri	Meikle	→	MEIKLE, Robert Desmond
Ledeb.	→	LEDEBOUR, Carl Friedrich von	Meisn.	→	MEISNER, Carl Daniel Friedrich
Leers	→	LEERS, Johann Georg Daniel	Melderis	→	MELDERIS, Aleksandre
Lefèvre	→	LEFÈVRE, Louis Victor	Mérat	→	MÉRAT DE VAUMARTOISE, François Victor
Lehm.	→	LEHMANN, Johann Georg Christian	Merr.	→	MERRILL, Elmer Drew
Leins	→	LEINS, Peter	Mert.	→	MERTENS, Franz Karl
Lej.	→	LEJEUNE, Alexandre Louis Simon	Merxm.	→	MERXMÜLLER, Hermann
Léman	→	LÉMAN, Dominique Sébastien	Metsch	→	METSCH, Johann Christian
Lepech.	→	LEPECHIN, Ivan Ivanovich	Micheli	→	MICHEL, Marc
Leresche	→	LERESCHE, Louis François Jules Rodolphe	Michx.	→	MICHAUX, André
Less.	→	LESSING, Christian Friedrich	Milde	→	MILDE, Carl August Julius
Levier	→	LEVIER, Emile (Emilio)	Mill.	→	MILLER, Philip
Leyb.	→	LEYBOLD, Friedrich	Mirb.	→	MIRBEL, Charles François Brisseau de
Leyss.	→	LEYSSER, Friedrich Wilhelm von	Moench	→	MOENCH, Conrad
L'Hér.	→	L'HÉRITIER DE BRUTELLE, Charles Louis	Mokry	→	MOKRY, Franz
Liebl.	→	LIEBLEIN, Franz Kaspar	Moore	→	MOORE, David
Lightf.	→	LIGHTFOOT, John	Moq.	→	MOQUIN-TANDON, Christian Horace Bénédict Alfred
Lindl.	→	LINDLEY, John	Moretti	→	MORETTI, Giuseppe L.
Lindm.	→	LINDMAN, Carl Axel Magnus	Moritz	→	MORITZI, Alexandre
Link	→	LINK, Johann Heinrich Friedrich	Moss	→	MOSS, Charles Edward
Lodd.	→	LODDIGES, Conrad	Muhl.	→	MUHLENBERG, Gotthilf Heinrich Ernest
Loefl.	→	LOEFLING, Pehr	Münchh.	→	MÜNCHHAUSEN, Otto von
Loisel.	→	LOISELEUR-DESLONGCHAMPS, Jean Louis August	Murb.	→	MURBECK, Svante Samuel
Lona	→	LONA, Fausto	Murith	→	MURITH, Laurent Joseph
Lönnrot	→	LÖNNROT, Elias	Murr	→	MURR, Josef
Loret	→	LORET, Henri	Murray	→	MURRAY, Johan Andreas
Lowe	→	LOWE, Richard Thomas	Mutel	→	MUTEL, Pierre Auguste Victor
Lüdi	→	LÜDI, Werner	N. H. F. Desp.	→	DESPORTES, Narcisse Henri François
Ludw.	→	LUDWIG, Christian Gottlieb	N. W. Zinger	→	ZINGER, Nikola Wasiljevic
Lyons	→	LYONS, Israel	Nakai	→	NAKAI, Takenoshin (Takenosin)
M. A. Fisch.	→	FISCHER, Manfred A.	Neck.	→	NECKER, Noel Martin Joseph de
M. Bieb.	→	MARSCHALL VON BIEBERSTEIN, Friedrich August	Nees	→	NEES VON ESENBECK, Christian Gottfried Daniel
M. Lainz	→	LÁINZ, P. Manuel	Negodi	→	NEGODI, Giorgio Carlo

Nestl.	→	NESTLER, Chrétien Géofroy (Christian Gottfried)	Pohl	→	POHL, Johann Baptist Emanuel
Neuman	→	NEUMAN, Leopold Martin	Poir.	→	POIRET, Jean Louis Marie
Nevski	→	NEVSKI, Sergei Arsenjevic	Polatschek	→	POLATSCHEK, Adolf
Newman	→	NEWMAN, Edward	Pollich	→	POLLICH, Johann Adam
Neygenf.	→	NEYGENFIND, Friedrich Wilhelm	Pollini	→	POLLINI, Ciro (Cyrus)
Nordh.	→	NORDHAGEN, Rolf	Pourr.	→	POURRET, Pierre André
Nutt.	→	NUTTALL, Thomas	Pouzar	→	POUZAR, Zdeněk
Nyman	→	NYMAN, Carl Frederik	Prantl	→	PRANTL, Karl Anton Eugen
O. Danesch	→	DANESCH, Othmar	Puget	→	PUGET, François
O. E. Schulz	→	SCHULZ, Otto Eugen	Pugsley	→	PUGSLEY, Herbert William
O. F. Müll.	→	MÜLLER, Otto Friedrich	Pursh	→	PURSH, Frederick Traugott
O. Lang	→	LANG, Otto Friedrich	Pusch	→	PUSCH, Jürgen
O. Schwarz	→	SCHWARZ, Otto Karl Anton	R. Br.	→	BROWN, Robert
Oberh.	→	OBERHOLZER, Ernst	R. Engel	→	ENGEL, Roger
Oborný	→	OBORNÝ, Adolf	R. Keller	→	KELLER, Robert
Ockendon	→	OCKENDON, David Jeffery	R. Sim	→	SIM, Robert
Ohwi	→	OHWI, Jisaburo	R. Tracey	→	TRACEY, R.
Oliv.	→	OLIVER, Daniel	R. W. Hartm.	→	HARTMAN, Robert Wilhelm
Ooststr.	→	OOSTSTROOM, Simon Jan van	Raesuch.	→	RAEUSCHEL, Ernst Adolf
Opiz	→	OPIZ, Philipp (Filip) Maximilian	Raf.	→	RAFINESQUE, Constantine Samuel
P. A. Genty	→	GENTY, Paul André	Rafn	→	RAFON, Carl Gottlob
P. A. Schmidt	→	SCHMIDT, Peter A.	Ramond	→	RAMOND DE CARBONNIÈRE, Louis François Elisabeth
P. Beauv.	→	PALISOT DE BEAUVOIS, Ambroise Marie François Joseph	Rapin	→	RAPIN, Daniel
P. Browne	→	BROWNE, Patrick	Rauschert	→	RAUSCHERT, Stephan
P. D. Sell	→	SELL, Peter Derek	Rchb.	→	REICHENBACH, (Heinrich Gottlieb) Ludwig
P. Delforge	→	DELFORGE, Pierre	Rchb. f.	→	REICHENBACH, Heinrich Gustav
P. E. Gibbs	→	GIBBS, Peter Edward	Re	→	RE, Giovanni Francesco
P. F. Hunt	→	HUNT, Peter Franis	Rebent.	→	REBENTISCH, Johann Friedrich
P. Fourn.	→	FOURNIER, Paul Victor	Rech. f.	→	RECHINGER, Karl Heinz
P. Gaertn.	→	GAERTNER, Philipp Gottfried	Rehder	→	REHDER, Alfred
P. J. Bergius	→	BERGIUS, Peter Jonas	Rehmann	→	REHMANN, K.
P. J. Müll.	→	MÜLLER, Philipp Jakob	Reichard	→	REICHARD, Johann Jacob (Jakob)
P. Quentin	→	QUENTIN, Pierre	Reisigl	→	REISIGL, Herbert
P. Rev.	→	REVERCHON, P.	Req.	→	REQUIEN, Esprit
P. W. Ball	→	BALL, Peter William	Retz.	→	RETZIUS, Anders Johan
Pall.	→	PALLAS, Peter Simon von	Reut.	→	REUTER, George François
Palla	→	PALLA, Eduard	Reyn.	→	REYNIER, Jean Louis Antoine
Pamp.	→	PAMPARINI, Renato	Rich.	→	RICHARD, Louis Claude Marie
Pančić	→	PANČIĆ, Joseph	Rich. Schulz	→	SCHULZ, Richard
Pant.	→	PANTOCSEK, József (Joseph)	Richt.	→	RICHTER, Hermann Eberhard Friedrich
Panz.	→	PANZER, Georg Wolfgang Franz	Ridl.	→	RIDLEY, Henry Nicholas
Parl.	→	PARLATORE, Filippo	Rikli	→	RIKLI, Martin Albert
Patzke	→	PATZKE, Erwin	Rion	→	RION, Alphonse (Chanoine)
Pau	→	PAU, Carlos	Robatsch	→	ROBATSCH, Karl
Pav.	→	PAVÓN, José Antonio	Rochel	→	ROCHEL, Anton
Pawł.	→	PAWŁOWSKI, Bogumił	Roem.	→	ROEMER, Johann Jakob
Pax	→	PAX, Ferdinand Albin	Rohlana	→	ROHLENA, Josef (Joseph)
Pennell	→	PENNELL, Francis Whittier	Ronniger	→	RONNIGER, Karl (Carl)
Perp.	→	PERPENTI, Helena (Candida Lena)	Rostański	→	ROSTAŃSKI, Krzysztof
Pers.	→	PERSOON, Christiaan Hendrik	Rostk.	→	ROSTKOVIUS, Friedrich Wilhelm Gottlieb Theophil
Personnat	→	PERSONNAT, Victor	Rota	→	ROTA, Lorenzo
Peter	→	PETER, (Gustav) Albert	Roth	→	ROTH, Albrecht Wilhelm
Peterm.	→	PETERMANN, Wilhelm Ludwig	Rothm.	→	ROTHMALER, Werner Hugo Paul
Petitm.	→	PETITMENGIN, Marcel Georges Charles	Rottb.	→	ROTTBØLL, Christen Friis
Pierrat	→	PIERRAT, Dominique	Rouy	→	ROUY, Georges C. Chr.
Pignatti	→	PIGNATTI, Sandro (Alessandro)	Royle	→	ROYLE, John Forbes
Pilg.	→	PILGER, Robert Knud Friedrich	Rudolph	→	RUDOLPH, Johann Heinrich
Pinkw.	→	PINKWART, Hermann	Rudolphi	→	RUDOLPHI, (Israel) Karl Asmund
Planch.	→	PLANCHON, Jules Émile	Ruiz	→	RUIZ LÓPEZ, Hipólito
Plonka	→	PLONKA, F.	Rumsey	→	RUMSEY, Frederick James
Podp.	→	PODPĚRA, Josef			

Ruppert	→	RUPPERT, Joseph	Simonk.	→	SIMONKAI, Lajos von
Rupr.	→	RUPRECHT, Franz Josef (Ivanovich)	Sims	→	SIMS, John
Rydb.	→	RYDBERG, Per Axel	Skalický	→	SKALICKÝ, Vladimír
S. F. Blake	→	BLAKE, Sidney Fay	Sloss.	→	SLOSSON, Margaret
S. G. Gmel.	→	GMELIN, Samuel Gottlieb	Sm.	→	SMITH, James Edward
S. Walker	→	WALKER, Stanley	Sobol.	→	SOBOLEWSKY, Gregor Fedorovitch (Grigoriy Fedorowich)
Salisb.	→	SALISBURY, Richard Anthony	Soják	→	SOJÁK, Jirí
Sam.	→	SAMUELSSON, Gunnar	Soldano	→	SOLDANO, Adriano
Samp.	→	SAMPAIO, Gonçalo António da Silva Ferreira	Sommerauer	→	SOMMERAUER, Ignatius
Santi	→	SANTI, Giorgio	Sommier	→	SOMMIER, Carlo Pietro Stefano
Sarnth.	→	SARNTHEIN, Ludwig von	Sond.	→	SONDER, Otto Wilhelm
Saut.	→	SAUTER, Anton Eleutherius	Songeon	→	SONGEON, André
Savi	→	SAVI, Gaetano	Soó	→	SOÓ VON BERE, Karoly Rezső
Sch. Bip.	→	SCHULTZ, Carl Heinrich 'Bipontinus'	Soy.-Will.	→	SOYER-WILLEMET, Hubert Félix
Schaeftl.	→	SCHAEFTLEIN, Hans	Spach	→	SPACH, Édouard
Schauer	→	SCHAUER, Johannes Conrad	Spenn.	→	SPENNER, Fridolin Carl Leopold
Scheele	→	SCHEELE, George Heinrich Adolf	Spreng.	→	SPRENGEL, Curt Polycarp Joachim
Schenk	→	SCHENK, Joseph August	St.-Yves	→	SAINT-YVES, Alfred (Marie Augustine)
Schinz	→	SCHINZ, Hans	Stace	→	STACE, Clive Anthony
Schischk.	→	SCHISCHKIN, Boris Konstantinovich	Steininger	→	STEININGER, Hans
Schkuhr	→	SCHKUHR, Christian	Sternb.	→	STERNBERG, Caspar Maria von
Schleich.	→	SCHLEICHER, Johann Christoph	Sterneck	→	STERNECK, Jakob (Daublebsky) von
Schleid.	→	SCHLEIDEN, Matthias Jacob	Stead.	→	STEUDEL, Ernst Gottlieb von
Schltld.	→	SCHLECHTENDAL, Diederich Franz Leonhard von	Stev.	→	STEVENSON, John
Schmalh.	→	SCHMALHAUSEN, Johannes Theodor	Steven	→	STEVEN, Christian von
Schmidel	→	SCHMIDEL, Casimir Christoph	Stokes	→	STOKES, Jonathan S.
Scholler	→	SCHOLLER, Friedrich Adam	Stoor	→	STOOR, Anu M.
Schönh.	→	SCHÖNHEIT, Friedrich Christian Heinrich	Strandh.	→	STRANDHEDE, Sven Olof
Schott	→	SCHOTT, Heinrich Wilhelm	Sudre	→	SUDRE, Henri L.
Schrad.	→	SCHRADER, Heinrich Adolph	Suksd.	→	SUKSDORF, Wilhelm Nikolaus
Schrank	→	SCHRANK, Franz Paula von	Summerh.	→	SUMMERHAYES, Victor Samuel
Schreb.	→	SCHREBER, Johann Christian Daniel von	Sünd.	→	SÜNDERMANN, Franz
Schübl.	→	SCHÜBLER, Gustav	Suter	→	SUTER, Johann Rudolf
Schult.	→	SCHULTES, Josef August	Sutter	→	SUTTER, H. C. Ruben
Schult. f.	→	SCHULTES, Julius Hermann (1804-1840)	Sutton	→	SUTTON, Charles
Schultz	→	SCHULTZ, Carl Friedrich	Sw.	→	SWARTZ, Olof (Peter)
Schumach.	→	SCHUMACHER, Heinrich Christian Friedrich	Sweet	→	SWEET, Robert
Schummel	→	SCHUMMEL, Theodor Emil	Swingle	→	SWINGLE, Walter Tennyson
Schur	→	SCHUR, Philipp Johann Ferdinand	Syme	→	SYME, John Thomas Irvin Boswell
Schwegler	→	SCHWEGLER, H.-W.	Symons	→	SYMONS, Jelinger
Schweigg.	→	SCHWEIGGER, August Friedrich	Tausch	→	TAUSCH, Ignaz Friedrich
Scop.	→	SCOPOLI, Joannes Antonius	Tavel	→	TAVEL, (Rudolf) Franz
Sebast.	→	SEBASTIANI, Francesco Antonio	Ten.	→	TENORE, Michele
Ség.	→	SÉGUIER, Jean François	Teppner	→	TEPPNER, Herwig
Selander	→	SELANDER, Nils Sten Edvard	Th. Fr.	→	FRIES, Theodor Magnus
Sendtn.	→	SENDTNER, Otto	Thell.	→	THELLUNG, Albert
Sennen	→	SENNEN, frère	Thommen	→	THOMMEN, Edouard
Ser.	→	SERINGE, Nicolas Charles	Thore	→	THORE, Jean
Sesl.	→	SESLER, Leonard	Thuill.	→	THUILLIER, Jean Louis
Shivas	→	SHIVAS, Mary Grant	Thunb.	→	THUNBERG, Carl Peter
Shuttlew.	→	SHUTTLEWORTH, Robert James	Timm	→	TIMM, Joachim Christian
Sibth.	→	SIBTHORP, John	Tod.	→	TODARO, Agostino
Siebold	→	SIEBOLD, Philipp Franz (Balthasar) von	Tolm.	→	TOLMATCHEW, Alexandr Innokentevich
			Torr.	→	TORREY, John
			Tourlet	→	TOURLET, Ernest Henry
			Tratt.	→	TRATTINICK, Leopold
			Trevir.	→	TREVIRANUS, Ludolf Christian
			Trevis.	→	TREVISAN DE SAINT-LÉON, Vittore Benedetto Antonio

Trimen	→	TRIMEN, Henry	Willd.	→	WILLDENOW, Carl Ludwig von
Trin.	→	TRINIUS, Carl Bernhard von	Willk.	→	WILLKOMM, Heinrich Moritz
Tubeuf	→	TUBEUF, Carl(Karl) von	Wilmott	→	WILMOTT, Alfred James
Turra	→	TURRA, Antonio	Wimm.	→	WIMMER, Christian Friedrich Heinrich
Turrill	→	TURRILL, William Bertram	Wirtg.	→	WIRTGEN, Phillip Wilhelm
Tutin	→	TUTIN, Thomas Gaskell	With.	→	WITHERING, William
Tzvelev	→	TZVELEV, Nikolai Nikolaievich	Wohlf.	→	WOHLFARTH, Rudolf
Vacc.	→	VACCARI, Lino	Wolf	→	WOLF, Nathanael Matthaeus von
Vahl	→	VAHL, Martin (Henrichsen) (1749-1804)	Woll.	→	WOLLASTON, George Buchanan
Van Houtte	→	VAN HOUTTE, Louis Benoît	Woods	→	WOODS, Joseph
Vassilcz.	→	VASSILCZENKO, I. T.	Woyn.	→	WOYNAR, Heinrich Karl
Velen.	→	VELENOVSKÝ, Josef (Joseph)	Wulfen	→	WULFEN, Franz Xavier von
Vent.	→	VENTENAT, Etienne Pierre	Yeo	→	YEO, Peter Frederick
Verl.	→	VERLOT, Jean Baptiste	Yunck.	→	YUNCKER, Truman George
Vest	→	VEST, Lorenz Chrysanth von	Zabel	→	ZABEL, Hermann
Veya	→	VEYA, Patrick	Zahar.	→	ZAHARIADI, Constantine
Vierh.	→	VIERHAPPER, Friedrich (Karl Max)	Zahn	→	ZAHN, Karl Hermann
Vig.	→	VIGUIER, L. G. Alexandre	Zanted.	→	ZANTEDESCHI, Giovanni
Vill.	→	VILLARS, Dominique	Zapał.	→	ZAPAŁOWICZ, Hugo
Vis.	→	VISIANI, Roberto de	Zeyh.	→	ZEYHER, Carl Ludwig Philip(p)
Vitman	→	VITMAN, Fulgenzio	Zielonk.	→	ZIELONKOWSKI, W.
Viv.	→	VIVIANI, Domenico	Zinn	→	ZINN, Johann Gottfried
Vollm.	→	VOLLMANN, Franz	Ziz	→	ZIZ, Johann Baptist
Voss	→	VOSS, Andreas	Zobel	→	ZOBEL, Johann Baptista
W. D. J. Koch	→	KOCH, Wilhelm Daniel Joseph	Zucc.	→	ZUCCARINI, Joseph Gerhard
W. Koch	→	KOCH, Walo			
W. L. E. Schmidt	→	SCHMIDT, Wilhelm Ludwig Ewald			
W. Lippert	→	LIPPERT, Wolfgang			
W. P. C. Barton	→	BARTON, William Paul Crillon			
W. Sauer	→	SAUER, Wilhelm			
W. Schultze-Motel	→	SCHULTZE-MOTEL, Wolfram			
W. T. Aiton	→	AITON, William Townsend			
W. Zimm.	→	ZIMMERMANN, Walter Max			
Wagenitz	→	WAGENITZ, Gerhard			
Wahlenb.	→	WAHLENBERG, Georg (Göran)			
Waisb.	→	WAISBECKER, Anton			
Waldst.	→	WALDSTEIN, Franz de Paula Adam von			
Wallr.	→	WALLROTH, Carl Friedrich Wilhelm			
Walp.	→	WALPERS, Wilhelm Gerhard			
Walter	→	WALTER, Thomas			
Walters	→	WALTERS, Stuart Max			
Walther	→	WALTHER, Friedrich Ludwig			
Warnst.	→	WARNSTORF, Carl (Friedrich E.)			
Wartm.	→	WARTMANN, Friedrich Bernhard			
Watt	→	WATT, David Allan Poe			
Webb	→	WEBB, Philip Barker			
Weber	→	WEBER, George Heinrich			
Weigel	→	WEIGEL, Christian Ehrenfried von			
Weihe	→	WEIHE, Carl Ernst August			
Welten	→	WELTEN, Max			
Wender.	→	WENDEROTH, Georg Wilhelm Franz			
Wettst.	→	WETTSTEIN, Richard			
Wibel	→	WIBEL, August Wilhelm Eberhard Christoph			
Widmer	→	WIDMER, Elisabeth			
Wiegand	→	WIEGAND, Karl McKay			
Wiesb.	→	WIESBAUR, Johann Baptist			
Wilczek	→	WILCZEK, Ernst			

CHANGEMENTS TAXONOMIQUES ET NOMENCLATURAUX TAXONOMISCHE UND NOMENKLATORISCHE ÄNDERUNGEN CAMBIAMENTI TASSONOMICI E NOMENCLATORIALI

Les principales corrections et mises à jour effectuées dans cette seconde édition sont regroupées ci-dessous.
Die wichtigsten Korrekturen und Neuerungen in dieser zweiten Auflage sind nachfolgend gruppiert aufgeführt.
Le correzioni e gli aggiornamenti principali effettuati in questa seconda edizione sono raggruppati qui di seguito.



A. Liste des taxons ajoutés à l'IS-2, sans aucun lien (nomenclatural ou taxonomique) avec d'autres taxons déjà présents dans l'IS-1. [1] Genres ajoutés (absents de l'IS-1), voir L. (p. 35).

A. Liste der in IS-2 neu hinzugefügten Taxa, ohne nomenklatorische oder taxonomische Beziehungen zu in IS-1 bereits existierenden Taxa. [1] Neu hinzugefügte Gattungen (in IS-1 fehlend), siehe L. (S. 35).

A. Lista dei taxa aggiunti all'IS-2, senza alcun legame (nomenclaturale o tassonomico) con altri taxa già presenti nell'IS-1. [1] Generi aggiunti (assenti dall'IS-1), vedi L. (p. 35).

000150	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik. ^[1]	197450	<i>Helleborus orientalis</i> Lam.
000160	<i>Acacia dealbata</i> Link ^[1]	199750	<i>Hibiscus trionum</i> L. ^[1]
023750	<i>Allium paradoxum</i> (M. Bieb.) G. Don	206250	<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P. Delforge
041550	<i>Arabis rosea</i> DC.	238050	<i>Ligustrum lucidum</i> W. T. Aiton
046450	<i>Artemisia biennis</i> Willd.	242550	<i>Lobelia erinus</i> L. ^[1]
051750	<i>Asplenium</i> × <i>murbeckii</i> Dörfel.	242560	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. ^[1]
056750	<i>Avena barbata</i> Link	243750	<i>Lonicera henryi</i> Hemsl.
056950	<i>Avena nuda</i> L.	243950	<i>Lonicera nitida</i> E. H. Wilson
059150	<i>Berardia subcaulis</i> Vill. ^[1]	244050	<i>Lonicera pileata</i> Oliv.
059160	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	262250	<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson ^[1]
065650	<i>Bromus diandrus</i> Roth	279750	<i>Opuntia imbricata</i> (Haw.) DC.
067450	<i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) I. M. Johnst. ^[1]	293250	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.
074750	<i>Campanula bertolae</i> Colla	293260	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir. ^[1]
105650	<i>Cercis siliquastrum</i> L.	293550	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud. ^[1]
107150	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl. ^[1]	300650	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim. ^[1]
108350	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	303950	<i>Pimpinella peregrina</i> L.
110260	<i>Chionodoxa luciliae</i> Boiss. ^[1]	307450	<i>Plantago coronopus</i> L.
119450	<i>Coreopsis lanceolata</i> L. ^[1]	312450	<i>Polygala amara</i> L.
121750	<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois	316450	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf. ^[1]
121760	<i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	322550	<i>Potentilla fruticosa</i> L.
121770	<i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder & E. H. Wilson	326450	<i>Primula grignensis</i> D. M. Moser
121780	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	330350	<i>Pseudolysimachion maritimum</i> (L.) Á. & D. Löve ^[1]
121950	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	330960	<i>Pteris vittata</i> L.
126050	<i>Crocus tommasinianus</i> Herb.	331160	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi ^[1]
129650	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	334350	<i>Pyracantha coccinea</i> M. Roem. ^[1]
129660	<i>Cyperus esculentus</i> L.	335850	<i>Quercus palustris</i> Münchh.
130150	<i>Cyperus microiria</i> Steud.	339550	<i>Ranunculus muricatus</i> L.
130950	<i>Cytinus hypocisticus</i> (L.) L. ^[1]	343250	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F. Schmidt) Nakai
138150	<i>Diphasiastrum</i> × <i>oellgaardii</i> Stoor & al.	345450	<i>Rhododendron</i> × <i>intermedium</i> Tausch
144550	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. ^[1]	348550	<i>Rosa foetida</i> Herrm.
150460	<i>Epipactis stellifera</i> Di Antonio & Veya	349250	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.
152050	<i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.	350050	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.
152450	<i>Erica cinerea</i> L.	363150	<i>Salix arenaria</i> L.
155150	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. ^[1]	379550	<i>Scilla siberica</i> Haw.
157350	<i>Eryngium giganteum</i> M. Bieb.	390350	<i>Senecio vernalis</i> Waldst. & Kit.
159050	<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	402750	<i>Sorbus</i> × <i>latifolia</i> (Lam.) Pers.
160650	<i>Euphorbia myrsinites</i> L.	402760	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench
165150	<i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub	404950	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. ^[1]
166560	<i>Festuca burgundiana</i> Auquier & Kerguelen	404960	<i>Spiraea japonica</i> L. f. ^[1]
166650	<i>Festuca cinerea</i> Vill.	404970	<i>Spiraea salicifolia</i> L. ^[1]
167450	<i>Festuca gracilior</i> (Hack.) Markgr.-Dann.	419750	<i>Thuja plicata</i> D. Don
167760	<i>Festuca hervieri</i> (St.-Yves) Patzke	421550	<i>Tilia tomentosa</i> Moench
168180	<i>Festuca lemanii</i> Bastard	421750	<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn. ^[1]
169050	<i>Festuca patzkei</i> Markgr.-Dann.	422450	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. ^[1]
170050	<i>Festuca rivularis</i> Boiss.	432250	<i>Typha laxmannii</i> Lepech.
173450	<i>Forsythia</i> × <i>intermedia</i> Zabel ^[1]	436150	<i>Valeriana pyrenaica</i> L.
190850	<i>Gleditsia triacanthos</i> L. ^[1]	437750	<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss. ^[1]
196050	<i>Helianthus pauciflorus</i> Nutt.	444450	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.

B. Liste des espèces, sous-espèces, «aggr.» et «s.l.» ajoutés à l'IS-2 suite à la conception plus fine de certains taxons (ils étaient implicitement inclus dans l'IS-1). [1] Noms ou taxons ajoutés (absents de l'IS-1).

B. Liste der in IS-2 – aufgrund einer feineren taxonomischen Konzeption bestimmter Taxa – neu hinzugefügten Arten, Unterarten, «aggr.» und «s.l.» (diese waren in IS-1 in anderen Taxa eingeschlossen). [1] Neu hinzugefügte Namen oder Taxa (in IS-1 fehlend).

B. Lista delle specie, sottospecie, «aggr.» e «s.l.» aggiunti all'IS-2 in seguito alla concezione più sottile di alcuni taxa (implicitamente inclusi nell'IS-1). [1] Nomi o taxa aggiunti (assenti dall'IS-1).

NOM/NAME/NOME IS-1		NOM/NAME/NOME IS-2
001700	<i>Achillea millefolium</i> L.	→ 001700 <i>Achillea millefolium</i> L. s.l. 001701 <i>Achillea millefolium</i> L. s.str. ^[1] 001702 <i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>sudetica</i> (Opiz) J. Weiss ^[1]
046700	<i>Artemisia campestris</i> L.	→ 046700 <i>Artemisia campestris</i> L. s.l. 046750 <i>Artemisia campestris</i> L. s.str. ^[1] 046760 <i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>alpina</i> (DC.) Arcang. ^[1]
050000	<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	→ 050000 <i>Asplenium adulterinum</i> aggr. 049950 <i>Asplenium adulterinum</i> Milde ^[1] 050850 <i>Asplenium presolanense</i> (Mokry & al.) J. C. Vogel & Rumsey ^[1]
064700	<i>Brassica rapa</i> L.	→ 064700 <i>Brassica rapa</i> L. 064750 <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) A. R. Clapham ^[1]
078300	<i>Cardamine amara</i> L.	→ 078300 <i>Cardamine amara</i> L. s.l. 078350 <i>Cardamine amara</i> L. s.str. ^[1] 078360 <i>Cardamine amara</i> subsp. <i>austriaca</i> Marhold ^[1]
082900	<i>Carex acuta</i> L.	→ 082900 <i>Carex acuta</i> aggr. 082850 <i>Carex acuta</i> L. ^[1] 093250 <i>Carex randalpina</i> B. Walln. ^[1]
096200	<i>Carlina biebersteinii</i> Hornem.	→ 096200 <i>Carlina biebersteinii</i> Hornem. s.str. 096150 <i>Carlina biebersteinii</i> Hornem. s.l. ^[1] 096250 <i>Carlina biebersteinii</i> subsp. <i>brevibracteata</i> (Andrae) K. Werner ^[1]
099705	<i>Centaurea paniculata</i> aggr.	→ 099705 <i>Centaurea paniculata</i> aggr. 099100 <i>Centaurea maculosa</i> Lam. 099700 <i>Centaurea paniculata</i> L. 100650 <i>Centaurea stoebe</i> L. ^[1] 100660 <i>Centaurea stoebe</i> auct. helv. ^[1] 100700 <i>Centaurea stoebe</i> sensu Aeschimann & Burdet 101100 <i>Centaurea valesiaca</i> (DC.) Jord.
100700	<i>Centaurea stoebe</i> L.	→ 100700 <i>Centaurea stoebe</i> sensu Aeschimann & Burdet 099100 <i>Centaurea maculosa</i> Lam. 101100 <i>Centaurea valesiaca</i> (DC.) Jord.
117700	<i>Colchicum autumnale</i> L.	→ 117700 <i>Colchicum autumnale</i> L. 117750 <i>Colchicum autumnale</i> var. <i>vernium</i> Schrank ^[1]
132300	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	→ 132300 <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó s.l. 132350 <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó s.str. ^[1] 132360 <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>ochroleuca</i> (Boll) P. F. Hunt & Summerh. ^[1]
149700	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	→ 149700 <i>Epipactis helleborine</i> sensu Aeschimann & Burdet 149650 <i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv. ^[1] 149660 <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz ^[1] 150450 <i>Epipactis rhodanensis</i> Gévaudan & Robatsch ^[1]
150200	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery	→ 150200 <i>Epipactis muelleri</i> aggr. 150150 <i>Epipactis muelleri</i> Godfery ^[1] 150350 <i>Epipactis placentina</i> Bongiorno & Grünanger ^[1]
165500	<i>Festuca airoides</i> Lam.	→ 165500 <i>Festuca airoides</i> auct. helv. 165450 <i>Festuca airoides</i> Lam. ^[1] 172150 <i>Festuca vivipara</i> (L.) Sm. ^[1]
166700	<i>Festuca curvula</i> Gaudin	→ 166700 <i>Festuca curvula</i> Gaudin s.l. 166750 <i>Festuca curvula</i> Gaudin s.str. ^[1] 166800 <i>Festuca curvula</i> subsp. <i>crassifolia</i> (Gaudin) Markgr.-Dann.
170100	<i>Festuca rubra</i> L.	→ 170100 <i>Festuca rubra</i> L. s.l. 170250 <i>Festuca rubra</i> L. s.str. ^[1] 170300 <i>Festuca rubra</i> subsp. <i>juncea</i> (Hack.) K. Richt.
170600	<i>Festuca scabriculumis</i> (Hack.) K. Richt.	→ 170600 <i>Festuca scabriculumis</i> (Hack.) K. Richt. s.l. 170650 <i>Festuca scabriculumis</i> (Hack.) K. Richt. s.str. ^[1] 170700 <i>Festuca scabriculumis</i> subsp. <i>luedii</i> Markgr.-Dann.
171500	<i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K. Richt.	→ 171500 <i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K. Richt. s.l. 171550 <i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K. Richt. s.str. ^[1] 171560 <i>Festuca trichophylla</i> subsp. <i>asperifolia</i> (St.-Yves) Al-Bermani ^[1]
207000	<i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch	→ 207000 <i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch s.l. 207050 <i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch s.str. ^[1] 207060 <i>Holoschoenus romanus</i> subsp. <i>holoschoenus</i> (L.) Greuter ^[1]

239500	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill.	→	239500 239550 239560	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill. s.l. <i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill. s.str. ^[1] <i>Linaria genistifolia</i> subsp. dalmatica (L.) Maire & Petitm. ^[1]
249900	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	→	249900 249950 250000	<i>Lycopodium clavatum</i> L. s.l. <i>Lycopodium clavatum</i> L. s.str. ^[1] <i>Lycopodium clavatum</i> subsp. monostachyon (Grev. & Hook.) Selander
271700	<i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & Klein	→	271700 271450 271460 271470 271660	<i>Nigritella rhellicani</i> aggr. <i>Nigritella austriaca</i> (Teppner & E. Klein) P. Delforge ^[1] <i>Nigritella cenisia</i> G. Foelsche & al. ^[1] <i>Nigritella corneliana</i> (Beauverd) Gözl & H. R. Reinhard ^[1] <i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & E. Klein ^[1]
280900	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	→	280900 280950 280960	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. s.l. <i>Orchis mascula</i> (L.) L. s.str. ^[1] <i>Orchis mascula</i> subsp. signifera (Vest) Soó ^[1]
284200	<i>Orobanche alsatica</i> aggr.	→	284200 284100 284150	<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl. s.l. <i>Orobanche alsatica</i> Kirschl. s.str. <i>Orobanche alsatica</i> subsp. libanotidis (Rupr.) Pusch ^[1]
296700	<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch	→	296700 296750 296760	<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch s.l. <i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch s.str. ^[1] <i>Peucedanum austriacum</i> subsp. rablense (Wulfen) Čelak. ^[1]
333195	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre s.l.	→	333195 333200 333300 333400 333500 333550 333560 333570	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre s.l. <i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre s.str. <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. alpicola H. Neumayer <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. apiifolia (Scop.) Nyman <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. austriaca Aichele & Schwegler <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. austroalpina D. M. Moser ^[1] <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. cottianaea (Beauverd) D. M. Moser ^[1] <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. millefoliata (Bertol.) D. M. Moser ^[1]
337300	<i>Ranunculus auricomus</i> aggr.	→	337300 336750 337200 337900 339050	<i>Ranunculus auricomus</i> aggr. <i>Ranunculus allemannii</i> Braun-Blanq. ^[1] <i>Ranunculus auricomus</i> L. <i>Ranunculus cassubicus</i> L. <i>Ranunculus helveticus</i> Brodtb. ^[1]
374500	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	→	374500 374450 374550	<i>Saxifraga oppositifolia</i> L. s.str. <i>Saxifraga oppositifolia</i> L. s.l. ^[1] <i>Saxifraga oppositifolia</i> subsp. amphibia (Sünd.) Braun-Blanq. ^[1]
409600	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch	→	409600 409550 409650	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch s.str. <i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch s.l. ^[1] <i>Stipa pulcherrima</i> subsp. epilosa (Martinovský) Tzvelev ^[1]

C. Liste des noms acceptés, regroupants et inclus devenus synonymes, ainsi que des synonymes ajoutés. [1] Noms ajoutés (absents de l'IS-1), les noms utilisés dans l'IS-1 devenant synonymes; [2] Permutation de statut entre deux noms existants dans l'IS-1, l'ancien synonyme devenant accepté et inversément; [3] Synonymes ajoutés (absents de l'IS-1), devenant synonymes de noms existants dans l'IS-1 ou de noms ajoutés.

C. Liste der akzeptierten, zusammenfassenden und eingeschlossenen Namen, welche den Status von Synonymen erhalten haben, sowie Liste der neu hinzugefügten Synonyme. [1] Neu hinzugefügte Namen (fehlend in IS-1), die in IS-1 verwendeten Namen werden zu Synonymen; [2] Abtausch des Status zwischen zwei bereits in IS-1 existierenden Namen, das ehemalige Synonym erhält den Status des akzeptierten Namens und umgekehrt; [3] Neu hinzugefügte Synonyme (fehlen in IS-1), diese werden Synonyme bereits existierender oder neu hinzugefügter Namen.

C. Lista dei nomi accettati, raggruppati e inclusi che sono diventati sinonimi, così come dei sinonimi aggiunti. [1] Nomi aggiunti (assenti dall'IS-1), i nomi utilizzati nell'IS-1 diventano sinonimi; [2] Permutazione di statuto tra due nomi esistenti nell'IS-1, il precedente sinonimo ora è nome accettato e inversamente; [3] Sinonimi aggiunti (assenti dall'IS-1), divenuti sinonimi di nomi esistenti nell'IS-1 o di nomi aggiunti.

[IS-1] NOMS INCLUS/EINGESCHLOSSENE NAMEN/NOMI INCLUSI		[IS-2] NOMS/NAMEN/NOMI
110700	<i>Chrysanthemum alpicola</i> (Gremli) H. E. Hess & Landolt	→ 236400 <i>Leucanthemum gaudinii</i> Dalla Torre
111500	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.	→ 236800 <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.
111700	<i>Chrysanthemum minimum</i> Vill.	→ 236100 <i>Leucanthemopsis minima</i> (Vill.) Marchi
112000	<i>Chrysanthemum praecox</i> Horvatić	→ 236700 <i>Leucanthemum praecox</i> (Horvatić) Horvatić
132400	<i>Dactylorhiza incarnata</i> var. <i>straminea</i> Rchb. f.	→ 132360 <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. ochroleuca (Boll) P. F. Hunt & Summerh. ^[1]
166800	<i>Festuca curvula</i> subsp. crassifolia (Gaudin) Markgr.-Dann.	→ 168170 <i>Festuca laevigata</i> subsp. crassifolia (Gaudin) Kerguelen & Plonka ^[1]

207100	<i>Holoschoenus vulgaris</i> Link	→	379560	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják ^[1]
280200	<i>Orchis fuchsii</i> Druce	→	132250	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó
297400	<i>Peucedanum rablense</i> (Wulfen) W. D. J. Koch	→	296760	<i>Peucedanum austriacum</i> subsp. <i>rablense</i> (Wulfen) Čelak. ^[1]
416700	<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>bauhinii</i> (Crantz) Tutin	→	415600	<i>Thalictrum bauhinii</i> Crantz
416800	<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>galioides</i> (Pers.) Korsh.	→	416000	<i>Thalictrum galioides</i> Pers.

**[IS-1] NOMS REGROUPANTS/ZUSAMMENFASSENDEN NAMEN/
NOMI RAGGRUPPANTI**

[IS-1] NOMS REGROUPANTS/ZUSAMMENFASSENDEN NAMEN/ NOMI RAGGRUPPANTI		[IS-2] NOMS/NAMEN/NOMI		
028000	<i>Amaranthus cruentus</i> sensu Aeschimann & Burdet	→	028450	<i>Amaranthus hybridus</i> aggr. sensu Aeschimann & Heitz (2005) ^[1]
041400	<i>Arabis pumila</i> auct.	→	039650	<i>Arabis bellidifolia</i> Crantz s.l. ^[1]
102200	<i>Cerastium alpinum</i> L. s.l.	→	102300	<i>Cerastium alpinum</i> L.
201300	<i>Hieracium glanduliferum</i> aggr.	→	203100	<i>Hieracium piliferum</i> Hoppe s.l.
222300	<i>Knautia sylvatica</i> auct. s.l.	→	221450	<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer s.l. ^[1]
225305	<i>Lamium galeobdolon</i> aggr.	→	225750	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. s.l. ^[1]
247200	<i>Luzula nemorosa</i> auct. helv.	→	246800	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.
296705	<i>Peucedanum austriacum</i> aggr.	→	296700	<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch s.l.
305000	<i>Pinus montana</i> sensu H. E. Hess & Landolt	→	305495	<i>Pinus mugo</i> Turra s.l.
399600	<i>Solanum luteum</i> Mill. s.l.	→	400450	<i>Solanum villosum</i> Mill. s.l. ^[1]
409350	<i>Stipa gallica</i> sensu H. E. Hess & Landolt	→	409050	<i>Stipa eriocalis</i> Borbás s.l. ^[1]

[IS-1] NOMS ACCEPTÉS/AKZEPTIERTE NAMEN/NOMI ACCETTATI

[IS-1] NOMS ACCEPTÉS/AKZEPTIERTE NAMEN/NOMI ACCETTATI		[IS-2] NOMS/NAMEN/NOMI		
007700	<i>Agropyron caninum</i> (L.) P. Beauv.	→	146460	<i>Elymus caninus</i> (L.) L. ^[1]
007800	<i>Agropyron intermedium</i> (Host) P. Beauv.	→	146550	<i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis ^[1]
008000	<i>Agropyron pungens</i> (Pers.) Roem. & Schult. {IS-2: <i>Agropyron pungens</i> auct.}	→	146450	<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguelen ^[1]
008100	<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.	→	146560	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould ^[1]
038100	<i>Aphanes inexpectata</i> W. Lippert	→	038050	<i>Aphanes australis</i> Rydb. ^[1]
056100	<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr	→	056450	<i>Atriplex sagittata</i> Borkh. ^[1]
058100	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	→	058150	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>meridionalis</i> (Bég.) Bég. ^[1]
066600	<i>Bromus racemosus</i> L. s.str.	→	066550	<i>Bromus racemosus</i> L. ^[1]
066700	<i>Bromus racemosus</i> subsp. <i>commutatus</i> (Schrad.) Syme ^[2]	→	065500	<i>Bromus commutatus</i> Schrad. ^[2]
071700	<i>Calamintha glandulosa</i> (Req.) Benth.	→	071950	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi ^[1]
072100	<i>Calamintha nepetoides</i> Jord.	→	071950	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi ^[1]
073800	<i>Calycocorsus stipitatus</i> (Jacq.) Rauschert ^[2]	→	454200	<i>Willemetia stipitata</i> (Jacq.) Dalla Torre ^[2]
079400	<i>Cardamine palustris</i> (Wimm. & Grab.) Peterm.	→	078550	<i>Cardamine dentata</i> Schult. ^[1]
089300	<i>Carex leersii</i> F. W. Schultz	→	088260	<i>Carex guestphalica</i> O. Lang ^[1]
102400	<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>lanatum</i> (Lam.) Asch. & Graebn. {IS-2: <i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>lanatum</i> (Lam.) Ces.}	→	102300	<i>Cerastium alpinum</i> L.
107500	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All. ^[2]	→	282800	<i>Ormenis nobilis</i> (L.) J. Gay ^[2]
112100	<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	→	190450	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr. ^[1]
121400	<i>Corydalis ochroleuca</i> W. D. J. Koch {IS-2: <i>Corydalis ochroleuca</i> auct.}	→	121050	<i>Corydalis alba</i> (Mill.) Mansf. ^[1]
132200	<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) H. Baumann & Künkele ^[2]	→	132700	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P. F. Hunt & Summerh. ^[2]
136300	<i>Dianthus monspessulanus</i> L. ^[2]	→	136200	<i>Dianthus hyssopifolius</i> L. ^[2]
141500	<i>Draba stylaris</i> W. D. J. Koch	→	141550	<i>Draba thomasii</i> W. D. J. Koch ^[1]
142200	<i>Drosera longifolia</i> L. ^[2] {IS-2: <i>Drosera longifolia</i> auct.}	→	142000	<i>Drosera anglica</i> Huds. ^[2]
150400	<i>Epipactis purpurata</i> Sm.	→	150470	<i>Epipactis viridiflora</i> Krock. ^[1]
162400	<i>Euphrasia drosocalyx</i> Freyn	→	162750	<i>Euphrasia minima</i> Schleich. ^[1]
163400	<i>Euphrasia pulchella</i> A. Kern.	→	162750	<i>Euphrasia minima</i> Schleich. ^[1]
166700	<i>Festuca curvula</i> Gaudin {IS-2: <i>Festuca curvula</i> Gaudin s.l.}	→	168150	<i>Festuca laevigata</i> Gaudin s.l. ^[1]
166900	<i>Festuca diffusa</i> Dumort.	→	167770	<i>Festuca heteromalla</i> Pourr. ^[1]
169500	<i>Festuca puccinellii</i> Parl. {IS-2: <i>Festuca puccinellii</i> auct.}	→	168250	<i>Festuca melanopsis</i> Foggì & al. ^[1]
171200	<i>Festuca tenuifolia</i> Sibth.	→	167250	<i>Festuca filiformis</i> Pourr. ^[1]
171400	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	→	166550	<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey ^[1]
207000	<i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch {IS-2: <i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch s.l.}	→	379560	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják ^[1]
212800	<i>Iberis linifolia</i> L. ^[2] {IS-2: <i>Iberis linifolia</i> auct.}	→	212600	<i>Iberis intermedia</i> Guers. ^[2]
220600	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> Syme ^[2]	→	220500	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i> Čelak. ^[2]
247000	<i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>cuprina</i> (Asch. & Graebn.) Chrtek & Krísa	→	247050	<i>Luzula luzuloides</i> subsp. <i>rubella</i> (Mert. & W. D. J. Koch) Holub ^[1]
250200	<i>Lycopodium dubium</i> Zoëga {IS-2: <i>Lycopodium dubium</i> auct. helv.}	→	249700	<i>Lycopodium annotinum</i> L.
250500	<i>Lycopodium lagopus</i> (Laest.) Kuzen. ^[2]	→	250000	<i>Lycopodium clavatum</i> subsp. <i>monostachyon</i> (Grev. & Hook.) Selander ^[2]

254300	<i>Matricaria recutita</i> L. ^[2]	→	254000	<i>Matricaria chamomilla</i> L. ^[2]
261300	<i>Minuartia mutabilis</i> (Lapeyr.) Bech.	→	261450	<i>Minuartia rostrata</i> (Pers.) Rchb. ^[1]
273200	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. s.str.	→	273150	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. ^[1]
273300	<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i> Corb. ^[2]	→	273500	<i>Odontites vulgaris</i> Moench ^[2]
278000	<i>Ophrys apifera</i> Huds. s.str.	→	277950	<i>Ophrys apifera</i> Huds. ^[1]
278100	<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>botteronii</i> (Chodat) Hegi	→	277950	<i>Ophrys apifera</i> Huds. ^[1]
284600	<i>Orobanche bartlingii</i> Griseb.	→	284150	<i>Orobanche alsatica</i> subsp. <i>libanotidis</i> (Rupr.) Pusch ^[1]
285300	<i>Orobanche laevis</i> L. ^[2]	→	284400	<i>Orobanche arenaria</i> Borkh. ^[2]
285800	<i>Orobanche major</i> L. ^[2]	→	284900	<i>Orobanche elatior</i> Sutton ^[2]
287700	<i>Oxalis fontana</i> Bunge	→	287750	<i>Oxalis stricta</i> L. ^[1]
295800	<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C. Presl	→	296050	<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G. López ^[1]
306900	<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>elatius</i> (M. Bieb.) Asch. & Graebn.	→	306850	<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>biflorum</i> (Raf.) Soldano ^[1]
311500	<i>Poa violacea</i> Bellardi	→	311450	<i>Poa variegata</i> Lam. ^[1]
315200	<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>danubiale</i> (A. Kern.) O. Schwarz ^[2]	→	315100	<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>brittingeri</i> (Opiz) Jáv. ^[2]
319900	<i>Potamogeton plantagineus</i> Roem. & Schult. ^[2]	→	318300	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem. ^[2]
321000	<i>Potentilla arenaria</i> Borkh. {IS-2: <i>Potentilla arenaria</i> auct.}	→	322850	<i>Potentilla incana</i> P. Gaertn. & al. ^[1]
347100	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb. {IS-2: <i>Rorippa pyrenaica</i> auct.}	→	347150	<i>Rorippa stylosa</i> (Pers.) Mansf. & Rothm. ^[1]
348100	<i>Rosa coriifolia</i> Fr.	→	347650	<i>Rosa caesia</i> Sm. ^[1]
349300	<i>Rosa obtusifolia</i> Desv. {IS-2: <i>Rosa obtusifolia</i> auct.}	→	350550	<i>Rosa tomentella</i> Léman ^[1]
349600	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L. ^[2]	→	350200	<i>Rosa spinosissima</i> L. ^[2]
350900	<i>Rosa vosagiaca</i> N. H. F. Desp. {IS-2: <i>Rosa vosagiaca</i> auct.}	→	348350	<i>Rosa dumalis</i> Bechst. ^[1]
375300	<i>Scabiosa rosacea</i> subsp. <i>sponhemica</i> (C. C. Gmel.) D. A. Webb	→	375350	<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sternbergii</i> (Willd.) Kerguélen & Lambinon ^[1]
379500	<i>Scilla non-scripta</i> (L.) Hoffmanns. & Link	→	209250	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Rothm. ^[1]
391100	<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>macrocephala</i> (Bertol.) Wilczek & Schinz	→	391150	<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>monticola</i> (Boreau) Berher ^[1]
396200	<i>Silene nutans</i> subsp. <i>livida</i> (Willd.) Jeanm. & Bocquet	→	396150	<i>Silene nutans</i> subsp. <i>insubrica</i> (Gaudin) Soldano ^[1]
399700	<i>Solanum luteum</i> Mill. s.str.	→	400460	<i>Solanum villosum</i> Mill. s.str. ^[1]
399800	<i>Solanum luteum</i> subsp. <i>alatum</i> (Moench) Dostál	→	400470	<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>miniatum</i> (Willd.) Edmonds ^[1]
400300	<i>Solanum sublobatum</i> Roem. & Schult.	→	399450	<i>Solanum chenopodioides</i> Lam. ^[1]
403700	<i>Sparganium minimum</i> Wallr. ^[2]	→	403800	<i>Sparganium natans</i> L. ^[2]
404500	<i>Spergularia maritima</i> (All.) Chiov. ^[2]	→	404600	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl ^[2]
408200	<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>glochidisperma</i> Murb.	→	408250	<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher ^[1]
416400	<i>Thalictrum morisonii</i> C. C. Gmel.	→	416100	<i>Thalictrum lucidum</i> L.
418600	<i>Thlaspi lerescheanum</i> (Burnat) A. W. Hill ^[2]	→	419200	<i>Thlaspi rotundifolium</i> subsp. <i>corymbosum</i> Greml ^[2]
419000	<i>Thlaspi repens</i> Maire ^[2]	→	419100	<i>Thlaspi rotundifolium</i> (L.) Gaudin s.str. ^[2]
425300	<i>Trifolium filiforme</i> L. ^[2]	→	426100	<i>Trifolium micranthum</i> Viv. ^[2]
428800	<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) Lainz ^[2]	→	428700	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip. ^[2]
439800	<i>Verbascum thapsus</i> subsp. <i>crassifolium</i> (DC.) Murb.	→	439850	<i>Verbascum thapsus</i> subsp. <i>montanum</i> (Schrad.) Bonnier & Layens ^[1]
443600	<i>Veronica spicata</i> L.	→	330360	<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz ^[1]
450900	<i>Viola obliqua</i> Hill ^[2]	→	450000	<i>Viola cucullata</i> Aiton ^[2]
[IS-2] SYNONYMES/SYNONYME/SINONIMI			[IS-2] NOMS/NAMEN/NOMI	
028050	<i>Amaranthus cruentus</i> aggr. ^[3]	→	028400	<i>Amaranthus hybridus</i> aggr. auct. helv.
039850	<i>Arabis bellidifolia</i> Jacq. non Crantz ^[3]	→	042000	<i>Arabis subcoriacea</i> Gren.
066560	<i>Bromus racemosus</i> s.l. ^[3]	→	066750	<i>Bromus racemosus</i> aggr. ^[1]
096270	<i>Carlina intermedia</i> Schur ^[3]	→	096250	<i>Carlina Biebersteinii</i> subsp. <i>brevibracteata</i> (Andrae) K. Werner ^[1]
099050	<i>Centaurea maculosa</i> auct. helv. ^[3]	→	100650	<i>Centaurea stoebe</i> L. ^[1]
132750	<i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Boll) Holub ^[3]	→	132360	<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>ochroleuca</i> (Boll) P. F. Hunt & Summerh. ^[1]
149670	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>distans</i> (Arv.-Touv.) R. Engel & P. Quentin ^[3]	→	149650	<i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv. ^[1]
149870	<i>Epipactis latifolia</i> sensu H. E. Hess & Landolt ^[3]	→	149800	<i>Epipactis helleborine</i> aggr.
166750	<i>Festuca curvula</i> Gaudin s.str. ^[3]	→	168160	<i>Festuca laevigata</i> Gaudin s.str. ^[1]
182850	<i>Gentiana baltica</i> Murb. ^[3]	→	183300	<i>Gentiana campestris</i> subsp. <i>baltica</i> (Murb.) Vollm.
196060	<i>Helianthus rigidus</i> Desf. ^[3]	→	196050	<i>Helianthus pauciflorus</i> Nutt.
198850	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>juratum</i> (P. A. Genty) Thell. ^[3]	→	198700	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>alpinum</i> (L.) Bonnier & Layens
207060	<i>Holoschoenus romanus</i> subsp. <i>holoschoenus</i> (L.) Greuter ^[3]	→	379560	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják ^[1]
239350	<i>Linaria dalmatica</i> (L.) Mill. ^[3]	→	239560	<i>Linaria genistifolia</i> subsp. <i>dalmatica</i> (L.) Maire & Petitm. ^[1]
277960	<i>Ophrys apifera</i> Huds. s.l. ^[3]	→	277950	<i>Ophrys apifera</i> Huds. ^[1]
330950	<i>Pteris longifolia</i> L. ^[3]	→	330960	<i>Pteris vittata</i> L.
331150	<i>Pueraria hirsuta</i> (Thunb.) C. K. Schneid. ^[3]	→	331160	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi ^[1]
337650	<i>Ranunculus breyninus</i> auct. ^[3]	→	342200	<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr.

365050	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb. s.l. ^[3]	→	365000	Salix myrsinifolia Salisb.
365060	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb. s.str. ^[3]	→	365000	Salix myrsinifolia Salisb.
365070	<i>Salix myrsinifolia</i> subsp. <i>alpicola</i> auct. ^[3]	→	365000	Salix myrsinifolia Salisb.
366060	<i>Salix repens</i> L. s.str. ^[3]	→	366000	Salix repens L.
366070	<i>Salix repens</i> subsp. <i>argentea</i> auct. ^[3]	→	363150	Salix arenaria L. ^[1]
368750	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>muricata</i> (Rouy & E. G. Camus) Briq. ^[3]	→	368800	Sanguisorba minor subsp. polygama (Waldst. & Kit.) Cout.
371750	<i>Saxifraga amphibia</i> Sünd. ^[3]	→	374550	Saxifraga oppositifolia subsp. amphibia (Sünd.) Braun-Blanq. ^[1]
374560	<i>Saxifraga oppositifolia</i> var. <i>amphibia</i> Sünd. ^[3]	→	374550	Saxifraga oppositifolia subsp. amphibia (Sünd.) Braun-Blanq. ^[1]
402850	<i>Sorghum vulgare</i> Pers. ^[3]	→	402760	Sorghum bicolor (L.) Moench ^[1]
404980	<i>Spiraea ulmifolia</i> Scop. ^[3]	→	404950	Spiraea chamaedryfolia L. ^[1]
416650	<i>Thalictrum simplex</i> s.l. ^[3]	→	416600	Thalictrum simplex L.
424950	<i>Trifolium borderi</i> sensu H. E. Hess & Landolt ^[3]	→	426895	Trifolium pratense L. s.l.
426950	<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>borderi</i> sensu K. Lauber & G. Wagner ^[3]	→	426895	Trifolium pratense L. s.l.
427950	<i>Trifolium suaveolens</i> Willd. ^[3]	→	427400	Trifolium resupinatum L.
442250	<i>Veronica longifolia</i> L. ^[3]	→	330350	Pseudolysimachion maritimum (L.) Á. & D. Löve ^[1]

D. Liste des synonymes et noms inclus qui changent de nom accepté, généralement parce que le nom accepté dans l'IS-1 devient lui-même synonyme dans l'IS-2. Les noms figurant à droite sont ceux acceptés dans l'IS-2. [1] Noms ajoutés (absents de l'IS-1), les noms anciennement acceptés dans l'IS-1 devenant synonymes; [2] Permutation de statut entre deux noms existants dans l'IS-1, l'ancien synonyme devenant accepté et inversement. Voir aussi C. (pp. 27-30).

D. Liste der Synonyme und der eingeschlossenen Namen welche ihren akzeptierten Namen wechseln (meist weil der in IS-1 akzeptierte Name selbst zum Synonym wird). Die Namen in der rechten Spalte sind die in IS-2 akzeptierten Namen. [1] Neu hinzugefügte Namen (fehlen in IS-1), die in IS-1 akzeptierten Namen werden zu Synonymen; [2] Abtausch des Status zwischen zwei bereits in IS-1 existierenden Namen, das ehemalige Synonym erhält den Status des akzeptierten Namens und umgekehrt. Siehe auch C. (S. 27-30).

D. Lista dei sinonimi e nomi inclusi il cui nome accettato cambia, generalmente perché lo stesso nome accettato nell'IS-1 diventa sinonimo nell'IS-2. I nomi che figurano a destra sono quelli accettati nell'IS-2. [1] Nomi aggiunti (assenti dall'IS-1), i nomi precedentemente accettati nell'IS-1 diventano sinonimi; [2] Permutazione di statuto tra due nomi esistenti nell'IS-1, il precedente sinonimo ora è nome accettato e inversamente. Vedi anche C. (pp. 27-30).

	IS-1	→	IS-2	
007900	<i>Agropyron litorale</i> Dumort.	→	146450	Elymus athericus (Link) Kerguelén ^[1]
017000	<i>Alchemilla microcarpa</i> auct.	→	038050	Aphanes australis Rydb. ^[1]
038200	<i>Aphanes microcarpa</i> auct.	→	038050	Aphanes australis Rydb. ^[1]
057900	<i>Ballota alba</i> L.	→	058150	Ballota nigra subsp. meridionalis (Bég.) Bég. ^[1]
080000	<i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>dentata</i> (Schult.) Čelak.	→	078550	Cardamine dentata Schult. ^[1]
086600	<i>Carex divulsa</i> subsp. <i>leersii</i> (Kneuck.) W. Koch	→	088260	Carex guestphalica O. Lang ^[1]
166600	<i>Festuca capillata</i> Lam.	→	167250	Festuca filiformis Pourr. ^[1]
167100	<i>Festuca duriuscula</i> sensu Landolt (1991)	→	168150	<i>Festuca laevigata</i> Gaudin s.l. ^[1]
186300	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner s.str.	→	183805	Gentiana germanica Willd. s.str. ^[1]
186400	<i>Gentianella germanica</i> subsp. <i>rhaetica</i> (A. & Jos. Kern.) Börner	→	183810	Gentiana germanica subsp. <i>rhaetica</i> (A. & Jos. Kern.) Hayek
186500	<i>Gentianella germanica</i> subsp. <i>solstitialis</i> (Wettst.) Holub	→	183815	Gentiana germanica subsp. <i>solstitialis</i> (Wettst.) Vollm.
212700	<i>Iberis intermedia</i> var. <i>contejeanii</i> Billot	→	212600	Iberis intermedia Guers. ^[2]
220700	<i>Juniperus nana</i> Willd.	→	220500	Juniperus communis subsp. <i>alpina</i> Čelak. ^[2]
244600	<i>Lotus delortii</i> auct. helv.	→	244500	Lotus corniculatus subsp. <i>hirsutus</i> (W. D. J. Koch) Rothm.
245000	<i>Lotus pilosus</i> auct. helv.	→	244500	Lotus corniculatus subsp. <i>hirsutus</i> (W. D. J. Koch) Rothm.
273100	<i>Odontites serotinus</i> Dumort.	→	273500	Odontites vulgaris Moench ^[2]
278200	<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>jurana</i> Ruppert	→	277950	Ophrys apifera Huds. ^[1]
278700	<i>Ophrys botteronii</i> Chodat	→	277950	Ophrys apifera Huds. ^[1]
280600	<i>Orchis latifolia</i> auct.	→	132700	Dactylorhiza majalis (Rchb.) P. F. Hunt & Summerh. ^[2]
287600	<i>Oxalis europaea</i> Jord.	→	287750	Oxalis stricta L. ^[1]
306500	<i>Pisum elatius</i> M. Bieb.	→	306850	Pisum sativum subsp. biflorum (Raf.) Soldano ^[1]
314500	<i>Polygonum brittingeri</i> Opiz	→	315100	Polygonum lapathifolium subsp. brittingeri (Opiz) Jáv. ^[2]
370000	<i>Satureja calamintha</i> (L.) Scheele	→	071950	Calamintha nepeta (L.) Savi ^[1]
370600	<i>Satureja nepeta</i> (L.) Scheele	→	071950	Calamintha nepeta (L.) Savi ^[1]
370700	<i>Satureja nepeta</i> sensu H. E. Hess & Landolt	→	071950	Calamintha nepeta (L.) Savi ^[1]
370800	<i>Satureja nepetoides</i> (Jord.) Fritsch	→	071950	Calamintha nepeta (L.) Savi ^[1]

390800	<i>Serratula macrocephala</i> Bertol.	391100	→	391150	<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>monticola</i> (Boreau) Berher ^[1]
391200	<i>Serratula vulpii</i> Fisch.-Oost.	391100	→	391150	<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>monticola</i> (Boreau) Berher ^[1]
395600	<i>Silene insubrica</i> Gaudin	396200	→	396150	<i>Silene nutans</i> subsp. <i>insubrica</i> (Gaudin) Soldano ^[1]
395900	<i>Silene livida</i> Willd.	396200	→	396150	<i>Silene nutans</i> subsp. <i>insubrica</i> (Gaudin) Soldano ^[1]
399400	<i>Solanum alatum</i> Moench	399800	→	400470	<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>miniatum</i> (Willd.) Edmonds ^[1]
400200	<i>Solanum ottonis</i> Hyl.	400300	→	399450	<i>Solanum chenopodioides</i> Lam. ^[1]
407400	<i>Stellaria glochidisperma</i> (Murb.) Freyn	408200	→	408250	<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher ^[1]
407900	<i>Stellaria montana</i> Pierrat	408200	→	408250	<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher ^[1]
415700	<i>Thalictrum exaltatum</i> Gaudin	416400		416100	<i>Thalictrum lucidum</i> L.
418500	<i>Thlaspi corymbosum</i> (J. Gay) Rchb.	418600	→	419200	<i>Thlaspi rotundifolium</i> subsp. <i>corymbosum</i> Greml ^[2]
438700	<i>Verbascum crassifolium</i> DC.	439800	→	439850	<i>Verbascum thapsus</i> subsp. <i>montanum</i> (Schrad.) Bonnier & Layens ^[1]
099100	<i>Centaurea maculosa</i> Lam.	100700	→	100650	<i>Centaurea stoebe</i> L. ^[1]
439400	<i>Verbascum pseudothapsiforme</i> Rapin	439800	→	439850	<i>Verbascum thapsus</i> subsp. <i>montanum</i> (Schrad.) Bonnier & Layens ^[1]

E. Liste des «s.l.» qui manquaient dans l'IS-1, où seules les sous-espèces étaient indiquées, ainsi que deux «s.str.» manquants.

E. Liste der in IS-1 fehlenden «s.l.» (nur die Unterarten waren angegeben) sowie zwei fehlende «s.str.».

E. Lista dei «s.l.» assenti nell'IS-1 (erano indicate unicamente le sottospecie) e di due «s.str.» mancanti.

001350	<i>Achillea erba-rotta</i> All. s.l.	314950	<i>Polygonum lapathifolium</i> L. s.l.
004390	<i>Aconitum variegatum</i> L. s.l.	317250	<i>Populus nigra</i> L. s.l.
004398	<i>Aconitum variegatum</i> s.l. sensu K. Lauber & G. Wagner	317650	<i>Portulaca oleracea</i> L. s.l.
022350	<i>Allium carinatum</i> L. s.l.	325950	<i>Primula elatior</i> (L.) L. s.l.
039350	<i>Arabis alpina</i> L. s.l.	327650	<i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze s.l.
039650	<i>Arabis bellidifolia</i> Crantz s.l.	365050	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb. s.l.
054850	<i>Astragalus vesicarius</i> L. s.l.	366050	<i>Salix repens</i> L. s.l.
057050	<i>Avena sativa</i> L. s.l.	368650	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. s.l.
061350	<i>Bidens tripartita</i> L. s.l.	371050	<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC. s.l.
066560	<i>Bromus racemosus</i> L. s.l.	372050	<i>Saxifraga biflora</i> All. s.l.
083350	<i>Carex atrata</i> L. s.l.	373050	<i>Saxifraga exarata</i> Vill. s.l.
098750	<i>Centaurea jacea</i> L. s.l.	375150	<i>Saxifraga rosacea</i> Moench s.l.
102950	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers. s.l.	381250	<i>Scorzonera laciniata</i> L. s.l.
117250	<i>Coincya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet s.l.	390950	<i>Serratula tinctoria</i> L. s.l.
125550	<i>Crepis vesicaria</i> L. s.l.	391250	<i>Seseli annum</i> L. s.l.
161250	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck. s.l.	396050	<i>Silene nutans</i> L. s.l.
163150	<i>Euphrasia picta</i> Wimm. s.l.	409050	<i>Stipa eriocalis</i> Borbás s.l.
163450	<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne s.l.	416650	<i>Thalictrum simplex</i> L. s.l.
211050	<i>Hypericum perforatum</i> L. s.l.	420750	<i>Thymus praecox</i> Opiz s.l.
221450	<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer s.l.	420950	<i>Thymus pulegioides</i> L. s.l.
225750	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. s.l.	422950	<i>Tragopogon pratensis</i> L. s.l.
233750	<i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank s.l.	425750	<i>Trifolium incarnatum</i> L. s.l.
273160	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. s.l.	431380	<i>Tulipa sylvestris</i> L. s.l.
277960	<i>Ophrys apifera</i> Huds. s.l.	439650	<i>Verbascum thapsus</i> L. s.l.
278850	<i>Ophrys holosericea</i> (Burm. f.) Greuter s.l.	448050	<i>Vicia villosa</i> Roth s.l.
283350	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. s.l.	449250	<i>Viola canina</i> s.l. auct. helv.
304390	<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. s.l.	183805	<i>Gentiana germanica</i> Willd. s.str.
307250	<i>Plantago atrata</i> Hoppe s.l.	365850	<i>Salix purpurea</i> L. s.str.
307850	<i>Plantago major</i> L. s.l.		

F. Liste des «aggr.» ajoutés (absents de l'IS-1).

F. Liste der neu hinzugefügten «aggr.» (fehlen in IS-1).

F. Lista degli «aggr.» aggiunti (assenti dall'IS-1).

003650	<i>Aconitum napellus</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	236050	<i>Leucanthemopsis alpina</i> aggr.
013110	<i>Alchemilla decumbens</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	271650	<i>Nigritella nigra</i> aggr.
028050	<i>Amaranthus cruentus</i> aggr.	273350	<i>Odontites vernus</i> aggr.
066750	<i>Bromus racemosus</i> aggr.	290650	<i>Papaver alpinum</i> aggr.
079950	<i>Cardamine pratensis</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	329150	<i>Prunus domestica</i> aggr.
086650	<i>Carex divulsa</i> aggr.	337050	<i>Ranunculus aquatilis</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner
104750	<i>Cerastium pumilum</i> aggr.	358510	<i>Rubus ulmifolius</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner
132650	<i>Dactylorhiza maculata</i> aggr.	385210	<i>Sedum rupestre</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner
158750	<i>Erysimum virgatum</i> aggr.	409510	<i>Stipa pennata</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner
167650	<i>Festuca halleri</i> aggr. auct. helv.	421205	<i>Thymus serpyllum</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner
200750	<i>Hieracium caesium</i> aggr.		

G. Liste des corrections de citations d'auteurs et de tous les changements de précision quant aux auteurs («sensu», «auct.», etc.). Les noms dont la seule modification est l'ajout de la mention «s.l.» ou «s.str.» (nom d'auteur inchangé) ne sont pas mentionnés ici. [B] Noms déjà traités sous B. (pp. 26-27).

G. Liste der Korrekturen der Autorenzitate sowie weitere Änderungen betreffend der Autorennamen («sensu», «auct.», etc.). Änderungen an Namen, die nur «s.l.» oder «s.str.» betreffen (der Name des Autors ändert sich nicht), sind hier nicht aufgeführt. [B] Bereits unter B. behandelte Namen (S. 26-27).

G. Lista delle correzioni relative a citazioni di autori e di ulteriori cambiamenti inerenti i nomi degli autori («sensu», «auct.», ecc.). I nomi la cui unica modifica consiste nell'aggiunta della menzione «s.l.» o «s.str.» (nome dell'autore invariato) non sono citati qui. [B] Nomi già trattati sotto B. (pp. 26-27).

001300	<i>Achillea distans</i> Waldst. & Kit.	→	<i>Achillea distans</i> Willd.
001500	<i>Achillea erba-rotta</i> subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) A. Vacc.	→	<i>Achillea erba-rotta</i> subsp. <i>moschata</i> (Wulfen) Vacc.
003600	<i>Aconitum napellus</i> aggr.	→	<i>Aconitum napellus</i> aggr. auct. helv.
004600	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Arcang.) Greuter & Burdet	→	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Arcang.) Negodi
004895	<i>Aconitum vulparia</i> aggr.	→	<i>Aconitum vulparia</i> aggr. auct. helv.
004896	<i>Aconitum vulparia</i> aggr.	→	<i>Aconitum vulparia</i> aggr. sensu Welten & Sutter
008000	<i>Agropyron pungens</i> (Pers.) Roem. & Schult.	→	<i>Agropyron pungens</i> auct.
011100	<i>Alchemilla alpina</i> aggr.	→	<i>Alchemilla alpina</i> aggr. auct. helv.
011200	<i>Alchemilla alpina</i> aggr.	→	<i>Alchemilla alpina</i> aggr. sensu Heitz
012000	<i>Alchemilla conjuncta</i> aggr.	→	<i>Alchemilla conjuncta</i> aggr. sensu Heitz
012100	<i>Alchemilla conjuncta</i> aggr.	→	<i>Alchemilla conjuncta</i> aggr. auct. helv.
012500	<i>Alchemilla coriacea</i> aggr.	→	<i>Alchemilla coriacea</i> aggr. sensu Heitz
012600	<i>Alchemilla coriacea</i> aggr.	→	<i>Alchemilla coriacea</i> aggr. auct. helv.
013100	<i>Alchemilla decumbens</i> aggr.	→	<i>Alchemilla decumbens</i> aggr. sensu Heitz
013105	<i>Alchemilla decumbens</i> aggr.	→	<i>Alchemilla decumbens</i> aggr. sensu Landolt
016000	<i>Alchemilla hybrida</i> aggr.	→	<i>Alchemilla hybrida</i> aggr. sensu Heitz
016100	<i>Alchemilla hybrida</i> aggr.	→	<i>Alchemilla hybrida</i> aggr. auct. helv.
021100	<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr.	→	<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr. sensu Heitz
021400	<i>Alchemilla xanthochlora</i> aggr.	→	<i>Alchemilla xanthochlora</i> aggr. sensu Landolt
021500	<i>Alchemilla xanthochlora</i> aggr.	→	<i>Alchemilla xanthochlora</i> aggr. sensu Aeschimann & Burdet
028400	<i>Amaranthus hybridus</i> auct.	→	<i>Amaranthus hybridus</i> aggr. auct. helv.
040000	<i>Arabis caerulea</i> (All.) Haenke	→	<i>Arabis caerulea</i> All.
050000	<i>Asplenium adulterinum</i> Milde ^[B]	→	<i>Asplenium adulterinum</i> aggr.
050400	<i>Asplenium fissum</i> Kit.	→	<i>Asplenium fissum</i> Willd.
057200	<i>Avena sativa</i> subsp. <i>orientalis</i> (Schreb.) A. Werner	→	<i>Avena sativa</i> subsp. <i>orientalis</i> (Schreb.) H. Werner
060000	<i>Betonica officinalis</i> L. s.l.	→	<i>Betonica officinalis</i> aggr.
079900	<i>Cardamine pratensis</i> aggr.	→	<i>Cardamine pratensis</i> aggr. sensu Heitz
082900	<i>Carex acuta</i> L. ^[B]	→	<i>Carex acuta</i> aggr.
100700	<i>Centaurea stoebe</i> L. ^[B]	→	<i>Centaurea stoebe</i> sensu Aeschimann & Burdet
102400	<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>lanatum</i> (Lam.) Asch. & Graebn.	→	<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>lanatum</i> (Lam.) Ces.
102800	<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>suffruticosum</i> (L.) Nyman	→	<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>suffruticosum</i> (L.) Ces.
103500	<i>Cerastium dubium</i> (T. Bastard) Guépin	→	<i>Cerastium dubium</i> (Bastard) Guépin
114200	<i>Cirsium eriophorum</i> subsp. <i>spathulatum</i> (Moretti) Nyman	→	<i>Cirsium eriophorum</i> subsp. <i>spathulatum</i> (Moretti) Ces.
121400	<i>Corydalis ochroleuca</i> W. D. J. Koch	→	<i>Corydalis ochroleuca</i> auct.
128695	<i>Cynara cardunculus</i> sensu H. E. Hess & Landolt	→	<i>Cynara cardunculus</i> s.l. auct. helv.
142200	<i>Drosera longifolia</i> L.	→	<i>Drosera longifolia</i> auct.
145100	<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) C. Presl	→	<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) J. & C. Presl
149600	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser	→	<i>Epipactis atrorubens</i> Besser
149700	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz ^[B]	→	<i>Epipactis helleborine</i> sensu Aeschimann & Burdet
149900	<i>Epipactis latifolia</i> (L.) Druce	→	<i>Epipactis latifolia</i> sensu Landolt
150200	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery ^[B]	→	<i>Epipactis muelleri</i> aggr.
153800	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. s.l.	→	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. s.l.
153900	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. s.str.	→	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. s.str.
156600	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	→	<i>Erophila verna</i> (L.) DC.
159100	<i>Euonymus latifolius</i> Mill.	→	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.
162800	<i>Euphrasia minima</i> Schleich.	→	<i>Euphrasia minima</i> auct.
165500	<i>Festuca airoides</i> Lam. ^[B]	→	<i>Festuca airoides</i> auct. helv.
167700	<i>Festuca halleri</i> aggr.	→	<i>Festuca halleri</i> aggr. sensu Aeschimann & Burdet
169500	<i>Festuca puccinellii</i> Parl.	→	<i>Festuca puccinellii</i> auct.
170300	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>juncea</i> (Hack.) Soó	→	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>juncea</i> (Hack.) K. Richt.
170800	<i>Festuca spectabilis</i> Jan	→	<i>Festuca spectabilis</i> Bertol.
185100	<i>Gentiana schleicheri</i> (A. Vacc.) Kunz	→	<i>Gentiana schleicheri</i> (Vacc.) Kunz
190700	<i>Glechoma hederacea</i> subsp. <i>hirsuta</i> (Waldst. & Kit.) Herrm.	→	<i>Glechoma hederacea</i> subsp. <i>hirsuta</i> (Waldst. & Kit.) Gams

191600	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) E. Holmb.	→	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.
194500	<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg.	→	<i>Helianthemum canum</i> (L.) Hornem.
196200	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) Don	→	<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don
205500	<i>Hieracium tomentosum</i> (L.) L.	→	<i>Hieracium tomentosum</i> L.
211200	<i>Hypericum perforatum</i> subsp. <i>veronense</i> (Schrank) A. Fröhl.	→	<i>Hypericum perforatum</i> subsp. <i>veronense</i> (Schrank) Ces.
212800	<i>Iberis linifolia</i> L.	→	<i>Iberis linifolia</i> auct.
214100	<i>Inula conyza</i> DC.	→	<i>Inula conyzae</i> (Griess.) Meikle
220500	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i> (Suter) Čelak.	→	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i> Čelak.
226200	<i>Lamium maculatum</i> L.	→	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.
233400	<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hyoseroides</i> (Rchb.) J. Murray	→	<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hyoseroides</i> (Rchb.) Murr
236500	<i>Leucanthemum halleri</i> (Suter) Ducommun	→	<i>Leucanthemum halleri</i> (Vitman) Ducommun
236900	<i>Leucanthemum vulgare</i> aggr.	→	<i>Leucanthemum vulgare</i> aggr. sensu Aeschimann & Burdet
236905	<i>Leucanthemum vulgare</i> aggr.	→	<i>Leucanthemum vulgare</i> aggr. auct. helv.
237900	<i>Ligusticum mutellinoides</i> (Crantz) Vill.	→	<i>Ligusticum mutellinoides</i> Vill.
238300	<i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Arcang.	→	<i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>croceum</i> (Chaix) Baker
240400	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox	→	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Borbás
247100	<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej.	→	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.
250000	<i>Lycopodium clavatum</i> subsp. <i>monostachyum</i> (Hook. & Grev.) Sol.	→	<i>Lycopodium clavatum</i> subsp. <i>monostachyon</i> (Grev. & Hook.) Selander
250200	<i>Lycopodium dubium</i> Zoëga	→	<i>Lycopodium dubium</i> auct. helv.
251100	<i>Lycopus europaeus</i> subsp. <i>mollis</i> (A. Kern.) Skalický	→	<i>Lycopus europaeus</i> subsp. <i>mollis</i> (A. Kern.) Murr
252900	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	→	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.
253200	<i>Malva crispa</i> L.	→	<i>Malva crispa</i> (L.) L.
254000	<i>Matricaria chamomilla</i> auct.	→	<i>Matricaria chamomilla</i> L.
257600	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam.	→	<i>Melilotus officinalis</i> Lam.
265400	<i>Muscari neglectum</i> Ten.	→	<i>Muscari neglectum</i> Guss.
271700	<i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & Klein ^[B]	→	<i>Nigritella rhellicani</i> aggr.
279000	<i>Ophrys holosericea</i> subsp. <i>elatior</i> (Gumpr.) Gumpr.	→	<i>Ophrys holosericea</i> subsp. <i>elatior</i> (R. Engel & P. Quentin) H. Baumann & Künkele
279400	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) P. Beauv.	→	<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Roem. & Schult.
284200	<i>Orobanche alsatica</i> aggr. ^[B]	→	<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl. s.l.
285600	<i>Orobanche lucorum</i> A. Braun	→	<i>Orobanche lucorum</i> F. W. Schultz
286500	<i>Orobanche salviae</i> W. D. J. Koch	→	<i>Orobanche salviae</i> F. W. Schultz
294900	<i>Pedicularis rosea</i> subsp. <i>allionii</i> (Rchb. f.) E. Mayer	→	<i>Pedicularis rosea</i> subsp. <i>allionii</i> (Rchb. f.) Arcang.
296400	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A. W. Hill	→	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss
297700	<i>Peucedanum verticillare</i> (L.) DC.	→	<i>Peucedanum verticillare</i> (L.) Mert. & W. D. J. Koch
302500	<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>coeruleum</i> (Grenli) Rich. Schulz	→	<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>coeruleum</i> Rich. Schulz
305900	<i>Pinus nigra</i> Arnold	→	<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold
315100	<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>brittingeri</i> (Opiz) Soó	→	<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>brittingeri</i> (Opiz) Jáv.
316700	<i>Polystichum lobatum</i> (Huds.) T. Bastard	→	<i>Polystichum lobatum</i> (Huds.) Bastard
318300	<i>Potamogeton coloratus</i> auct.	→	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.
321000	<i>Potentilla arenaria</i> Borkh.	→	<i>Potentilla arenaria</i> auct.
322100	<i>Potentilla crantzii</i> Fritsch	→	<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Fritsch
327700	<i>Pritzelago alpina</i> (Spreng.) Greuter & Burdet	→	<i>Pritzelago alpina</i> (L.) Kuntze s.str.
337000	<i>Ranunculus aquatilis</i> aggr.	→	<i>Ranunculus aquatilis</i> aggr. auct. helv.
347100	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb.	→	<i>Rorippa pyrenaica</i> auct.
347900	<i>Rosa chavinii</i> Reut.	→	<i>Rosa chavinii</i> Rapin
348200	<i>Rosa coriifolia</i> Fr. s.l.	→	<i>Rosa coriifolia</i> aggr.
349300	<i>Rosa obtusifolia</i> Desv.	→	<i>Rosa obtusifolia</i> auct.
350200	<i>Rosa spinosissima</i> auct.	→	<i>Rosa spinosissima</i> L.
350400	<i>Rosa subcanina</i> (H. Christ) Dalla Torre & Sarnth.	→	<i>Rosa subcanina</i> (H. Christ) R. Keller
350500	<i>Rosa subcollina</i> (H. Christ) Dalla Torre & Sarnth.	→	<i>Rosa subcollina</i> (H. Christ) R. Keller
350700	<i>Rosa uriensis</i> Lagget & Puget	→	<i>Rosa uriensis</i> (H. Christ) Puget
350900	<i>Rosa vosagiaca</i> N. H. F. Desp.	→	<i>Rosa vosagiaca</i> auct.
353100	<i>Rubus fruticosus</i> sensu Landolt	→	<i>Rubus fruticosus</i> aggr. sensu Landolt
353110	<i>Rubus fruticosus</i> aggr.	→	<i>Rubus fruticosus</i> aggr. auct. helv.
358505	<i>Rubus ulmifolius</i> aggr.	→	<i>Rubus ulmifolius</i> aggr. sensu Landolt
375100	<i>Scabiosa retusa</i> subsp. <i>augustana</i> (A. Vacc.) P. Fourn.	→	<i>Saxifraga retusa</i> subsp. <i>augustana</i> (Vacc.) P. Fourn.
385205	<i>Sedum rupestre</i> aggr.	→	<i>Sedum rupestre</i> aggr. sensu Heitz
385800	<i>Sedum telephium</i> subsp. <i>fabaria</i> (W. D. J. Koch) Kirschl.	→	<i>Sedum telephium</i> subsp. <i>fabaria</i> Kirschl.
387300	<i>Sempervivum tectorum</i> subsp. <i>alpinum</i> (Griseb. & Schenk) Wettst.	→	<i>Sempervivum tectorum</i> subsp. <i>alpinum</i> (Griseb. & Schenk) Arcang.
397200	<i>Silene viscaria</i> (L.) Jess.	→	<i>Silene viscaria</i> (L.) Borkh.
403800	<i>Sparganium natans</i> auct.	→	<i>Sparganium natans</i> L.
404600	<i>Spergularia media</i> auct.	→	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl
404800	<i>Spergularia segetalis</i> (L.) Don	→	<i>Spergularia segetalis</i> (L.) G. Don
408300	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré	→	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Crép.
408400	<i>Stellaria palustris</i> Retz.	→	<i>Stellaria palustris</i> Hoffm.

408600	<i>Stemmacantha rhapontica</i> (L.) Dittr. s.l.	→	<i>Stemmacantha rhapontica</i> (L.) Dittrich s.l.
408700	Stemmacantha rhapontica (L.) Dittr. s.str.	→	Stemmacantha rhapontica (L.) Dittrich s.str.
408800	Stemmacantha rhapontica subsp. lamarckii Dittr.	→	Stemmacantha rhapontica subsp. lamarckii Dittrich
409200	<i>Stipa eriocalis</i> subsp. austriaca (L. C. Beck) Martinovský	→	<i>Stipa eriocalis</i> subsp. austriaca (Beck) Martinovský
409505	<i>Stipa pennata</i> aggr.	→	<i>Stipa pennata</i> aggr. sensu Heitz
416300	Thalictrum minus subsp. saxatile Schinz & R. Keller	→	Thalictrum minus subsp. saxatile Ces.
419100	<i>Thlaspi rotundifolium</i> auct.	→	Thlaspi rotundifolium (L.) Gaudin s.str.
421200	<i>Thymus serpyllum</i> aggr.	→	<i>Thymus serpyllum</i> aggr. auct. helv.
425900	Trifolium incarnatum subsp. molinerii (Hornem.) Syme	→	Trifolium incarnatum subsp. molinerii (Hornem.) Ces.
427000	Trifolium pratense subsp. nivale (W. D. J. Koch) Arcang.	→	Trifolium pratense subsp. nivale (W. D. J. Koch) Ces.
429300	Trisetum distichophyllum (Vill.) Roem. & Schult.	→	Trisetum distichophyllum (Vill.) P. Beauv.
430500	Trochiscanthes nodiflora (Vill.) W. D. J. Koch	→	Trochiscanthes nodiflora (All.) W. D. J. Koch
437600	Valerianella rimosa T. Bastard	→	Valerianella rimosa Bastard
449500	<i>Viola canina</i> subsp. montana sensu Welten & Sutter	→	<i>Viola canina</i> subsp. montana auct. helv.
452800	Viscum album subsp. abietis (Wiesb.) Janch.	→	Viscum album subsp. abietis (Wiesb.) Abrom.
454200	<i>Willemetia stipitata</i> (Jacq.) Cass.	→	Willemetia stipitata (Jacq.) Dalla Torre

H. Liste des corrections et précisions orthographiques.

H. Liste der orthographischen Korrekturen und Präzisierungen.

H. Lista delle correzioni e precisazioni ortografiche.

052600	<i>Aster salignus</i> Willd.	→	<i>Aster</i> × <i>salignus</i> Willd.
052800	<i>Aster versicolor</i> Willd.	→	<i>Aster</i> × <i>versicolor</i> Willd.
079200	Cardamine matthiolii Moretti	→	Cardamine matthioli Moretti
080100	<i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>matthioli</i> (Moretti) Nyman	→	<i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>matthioli</i> (Moretti) Nyman
119400	Corallorrhiza trifida Châtel.	→	Corallorrhiza trifida Châtel.
121000	Cortusa matthioli L.	→	Cortusa matthioli L.
166500	<i>Festuca arundinacea</i> subsp. uechtriziana (Wiesb.) Hegi	→	<i>Festuca arundinacea</i> subsp. uechtriziana (Wiesb.) Hegi
214100	Inula conyza DC.	→	Inula conyzae (Griess.) Meikle
250000	<i>Lycopodium clavatum</i> subsp. <i>monostachyum</i> (Hook. & Grev.) Sol.	→	<i>Lycopodium clavatum</i> subsp. monostachyon (Grev. & Hook.) Selander
308600	Platanus hispanica Münchh.	→	Platanus × <i>hispanica</i> Münchh.
453500	<i>Vitis silvestris</i> C. C. Gmel.	→	<i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel.

I. Liste des changements divers.

I. Liste verschiedener weiterer Änderungen.

I. Lista di ulteriori cambiamenti.

N'EST PLUS INCLUS DANS / IST NICHT MEHR EINGESCHLOSSEN IN / NON È PIÙ INCLUSO IN			
110700	<i>Chrysanthemum alpicola</i> (Gremli) H. E. Hess & Landolt	<>	236900 Leucanthemum vulgare aggr. sensu Aeschimann & Burdet
111500	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.	<>	236900 Leucanthemum vulgare aggr. sensu Aeschimann & Burdet
111700	<i>Chrysanthemum minimum</i> Vill.	<>	236000 Leucanthemopsis alpina (L.) Heywood
112000	<i>Chrysanthemum praecox</i> Horvatić	<>	236900 Leucanthemum vulgare aggr. sensu Aeschimann & Burdet
132400	<i>Dactylorhiza incarnata</i> var. <i>straminea</i> Rchb. f.	<>	132300 <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó s.l.
166800	<i>Festuca curvula</i> subsp. <i>crassifolia</i> (Gaudin) Markgr.-Dann.	<>	166700 <i>Festuca curvula</i> Gaudin s.l.
207100	<i>Holoschoenus vulgaris</i> Link	<>	207000 <i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch s.l.
280200	<i>Orchis fuchsii</i> Druce	<>	132600 Dactylorhiza maculata (L.) Soó
297400	<i>Peucedanum rablense</i> (Wulfen) W. D. J. Koch	<>	296700 <i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch s.l.
416700	<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>bauhinii</i> (Crantz) Tutin	<>	416600 Thalictrum simplex L.
416800	<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>galioides</i> (Pers.) Korsh.	<>	416600 Thalictrum simplex L.
073400	Callitriche platycarpa Kütz.	<>	073500 Callitriche stagnalis Scop.
101100	Centaurea valesiaca (DC.) Jord.	<>	100700 <i>Centaurea stoebe</i> sensu Aeschimann & Burdet
170300	Festuca rubra subsp. juncea (Hack.) K. Richt.	<>	170100 <i>Festuca rubra</i> L. s.l.
170700	Festuca scabriculumis subsp. luedii Markgr.-Dann.	<>	170600 <i>Festuca scabriculumis</i> (Hack.) K. Richt. s.l.
453500	<i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel.	<>	453600 Vitis vinifera L.

DEVIENT INCLUS DANS / IST NEU EINGESCHLOSSEN IN / ORA È INCLUSO IN			
025100	Alnus brembana Rota	→	025400 Alnus viridis (Chaix) DC.
027900	Amaranthus cruentus L.	→	028450 Amaranthus hybridus aggr. sensu Aeschimann & Heitz (2005)
028500	Amaranthus hypochondriacus L.	→	028450 Amaranthus hybridus aggr. sensu Aeschimann & Heitz (2005)

N'EST PLUS «S.STR.» / IST NICHT MEHR «S.STR.» / NON È PIÙ «S.STR.»			
102300	Cerastium alpinum L. s.str.	→	102300 Cerastium alpinum L.

N'EST PLUS «S.L.» / IST NICHT MEHR «S.L.» / NON È PIÙ «S.L.»

060000	<i>Betonica officinalis</i> L. s.l.	→	060000	<i>Betonica officinalis</i> aggr.
186000	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner s.l.	→	186000	<i>Gentianella campestris</i> aggr.
348200	<i>Rosa coriifolia</i> Fr. s.l.	→	348200	<i>Rosa coriifolia</i> aggr.
417995	<i>Thlaspi alpestre</i> auct. s.l.	→	417995	<i>Thlaspi alpestre</i> aggr.

N'EST PLUS «AGGR.» / IST NICHT MEHR «AGGR.» / NON È PIÙ «AGGR.»

419095	<i>Thlaspi rotundifolium</i> aggr. auct.	→	419095	<i>Thlaspi rotundifolium</i> (L.) Gaudin s.l.
--------	--	---	--------	---

N'EST PLUS SYNONYME DE / IST NICHT MEHR SYNONYM VON / NON È PIÙ SINONIMO DI

409105	<i>Stipa eriocalis</i> auct. helv.	<>	409200	<i>Stipa eriocalis</i> subsp. <i>austriaca</i> (Beck) Martinovský
--------	------------------------------------	----	--------	---

MANQUAIT DANS «AGGR.» / FEHLTE IN «AGGR.» / MANCAVA IN «AGGR.»

156400	<i>Erophila obconica</i> de Bary	→	156700	<i>Erophila verna</i> aggr.
027700	<i>Amaranthus bouchonii</i> Thell.	→	028400	<i>Amaranthus hybridus</i> aggr. auct. helv.

J. Liste des genres dont toutes les espèces sont devenues synonymes dans l'IS-2. [1] Genres ajoutés (absents de l'IS-1), voir L. (p. 35); {...} Nombre de noms par genre.

J. Liste der Gattungen, für welche in IS-2 alle Arten zu Synonymen geworden sind. [1] Neu hinzugefügte Gattungen (in IS-1 fehlend; siehe L., S. 35); {...} Anzahl Namen pro Gattung.

J. Lista dei generi di cui tutte le specie sono diventate sinonimi nell'IS-2. [1] Generi aggiunti (assenti dall'IS-1), vedi L. (p. 35); {...} Numero di nomi per genere.

<i>Agropyron</i>	→	Elymus
<i>Calycocorsus</i>	→	Willemetia
<i>Chamaemelum</i>	→	Ormenis
<i>Chrysanthemum</i>	→	Coleostephus {1}, Glebionis ^[1] {1}, Leucanthemella {1}, Leucanthemopsis {2}, Leucanthemum {7}, Tanacetum {6}
<i>Holoschoenus</i>	→	Scirpoides ^[1]

K. Liste des corrections de citations d'auteurs de genres.

K. Liste der Korrekturen der Autorenzitate von Gattungsnamen.

K. Lista delle correzioni relative a citazioni di autori di generi.

Aethionema	L.	→	R. Br.
Cardaminopsis	C. A. Mey.	→	(C. A. Mey.) Hayek
Cephalaria	Schrader	→	Roem. & Schult.
Ceterach	DC.	→	Willd.
Chamaemelum	Mill.	→	Hill
Corydalis	Vent.	→	DC.
Descurainia	D. A. Webb & Berthel.	→	Webb & Berthel.
Groenlandia	Gay	→	J. Gay
Helictotrichon	Schult. & Schult. f.	→	Besser
Himantoglossum	Spreng.	→	W. D. J. Koch
Littorella	Bergius	→	P. J. Bergius
Maianthemum	G. Weber	→	F. H. Wigg.
Minuartia	Loefl.	→	L.
Moneses	A. Gray	→	Gray
Nymphoides	Hill	→	Ség.
Phegopteris	Fée	→	(C. Presl) Fée
Taraxacum	G. Weber	→	F. H. Wigg.
Willemetia	Cass.	→	Neck.

L. Liste des genres ajoutés dans l'IS-2 (familles entre parenthèses). [1] Familles ajoutées dans l'IS-2.

L. Liste der in IS-2 neu hinzugefügten Gattungen (Familie in Klammer). [1] In IS-2 neu hinzugefügte Familien.

L. Lista dei generi aggiunti nell'IS-2 (famiglie tra parentesi). [1] Famiglie aggiunte all'IS-2.

Abutilon Mill. (<i>Malvaceae</i>)	Forsythia Vahl (<i>Oleaceae</i>)	Physocarpus Maxim. (<i>Rosaceae</i>)
Acacia Mill. (<i>Fabaceae</i>)	Glebionis Cass. (<i>Asteraceae</i>)	Polypogon Desf. (<i>Poaceae</i>)
Berardia Vill. (<i>Asteraceae</i>)	Gleditsia L. (<i>Fabaceae</i>)	Pseudolysimachion Opiz (<i>Scrophulariaceae</i>)
Brunnera Stev. (<i>Boraginaceae</i>)	Hibiscus L. (<i>Malvaceae</i>)	Pueraria DC. (<i>Fabaceae</i>)
Chamaecyparis Spach (<i>Cupressaceae</i>)	Hyacinthoides Fabr. (<i>Liliaceae</i>)	Pyracantha M. Roem. (<i>Rosaceae</i>)
Chionodoxa Boiss. (<i>Liliaceae</i>)	Lobelia L. (<i>Campanulaceae</i>)	Scirpoides Ség. (<i>Cyperaceae</i>)
Coreopsis L. (<i>Asteraceae</i>)	Lobularia Desv. (<i>Brassicaceae</i>)	Spiraea L. (<i>Rosaceae</i>)
Cytinus L. (<i>Rafflesiaceae</i>) ^[1]	Miscanthus Andersson (<i>Poaceae</i>)	Tolpis Adans. (<i>Asteraceae</i>)
Elaeagnus L. (<i>Elaeagnaceae</i>)	Paspalum L. (<i>Poaceae</i>)	Trachycarpus H. Wendl. (<i>Areaceae</i>) ^[1]
Eriobotrya Lindl. (<i>Rosaceae</i>)	Paulownia Siebold & Zucc. (<i>Scrophulariaceae</i>)	Ventenata Koeler (<i>Poaceae</i>)

INDEX SYNONYMIQUE

SYNONYMIE-INDEX

INDICE SINONIMICO

Abies Mill. (PINACEAE)			
000100	Abies alba Mill.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	86
Abutilon Mill. (MALVACEAE)			
000150	Abutilon theophrasti Medik.	HL/LZ	
Acacia Mill. (FABACEAE)			
000160	Acacia dealbata Link	FH	1080a
Acalypha L. (EUPHORBIACEAE)			
000200	Acalypha virginica L.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1330
Acer L. (ACERACEAE)			
000300	Acer campestre L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1363
000400	Acer monspessulanum L.	AB/BH/HL/LZ	X
000500	Acer negundo L.	AB/BH/FH/HL/LZ	1365
000600	Acer opalus Mill.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1364
000700	Acer platanoides L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1362
000800	Acer pseudoplatanus L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1361
Aceras R. Br. (ORCHIDACEAE)			
000900	Aceras anthropoporum (L.) W. T. Aiton	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2964
Achillea L. (ASTERACEAE)			
001000	Achillea atrata L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2113
001100	Achillea clavatae L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2112
001200	Achillea collina Rchb.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2121
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Achillea millefolium aggr.	
001300	Achillea distans Willd.	AB/BH/FH/HL/LZ	X
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Achillea millefolium aggr.	
001350	Achillea erba-rotta All. s.l.	IS-2	
		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Achillea erba-rotta All. s.str.	
		Achillea erba-rotta subsp. moschata (Wulfen) Vacc.	
001400	Achillea erba-rotta All. s.str.	AB/HL/LZ	X
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Achillea erba-rotta All. s.l.	

001500	Achillea erba-rotta subsp. moschata (Wulfen) Vacc.	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Achillea moschata</i> Wulfen — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Achillea erba-rotta</i> All. s.l.	AB/FH	2114
001600	Achillea macrophylla L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2109
001700	<i>Achillea millefolium</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Achillea millefolium L. s.str. Achillea millefolium subsp. sudetica (Opiz) J. Weiss — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Achillea millefolium</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2117
001701	Achillea millefolium L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Achillea millefolium</i> L. s.l. <i>Achillea millefolium</i> aggr.	IS-2	
001702	Achillea millefolium subsp. sudetica (Opiz) J. Weiss	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Achillea millefolium</i> L. s.l. <i>Achillea millefolium</i> aggr.	IS-2	
001705	<i>Achillea millefolium</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Achillea collina Rchb. Achillea distans Willd. <i>Achillea millefolium</i> L. s.l. Achillea millefolium L. s.str. Achillea millefolium subsp. sudetica (Opiz) J. Weiss Achillea roseoalba Ehrend. Achillea setacea Waldst. & Kit. Achillea stricta Greml	BH/FH	2117 → 2122
001800	<i>Achillea moschata</i> Wulfen		BH/HL/WS/LZ/LR	
001900	Achillea nana L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2115
002000	Achillea nobilis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2116
002100	Achillea oxyloba (DC.) Sch. Bip.		AB/BH/HL/LZ	X
002200	Achillea ptarmica L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2110
002300	Achillea roseoalba Ehrend.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Achillea millefolium</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2120
002400	Achillea setacea Waldst. & Kit.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Achillea millefolium</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2119
002500	Achillea stricta Greml	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Achillea millefolium</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2118
002600	Achillea tomentosa L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2111

Achnatherum P. Beauv. (POACEAE)			
002700	Achnatherum calamagrostis (L.) P. Beauv.	408900	BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2792
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SIGNONIMO(I) — <i>Stipa calamagrostis</i> (L.) Wahlenb.		
Acinos Mill. (LAMIACEAE)			
002800	Acinos alpinus (L.) Moench	369800	BH/FH/WS 1696
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SIGNONIMO(I) — <i>Satureja alpina</i> (L.) Scheele		
002900	Acinos arvensis (Lam.) Dandy	369700	BH/FH/WS 1695
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SIGNONIMO(I) — <i>Satureja acinos</i> (L.) Scheele		
Aconitum L. (RANUNCULACEAE)			
003000	Aconitum altissimum Mill.	004000	AB/FH 133
	— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — Aconitum penninum (Ser.) Gáyer		
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SIGNONIMO(I) — <i>Aconitum vulparia</i> Rchb.	004900	
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Aconitum vulparia aggr. auct. helv.	004895	
	Aconitum vulparia aggr. sensu Welten & Sutter	004896	
003100	Aconitum anthora L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 137
003200	<i>Aconitum baulhinii</i> (Rchb.) Gáyer	003800	FH/HL 140
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Aconitum napellus aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	003650	
003300	Aconitum compactum (Rchb.) Gáyer	003600	AB/BH/FH/HL/LZ/LR 138
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Aconitum napellus aggr. auct. helv.	003650	
	Aconitum napellus aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner		
003400	Aconitum lamarekii Rchb.	004200	AB/BH/FH 136
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SIGNONIMO(I) — <i>Aconitum ranunculifolium</i> Rchb.		
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Aconitum vulparia aggr. auct. helv.	004895	
	Aconitum vulparia aggr. sensu Welten & Sutter	004896	
003500	Aconitum lobelianum (Rchb.) Host	003800	HL
003600	Aconitum napellus aggr. auct. helv.		BH/WS
	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Aconitum compactum (Rchb.) Gáyer	003300	
	Aconitum neomontanum Wulfen	003800	
003650	Aconitum napellus aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	003200	FH 138
	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Aconitum baulhinii (Rchb.) Gáyer	003300	→ 140
	Aconitum compactum (Rchb.) Gáyer	003800	
	Aconitum neomontanum Wulfen		

003700	<i>Aconitum napellus</i> auct.				BH	
003800	Aconitum neomontanum Wulfen				AB/FH	139
003200		— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE —				
003500	<i>Aconitum baubini</i> (Rchb.) Gáyer					
003700	<i>Aconitum lobelianum</i> (Rchb.) Host	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —				
004100	<i>Aconitum napellus</i> auct.					
004100	<i>Aconitum pyramidale</i> auct.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —				
003600	<i>Aconitum napellus</i> aggr. auct. helv.					
003650	<i>Aconitum napellus</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner					
003900	<i>Aconitum paniculatum</i> auct.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —			BH/HL/WS/LZ/LR	
004600	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. paniculatum (Arcang.) Negodi					
004800	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. valesiacum (Gáyer) Greuter & Burdet					
003000	<i>Aconitum altissimum</i> Mill.				BH/FH/HL/WS/LZ/LR	135
004895	<i>Aconitum vulparia</i> aggr. auct. helv.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —				
003800	<i>Aconitum neomontanum</i> Wulfen				HL/LZ/LR	
003400	<i>Aconitum lamarckii</i> Rchb.				HL/LZ/LR	
004700	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. rostratum (DC.) Gáyer				BH/HL/LZ	
004400	<i>Aconitum variegatum</i> L. s.str.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —			IS-2	
004600	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. paniculatum (Arcang.) Negodi					
004700	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. rostratum (DC.) Gáyer					
004800	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. valesiacum (Gáyer) Greuter & Burdet					
004400	<i>Aconitum variegatum</i> L. s.str.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —			BH	
004700	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. rostratum (DC.) Gáyer					
004400	<i>Aconitum variegatum</i> L. s.str.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —			FH	141
004600	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. paniculatum (Arcang.) Negodi					→ 143
004700	<i>Aconitum variegatum</i> subsp. rostratum (DC.) Gáyer					
004390	<i>Aconitum variegatum</i> s.l. sensu Heitz	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —			BH/FH/HL/LZ	141
004395	<i>Aconitum variegatum</i> L. s.l.					
004398	<i>Aconitum variegatum</i> s.l. sensu K. Lauber & G. Wagner					
004500	<i>Aconitum variegatum</i> auct.					

004500	Aconitum variegatum auct.	— COMPOSÉ DE/BEINHÄLTET/COMPOSTO DI — Aconitum variegatum L. s.str. Aconitum variegatum subsp. rostratum (DC.) Gáyer	AB/WS/LR
004600	Aconitum variegatum subsp. paniculatum (Arcang.) Negodi	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Aconitum paniculatum auct. Aconitum variegatum L. s.l. Aconitum variegatum s.l. sensu K. Lauber & G. Wagner	AB/FH 143
004700	Aconitum variegatum subsp. rostratum (DC.) Gáyer	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/ Sinonimo(i) — Aconitum rostratum DC. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Aconitum variegatum L. s.l. Aconitum variegatum s.l. sensu Heitz Aconitum variegatum s.l. sensu K. Lauber & G. Wagner Aconitum variegatum auct.	FH 142
004800	Aconitum variegatum subsp. valesiacum (Gáyer) Greuter & Burdet	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Aconitum paniculatum auct. Aconitum variegatum L. s.l.	AB
004895	Aconitum vulparia aggr. auct. helv.	— COMPOSÉ DE/BEINHÄLTET/COMPOSTO DI — Aconitum altissimum Mill. Aconitum lamarckii Rchb. Aconitum penninum (Ser.) Gáyer Aconitum xplatanifolium Degen & Gáyer	BH/FH 133 → 136
004896	Aconitum vulparia aggr. sensu Welten & Sutter	— COMPOSÉ DE/BEINHÄLTET/COMPOSTO DI — Aconitum altissimum Mill. Aconitum lamarckii Rchb.	WS
004900	<i>Aconitum vulparia</i> Rchb.	Aconitum altissimum Mill.	BH/HL/LZ/LR
005000	Aconitum xplatanifolium Degen & Gáyer	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Aconitum vulparia aggr. auct. helv.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 134
Acorus L. (ARACEAE)			
005100	E <i>Acorus calamus</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2421
Actaea L. (RANUNCULACEAE)			
005200	<i>Actaea spicata</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 129
Adenophora Fisch. (CAMPANULACEAE)			
005300	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1916

Adenostyles Cass. (ASTERACEAE)				
005400	<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A. Kern.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2026
005500	<i>Adenostyles glabra</i> (Mill.) DC.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2027
005600	<i>Adenostyles leucophylla</i> (Willd.) Rchb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2028
Adiantum L. (POLYPODIACEAE/ADIANTACEAE)				
005700	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	35
Adonis L. (RANUNCULACEAE)				
005800	<i>Adonis aestivalis</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	211
005900	<i>Adonis annua</i> L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Adonis autumnalis</i> L.	AB/BH/FH/WS	212
006000	<i>Adonis autumnalis</i> L.	005900 Adonis annua L.	HL/LZ/LR	
006100	<i>Adonis flammea</i> Jacq.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	210
006200	<i>Adonis vernalis</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	209
Adoxa L. (ADOXACEAE)				
006300	<i>Adoxa moschatellina</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1892
Aegilops L. (POACEAE)				
006400	☒ <i>Aegilops cylindrica</i> Host		AB/BH/FH/HL/LZ	? 2704
006500	☒ <i>Aegilops ovata</i> L.		AB/FH/HL/LZ	? 2703
006600	☒ <i>Aegilops triuncialis</i> L.		AB/HL/LZ	?
006700	☒ <i>Aegilops ventricosa</i> Tausch		AB/HL/LZ	?
Aegopodium L. (APIACEAE)				
006800	<i>Aegopodium podagraria</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1453
Aesculus L. (HIPPOCASTANACEAE)				
006900	☒ <i>Aesculus hippocastanum</i> L.		AB/BH/FH/HL/LZ	1400
Aethionema R. Br. (BRASSICACEAE)				
007000	<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	743
007100	<i>Aethionema thomasianum</i> J. Gay		AB/HL/LZ	X

Aethusa L. (APIACEAE)				
007200	<i>Aethusa cynapium</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1454
Agave L. (AGAVACEAE)				
007300	☐ <i>Agave americana</i> L.		AB/BH/FH/HL/LZ	2932
Agrimonia L. (ROSACEAE)				
007400	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	927
007500	<i>Agrimonia odorata</i> auct.	007600	Agrimonia procera Wallr.	928
007600	Agrimonia procera Wallr.	007500	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/<small>SINONIMO(I)</small></small> — <i>Agrimonia odorata</i> auct.	
Agropyron Gaertn. (POACEAE)				
007700	<i>Agropyron caninum</i> (L.) P. Beauv.	146460	Elymus caninus (L.) L.	2687
007800	<i>Agropyron intermedium</i> (Host) P. Beauv.	146550	Elymus hispidus (Opiz) Melderis	2686
007900	<i>Agropyron litorale</i> Dumort.	146450	Elymus athericus (Link) Kerguelén	
008000	<i>Agropyron pungens</i> auct.	146450	Elymus athericus (Link) Kerguelén	2688
008100	<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.	146560	Elymus repens (L.) Gould	2685
Agrostemma L. (CARYOPHYLLACEAE)				
008200	<i>Agrostemma githago</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	413
Agrostis L. (POACEAE)				
008300	<i>Agrostis agrostiflora</i> (Beck) Rauschert	009100	Agrostis schradariana Bech.	
008400	Agrostis alpina Scop.		BH	
008500	<i>Agrostis canina</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2762
008600	<i>Agrostis capillaris</i> L.	009400	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/<small>SINONIMO(I)</small></small> — <i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	2757
008700	Agrostis gigantea Roth		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2758
008800	<i>Agrostis interrupta</i> L.	037800	Apera interrupta (L.) P. Beauv.	2760
008900	Agrostis rupestris All.		HL/LZ/LR	
009000	Agrostis schleicheri Jord. & Verl.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2761
009100	Agrostis schradariana Bech.	008300	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/<small>SINONIMO(I)</small></small> — <i>Agrostis agrostiflora</i> (Beck) Rauschert	2763
			AB/FH/HL/WS/LZ/LR	2764

009200	<i>Agrostis spica-venti</i> L.	037900	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.	HL/LZ/LR	
009300	<i>Agrostis stolonifera</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2759
009400	<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	008600	<i>Agrostis capillaris</i> L.	BH/HL/WS/LZ/LR	
Ailanthus Desf. (SIMAROUBACEAE)					
009500	☒ <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	009600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.	AB/BH/FH/WS	1366
009600	<i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.	009500	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	HL/LZ/LR	
Aira L. (POACEAE)					
009700	<i>Aira caryophyllea</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2730
009800	<i>Aira elegans</i> Gaudin	009900	<i>Aira elegantissima</i> Schur	BH/HL/LZ/LR	
009900	<i>Aira elegantissima</i> Schur	009800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Aira elegans</i> Gaudin	AB/FH	2729
010000	<i>Aira praecox</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	? 2731
Ajuga L. (LAMIACEAE)					
010100	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1624
010200	<i>Ajuga genevensis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1622
010300	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1623
010400	<i>Ajuga reptans</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1621
Alcea L. (MALVACEAE)					
010500	☒ <i>Alcea rosea</i> L.	026500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.	AB	
Alchemilla L. (ROSACEAE)					
010600	<i>Alchemilla acuminatidens</i> Buser	015000	<i>Alchemilla glabra</i> aggr.	HL	
010700	<i>Alchemilla acutidens</i> Buser	015000	<i>Alchemilla glabra</i> aggr.	HL	
010800	<i>Alchemilla acutiloba</i> Opiz	021100	<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr. sensu Heitz	HL	
010900	<i>Alchemilla aggregata</i> Buser	012500	<i>Alchemilla coriacea</i> aggr. sensu Heitz	HL	
011000	<i>Alchemilla alpina</i> L.	011200	<i>Alchemilla alpina</i> aggr. sensu Heitz	FH/HL/LZ	979
011100	<i>Alchemilla alpina</i> aggr. auct. helv.	011200	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Alchemilla alpina</i> aggr. sensu Heitz	AB/FH/WS/LR	979
		020400	<i>Alchemilla subsericea</i> aggr.		→ 980

011200	<i>Alchemilla alpina</i> aggr. sensu Heitz	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Alchemilla alpina</i> L. <i>Alchemilla opaca</i> Buser <i>Alchemilla saxatilis</i> Buser <i>Alchemilla saxetana</i> Buser — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Alchemilla alpina</i> aggr. auct. helv.	BH
011300	<i>Alchemilla amphisericea</i> Buser	011000 017800 019000 019100 011100	HL
011400	<i>Alchemilla angustifolia</i> Buser	018500	HL
011500	<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.	038000	HL/LZ/LR
011600	<i>Alchemilla atrovirens</i> Buser	012000	HL
011700	<i>Alchemilla chirophylla</i> Buser	018500	HL
011800	<i>Alchemilla colorata</i> Buser	016000	HL
011900	<i>Alchemilla conjuncta</i> Bab.	012000	FH/HL 982
012000	<i>Alchemilla conjuncta</i> aggr. sensu Heitz	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Alchemilla atrovirens</i> Buser <i>Alchemilla conjuncta</i> Bab. <i>Alchemilla flavovirens</i> Buser <i>Alchemilla leptoclados</i> Buser — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Alchemilla conjuncta</i> aggr. auct. helv.	BH
012100	<i>Alchemilla conjuncta</i> aggr. auct. helv.	011600 011900 014400 016600 012100	AB/FH/WS/LZ/LR 982 → 984
012200	<i>Alchemilla comivens</i> Buser	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Alchemilla conjuncta</i> aggr. sensu Heitz <i>Alchemilla grossidens</i> aggr. <i>Alchemilla plicatula</i> aggr.	HL
012300	<i>Alchemilla controversa</i> Buser	015000	HL
012400	<i>Alchemilla coriacea</i> Buser	012500	FH/HL 992
012500	<i>Alchemilla coriacea</i> aggr. sensu Heitz	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Alchemilla aggregata</i> Buser <i>Alchemilla coriacea</i> Buser <i>Alchemilla sinuata</i> Buser <i>Alchemilla straminea</i> Buser <i>Alchemilla trunciloba</i> Buser <i>Alchemilla venosula</i> Buser — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Alchemilla coriacea</i> aggr. auct. helv.	BH

012600	Alchemilla coriacea aggr. auct. helv.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 012500 Alchemilla coriacea aggr. sensu Heitz 013300 Alchemilla demissa aggr.	AB/WS/LZ/LR
012700	Alchemilla crinita Buser	021100 Alchemilla vulgaris aggr. sensu Heitz	HL
012800	Alchemilla cuneata aggr.		BH
012900	Alchemilla curtiloba Buser	021100 Alchemilla vulgaris aggr. sensu Heitz	HL
012920	Alchemilla cuspidens Buser	013800 Alchemilla firma aggr.	HL
013000	Alchemilla decumbens Buser	013100 Alchemilla decumbens aggr. sensu Heitz — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 013110 Alchemilla decumbens aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	FH/HL 989
013100	Alchemilla decumbens aggr. sensu Heitz	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — 013000 Alchemilla decumbens Buser 020700 Alchemilla undulata Buser — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 013105 Alchemilla decumbens aggr. sensu Landolt 021500 Alchemilla xanthochlora aggr. sensu Aeschimann & Burdet	BH
013105	Alchemilla decumbens aggr. sensu Landolt	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 013100 Alchemilla decumbens aggr. sensu Heitz 013300 Alchemilla demissa aggr. 015000 Alchemilla glabra aggr.	LZ/LR
013110	Alchemilla decumbens aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 013000 Alchemilla decumbens Buser 013200 Alchemilla demissa Buser	FH 989 → 990
013200	Alchemilla demissa Buser	013300 Alchemilla demissa aggr. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 013110 Alchemilla decumbens aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	FH/HL 990
013300	Alchemilla demissa aggr.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — 013200 Alchemilla demissa Buser 014100 Alchemilla fissimima Buser 016900 Alchemilla longiuscula Buser 019400 Alchemilla semisecta Buser — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 012600 Alchemilla coriacea aggr. auct. helv. 013105 Alchemilla decumbens aggr. sensu Landolt	BH
013400	Alchemilla effusa Buser	015000 Alchemilla glabra aggr.	HL
013500	Alchemilla exigua Buser	016000 Alchemilla hybrida aggr. sensu Heitz	HL/LZ
013600	Alchemilla fallax Buser	013800 Alchemilla firma aggr.	HL

			HL/LZ
013700	<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser	016000	<i>Alchemilla hybrida</i> aggr. sensu Heitz
013800	<i>Alchemilla firma</i> aggr.		— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — BH
		012920	<i>Alchemilla cuspidens</i> Buser
		013600	<i>Alchemilla fallax</i> Buser
		014500	<i>Alchemilla flexicaulis</i> Buser
		017900	<i>Alchemilla othmarii</i> Buser
		018600	<i>Alchemilla pyrenaica</i> Dufour
		019500	<i>Alchemilla sericoneura</i> Buser
			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Alchemilla fissa aggr.
		014000	
013900	<i>Alchemilla fissa</i> Günther & Schummel		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — BH/FH/HL
		014000	Alchemilla fissa aggr.
014000	Alchemilla fissa aggr.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — AB/FH/WS/LZ/LR
		013800	<i>Alchemilla firma</i> aggr.
		013900	<i>Alchemilla fissa</i> Günther & Schummel
		016300	<i>Alchemilla incisa</i> Buser
014100	<i>Alchemilla fissimima</i> Buser	013300	<i>Alchemilla demissa</i> aggr.
			HL
014200	<i>Alchemilla flabellata</i> Buser	016000	<i>Alchemilla hybrida</i> aggr. sensu Heitz
			FH/HL
014300	<i>Alchemilla flavicoma</i> Buser	021100	<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr. sensu Heitz
			HL
014400	<i>Alchemilla flavovirens</i> Buser	012000	<i>Alchemilla conjuncta</i> aggr. sensu Heitz
			HL
014500	<i>Alchemilla flexicaulis</i> Buser	013800	<i>Alchemilla firma</i> aggr.
			HL
014600	<i>Alchemilla floribunda</i> Buser	018500	<i>Alchemilla plicatula</i> aggr.
			HL
014700	<i>Alchemilla frigens</i> Buser	015000	<i>Alchemilla glabra</i> aggr.
			HL
014800	<i>Alchemilla gaillardiana</i> Buser	021100	<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr. sensu Heitz
			HL
014900	<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	015000	<i>Alchemilla glabra</i> aggr.
			FH/HL
015000	<i>Alchemilla glabra</i> aggr.		— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — AB/BH/FH/WS/LZ/LR
		010600	<i>Alchemilla acuminatidens</i> Buser
		010700	<i>Alchemilla acutidens</i> Buser
		012200	<i>Alchemilla connivens</i> Buser
		012300	<i>Alchemilla controversa</i> Buser
		013400	<i>Alchemilla effusa</i> Buser
		014700	<i>Alchemilla frigens</i> Buser
		014900	<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.
		015200	<i>Alchemilla glomerulans</i> Buser
		016200	<i>Alchemilla impexa</i> Buser
		016700	<i>Alchemilla lineata</i> Buser
		▽	▽
			995
			→ 996

016800	Δ	<i>Alchemilla longana</i> Buser				
017700		<i>Alchemilla obtusa</i> Buser				
018700		<i>Alchemilla racemulosa</i> Buser				
018800		<i>Alchemilla reniformis</i> Buser				
020900		<i>Alchemilla versipila</i> Buser				
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —				
013105		<i>Alchemilla decumbens</i> aggr. sensu Landolt				
015400		<i>Alchemilla grossidens</i> aggr.			FH/HL	984
015000		<i>Alchemilla glabra</i> aggr.			HL	
021100		<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr. sensu Heitz			HL	
015400		<i>Alchemilla grossidens</i> aggr.			HL	
		— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE —				
015100		<i>Alchemilla glacialis</i> Buser			BH	
015300		<i>Alchemilla grossidens</i> Buser				
018000		<i>Alchemilla pallens</i> Buser				
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —				
012100		<i>Alchemilla conjuncta</i> aggr. auct. helv.				
015600		<i>Alchemilla helvetica</i> aggr.			HL	
		— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE —				
015500		<i>Alchemilla helvetica</i> Brütiger			BH	
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —				
016100		<i>Alchemilla hybrida</i> aggr. auct. helv.				
015800		<i>Alchemilla heteropoda</i> aggr.			HL	
		— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE —				
015700		<i>Alchemilla heteropoda</i> Buser			BH	
016400		<i>Alchemilla inconcinna</i> Buser				
020500		<i>Alchemilla tenuis</i> Buser				
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —				
021400		<i>Alchemilla xanthochlora</i> aggr. sensu Landolt				
021500		<i>Alchemilla xanthochlora</i> aggr. sensu Aeschmann & Burdet				
021100		<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr. sensu Heitz			HL	
016000		<i>Alchemilla hybrida</i> aggr. sensu Heitz			FH/HL	987
		— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE —				
011800		<i>Alchemilla colorata</i> Buser			BH	
013500		<i>Alchemilla exigua</i> Buser				
013700		<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser				
	∇					
015900		<i>Alchemilla hirtipes</i> Buser			HL	
015990		<i>Alchemilla hybrida</i> L.			FH/HL	987
016000		<i>Alchemilla hybrida</i> aggr. sensu Heitz			BH	

014200	△	△	<i>Alchemilla flabellata</i> Buser						
015990			<i>Alchemilla hybrida</i> L.						
017100			<i>Alchemilla minor</i> Huds.						
018300			<i>Alchemilla plicata</i> Buser						
021000			<i>Alchemilla vetteri</i> Buser						
016100			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Alchemilla hybrida</i> aggr. auct. helv.						987 → 988
016100			<i>Alchemilla hybrida</i> aggr. auct. helv.						AB/FH/WS/LZ/LR
015600			— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Alchemilla helvetica</i> aggr.						
016000			<i>Alchemilla hybrida</i> aggr. sensu Heitz						
015000			<i>Alchemilla glabra</i> aggr.						FH/HL 996
020750			— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — <i>Alchemilla vallesiaca</i> Rothm.						BH/FH/HL 986
014000			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Alchemilla fissa</i> aggr.						
015800			<i>Alchemilla heteropoda</i> aggr.						HL
019900			<i>Alchemilla splendens</i> aggr.						HL
012000			<i>Alchemilla conjuncta</i> aggr. sensu Heitz						HL
015000			<i>Alchemilla glabra</i> aggr.						HL
015000			<i>Alchemilla glabra</i> aggr.						HL
013300			<i>Alchemilla demissa</i> aggr.						HL
038050			<i>Aphanes australis</i> Rydb.						HL/LZ/LR
016000			<i>Alchemilla hybrida</i> aggr. sensu Heitz						HL
021100			<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr. sensu Heitz						BH 994
021100			<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr. sensu Heitz						FH/HL
018500			<i>Alchemilla plicatula</i> aggr.						HL 983
021100			<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr. sensu Heitz						FH/HL
015000			<i>Alchemilla glabra</i> aggr.						HL
011200			<i>Alchemilla alpina</i> aggr. sensu Heitz						HL
013800			<i>Alchemilla firma</i> aggr.						HL
015400			<i>Alchemilla grossidens</i> aggr.						HL
016300			<i>Alchemilla incisa</i> Buser						
016200			<i>Alchemilla impexa</i> Buser						
016400			<i>Alchemilla inconcinna</i> Buser						
016500			<i>Alchemilla jaquetiana</i> Buser						
016600			<i>Alchemilla leptoclados</i> Buser						
016700			<i>Alchemilla lineata</i> Buser						
016800			<i>Alchemilla longana</i> Buser						
016900			<i>Alchemilla longiuscula</i> Buser						
017000			<i>Alchemilla microcarpa</i> auct.						
017100			<i>Alchemilla minor</i> Huds.						
017200	Ξ		<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.						X
017300			<i>Alchemilla monticola</i> Opiz						
017400			<i>Alchemilla multidentis</i> Buser						
017500			<i>Alchemilla nitida</i> Buser						
017600			<i>Alchemilla obscura</i> Buser						
017700			<i>Alchemilla obtusa</i> Buser						
017800			<i>Alchemilla opaca</i> Buser						
017900			<i>Alchemilla othmarii</i> Buser						
018000			<i>Alchemilla pallens</i> Buser						

		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	981
018100	<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.		
018200	<i>Alchemilla petirolulans</i> Buser	HL	
018300	<i>Alchemilla plicata</i> Buser	HL	
018400	<i>Alchemilla plicatula</i> Gand.	HL	
018500	<i>Alchemilla plicatula</i> aggr.	BH	
	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE —		
011300	<i>Alchemilla amphisericea</i> Buser		
011400	<i>Alchemilla angustifolia</i> Buser		
011700	<i>Alchemilla chirophylla</i> Buser		
014600	<i>Alchemilla floribunda</i> Buser		
017500	<i>Alchemilla nitida</i> Buser		
018200	<i>Alchemilla petirolulans</i> Buser		
018400	<i>Alchemilla plicatula</i> Gand.		
019300	<i>Alchemilla scintillans</i> Buser		
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —		
012100	<i>Alchemilla conjuncta</i> aggr. auct. helv.		
018600	<i>Alchemilla pyrenaica</i> Dufour	HL	
018700	<i>Alchemilla racemulosa</i> Buser	HL	
018800	<i>Alchemilla reniformis</i> Buser	HL	
018900	<i>Alchemilla rhododendrophila</i> Buser	HL	
019000	<i>Alchemilla saxatilis</i> Buser	FH/HL/LZ	980
019100	<i>Alchemilla saxetana</i> Buser	HL	
019200	<i>Alchemilla schmidelyana</i> Buser	HL	
019300	<i>Alchemilla scintillans</i> Buser	HL	
019400	<i>Alchemilla semisecta</i> Buser	HL	
019500	<i>Alchemilla sericoneura</i> Buser	HL	
019600	<i>Alchemilla sinuata</i> Buser	HL	
019700	⊚ <i>Alchemilla speciosa</i> Buser	IS-1	X
019800	<i>Alchemilla splendens</i> H. Christ	FH/HL	991
019900	<i>Alchemilla splendens</i> aggr.	AB/BH/WS/LZ/LR	
	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE —		
016500	<i>Alchemilla jaquetiana</i> Buser		
019200	<i>Alchemilla schmidelyana</i> Buser		
019800	<i>Alchemilla splendens</i> H. Christ		
020000	<i>Alchemilla straminea</i> Buser	HL	
020100	<i>Alchemilla strigosula</i> Buser	HL	

020200	<i>Alchemilla subcrenata</i> Buser	021100	<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr. sensu Heitz	HL
020300	<i>Alchemilla subsericea</i> Reut.	020400	<i>Alchemilla subsericea</i> aggr.	HL
020400	<i>Alchemilla subsericea</i> aggr.	020300	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Alchemilla subsericea</i> Reut.	BH/LZ
		011100	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Alchemilla alpina</i> aggr. auct. helv.	
020500	<i>Alchemilla tenuis</i> Buser	015800	<i>Alchemilla heteropoda</i> aggr.	HL
020600	<i>Alchemilla trunciloba</i> Buser	012500	<i>Alchemilla coriacea</i> aggr. sensu Heitz	HL
020700	<i>Alchemilla undulata</i> Buser	013100	<i>Alchemilla decumbens</i> aggr. sensu Heitz	HL
020750	<i>Alchemilla vallesiaca</i> Rothm.	016300	<i>Alchemilla incisa</i> Buser	HL
020800	<i>Alchemilla venosula</i> Buser	012500	<i>Alchemilla coriacea</i> aggr. sensu Heitz	HL
020900	<i>Alchemilla versipila</i> Buser	015000	<i>Alchemilla glabra</i> aggr.	HL
021000	<i>Alchemilla vetteri</i> Buser	016000	<i>Alchemilla hybrida</i> aggr. sensu Heitz	HL
021100	<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr. sensu Heitz		— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE —	BH
		010800	<i>Alchemilla acutiloba</i> Opiz	
		012700	<i>Alchemilla crinita</i> Buser	
		012900	<i>Alchemilla curtiloba</i> Buser	
		014300	<i>Alchemilla flavicoma</i> Buser	
		014800	<i>Alchemilla gaillardiana</i> Buser	
		015280	<i>Alchemilla gracilis</i> Opiz	
		015900	<i>Alchemilla hirtipes</i> Buser	
		017300	<i>Alchemilla monticola</i> Opiz	
		017400	<i>Alchemilla multidentis</i> Buser	
		017600	<i>Alchemilla obscura</i> Buser	
		018900	<i>Alchemilla rhododendrophila</i> Buser	
		020100	<i>Alchemilla strigosula</i> Buser	
		020200	<i>Alchemilla subcrenata</i> Buser	
		021300	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	HL
			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	
		021400	<i>Alchemilla xanthochlora</i> aggr. sensu Landolt	
		021500	<i>Alchemilla xanthochlora</i> aggr. sensu Aeschmann & Burdet	
021200	<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr. sensu Welten & Sutter	021500	<i>Alchemilla xanthochlora</i> aggr. sensu Aeschmann & Burdet	WS
021300	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	021100	<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr. sensu Heitz	FH/HL
021400	<i>Alchemilla xanthochlora</i> aggr. sensu Landolt	015800	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —	993
		021100	<i>Alchemilla heteropoda</i> aggr.	FH/LZ/LR
		021100	<i>Alchemilla vulgaris</i> aggr. sensu Heitz	→ 994

021500	Alchemilla xanthochlora aggr. sensu Aeschimann & Burdet	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 013100 Alchemilla decumbens aggr. sensu Heitz 015800 Alchemilla heteropoda aggr. 021100 Alchemilla vulgaris aggr. sensu Heitz — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 021200 Alchemilla vulgaris aggr. sensu Welten & Suttier	AB	
Aldrovanda L. (DROSERACEAE)				
021600	☒ Aldrovanda vesiculosa L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	521
Alisma L. (ALISMATACEAE)				
021700	Alisma gramineum Lej.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2379
021800	Alisma lanceolatum With.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2378
021900	Alisma plantago-aquatica L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2377
Alliaria Fabr. (BRASSICACEAE)				
022000	Alliaria officinalis M. Bieb.	022100 Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara & Grande	HL/LZ/LR	
022100	Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara & Grande	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 022000 Alliaria officinalis M. Bieb.	AB/BH/FH/WS	616
Allium L. (LILLIACEAE)				
022200	Allium angulosum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2864
022300	Allium ascalonicum auct.	022600 Allium cepa L.	BH/FH	2876
022350	Allium carinatum L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 022400 Allium carinatum L. s.str. 022500 Allium carinatum subsp. pulchellum Bonnier & Layens	FH → 2865 → 2866	
022400	Allium carinatum L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 022350 Allium carinatum L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2865
022500	Allium carinatum subsp. pulchellum Bonnier & Layens	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 023900 Allium pulchellum Don — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 022350 Allium carinatum L. s.l.	AB/FH	2866
022600	☒ Allium cepa L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 022300 Allium ascalonicum auct.	AB/BH/FH/HL	2875
022700	Allium ericetorum Thore	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 023500 Allium ochroleucum Waldst. & Kit.	AB	X
022800	☒ Allium fistulosum L.		AB/BH/FH/HL	2874

022900	Allium insubricum Boiss. & Reut.				AB/BH/HL/LZ	X
023000	Allium lineare L.	024600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Allium strictum</i> Schrad.	AB/FH		2862
023100	Allium lusitanicum Lam.	023200 024400	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Allium montanum</i> F. W. Schmidt <i>Allium senescens</i> subsp. <i>montanum</i> (Fr.) Holub	AB/FH		2861
023200	<i>Allium montanum</i> F. W. Schmidt	023100	Allium lusitanicum Lam.	BH/HL/LZ/LR		
023300	Allium narcissiflorum Vill.			AB/BH/HL/LZ	X	
023400	Allium nigrum L.			BH/HL/LZ	X	
023500	<i>Allium ochroleucum</i> Waldst. & Kit.	022700	Allium ericetorum Thore	HL/LZ		
023600	Allium oleraceum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2867
023700	Allium paniculatum L.			AB/HL/LZ	X	
023750	⊖ Allium paradoxum (M. Bieb.) G. Don			FH		2871
023800	⊖ Allium porrum L.			AB/BH/FH/HL		2872
023900	<i>Allium pulchellum</i> Don	022500	Allium carinatum subsp. pulchellum Bonnier & Layens	BH/HL/WS/LZ/LR		
024000	Allium rotundum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2860
024100	⊖ Allium sativum L.			AB/BH/FH/HL		2873
024200	Allium schoenoprasum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2868
024300	Allium scorodoprasum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2859
024400	<i>Allium senescens</i> subsp. <i>montanum</i> (Fr.) Holub	023100	Allium lusitanicum Lam.	WS		
024500	Allium sphaerocephalon L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2858
024600	<i>Allium strictum</i> Schrad.	023000	Allium lineare L.	BH/HL/WS/LZ/LR		
024700	Allium suaveolens Jacq.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2863
024800	Allium ursinum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2870
024900	Allium victorialis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2869
025000	Allium vineale L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2857
Alnus Mill. (BETULACEAE)						
025100	<i>Alnus brembana</i> Rota	025400	Alnus viridis (Chaix) DC.	LZ/LR		
025200	Alnus glutinosa (L.) Gaertn.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		257
025300	Alnus incana (L.) Moench			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		258

025400	<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Alnus brembana</i> Rota	025100	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	259
Alopecurus L. (POACEAE)					
025500	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2788
025600	<i>Alopecurus alpinus</i> Vill.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Alopecurus gerardii</i> Vill.	025800	IS-1	X
025700	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2787
025800	<i>Alopecurus gerardii</i> Vill.		025600	AB/HL/LZ	
025900	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2785
026000	<i>Alopecurus pratensis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2784
026100	<i>Alopecurus rendlei</i> Eig	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Alopecurus utriculatus</i> auct.	026200	AB/BH/FH	? 2786
026200	<i>Alopecurus utriculatus</i> auct.		026100	HL/LZ	
Althaea L. (MALVACEAE)					
026300	⊖ <i>Althaea hirsuta</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	509
026400	⊖ <i>Althaea officinalis</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ	510
026500	<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.		010500	HL/LZ	
Alyssoides Mill. (BRASSICACEAE)					
026600	<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Moench			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	691
Alyssum L. (BRASSICACEAE)					
026700	<i>Alyssum alpestre</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	687
026800	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Alyssum calycinum</i> L.	027000	AB/BH/FH/WS	685
026900	<i>Alyssum argenteum</i> All.			AB/BH/FH	X 688
027000	<i>Alyssum calycinum</i> L.		026800	HL/LZ/LR	
027100	<i>Alyssum campestre</i> auct.		027400	HL/LZ	
027200	<i>Alyssum montanum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	686
027300	<i>Alyssum saxatile</i> L.		056700	HL/LZ	
027400	<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Alyssum campestre</i> auct.	027100	AB	X

Amaranthus L. (AMARANTHACEAE)				
027500	☐ <i>Amaranthus albus</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	440
027600	☐ <i>Amaranthus blitum</i> L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Amaranthus lividus</i> auct. helv. <i>Amaranthus lividus</i> var. <i>ascendens</i> (Loisel.) Thell.	AB/FH	437
027700	☐ <i>Amaranthus bouchonii</i> Thell.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Amaranthus hybridus</i> aggr. auct. helv.	AB/BH/FH	443
027800	☐ <i>Amaranthus caudatus</i> L.		AB/BH/FH	445
027900	☐ <i>Amaranthus cruentus</i> L.	Amaranthus hybridus aggr. sensu Aeschimann & Heitz (2005) — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Amaranthus patulus</i> Bertol. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Amaranthus hybridus</i> aggr. auct. helv.	BH/FH	444
028000	<i>Amaranthus cruentus</i> sensu Aeschimann & Burdet	Amaranthus hybridus aggr. sensu Aeschimann & Heitz (2005)	AB	
028050	<i>Amaranthus cruentus</i> aggr.	<i>Amaranthus hybridus</i> aggr. auct. helv.	FH	442 → 444
028100	☐ <i>Amaranthus deflexus</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	439
028200	☐ <i>Amaranthus graecizans</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	438
028300	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amaranthus hypochondriacus L.	HL/LZ/LR	
028400	<i>Amaranthus hybridus</i> aggr. auct. helv.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Amaranthus bouchonii Thell. <i>Amaranthus cruentus</i> L. Amaranthus hypochondriacus L. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Amaranthus cruentus</i> aggr.	BH/WS	
028450	☐ Amaranthus hybridus aggr. sensu Aeschimann & Heitz (2005)	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Amaranthus cruentus L. Amaranthus hypochondriacus L. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Amaranthus cruentus</i> sensu Aeschimann & Burdet	IS-2	
028500	☐ Amaranthus hypochondriacus L.	Amaranthus hybridus aggr. sensu Aeschimann & Heitz (2005) — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Amaranthus hybridus</i> L. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Amaranthus hybridus</i> aggr. auct. helv.	BH/FH	442
028600	<i>Amaranthus lividus</i> auct. helv.	Amaranthus blitum L.	HL/WS/LZ/LR	

028700	<i>Amaranthus lividus</i> var. <i>ascendens</i> (Loisel.) Thell.	027600	Amaranthus blitum L.	BH
028800	<i>Amaranthus patulus</i> Bertol.	027900	Amaranthus cruentus L.	HL/LZ/LR
028900	☒ <i>Amaranthus retroflexus</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 441
Ambrosia L. (ASTERACEAE)				
029000	☒ <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	029100	— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — Ambrosia elatior L.	AB/BH/FH 2104
029100	☒ <i>Ambrosia elatior</i> L.	029000	Ambrosia artemisiifolia L.	HL/LZ/LR
029200	☒ <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.			AB/BH/HL/LZ/LR
Amelanchier Medik. (ROSACEAE)				
029300	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1056
Ammi L. (APIACEAE)				
029400	☒ <i>Ammi majus</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1444
Amorpha L. (FABACEAE)				
029500	☒ <i>Amorpha fruticosa</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR 1192
Anacamptis Rich. (ORCHIDACEAE)				
029600	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	029650	— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — Anacamptis pyramidalis var. <i>tanayensis</i> Chenevard	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2960
029650	<i>Anacamptis pyramidalis</i> var. <i>tanayensis</i> Chenevard	029600	Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.	FH 2960a
Anagallis L. (PRIMULACEAE)				
029700	<i>Anagallis arvensis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 841
029800	<i>Anagallis caerulea</i> auct.	029900	Anagallis foemina Mill.	HL/LZ/LR
029900	<i>Anagallis foemina</i> Mill.	029800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Anagallis caerulea</i> auct.	AB/BH/FH/HL/WS 842
030000	<i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. Krause	101700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Centunculus minimus</i> L.	AB/FH/HL/LZ/LR 844
030100	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 843
Anarrhinum Desf. (SCROPHULARIACEAE)				
030200	<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd.			AB/HL/LZ/LR

Anchusa L. (BORAGINACEAE)			
030300	Anchusa arvensis (L.) M. Bieb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1598
030400	<i>Anchusa azurea</i> auct.	030600 Anchusa italica Retz.	BH/WS
030500	≡ Anchusa hybrida Ten.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Anchusa undulata</i> auct. helv.	IS-1 X
030600	≡ Anchusa italica Retz.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Anchusa azurea</i> auct.	AB/FH/HL/LZ/LR 1599
030700	≡ Anchusa ochroleuca M. Bieb.		AB/BH/HL/LZ X
030800	Anchusa officinalis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1597
030900	<i>Anchusa undulata</i> auct. helv.	030500 Anchusa hybrida Ten.	AB/BH/HL/LZ
Andromeda L. (ERICACEAE)			
031000	<i>Andromeda polifolia</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 782
Androsace L. (PRIMULACEAE)			
031100	<i>Androsace adfinis</i> subsp. <i>brigantia</i> (Jord. & Fourr.) Kress	031500 Androsace brigantia Jord. & Fourr.	BH
031200	<i>Androsace adfinis</i> subsp. <i>puberula</i> (Jord. & Fourr.) Kress	032500 Androsace puberula Jord. & Fourr.	BH
031300	Androsace alpina (L.) Lam.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 830
031400	Androsace brevis (Hegetschw.) Ces.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 832
031500	Androsace brigantia Jord. & Fourr.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Androsace adfinis</i> subsp. <i>brigantia</i> (Jord. & Fourr.) Kress — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Androsace carnea</i> aggr.	HL/LZ
031600	<i>Androsace carnea</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Androsace brigantia Jord. & Fourr. Androsace halleri L. Androsace puberula Jord. & Fourr.	AB/BH/WS
031700	<i>Androsace carnea</i> auct.	032500 Androsace puberula Jord. & Fourr.	FH/HL/LZ/LR 827
031800	Androsace chamaejasme Wulfen		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 821
031900	Androsace halleri L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Androsace rosea</i> Jord. & Fourr. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Androsace carnea</i> aggr.	BH X
032000	Androsace hausmannii Leyb.		AB/HL/LZ X

032100	Androsace helvetica (L.) All.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	829
032200	Androsace lactea L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	825
032300	Androsace maxima L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	823
032400	Androsace obtusifolia All.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	822
032500	Androsace puberula Jord. & Fourr.		IS-1		
		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —			
	031200	<i>Androsace affinis</i> subsp. <i>puberula</i> (Jord. & Fourr.) Kress			
	031700	<i>Androsace carnea</i> auct.			
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —			
	031600	<i>Androsace carnea</i> aggr.			
032600	Androsace pubescens DC.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	831
032700	<i>Androsace rosea</i> Jord. & Fourr.	031900	Androsace halleri L.	HL/LZ	
032800	Androsace septentrionalis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	824
032900	Androsace vandellii (Turra) Chiov.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	828
033000	Androsace villosa L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	826
033100	Androsace vitaliana (L.) Lapeyr.			BH/FH/HL/WS/LZ/LR	833
		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —			
	453300	<i>Vitaliana primuliflora</i> Bertol.			
033200	Androsace wulfeniana W. D. J. Koch			AB/HL/LZ	X
Anemone L. (RANUNCULACEAE)					
033300	Anemone baldensis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	154
033400	Anemone narcissiflora L.			BH/FH/HL/WS/LZ/LR	151
		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —			
	033500	<i>Anemone narcissifolia</i> L.			
033500	<i>Anemone narcissifolia</i> L.	033400	Anemone narcissiflora L.	AB	
033600	Anemone nemorosa L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	152
033700	Anemone ranunculooides L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	150
033800	Anemone sylvestris L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	153
Anethum L. (APIACEAE)					
033900	☐ Anethum graveolens L.			AB/BH/FH/HL/LZ	1466
Angelica L. (APIACEAE)					
034000	Angelica pyrenaea (L.) Spreng.			AB/BH/HL/LZ	X
034100	Angelica sylvestris L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1475

Anogramma Link (POLYPODIACEAE/ HEMIONITIDACEAE)			
034200	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	34
Antennaria Gaertn. (ASTERACEAE)			
034300	<i>Antennaria carpatica</i> (Wahlenb.) Bluff & Fingerh.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2068
034400	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2067
Anthemis L. (ASTERACEAE)			
034500	<i>Anthemis altissima</i> L.	AB/HL/LZ	X
034600	<i>Anthemis arvensis</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2105
034700	<i>Anthemis austriaca</i> Jacq.	AB/HL/LZ	
034800	<i>Anthemis cotula</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2106
034900	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2107
035000	<i>Anthemis triumfettii</i> (L.) DC.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2108
Anthericum L. (LILIACEAE)			
035100	<i>Anthericum liliago</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2845
035200	<i>Anthericum ramosum</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2846
Anthoxanthum L. (POACEAE)			
035300	<i>Anthoxanthum alpinum</i> Á. & D. Löve	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2796
035400	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2795
035500	<i>Anthoxanthum odoratum</i> aggr.	BH	
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —		
035500	<i>Anthoxanthum odoratum</i> aggr.		
	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —		
035300	<i>Anthoxanthum alpinum</i> Á. & D. Löve		
035400	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.		
035600	<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	AB/BH/FH/WS	1416
035700	⊖ <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	AB/BH/FH/WS	1415
035800	<i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Hazsl.	AB/BH/FH/WS	1414
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —		
	<i>Torilis anthriscus</i> (L.) Gaertn.		
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —		
	<i>Chaerophyllum cerefolium</i> Crantz		
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —		
	<i>Chaerophyllum nitidum</i> Wahlenb.		

035900	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — <i>Chaerophyllum sylvestre</i> L.	106900	AB/BH/FH/WS	1413
Anthyllis L. (FABACEAE)					
036000	<i>Anthyllis alpestris</i> Hegetschw.	Anthyllis vulneraria subsp. alpestris (Schult.) Asch. & Graebn.	036900	HL/WS/LZ/LR	
036100	<i>Anthyllis cherleri</i> Brügger	Anthyllis vulneraria subsp. valesiaca (Beck) Guyot	037300	HL/WS/LZ/LR	
036200	<i>Anthyllis jacquinii</i> A. Kern.	Anthyllis montana subsp. jacquinii (A. Kern.) Hayek	036500	BH/HL/LZ	
036300	<i>Anthyllis macrocephala</i> Wender.	Anthyllis vulneraria subsp. polyphylla (DC.) Nyman	037200	HL/LZ/LR	
036395	<i>Anthyllis montana</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Anthyllis montana L. s.str.	036400	BH	
036500	<i>Anthyllis montana</i> subsp. jacquinii (A. Kern.) Hayek	Anthyllis montana subsp. jacquinii (A. Kern.) Hayek	036500	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1154
036600	<i>Anthyllis polyphylla</i> (DC.) Kit.	Anthyllis vulneraria subsp. polyphylla (DC.) Nyman	037200	WS	
036700	<i>Anthyllis vulgaris</i> (W. D. J. Koch) A. Kern.	Anthyllis vulneraria subsp. carpatica (Pant.) Nyman	037000	HL/WS/LZ/LR	
036790	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Anthyllis vulneraria L. s.str.	036800	BH/FH	1149
		Anthyllis vulneraria subsp. alpestris (Schult.) Asch. & Graebn.	036900		→ 1153
		Anthyllis vulneraria subsp. carpatica (Pant.) Nyman	037000		
		Anthyllis vulneraria subsp. polyphylla (DC.) Nyman	037200		
		Anthyllis vulneraria subsp. valesiaca (Beck) Guyot	037300		
036800	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Anthyllis vulneraria L. s.l.	036790	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1149
036900	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. alpestris (Schult.) Asch. & Graebn.	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — <i>Anthyllis alpestris</i> Hegetschw.	036000	AB/BH/FH	1150
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Anthyllis vulneraria L. s.l.	036790		
037000	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. carpatica (Pant.) Nyman	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — <i>Anthyllis vulgaris</i> (W. D. J. Koch) A. Kern.	036700	AB/BH/FH	1151
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Anthyllis vulneraria L. s.l.	036790		
037100	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. cherleri (Brügger) Braun-Blanq.	Anthyllis vulneraria subsp. valesiaca (Beck) Guyot	037300	BH	

037200	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. polyphylla (DC.) Nyman	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Anthyllis macrocephala</i> Wender. <i>Anthyllis polyphylla</i> (DC.) Kit. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Anthyllis vulneraria</i> L. s.l.	036300 036600 036790	AB/BH/FH	1153
037300	<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. valesiaca (Beck) Guyot	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Anthyllis cherleri</i> Brügger <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. cherleri (Brügger) Braun-Blanq. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Anthyllis vulneraria</i> L. s.l.	036100 037100 036790	AB/FH	1152
Antirrhinum L. (SCROPHULARIACEAE)					
037400	<i>Antirrhinum asarina</i> L.	Asarina procumbens Mill.	048600	HL	
037500	<i>Antirrhinum latifolium</i> Mill.			AB/HL/LZ	X
037600	≡ <i>Antirrhinum majus</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1753
037700	<i>Antirrhinum orontium</i> L.	Misopates orontium (L.) Raf.	262300	HL/LZ/LR	
Apera Adans. (POACEAE)					
037800	<i>Apera interrupta</i> (L.) P. Beauv.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Agrostis interrupta</i> L.	008800	AB/BH/FH/WS	2766
037900	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Agrostis spica-venti</i> L.	009200	AB/BH/FH/WS	2765
Aphanes L. (ROSACEAE)					
038000	<i>Aphanes arvensis</i> L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.	011500	AB/BH/FH/WS	977
038050	<i>Aphanes australis</i> Rydb.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Alchemilla microcarpa</i> auct. <i>Aphanes inexpectata</i> W. Lippert <i>Aphanes microcarpa</i> auct.	017000 038100 038200	IS-2	
038100	<i>Aphanes inexpectata</i> W. Lippert	Aphanes australis Rydb.	038050	AB/FH	978
038200	<i>Aphanes microcarpa</i> auct.	Aphanes australis Rydb.	038050	BH/WS	
Aphyllanthes L. (LILIACEAE)					
038300	<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.			AB/HL/LZ	X
Apium L. (APIACEAE)					
038400	≡ <i>Apium graveolens</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ	1438

039850	<i>Arabis bellidifolia</i> Jacq. non Crantz	042000	Arabis subcoriacea Gren.	IS-2
039900	<i>Arabis brassica</i> (Leers) Rauschert	173500	Fourraea alpina (L.) Greuter & Burdet	WS
040000	Arabis caerulea All.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
040100	<i>Arabis caucasica</i> Willd.	039500	Arabis alpina subsp. caucasica (Willd.) Briq.	BH/HL
040200	Arabis ciliata Clairv.	040400	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Arabis corymbiflora</i> Vest	AB/BH/FH/WS
040300	Arabis collina Ten.	040800 040900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Arabis muralis</i> Bertol. <i>Arabis muricola</i> Jord.	AB/FH
040400	<i>Arabis corymbiflora</i> Vest	040200	Arabis ciliata Clairv.	HL/LZ/LR
040500	<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	431900	Turritis glabra L.	BH/WS
040600	Arabis hirsuta (L.) Scop.	040605	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Arabis hirsuta</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
040605	<i>Arabis hirsuta</i> aggr.	040600 041000 041600	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Arabis hirsuta (L.) Scop. Arabis nemorensis (Hoffm.) W. D. J. Koch Arabis sagittata (Bertol.) DC.	BH/FH 669 → 671
040700	<i>Arabis jacquinii</i> Beck	042000	Arabis subcoriacea Gren.	HL/LZ/LR
040800	<i>Arabis muralis</i> Bertol.	040300	Arabis collina Ten.	HL/LZ/LR
040900	<i>Arabis muricola</i> Jord.	040300	Arabis collina Ten.	BH/WS
041000	Arabis nemorensis (Hoffm.) W. D. J. Koch	041300 040605	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Arabis plamiliqua</i> auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Arabis hirsuta</i> aggr.	AB/FH/WS 670
041100	Arabis nova Vill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
041200	<i>Arabis pauciflora</i> (Grimm) Garcke	173500	Fourraea alpina (L.) Greuter & Burdet	BH/HL/LZ/LR
041300	<i>Arabis plamiliqua</i> auct.	041000	Arabis nemorensis (Hoffm.) W. D. J. Koch	BH/HL/LZ/LR
041400	<i>Arabis pumila</i> auct.	039650	<i>Arabis bellidifolia</i> Crantz s.l.	BH/HL/WS/LZ/LR
041500	<i>Arabis recta</i> Vill.	039600	Arabis auriculata Lam.	HL/LZ/LR
041550	☒ Arabis rosea DC.			FH/HL/LZ/LR
041600	Arabis sagittata (Bertol.) DC.	040605	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Arabis hirsuta</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 671
041700	Arabis scabra All.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR

041800	Arabis serpillifolia Vill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	679
041900	<i>Arabis soyeri</i> subsp. <i>subcoriacea</i> (Gren.) Breistr.	042000	Arabis subcoriacea Gren.	BH/WS	
042000	Arabis subcoriacea Gren.		— <small>SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/<i>SINONIMO(I)</i></small> — <i>Arabis bellidifolia</i> Jacq. non Grantz <i>Arabis jacquinii</i> Beck <i>Arabis soyeri</i> subsp. <i>subcoriacea</i> (Gren.) Breistr.	AB/FH	677
042100	<i>Arabis turrita</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	666
Arctium L. (ASTERACEAE)					
042200	<i>Arctium lappa</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2199
042300	<i>Arctium minus</i> Bernh. s.l.		— <small>COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI</small> — 042400 Arctium minus Bernh. s.str. 042500 Arctium minus subsp. pubens (Bab.) Arènes	FH/HL/WS/LZ/LR	2197 → 2198
042400	<i>Arctium minus</i> Bernh. s.str.	042300	— <small>CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN</small> — <i>Arctium minus</i> Bernh. s.l.	AB/BH/FH	2198
042500	<i>Arctium minus</i> subsp. pubens (Bab.) Arènes	042700	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/<i>SINONIMO(I)</i></small> — <i>Arctium pubens</i> Bab.	AB/FH	2197
042600	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	042300	— <small>CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN</small> — <i>Arctium minus</i> Bernh. s.l.		
042700	<i>Arctium pubens</i> Bab.	042900	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/<i>SINONIMO(I)</i></small> — <i>Arctium vulgare</i> auct.	AB/BH/FH/WS	2200
042800	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	042500	Arctium minus subsp. pubens (Bab.) Arènes	BH	
042900	<i>Arctium vulgare</i> auct.	042600	Arctium nemorosum Lej.	HL/LZ/LR	2201
Arctostaphylos Adans. (ERICACEAE)					
043000	<i>Arctostaphylos alpina</i> (L.) Spreng.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	784
043100	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	783
Aremonia Nestl. (ROSACEAE)					
043200	E <i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC.			AB/BH/FH/HL/LZ	932
Arenaria L. (CARYOPHYLLACEAE)					
043300	<i>Arenaria bernensis</i> Favarger	043500	Arenaria ciliata L.	FH/LR	351
043400	<i>Arenaria biflora</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	353

043500	Arenaria ciliata L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Arenaria bernensis</i> Favarger — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Arenaria ciliata</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	349
043505	<i>Arenaria ciliata</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Arenaria ciliata L. <i>Arenaria gothica</i> Fr. <i>Arenaria multicaulis</i> L.	BH/FH	349 → 352
043600	<i>Arenaria ciliata</i> subsp. <i>gothica</i> (Fr.) Hartm.	Arenaria gothica Fr.	AB	
043700	<i>Arenaria ciliata</i> subsp. <i>multicaulis</i> (L.) Arcang.	Arenaria multicaulis L.	AB	
043800	Arenaria gothica Fr.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Arenaria ciliata</i> subsp. <i>gothica</i> (Fr.) Hartm. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Arenaria ciliata</i> aggr.	BH/FH/WS/LR	352
043900	Arenaria grandiflora L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	348
044000	Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Arenaria serpyllifolia</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	346
044100	Arenaria marschlinisii W. D. J. Koch		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	347
044200	Arenaria multicaulis L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Arenaria ciliata</i> subsp. <i>multicaulis</i> (L.) Arcang. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Arenaria ciliata</i> aggr.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	350
044300	Arenaria serpyllifolia L.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Arenaria serpyllifolia</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	345
044305	<i>Arenaria serpyllifolia</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss. <i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	BH/FH	345 → 346
Argyrobium Eckl. & Zeyh. (FABACEAE)				
044400	<i>Argyrobium linnaeanum</i> Walp.	Argyrobium zanonii (Turra) P. W. Ball	HL/LZ	
044500	Argyrobium zanonii (Turra) P. W. Ball	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Argyrobium linnaeanum</i> Walp.	AB/BH	X
Aristolochia L. (ARISTOLOCHIACEAE)				
044600	<i>Aristolochia clematitis</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	107
044700	Aristolochia pallida Willd.		AB/BH/HL/LZ	X
044800	Aristolochia rotunda L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	108

Armeria Willd. (PLUMBAGINACEAE)				
044900	<i>Armeria alliacea</i> auct.	045200	Armeria arenaria (Pers.) Schult.	BH/WS
045000	<i>Armeria alpina</i> Willd. s.str.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
045100	<i>Armeria alpina</i> var. purpurea (W. D. J. Koch) E. Baumann	045400	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Armeria purpurea</i> W. D. J. Koch	BH X
045200	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.	044900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Armeria alliacea</i> auct.	AB/FH
045300	<i>Armeria plantaginea</i> Willd.	045300	<i>Armeria plantaginea</i> Willd.	HL/LZ/LR
045400	<i>Armeria purpurea</i> W. D. J. Koch	045100	Armeria alpina var. purpurea (W. D. J. Koch) E. Baumann	AB/HL/LZ/LR
Armoracia P. Gaertn. & al. (BRASSICACEAE)				
045500	<i>Armoracia lapathifolia</i> Gilib.	045600	Armoracia rusticana P. Gaertn. & al.	HL/LZ/LR
045600	E <i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn. & al.	045500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Armoracia lapathifolia</i> Gilib.	AB/BH/FH 644
Arnica L. (ASTERACEAE)				
045700	<i>Arnica montana</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2161
Arnoservis Gaertn. (ASTERACEAE)				
045800	<i>Arnoservis minima</i> (L.) Schweigg. & Körte			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2260a
Arrhenatherum P. Beauv. (POACEAE)				
045900	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. & C. Presl			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2736
Artemisia L. (ASTERACEAE)				
046000	E <i>Artemisia abrotanum</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ 2145
046100	<i>Artemisia absinthium</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2143
046200	<i>Artemisia alba</i> Turra			AB/BH/HL/LZ X
046300	E <i>Artemisia annua</i> L.			AB/FH/HL/LZ 2153
046400	<i>Artemisia atrata</i> Lam.			AB/HL/LZ X
046450	E <i>Artemisia biennis</i> Willd.			FH 2154
046500	<i>Artemisia borealis</i> Pall.	046600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Artemisia borealis</i> var. nana (Gaudin) Fritsch	AB/FH/HL/WS/LZ/LR 2148
046600	<i>Artemisia borealis</i> var. nana (Gaudin) Fritsch	046500	Artemisia borealis Pall.	BH

046700	<i>Artemisia campestris</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Artemisia campestris L. s.str. Artemisia campestris subsp. alpina (DC.) Arcang.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2147
046750	Artemisia campestris L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Artemisia campestris L. s.l.	IS-2	
046760	Artemisia campestris subsp. alpina (DC.) Arcang.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Artemisia campestris L. s.l.	IS-2	
046800	Artemisia chamaemelifolia Vill.		AB/HL/LZ	X
046900	E Artemisia dracunculus L.		AB/BH/FH/HL/LZ	2155
047000	Artemisia genipi Weber	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Artemisia genipi aggr.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2152
047100	<i>Artemisia genipi</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Artemisia genipi Weber Artemisia nivalis Braun-Blancq.	AB	
047200	Artemisia glacialis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2150
047300	<i>Artemisia mutellina</i> Vill.		BH/HL/WS/LZ/LR	
047400	Artemisia nitida Bertol.		AB/HL/LZ	X
047500	Artemisia nivalis Braun-Blancq.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Artemisia genipi aggr.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2151
047600	E Artemisia pontica L.		AB/BH/FH/HL/LZ	2146
047700	Artemisia umbelliformis Lam.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Artemisia mutellina Vill.	AB/FH	2149
047800	Artemisia vallesiaca All.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2144
047900	E Artemisia verlotiorum Lamotte		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2142
048000	Artemisia vulgaris L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2141
Arum L. (ARACEAE)				
048100	Arum italicum Mill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2418
048200	Arum maculatum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2417
Aruncus L. (ROSACEAE)				
048300	Aruncus dioicus (Walter) Fernald	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Aruncus sylvestris Kostel.	AB/BH/FH/WS	922
048400	<i>Aruncus sylvestris</i> Kostel.	Aruncus dioicus (Walter) Fernald	HL/LZ/LR	

Arundo L. (POACEAE)			
048500	☒ Arundo donax L.	AB/FH/HL/LZ	2715
Asarina Mill. (SCROPHULARIACEAE)			
048600	☒ Asarina procumbens Mill.	AB/FH	1756a
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Antirrhinum asarina</i> L.	037400	
Asarum L. (ARISTOLOCHIACEAE)			
048700	Asarum europaeum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	106
Asclepias L. (ASCLEPIADACEAE)			
048800	☒ Asclepias syriaca L.	AB/FH/HL/LZ	1542
Asparagus L. (LILIACEAE)			
048900	Asparagus officinalis L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2899
049000	Asparagus tenuifolius Lam.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2900
Asperugo L. (BORAGINACEAE)			
049100	Asperugo procumbens L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1596
Asperula L. (RUBIACEAE)			
049200	Asperula aristata L. f.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1936
049300	Asperula arvensis L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1933
049400	Asperula cynanchica L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1935
049500	Asperula purpurea (L.) Ehrend.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1937
049600	Asperula taurina L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1934
049700	Asperula tinctoria L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1938
Asphodelus L. (LILIACEAE)			
049800	Asphodelus albus Mill.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2840
Asplenium L. (POLYPODIACEAE/ASPENIACEAE)			
049900	Asplenium adiantum-nigrum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	70
049950	Asplenium adalutrinum Milde	IS-2	
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Asplenium adalutrinum aggr.	050000	

050000	Asplenium adulerinum aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 049950 Asplenium adulerinum Milde 050850 Asplenium presolanense (Mokry & al.) J. C. Vogel & Rumsey	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	64
050100	Asplenium billotii F. W. Schultz		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	72
050200	<i>Asplenium ceterach</i> L.	106000 Ceterach officinarum Willd.	AB	
050300	Asplenium cuneifolium Viv.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 051300 <i>Asplenium serpentini</i> Tausch	AB/BH/FH/WS	69
050400	Asplenium fissum Willd.		BH/HL/LZ/LR	
050500	Asplenium fontanum (L.) Bernh.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	73
050600	Asplenium foreziense Magnier		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	74
050700	Asplenium lepidum C. Presl		AB/BH/HL/LZ	X
050800	Asplenium onopteris L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	71
050850	Asplenium presolanense (Mokry & al.) J. C. Vogel & Rumsey	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 050000 Asplenium adulerinum aggr.	IS-2	?
050900	Asplenium ruta-muraria L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	75
051000	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	300500 Phyllitis scolopendrium (L.) Newman	AB	
051100	Asplenium seelosii Leyb.		AB/BH/HL/LZ	X
051200	Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	66
051300	<i>Asplenium serpentini</i> Tausch	050300 Asplenium cuneifolium Viv.	HL/LZ/LR	
051400	Asplenium trichomanes L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	65
051500	Asplenium viride Huds.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	63
051600	Asplenium xalternifolium Wulfen	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 051700 <i>Asplenium xbreynii</i> auct.	AB/BH/FH	68
051700	<i>Asplenium xbreynii</i> auct.	051600 Asplenium xalternifolium Wulfen	HL/WS	
051750	Asplenium xmurbeckii Dörf.		FH/HL	67
Aster L. (ASTERACEAE)				
051800	Aster alpinus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2036
051900	Aster amellus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2038
052000	Aster bellidiastrum (L.) Scop.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 059000 <i>Bellidiastrum michelii</i> Cass.	AB/BH/FH/WS	2035
052100	☒ <i>Aster lanceolatus</i> Willd.	052500 Aster novi-belgii aggr.	FH/HL/LZ	2044

052200	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2037
052300	☒ <i>Aster novae-angliae</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2042
052400	☒ <i>Aster novi-belgii</i> L.	052500	Aster novi-belgii aggr.	BH/FH/HL/LZ	2041
052500	☒ <i>Aster novi-belgii</i> aggr.		— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — <i>Aster lanceolatus</i> Willd. <i>Aster novi-belgii</i> L. <i>Aster ×salignus</i> Willd. <i>Aster tradescantii</i> L. <i>Aster ×versicolor</i> Willd.	AB/HL/WS/LR	
052600	☒ <i>Aster ×salignus</i> Willd.	052500	Aster novi-belgii aggr.	BH/FH/HL/LZ	2039
052700	☒ <i>Aster tradescantii</i> L.	052500	Aster novi-belgii aggr.	BH/FH/HL/LZ	2040
052800	☒ <i>Aster ×versicolor</i> Willd.	052500	Aster novi-belgii aggr.	BH/FH/HL/LZ	2043
Asteriscus Mill. (ASTERACEAE)					
052900	<i>Asteriscus spinosus</i> (L.) Sch. Bip.	290200	Pallenis spinosa (L.) Cass.	HL/LZ	
Astragalus L. (FABACEAE)					
053000	<i>Astragalus alopecuroides</i> auct.	053100	Astragalus alopecurus Pall.	HL/LZ	
053100	Astragalus alopecurus Pall.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Astragalus alopecuroides</i> auct. <i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanq.	AB	X
053200	Astragalus alpinus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1171
053300	Astragalus australis (L.) Lam.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1172
053400	<i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanq.	053100	Astragalus alopecurus Pall.	BH	
053500	Astragalus cicer L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1167
053600	Astragalus danicus Retz.			AB/BH/HL/LZ	X
053700	Astragalus depressus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1166
053800	Astragalus exscapus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1173
053900	Astragalus frigidus (L.) A. Gray			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1175
054000	Astragalus glycyphyllos L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1168
054100	Astragalus gremlii Burnat	054700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Astragalus purpureus</i> subsp. <i>gremlii</i> (Burnat) Asch. & Graebn.	AB/HL/LZ	X
054200	Astragalus leontinus Wulfen			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1170
054300	Astragalus monspessulanus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1174

054400	Astragalus onobrychis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1169
054500	<i>Astragalus pastellianus</i> Pollini	055000	Astragalus vesicarius subsp. pastellianus (Pollini) Arcang.	BH/HL/LZ	
054600	Astragalus penduliflorus Lam.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1176
054700	<i>Astragalus purpureus</i> subsp. <i>gremilii</i> (Burnat) Asch. & Graebn.	054100	Astragalus gremilii Burnat	BH	
054800	Astragalus sempervirens Lam.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1165
054850	<i>Astragalus vesicarius</i> L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Astragalus vesicarius L. s.str. Astragalus vesicarius subsp. pastellianus (Pollini) Arcang.	IS-2	
054900	Astragalus vesicarius L. s.str.	054850	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Astragalus vesicarius</i> L. s.l.	AB/HL/LZ	X
055000	Astragalus vesicarius subsp. pastellianus (Pollini) Arcang.	054500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Astragalus pastellianus</i> Pollini	AB	X
		054850	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Astragalus vesicarius</i> L. s.l.		
Astrantia L. (APIACEAE)					
055100	<i>Astrantia bavarica</i> F. W. Schultz			AB/HL/LZ	X
055200	<i>Astrantia major</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1403
055300	<i>Astrantia minor</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1404
Athamanta L. (APIACEAE)					
055400	<i>Athamanta cretensis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1457
Athyrium Roth (POLYPODIACEAE/ ATHYRIACEAE)					
055500	<i>Athyrium alpestre</i> (Hoppe) Moore	055600	Athyrium distentifolium Opiz	HL/LZ/LR	
055600	Athyrium distentifolium Opiz	055500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Athyrium alpestre</i> (Hoppe) Moore	AB/BH/FH/WS	56
055700	Athyrium filix-femina (L.) Roth			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	55
Atriplex L. (CHENOPODIACEAE)					
055800	<i>Atriplex hastata</i> auct.	056400	Atriplex prostrata DC.	BH/LR	
055900	☐ Atriplex hortensis L.			AB/BH/FH/HL/LZ	311
056000	<i>Atriplex latifolia</i> Wahlenb.	056400	Atriplex prostrata DC.	WS	
056100	<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr	056450	Atriplex sagittata Borkh.	AB/HL/LZ	

056200	E	<i>Atriplex oblongifolia</i> Waldst. & Kit.			AB/HL/LZ	X
056300		<i>Atriplex patula</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	309
056400		<i>Atriplex prostrata</i> DC.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Atriplex hastata</i> auct. <i>Atriplex latifolia</i> Wahlenb.	AB/FH	310
056450	E	<i>Atriplex sagittata</i> Borkh.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Atriplex mitens</i> Schkuhr	IS-2	X
Atropa L. (SOLANACEAE)						
056500		<i>Atropa bella-donna</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1544
Aubrieta Adans. (BRASSICACEAE)						
056600	E	<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.			AB/FH/HL/LZ	708
Aurinia Desv. (BRASSICACEAE)						
056700	E	<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Alyssum saxatile</i> L.	AB/FH	689
Avena L. (POACEAE)						
056750		<i>Avena barbata</i> Link			FH/HL/LZ	2743
056800		<i>Avena contracta</i> auct.			HL/LZ	
056900		<i>Avena fatua</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2744
056950	E	<i>Avena nuda</i> L.			HL/WS/LZ/LR	
057000		<i>Avena orientalis</i> Schreb.			BH	
057050		<i>Avena sativa</i> L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Avena sativa</i> L. s.str. <i>Avena sativa</i> subsp. orientalis (Schreb.) H. Werner	FH/WS	2741 → 2742
057100	E	<i>Avena sativa</i> L. s.str.		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Avena sativa</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/LZ	2741
057200	E	<i>Avena sativa</i> subsp. orientalis (Schreb.) H. Werner		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Avena contracta</i> auct. <i>Avena orientalis</i> Schreb.	AB/FH	2742
057300	E	<i>Avena strigosa</i> Schreb.		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Avena sativa</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/LZ	2745

Avenella Drejer (POACEAE)			
057400	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	134900	BH/FH/WS 2733
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.		
Avenula (Dumort.) Dumort. (POACEAE)			
057500	<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.	196700	BH/WS
057600	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	196800	BH/WS
057700	<i>Avenula versicolor</i> (Vill.) M. Lainz	197100	BH/WS
Baldellia Parl. (ALISMATACEAE)			
057800	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	144200	AB/BH/FH/WS 2380
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Echinodorus ranunculoides</i> (L.) Engelm.		
Ballota L. (LAMIACEAE)			
057900	<i>Ballota alba</i> L.	058150	HL/LZ/LR
057995	<i>Ballota nigra</i> L. s.l.	058000	BH/FH 1665
	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — <i>Ballota nigra</i> L. s.str.	058150	→ 1666
058000	<i>Ballota nigra</i> L. s.str.	057995	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1665
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Ballota nigra</i> L. s.l.		
058100	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek	058150	AB/BH/FH/WS 1666
058150	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>meridionalis</i> (Bég.) Bég.	057900	IS-2
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Ballota alba</i> L.	058100	
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Ballota nigra</i> L. s.l.	057995	
Barbarea R. Br. (BRASSICACEAE)			
058200	<i>Barbarea bracteosa</i> Guss.		AB/HL/LZ X
058300	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 642
058400	<i>Barbarea stricta</i> Andrz.		AB/HL/LZ X
058500	☐ <i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ 643
058600	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 641
Bartsia L. (SCROPHULARIACEAE)			
058700	<i>Bartsia alpina</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1822

Bassia All. (CHENOPODIACEAE)				
058800	Bassia prostrata (L.) Beck	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad.	222800	AB X
058900	☒ Bassia scoparia (L.) Voss	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.	222900	AB/FH 308
Bellidiastrum Scop. (ASTERACEAE)				
059000	<i>Bellidiastrum michelii</i> Cass.	Aster bellidiastrum (L.) Scop.	052000	HL/LZ/LR
Bellis L. (ASTERACEAE)				
059100	Bellis perennis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2034
Berardia Vill. (ASTERACEAE)				
059150	<i>Berardia subcaulis</i> Vill.		HL	X
Berberis L. (BERBERIDACEAE)				
059160	☒ Berberis thunbergii DC.		FH	214
059200	Berberis vulgaris L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	213
Bergenia Moench (SAXIFRAGACEAE)				
059300	☒ Bergenia crassifolia (L.) Fritsch		AB/FH/HL/LZ	886
Berteroa DC. (BRASSICACEAE)				
059400	Berteroa incana (L.) DC.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	692
Berula W. D. J. Koch (APIACEAE)				
059500	Berula erecta (Huds.) Coville		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1456
Beta L. (CHENOPODIACEAE)				
059600	☒ Beta vulgaris L.		AB/BH/FH/HL/LZ	290
Betonica L. (LAMIACEAE)				
059700	<i>Betonica alopecuroides</i> L.	Stachys alopecuroides (L.) Benth.	405300	BH/HL/WS/LZ/LR
059800	<i>Betonica hirsuta</i> L.	Stachys pradica (Zanted.) Greuter & Pignatti	406500	BH/HL/WS/LZ/LR
059900	<i>Betonica officinalis</i> L.	Stachys officinalis (L.) Trevis. s.str. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Betonica officinalis</i> aggr.	406100 060000	HL/LZ/LR

060000	<i>Betonica officinalis</i> aggr.	406000	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. s.l. — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Betonica officinalis</i> L. <i>Betonica serotina</i> Host	BH/WS
060100	<i>Betonica serotina</i> Host	406200	Stachys officinalis subsp. serotina (Host) Hayek — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Betonica officinalis</i> aggr.	HL/LZ/LR
Betula L. (BETULACEAE)				
060200	<i>Betula humilis</i> Schrank			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 255
060300	<i>Betula nana</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 256
060400	<i>Betula pendula</i> Roth			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 253
060500	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 254
Bidens L. (ASTERACEAE)				
060600	☐ <i>Bidens bipinnata</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2102
060700	<i>Bidens bullata</i> L.	061500	Bidens tripartita subsp. bullata (L.) Rouy	HL/LZ
060800	Bidens cernua L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2100
060900	☐ Bidens connata Willd.	061000	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Bidens decipiens</i> Warnst.	AB/BH/FH/WS 2099
061000	<i>Bidens decipiens</i> Warnst.	060900	Bidens connata Willd.	HL/LZ/LR
061100	☐ Bidens frondosa L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2103
061200	Bidens radiata Thuill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2098
061300	☐ Bidens subalternans DC.			AB/BH/FH 2101
061350	<i>Bidens tripartita</i> L. s.l.	061400	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Bidens tripartita L. s.str.	BH/WS/LR
061400	Bidens tripartita L. s.str.	061500	Bidens tripartita subsp. bullata (L.) Rouy — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Bidens tripartita</i> L. s.l.	AB/FH/HL/LZ 2097
061500	Bidens tripartita subsp. bullata (L.) Rouy	060700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Bidens bullata</i> L.	AB X
		061350	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Bidens tripartita</i> L. s.l.	
Bifora Hoffm. (APIACEAE)				
061600	☐ <i>Bifora radians</i> M. Bieb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1428

061700	<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng.			AB/HL/LZ	?
Biscutella L. (BRASSICACEAE)					
061800	<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	740
061900	<i>Biscutella coronopifolia</i> L.	062000	Biscutella laevigata L.	HL/LZ	
062000	<i>Biscutella laevigata</i> L.		— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Biscutella coronopifolia</i> L. <i>Biscutella tirolensis</i> (Mach.-Laur.) H. E. Hess & Landolt <i>Biscutella varia</i> Dumort.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	739
062100	<i>Biscutella tirolensis</i> (Mach.-Laur.) H. E. Hess & Landolt	062000	Biscutella laevigata L.	HL/LZ	
062200	<i>Biscutella varia</i> Dumort.	062000	Biscutella laevigata L.	HL/LZ	
Blackstonia Huds. (GENTIANACEAE)					
062300	<i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. Koch & Ziz) Domin			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1504
062400	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1503
Blechnum L. (POLYPODIACEAE/BLECHNACEAE)					
062500	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	81
Blitum L. (CHENOPODIACEAE)					
062600	E <i>Blitum capitatum</i> L.	108700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Chenopodium capitatum</i> (L.) Asch.	FH	?
062700	<i>Blitum virgatum</i> L.	109000	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Chenopodium foliosum</i> Asch.	AB/FH	291
Blysmus Panz. (CYPERACEAE)					
062800	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Link			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2492
Bolboschoenus (Asch.) Palla (CYPERACEAE)					
062900	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	379600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Scirpus maritimus</i> L.	AB/BH/FH/WS	2482
Borago L. (BORAGINACEAE)					
063000	E <i>Borago officinalis</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ	1613
Bothriochloa Kuntze (POACEAE)					
063100	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2815

Botrychium Sw. (OPHIOGLOSSACEAE)					
063200	Botrychium lanceolatum (S. G. Gmel.) Ångstr.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	27
063300	Botrychium lunaria (L.) Sw.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	23
063400	Botrychium matricariifolium (Döll) W. D. J. Koch			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	28
063500	Botrychium multifidum (S. G. Gmel.) Rupr.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	25
063600	Botrychium simplex E. Hitchc.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	24
063700	Botrychium virginianum (L.) Sw.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	26
Brachypodium P. Beauv. (POACEAE)					
063800	<i>Brachypodium caespitosum</i> auct.	064100	Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult.	LR	
063900	Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv.	064000	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Brachypodium pinnatum</i> aggr.	AB/BH/FH/LR	2648
064000	<i>Brachypodium pinnatum</i> aggr.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv. Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult.	HL/WS/LZ	
064100	Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult.	063800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Brachypodium caespitosum</i> auct.	AB/BH/FH	2647
		064000	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Brachypodium pinnatum</i> aggr.		
064200	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2646
Brassica L. (BRASSICACEAE)					
064300	☞ Brassica juncea (L.) Czern.			AB/BH/FH/HL/LZ	762
064400	☞ Brassica napus L.			AB/BH/FH/HL/LZ	760
064500	Brassica nigra (L.) W. D. J. Koch			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	758
064600	☞ Brassica oleracea L.			AB/BH/FH/HL/LZ	761
064700	☞ Brassica rapa L.	064750	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Brassica rapa subsp. campestris (L.) A. R. Clapham	AB/BH/FH/HL/LZ	759
064750	Brassica rapa subsp. campestris (L.) A. R. Clapham	064700	Brassica rapa L.	FH	759a
064800	Brassica repanda (Willd.) DC.			AB/HL/LZ	X
Brassicella O. E. Schulz (BRASSICACEAE)					
064900	<i>Brassicella erucastrum</i> auct.	117300	Coincya cheiranthos (Vill.) Greuter & Burdet s.str.	HL/LZ	
065000	<i>Brassicella montana</i> (DC.) H. E. Hess & Landolt	117400	Coincya cheiranthos subsp. montana (DC.) Greuter & Burdet	HL/LZ	
065100	<i>Brassicella richeri</i> (Vill.) O. E. Schulz	117500	Coincya richeri (Vill.) Greuter & Burdet	HL/LZ	

Briza L. (POACEAE)					
065200	<i>Briza media</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2639
Bromus L. (POACEAE)					
065300	<i>Bromus arvensis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2615
065400	<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2606
065500	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.			BH/HL/WS/LZ/LR	
		066700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Bromus racemosus</i> subsp. <i>commutatus</i> (Schrad.) Syme		
		066750	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Bromus racemosus</i> aggr.		
065600	<i>Bromus condensatus</i> Hack.	065800	Bromus erectus subsp. condensatus (Hack.) Asch. & Graebn.	BH/HL/WS/LZ/LR	
065650	☒ <i>Bromus diandrus</i> Roth			FH	2618
065695	<i>Bromus erectus</i> Huds. s.l.	065700	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Bromus erectus Huds. s.str.	BH/FH	2607
		065800	Bromus erectus subsp. condensatus (Hack.) Asch. & Graebn.		→ 2608
065700	Bromus erectus Huds. s.str.	065695	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Bromus erectus</i> Huds. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2607
065800	<i>Bromus erectus</i> subsp. condensatus (Hack.) Asch. & Graebn.	065600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Bromus condensatus</i> Hack.	AB/FH	2608
		065695	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Bromus erectus</i> Huds. s.l.		
065900	Bromus grossus DC.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2610
066000	Bromus hordeaceus L.	066500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Bromus mollis</i> L.	AB/BH/FH/WS	2612
066100	<i>Bromus inermis</i> Leyss.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2603
066200	<i>Bromus japonicus</i> Thunb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2611
066300	☒ <i>Bromus lepidus</i> Holmb.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2612a
066400	<i>Bromus madritensis</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ	?
066500	<i>Bromus mollis</i> L.	066000	Bromus hordeaceus L.	HL/LZ/LR	
066550	Bromus racemosus L.	066600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Bromus racemosus</i> L. s.str.	IS-2	
		066750	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Bromus racemosus</i> aggr.		
066560	<i>Bromus racemosus</i> L. s.l.	066750	<i>Bromus racemosus</i> aggr.	FH	2613
			▽		→ 2614

		△	△	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Bromus racemosus</i> L. s.str. <i>Bromus racemosus</i> subsp. <i>commutatus</i> (Schrad.) Syme			
066600	<i>Bromus racemosus</i> L. s.str.			Bromus racemosus L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2613
066700	<i>Bromus racemosus</i> subsp. <i>commutatus</i> (Schrad.) Syme			<i>Bromus racemosus</i> L. s.l.	AB/FH		2614
066750	<i>Bromus racemosus</i> aggr.			— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(T) — <i>Bromus racemosus</i> L. s.l.	IS-2		
066800	<i>Bromus ramosus</i> Huds.			— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Bromus commutatus Schrad. Bromus racemosus L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2605
066900	<i>Bromus rigidus</i> Roth				AB/FH/HL/LZ	?	2617
067000	<i>Bromus secalinus</i> L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2609
067100	<i>Bromus squarrosus</i> L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2616
067200	<i>Bromus sterilis</i> L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2602
067300	<i>Bromus tectorum</i> L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2601
067400	⊖ <i>Broussonetia</i> Vent. (MORACEAE)				AB/HL/LZ		
067450	⊖ <i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) I. M. Johnst.				FH		1580
067500	<i>Bryonia</i> L. (CUCURBITACEAE)						
067600	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		562
067700	⊖ <i>Buddleja davidii</i> Franch.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		1887
067800	<i>Bufonia</i> L. (CARYOPHYLLACEAE)						
	<i>Bufonia paniculata</i> Dubois				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		337
067900	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.						
	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.			— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(T) — <i>Lithospermum arvense</i> L.	BH/FH/WS		1575
					242100		

068000	Buglossoides purpurocaerulea (L.) I. M. Johnst.	242300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lithospermum purpurocaeruleum</i> L.	BH/FH/WS	1576
Bulbocodium L. (LILIACEAE)					
068100	Bulbocodium vernum L.	117800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Colchicum bulbocodium</i> Ker Gawl.	AB/BH/FH/WS	2843
Bunias L. (BRASSICACEAE)					
068200	Bunias erucago L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	630
068300	≡ Bunias orientalis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	629
Bunium L. (APIACEAE)					
068400	Bunium bulbocastanum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1448
Buphthalmum L. (ASTERACEAE)					
068500	Buphthalmum grandiflorum L.	068600	Buphthalmum salicifolium L.	HL/LZ/LR	
068600	Buphthalmum salicifolium L.	068500	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Buphthalmum grandiflorum</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2085
068700	<i>Buphthalmum speciosissimum</i> L.	413900	Telekia speciosissima (L.) Less.	HL/LZ	
Bupleurum L. (APIACEAE)					
068800	Bupleurum baldense Turra			AB/BH/HL/LZ	X
068900	<i>Bupleurum exaltatum</i> M. Bieb.	069200	Bupleurum falcatum subsp. cernuum (Ten.) Arcang.	HL/LZ	
069000	Bupleurum falcatum L. s.l.	069100	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Bupleurum falcatum L. s.str.	BH/FH/WS/LR	1432
		069200	Bupleurum falcatum subsp. cernuum (Ten.) Arcang.		
069100	Bupleurum falcatum L. s.str.	069000	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Bupleurum falcatum L. s.l.	AB/HL/LZ	
069200	Bupleurum falcatum subsp. cernuum (Ten.) Arcang.	068900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Bupleurum exaltatum</i> M. Bieb.	AB	
		069000	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Bupleurum falcatum L. s.l.		
069300	Bupleurum gerardii All.			AB/HL/LZ	X
069400	<i>Bupleurum gramineum</i> Vill.	070100	Bupleurum ranunculoides subsp. caricinum (DC.) Arcang.	HL/LZ/LR	
069500	<i>Bupleurum junceum</i> L.	069800	Bupleurum praealtum L.	HL/LZ	
069600	Bupleurum longifolium L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1434
069700	Bupleurum petraeum L.			AB/BH/HL/LZ	X

069800	Bupleurum praealtum L.	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Bupleurum junceum</i> L.	AB/BH	X
069900	<i>Bupleurum ranunculooides</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Bupleurum ranunculooides L. s.str. Bupleurum ranunculooides subsp. caricinum (DC.) Arcang.	BH/FH/WS	1435 → 1436
070000	Bupleurum ranunculooides L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Bupleurum ranunculooides</i> L. s.l.	AB/FH/HL/LZ/LR	1435
070100	Bupleurum ranunculooides subsp. caricinum (DC.) Arcang.	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Bupleurum gramineum</i> Vill. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Bupleurum ranunculooides</i> L. s.l.	AB/FH	1436
070200	Bupleurum rotundifolium L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1431
070300	Bupleurum stellatum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1433
Butomus L. (BUTOMACEAE)				
070400	Butomus umbellatus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2383
Buxus L. (BUXACEAE)				
070500	Buxus sempervirens L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1305
Calamagrostis Adans. (POACEAE)				
070600	Calamagrostis arundinacea (L.) Roth		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2770
070700	Calamagrostis canescens (F. H. Wigg.) Roth	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Calamagrostis lanceolata</i> Roth	AB/BH/FH/WS	2774
070800	Calamagrostis epigejos (L.) Roth		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2771
070900	<i>Calamagrostis lanceolata</i> Roth		HL/LZ/LR	
071000	<i>Calamagrostis neglecta</i> auct.		HL/LZ/LR	
071100	Calamagrostis phragmitoides Hartm.		BH/FH/HL/LZ	2775
071200	Calamagrostis pseudophragmites (Haller f.) Koeler		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2772
071300	Calamagrostis stricta (Timm) Koeler	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Calamagrostis neglecta</i> auct.	AB	X
071400	Calamagrostis varia (Schrad.) Host		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2769
071500	Calamagrostis villosa (Chaix) J. F. Gmel.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2773

Calamintha Mill. (LAMIACEAE)			
071600	<i>Calamintha ascendens</i> Jord.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Satureja ascendens</i> (Jord.) K. Malý — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Calamintha nepeta</i> aggr.	BH/FH/WS 1691
071700	<i>Calamintha glandulosa</i> (Req.) Benth.	Calamintha nepeta (L.) Savi — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Calamintha nepeta</i> aggr.	BH/FH/WS 1689
071800	Calamintha grandiflora (L.) Moench	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Satureja grandiflora</i> (L.) Scheele	BH/FH/WS 1693
071900	Calamintha menthifolia Host	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Calamintha sylvatica</i> Bromf. <i>Satureja calamintha</i> sensu H. E. Hess & Landolt <i>Satureja menthifolia</i> (Host) Fritsch — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Calamintha nepeta</i> aggr.	FH 1692
071950	Calamintha nepeta (L.) Savi	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Calamintha glandulosa</i> (Req.) Benth. <i>Calamintha nepetoides</i> Jord. <i>Satureja calamintha</i> (L.) Scheele <i>Satureja nepeta</i> (L.) Scheele <i>Satureja nepeta</i> sensu H. E. Hess & Landolt <i>Satureja nepetoides</i> (Jord.) Fritsch	IS-2
072000	<i>Calamintha nepeta</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Calamintha ascendens Jord. <i>Calamintha glandulosa</i> (Req.) Benth. Calamintha menthifolia Host <i>Calamintha nepetoides</i> Jord.	BH/FH 1689 → 1692
072100	<i>Calamintha nepetoides</i> Jord.	Calamintha nepeta (L.) Savi — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Calamintha nepeta</i> aggr.	BH/FH/WS 1690
072200	<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf.	Calamintha menthifolia Host	BH/WS
Caldesia Parl. (ALISMATACEAE)			
072300	<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.		AB/BH/HL/WS/LZ/LR
Calendula L. (ASTERACEAE)			
072400	<i>Calendula arvensis</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2189
072500	☞ <i>Calendula officinalis</i> L.		AB/BH/FH/HL/LZ 2190

Calepina Adans. (BRASSICACEAE)		
072600	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 773
Calla L. (ARACEAE)		
072700	<i>Calla palustris</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2420
Callianthemum C. A. Mey. (RANUNCULACEAE)		
072800	<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rchb.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 148
Callistephus Cass. (ASTERACEAE)		
072900	☐ <i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	AB/BH/FH/HL/LZ 2045
Callitriche L. (CALLITRICHACEAE)		
073000	<i>Callitriche cophocarpa</i> Sendtn.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1616
073100	<i>Callitriche hamulata</i> W. D. J. Koch	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1618
073200	<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	AB/BH/FH/HL/LZ/LR 1620
073300	<i>Callitriche palustris</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1615
073400	<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.	FH/WS/LR 1619
073500	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1617
Calluna Salisb. (ERICACEAE)		
073600	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 788
Caltha L. (RANUNCULACEAE)		
073700	<i>Caltha palustris</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 115
Calycocorsus F. W. Schmidt (ASTERACEAE)		
073800	<i>Calycocorsus stipitatus</i> (Jacq.) Rauschert	454200 Willemetia stipitata (Jacq.) Dalla Torre
073900	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — 119100 <i>Convolvulus sepium</i> L.
074000	<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — 119200 <i>Convolvulus silvaticus</i> Kit.
Camelina Crantz (BRASSICACEAE)		
074100	<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	AB/BH/WS/LR
074200	<i>Camelina microcarpa</i> DC.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 714

074300	<i>Camelina pilosa</i> (DC.) Vassilcz.	074400	Camelina sativa (L.) Crantz	BH/FH/LR	716
074400	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	074300	— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — Camelina pilosa (DC.) Vassilcz.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	715
074500	<i>Camelina sativa</i> subsp. <i>pilosa</i> (DC.) N. W. Zinger	074500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — Camelina sativa subsp. <i>pilosa</i> (DC.) N. W. Zinger		
074500	<i>Camelina sativa</i> subsp. <i>pilosa</i> (DC.) N. W. Zinger	074400	Camelina sativa (L.) Crantz	WS	
Campanula L. (CAMPANULACEAE)					
074600	<i>Campanula alpestris</i> All.			AB/HL/LZ	X
074700	<i>Campanula barbata</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1900
074750	<i>Campanula bertolae</i> Colla			FH/LZ/LR	? 1906
074800	<i>Campanula bononiensis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1912
074900	<i>Campanula carnica</i> Mert. & W. D. J. Koch			AB/HL/LZ	X
075000	<i>Campanula cenisia</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1910
075100	<i>Campanula cervicaria</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1899
075200	<i>Campanula cochlearifolia</i> Lam.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1908
075300	<i>Campanula costae</i> Willk.	076400	Campanula patula subsp. <i>costae</i> (Willk.) Nyman	LZ/LR	
075400	<i>Campanula elatinooides</i> Moretti			AB/HL/LZ	X
075500	<i>Campanula excisa</i> Murith			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1909
075600	<i>Campanula farinosa</i> Andr.	075900	Campanula glomerata subsp. <i>farinosa</i> (Andrz.) Kirschl.	HL/LZ/LR	
075700	<i>Campanula glomerata</i> L. s.l.	075800	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Campanula glomerata L. s.str.	BH/FH/WS	1897 → 1898
		075900	Campanula glomerata subsp. <i>farinosa</i> (Andrz.) Kirschl.		
075800	Campanula glomerata L. s.str.	075700	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Campanula glomerata</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1897
075900	Campanula glomerata subsp. <i>farinosa</i> (Andrz.) Kirschl.	075600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Campanula farinosa</i> Andr.	AB/BH/FH	1898
		075700	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Campanula glomerata</i> L. s.l.		
076000	<i>Campanula latifolia</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1915
076100	<i>Campanula medium</i> L.			AB/HL/LZ	X
076200	<i>Campanula patula</i> L. s.l.	076300	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Campanula patula L. s.str.	BH/FH/HL/WS	1903 → 1904
		076400	Campanula patula subsp. <i>costae</i> (Willk.) Nyman		

076300	Campanula patula L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Campanula patula L. s.l.	076200	AB/BH/FH/LZ/LR	1903
076400	Campanula patula subsp. costae (Willk.) Nyman	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Campanula costae</i> Willk. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Campanula patula L. s.l.	075300 076200	AB/BH/FH	1904
076500	Campanula persicifolia L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1911
076600	Campanula rainieri Perp.			AB/BH/HL/LZ	X
076700	Campanula ramosissima Sm.			AB/HL/LZ	X
076800	Campanula rapunculoides L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1914
076900	Campanula rapunculus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1902
077000	Campanula rhomboidalis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1901
077100	Campanula rotundifolia L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1905
077200	Campanula scheuchzeri Vill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1907
077300	Campanula sibirica L.			AB/HL/LZ	X
077400	Campanula spicata L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1895
077500	Campanula thyrsoides L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1896
077600	Campanula trachelium L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1913
	Cannabis L. (MORACEAE/CANNABACEAE)				
077700	☒ Cannabis sativa L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ	264
	Capparis L. (CAPPARACEAE)				
077800	☒ Capparis spinosa L.			AB/HL/LZ	
	Capsella Medik. (BRASSICACEAE)				
077900	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	711
078000	Capsella rubella Reut.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	712
	Capsicum L. (SOLANACEAE)				
078100	☒ Capsicum annuum L.			AB/FH/HL/LZ	1551
	Cardamine L. (BRASSICACEAE)				
078200	Cardamine alpina Willd.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	651

078300	Cardamine amara L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Cardamine amara L. s.str. Cardamine amara subsp. austriaca Marhold	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	653
078350	Cardamine amara L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Cardamine amara L. s.l.	IS-2	
078360	Cardamine amara subsp. austriaca Marhold	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Cardamine amara L. s.l.	IS-2	
078400	Cardamine asarifolia L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	649
078500	Cardamine bulbifera (L.) Crantz	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Dentaria bulbifera L.	AB/FH/HL/LZ/LR	646
078550	Cardamine dentata Schult.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Cardamine palustris (Wimm. & Grab.) Peterm. Cardamine pratensis subsp. dentata (Schult.) Čelak. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Cardamine pratensis aggr. sensu Heitz	IS-2	
078600	Cardamine enneaphyllos (L.) Crantz		AB/HL/LZ	X
078700	Cardamine flexuosa With.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	656
078800	Cardamine heptaphylla (Vill.) O. E. Schulz	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Dentaria heptaphylla Vill.	AB/FH/HL/LZ/LR	647
078900	Cardamine hirsuta L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	654
079000	Cardamine impatiens L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	655
079100	Cardamine kitaibelii Bech.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Dentaria polyphylla Waldst. & Kit.	AB/FH/HL/LZ/LR	648
079200	Cardamine matthioli Moretti	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Cardamine pratensis subsp. matthioli (Moretti) Nyman — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Cardamine pratensis aggr. sensu Heitz Cardamine pratensis aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	658
079300	Cardamine nemorosa Lej.	Cardamine pratensis L. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Cardamine pratensis aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	FH/HL	657a
079400	Cardamine palustris (Wimm. & Grab.) Peterm.	Cardamine dentata Schult. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Cardamine pratensis aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	659
079500	Cardamine parviflora L.	Cardamine pratensis aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	AB/HL/LZ	X

079600	Cardamine pentaphyllos (L.) Crantz	134600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Dentaria pentaphyllos</i> L.	AB/FH/HL/LZ/LR	645
079700	Cardamine plumieri Vill.			AB/BH/HL/LZ	X
079800	Cardamine pratensis L.	079300	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Cardamine nemorosa</i> Lej.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	657
		079900	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Cardamine pratensis aggr. sensu Heitz		
		079950	Cardamine pratensis aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner		
079900	Cardamine pratensis aggr. sensu Heitz		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Cardamine dentata Schult. Cardamine matthioli Moretti Cardamine pratensis L. Cardamine rivularis Schur Cardamine udicola Jord.	BH	
079950	Cardamine pratensis aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	079200	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Cardamine matthioli Moretti	FH	657 → 661
		079300	<i>Cardamine nemorosa</i> Lej.		
		079400	<i>Cardamine palustris</i> (Wimm. & Grab.) Peterm.		
		079800	Cardamine pratensis L.		
		080400	Cardamine rivularis Schur		
		080600	Cardamine udicola Jord.		
080000	<i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>dentata</i> (Schult.) Čelak.	078550	Cardamine dentata Schult.	AB	
080100	<i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>matthioli</i> (Moretti) Nyman	079200	Cardamine matthioli Moretti	AB	
080200	Cardamine pratensis subsp. rivularis sensu Aeschimann & Burdet	080400	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Cardamine rivularis Schur	AB	
		080600	Cardamine udicola Jord.		
080300	Cardamine resedifolia L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	652
080400	Cardamine rivularis Schur	079900	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Cardamine pratensis aggr. sensu Heitz	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	660
		079950	Cardamine pratensis aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner		
		080200	Cardamine pratensis subsp. rivularis sensu Aeschimann & Burdet		
080500	Cardamine trifolia L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	650
080600	Cardamine udicola Jord.	079900	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Cardamine pratensis aggr. sensu Heitz	BH/FH/LZ/LR	661
		079950	Cardamine pratensis aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner		
		080200	Cardamine pratensis subsp. rivularis sensu Aeschimann & Burdet		

Cardaminopsis (C. A. Mey.) Hayek (BRASSICACEAE)		
080695	Cardaminopsis arenosa (L.) Hayek s.l.	BH/FH 663 → 664
	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Cardaminopsis arenosa (L.) Hayek s.str. Cardaminopsis arenosa subsp. borbasii (Zapat.) H. Scholz	
080700	Cardaminopsis arenosa (L.) Hayek s.str.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 663
080800	Cardaminopsis arenosa subsp. borbasii (Zapat.) H. Scholz	AB/BH/FH 664
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Cardaminopsis borbasii (Zapat.) H. E. Hess & Landolt — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Cardaminopsis arenosa (L.) Hayek s.l.	
080900	Cardaminopsis arenosa subsp. borbasii (Zapat.) H. Scholz	HL/WS/LZ/LR 662
081000	Cardaminopsis halleri (L.) Hayek	
Cardaria Desv. (BRASSICACEAE)		
081100	Cardaria draba (L.) Desv.	AB/BH/FH/WS 753
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lepidium draba</i> L.	
Carduus L. (ASTERACEAE)		
081200	☐ Carduus acanthoides L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2212
081300	<i>Carduus carlinaefolius</i> auct.	HL/LZ/LR
081400	<i>Carduus crassifolius</i> Willd.	BH/HL/LZ/LR
081500	Carduus crispus L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2208
081595	<i>Carduus defloratus</i> L. s.l.	BH/FH 2209 → 2211
	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Carduus defloratus L. s.str. Carduus defloratus subsp. crassifolius (Willd.) Hayek Carduus defloratus subsp. tridentinus (Evers) Murr	
081600	Carduus defloratus L. s.str.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2209
081700	Carduus defloratus subsp. crassifolius (Willd.) Hayek	AB/FH/WS 2211
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carduus crassifolius</i> Willd. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carduus defloratus L. s.l.	
081800	<i>Carduus defloratus</i> subsp. rhaeticus (DC.) Rothm.	FH/WS 2210

081900	Carduus defloratus subsp. tridentinus (Evers) Murr	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — <i>Carduus carlinaefolius</i> auct. <i>Carduus defloratus</i> subsp. <i>rhaeticus</i> (DC.) Rothm. <i>Carduus medius</i> subsp. <i>carlinifolius</i> sensu Heitz <i>Carduus ×rhaeticus</i> (DC.) A. Kern. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Carduus defloratus</i> L. s.l.	AB	
082000	<i>Carduus medius</i> subsp. <i>carlinifolius</i> sensu Heitz	Carduus defloratus subsp. tridentinus (Evers) Murr	BH	
082100	<i>Carduus nutans</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Carduus nutans L. s.str. Carduus nutans subsp. platylepis (Rchb. & Saut.) Nyman	BH/FH/WS	2205 → 2206
082200	Carduus nutans L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Carduus nutans</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2205
082300	Carduus nutans subsp. platylepis (Rchb. & Saut.) Nyman	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — <i>Carduus platylepis</i> Rchb. & Saut. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Carduus nutans</i> L. s.l.	AB/BH/FH	2206
082400	Carduus personata (L.) Jacq.	Carduus nutans subsp. platylepis (Rchb. & Saut.) Nyman	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2207
082500	<i>Carduus platylepis</i> Rchb. & Saut.	Carduus nutans subsp. platylepis (Rchb. & Saut.) Nyman	HL/LZ/LR	
082600	Carduus pycnocephalus L.	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — <i>Carduus pycnocephalus</i> L.	AB/HL/LZ/LR	?
082700	Carduus tenuiflorus Curtis	Carduus nutans subsp. platylepis (Rchb. & Saut.) Nyman	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2213
082800	<i>Carduus ×rhaeticus</i> (DC.) A. Kern.	Carduus defloratus subsp. tridentinus (Evers) Murr	BH	
Carex L. (CYPERACEAE)				
082850	Carex acuta L.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Carex acuta</i> aggr.	IS-2	
082900	<i>Carex acuta</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Carex acuta L. Carex randalpina B. Walln. — SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — <i>Carex gracilis</i> Curtis	FH	2544
083000	Carex acutiformis Ehrh.	Carex acutiformis Ehrh.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2595
083100	Carex alba Scop.	Carex alba Scop.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2571
083200	Carex appropinquata Schumach.	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — <i>Carex paradoxa</i> Willd.	AB/BH/FH/WS	2527
083300	<i>Carex aterrima</i> Hoppe	Carex atrata subsp. aterrima (Hoppe) Hartm.	BH/HL/WS/LZ/LR	

083350	Carex atrata L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Carex atrata L. s.str. Carex atrata subsp. aterrima (Hoppe) Hartm. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex atrata aggr.	083400 083500 083405	— Carex atrata L. s.str. Carex atrata subsp. aterrima (Hoppe) Hartm. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex atrata aggr.	FH	2549 → 2550
083400	Carex atrata L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex atrata L. s.l. Carex atrata aggr.	083350 083405	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex atrata L. s.l. Carex atrata aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2549
083405	Carex atrata aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Carex atrata L. s.l. Carex atrata L. s.str. Carex atrata subsp. aterrima (Hoppe) Hartm. Carex parviflora Host	083350 083400 083500 092000	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Carex atrata L. s.l. Carex atrata L. s.str. Carex atrata subsp. aterrima (Hoppe) Hartm. Carex parviflora Host	BH	
083500	Carex atrata subsp. aterrima (Hoppe) Hartm.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Carex aterrima Hoppe — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex atrata L. s.l. Carex atrata aggr.	083300 083350 083405	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Carex aterrima Hoppe — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex atrata L. s.l. Carex atrata aggr.	AB/FH	2550
083600	Carex atrofusca Schkuhr				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2552
083700	Carex austroalpina Bech.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2598
083800	Carex baldensis L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2513
083900	Carex bicolor All.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2545
084000	Carex bohemica Schreb.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Carex cyperoides L.	085600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Carex cyperoides L.	AB/BH/FH/WS	2514
084100	Carex brachystachys Schrank				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2597
084200	Carex brevicollis DC.				AB/HL/LZ	X
084300	Carex brizoides L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2520
084400	Carex brunnescens (Pers.) Poir.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2540
084500	Carex buxbaumii Wahlenb.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2546
084600	Carex canescens L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2539
084700	Carex capillaris L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2564
084800	Carex capitata L.				AB/HL/LZ	X
084900	Carex caryophyllea Latourr.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Carex verna Chaix	095200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Carex verna Chaix	AB/BH/FH/WS	2557
085000	Carex cespitosa L.				AB/BH/HL/LZ/LR	X

085100	Carex chordorrhiza L. f.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2518
085200	<i>Carex contigua</i> Hoppe	094200	Carex spicata Huds.	HL/LZ/LR	
085300	<i>Carex curvata</i> Knaf	092800	Carex praecox subsp. intermedia (Čelak.) W. Schultze-Motel	BH/HL/LZ	
085395	<i>Carex curvula</i> All. s.l.	085400 085500	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Carex curvula All. s.str. Carex curvula subsp. rosae Gilomen	BH/FH	2515 → 2516
085400	Carex curvula All. s.str.	085395	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex curvula All. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2515
085500	Carex curvula subsp. rosae Gilomen	093600 085395	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carex rosae</i> (Gilomen) H. E. Hess & Landolt — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex curvula All. s.l.	AB/BH/FH/WS	2516
085600	<i>Carex cyperoides</i> L.	084000	Carex bohemica Schreb.	HL/LZ/LR	
085700	Carex davalliana Sm.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2509
085800	Carex demissa Hornem.	094900 087605	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carex tumidicarpa</i> Andersson — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex flava aggr.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2591a
085900	Carex depauperata With.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2579
086000	Carex diandra Schrank			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2528
086100	Carex digitata L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2573
086200	Carex dioica L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2510
086300	Carex distans L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2587
086400	Carex disticha Huds.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2517
086500	Carex divulsa Stokes	086650 090500	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex divulsa aggr. Carex muricata aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2532
086600	<i>Carex divulsa</i> subsp. <i>leersii</i> (Kneuck.) W. Koch	088260	Carex guestphalica O. Lang	AB	
086650	<i>Carex divulsa</i> aggr.	086500 088260 090500	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Carex divulsa Stokes Carex guestphalica O. Lang — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex muricata aggr.	IS-2	
086700	Carex echinata Murray	094300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carex stellulata</i> Gooden.	AB/BH/FH/WS	2536

086800	Carex elata All.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex elata sensu Welten & Suttner	086900	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2542
086900	Carex elata sensu Welten & Suttner	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Carex elata All. Carex juncella (Fr.) Th. Fr.	086800 088900	WS	
087000	Carex elongata L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2535
087100	Carex ericetorum Pollich			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2558
087200	Carex ferruginea Scop.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2581
087300	Carex fimbriata Schkuhr			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2582
087400	Carex firma Host			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2580
087500	Carex flacca Schreb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2567
087600	Carex flava L.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex flava aggr.	087605	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2589
087605	Carex flava aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Carex demissa Hornem. Carex flava L. Carex lepidocarpa Tausch Carex viridula Michx.	085800 087600 089400 095400	BH/FH	2589 → 2591a
087700	Carex foetida All.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2525
087800	Carex frigida All.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2584
087900	Carex fritschii Waisb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2556
088000	Carex fuliginosa Schkuhr			AB/HL/LZ	X
088100	<i>Carex fusca</i> auct.		090700	HL/LZ/LR	
088200	<i>Carex gracilis</i> Curtis		082900	AB/BH/HL/WS/LZ/LR	
088260	Carex guestphalica O. Lang	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Carex divulsa</i> subsp. <i>leersii</i> (Kneuck.) W. Koch <i>Carex leersii</i> F. W. Schultz	086600 089300	IS-2	
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex divulsa aggr. Carex muricata aggr.	086650 090500		
088300	Carex halleriana Asso			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2563
088400	Carex hartmanii Cajander			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2547
088500	Carex heleonastes L. f.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2538
088600	Carex hirta L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2585

088700	Carex hostiana DC.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2586
088800	Carex humilis Leyss.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2572
088900	Carex juncella (Fr.) Th. Fr.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex elata sensu Welten & Sutter	086900	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2543
089000	<i>Carex juncifolia</i> All.	Carex maritima Gunnerus	089900	HL/LZ/LR	
089100	Carex lachenalii Schkuhr			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2537
089200	Carex lasiocarpa Ehrh.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2599
089300	<i>Carex leersii</i> F. W. Schultz	Carex guestphalica O. Lang	088260	BH/FH/HL/WS	2531
089400	Carex lepidocarpa Tausch	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex flava aggr.	087605	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2590
089500	Carex leporina L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2534
089600	Carex limosa L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2565
089700	Carex liparocarpos Gaudin	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carex nitida</i> Host	090800	AB/BH/FH/WS	2568
089800	<i>Carex magellanica</i> auct.	Carex paupercula Michx.	092200	HL/LZ/LR	
089900	Carex maritima Gunnerus	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carex juncifolia</i> All.	089000	AB/BH/FH/WS	2519
090000	Carex melanostachya Willd.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carex nutans</i> Host	091000	AB	X
090100	Carex michelii Host			AB/HL/LZ	X
090200	Carex microglochin Wahlenb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2511
090300	Carex montana L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2553
090400	Carex mucronata All.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2576
090500	Carex muricata aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Carex divulsa Stokes Carex divulsa aggr. Carex guestphalica O. Lang Carex pairae F. W. Schultz Carex spicata Huds.	086500 086650 088260 091500 094200	BH/FH	2529 → 2532
090600	<i>Carex nemorosa</i> Rebert.	Carex otrubae Podp.	091400	HL/LZ/LR	
090700	Carex nigra (L.) Reichard	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carex fusca</i> auct.	088100	AB/BH/FH/WS	2541
090800	<i>Carex nitida</i> Host	Carex liparocarpos Gaudin	089700	HL/LZ/LR	

090900	Carex norvegica Retz.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2548
091000	<i>Carex nutans</i> Host	090000	Carex melanostachya Willd.	HL/LZ	
091100	<i>Carex oederi</i> auct.	095400	Carex viridula Michx.	HL/WS/LZ/LR	
091200	Carex ornithopoda Willd.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2574
091300	Carex ornithopodioides Hausm.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2575
091400	Carex otrubae Podp.	090600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carex nemorosa</i> Rebert.	AB/BH/FH/WS	2522
091500	Carex pairoe F. W. Schultz	090500	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Carex muricata</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2530
091600	Carex pallescens L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2562
091700	Carex panicea L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2569
091800	Carex paniculata L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2526
091900	<i>Carex paradoxa</i> Willd.	083200	Carex appropinquata Schumach.	HL/LZ/LR	
092000	Carex parviflora Host	083405	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Carex atrata</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2551
092100	Carex pauciflora Lightf.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2508
092200	Carex paupercula Michx.	089800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carex magellanica</i> auct.	AB/BH/FH/WS	2566
092300	Carex pendula Huds.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2561
092400	Carex pilosa Scop.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2560
092500	Carex pilulifera L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2554
092600	<i>Carex praecox</i> Schreb. s.l.	092700	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Carex praecox Schreb. s.str.	AB	
		092800	Carex praecox subsp. intermedia (Čelak.) W. Schultze-Motel		
092700	Carex praecox Schreb. s.str.	092600	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Carex praecox</i> Schreb. s.l.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2521
092800	Carex praecox subsp. intermedia (Čelak.) W. Schultze-Motel	085300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carex curvata</i> Knaf	IS-1	X
		092600	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Carex praecox</i> Schreb. s.l.		
092900	Carex pseudocyperus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2592
093000	<i>Carex pulchella</i> (Lönnrot) Lindm.	095400	Carex viridula Michx.	HL/LZ	
093100	Carex pulicaris L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2507

093200	Carex punctata Gaudin			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2588
093250	Carex randalpina B. Walln.	082900	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex acuta aggr.	IS-2	
093300	Carex remota L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2533
093400	Carex repens Bellardi			AB/HL/LZ	X
093500	Carex riparia Curtis			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2596
093600	<i>Carex rosae</i> (Gilomen) H. E. Hess & Landolt	085500	Carex curvula subsp. rosae Gilomen	HL/LZ/LR	
093700	Carex rostrata Stokes			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2593
093800	Carex rupestris All.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2512
093900	Carex sempervirens Vill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2583
094000	<i>Carex serotina</i> Mérat	095400	Carex viridula Michx.	BH	
094100	<i>Carex serotina</i> subsp. pulchella (Lönnrot) Ooststr.	095400	Carex viridula Michx.	BH	
094200	Carex spicata Huds.	085200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carex contigua</i> Hoppe	AB/BH/FH/WS	2529
		090500	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Carex muricata aggr.		
094300	<i>Carex stellulata</i> Gooden.	086700	Carex echinata Murray	HL/LZ/LR	
094400	Carex stenophylla Wahlenb.			AB/BH/HL/LZ	X
094500	Carex strigosa Huds.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2578
094600	Carex supina Wahlenb.			AB/BH/HL/LZ	X
094700	Carex sylvatica Huds.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2577
094800	Carex tomentosa L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2559
094900	<i>Carex tumidicarpa</i> Andersson	085800	Carex demissa Hornem.	WS	
095000	Carex umbrosa Host			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2555
095100	Carex vaginata Tausch			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2570
095200	<i>Carex verna</i> Chaix	084900	Carex caryophyllea Latourr.	HL/LZ/LR	
095300	Carex vesicaria L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2594
095400	Carex viridula Michx.			AB/FH	2591
		091100	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carex oederi</i> auct.		
		093000	<i>Carex pulchella</i> (Lönnrot) Lindm.		
		▽	▽		

	△	△							
	094000	<i>Carex serotina</i> Mérat							
	094100	<i>Carex serotina</i> subsp. <i>pulchella</i> (Lönnrot) Ooststr. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —							
	087605	<i>Carex flava</i> aggr.							
095500		Carex vulpina L.						AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2523
095600	E	Carex vulpinoidea Michx.						AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2524
		Carlina L. (ASTERACEAE)							
095700		Carlina acanthifolia All.						AB/BH/HL/LZ	X
095800		<i>Carlina acaulis</i> L. s.l.						AB/BH/WS	
	095900	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Carlina acaulis L. s.str. Carlina acaulis subsp. caulescens (Lam.) Schübl. & G. Martens							
095900		Carlina acaulis L. s.str.						BH/HL/LZ	
096000		Carlina acaulis subsp. caulescens (Lam.) Schübl. & G. Martens						FH	2195 → 2196
	096100	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>simplex</i> (Waldst. & Kit.) Nyman <i>Carlina simplex</i> Waldst. & Kit.							
	096300	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Carlina acaulis</i> L. s.l.							
	095800	<i>Carlina acaulis</i> L. s.l.							
096100		Carlina acaulis subsp. caulescens (Lam.) Schübl. & G. Martens						BH	
096150		<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>simplex</i> (Waldst. & Kit.) Nyman							
	096200	<i>Carlina biebersteinii</i> Hornem. s.l.						IS-2	
	096250	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Carlina biebersteinii Hornem. s.str. Carlina biebersteinii subsp. brevibracteata (Andrae) K. Werner							
	096600	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Carlina vulgaris</i> aggr.							
096200		Carlina biebersteinii Hornem. s.str.						FH	2194
	096400	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carlina stricta</i> (Rouy) Fritsch							
	096700	<i>Carlina vulgaris</i> subsp. <i>longifolia</i> Nyman							
	096150	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Carlina biebersteinii</i> Hornem. s.l.							
	096600	<i>Carlina vulgaris</i> aggr.							
096250		Carlina biebersteinii subsp. brevibracteata (Andrae) K. Werner						IS-2	?
	096270	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Carlina intermedia</i> Schur							
	096150	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Carlina biebersteinii</i> Hornem. s.l.							
	096600	<i>Carlina vulgaris</i> aggr.							
096270		Carlina biebersteinii subsp. brevibracteata (Andrae) K. Werner						BH/FH/HL/LZ	2194a

096300	<i>Carlina simplex</i> Waldst. & Kit.	096000	Carlina acaulis subsp. caulescens (Lam.) Schübl. & G. Martens	HL/LZ/LR	
096400	<i>Carlina stricta</i> (Rouy) Fritsch	096200	Carlina biebersteinii Hornem. s.str.	BH/HL/LZ/LR	
096500	Carlina vulgaris L.	096600	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Carlina vulgaris</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2193
096600	<i>Carlina vulgaris</i> aggr.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Carlina biebersteinii</i> Hornem. s.l. Carlina biebersteinii Hornem. s.str. <i>Carlina biebersteinii</i> subsp. breviracteata (Andrae) K. Werner Carlina vulgaris L.	BH/FH/WS	2193 → 2194a
096700	<i>Carlina vulgaris</i> subsp. <i>longifolia</i> Nyman	096200	Carlina biebersteinii Hornem. s.str.	AB	
Carpesium L. (ASTERACEAE)					
096800	<i>Carpesium cernuum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2092
Carpinus L. (BETULACEAE/CORYLACEAE)					
096900	<i>Carpinus betulus</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	261
Carthamus L. (ASTERACEAE)					
097000	<i>Carthamus lanatus</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2257
Carum L. (APIACEAE)					
097100	<i>Carum carvi</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1447
Castanea Mill. (FAGACEAE)					
097200	<i>Castanea sativa</i> Mill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	244
Catabrosa P. Beauv. (POACEAE)					
097300	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2640
Catananche L. (ASTERACEAE)					
097400	<i>Catananche caerulea</i> L.			AB/HL/LZ	X
Catapodium Link (POACEAE)					
097500	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb.	380600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Scleropoa rigida</i> (L.) Griseb.	AB/BH/FH/WS	2726
Caucalis L. (APIACEAE)					
097600	<i>Caucalis lappula</i> Grande	097700	Caucalis platycarpus L.	HL/LZ/LR	
097700	Caucalis platycarpus L.	097600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Caucalis lappula</i> Grande	AB/BH/FH/WS	1420

Celtis L. (ULMACEAE)

097800	<i>Celtis australis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	272
Centaurea L. (ASTERACEAE)					
097900	<i>Centaurea alba</i> auct.	100600	Centaurea splendens L.	HL/LZ/LR	
098000	<i>Centaurea alpestris</i> Hegetschw.	100100	Centaurea scabiosa subsp. alpestris (Hegetschw.) Nyman	HL/LZ/LR	
098100	Centaurea alpina L.			BH/HL/LZ	X
098200	<i>Centaurea angustifolia</i> Schrank	098900	Centaurea jacea subsp. angustifolia Gremli	HL/LZ/LR	
098300	<i>Centaurea bracteata</i> Scop.	099000	Centaurea jacea subsp. gaudinii (Boiss. & Reut.) Gremli	BH/HL/LZ/LR	
098400	Centaurea calcitrapa L.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2240
098500	Centaurea cyanus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2241
098600	E Centaurea diffusa Lam.			AB/BH/FH/HL/LZ	2245
098700	<i>Centaurea dubia</i> Suter	099600	Centaurea nigrescens Willd.	HL/LZ/LR	
098750	<i>Centaurea jacea</i> L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Centaurea jacea L. s.str. Centaurea jacea subsp. angustifolia Gremli Centaurea jacea subsp. gaudinii (Boiss. & Reut.) Gremli	FH	2249 → 2251
098800	Centaurea jacea L. s.str.	098750	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Centaurea jacea</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2250
098900	Centaurea jacea subsp. angustifolia Gremli	098200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Centaurea angustifolia</i> Schrank	AB/BH/FH/WS	2249
		098750	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Centaurea jacea</i> L. s.l.		
099000	Centaurea jacea subsp. gaudinii (Boiss. & Reut.) Gremli	098300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Centaurea bracteata</i> Scop.	AB/FH/WS	2251
		098750	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Centaurea jacea</i> L. s.l.		
099050	<i>Centaurea maculosa</i> auct. helv.	100650	Centaurea stoebe L.	HL/WS/LZ/LR	
099100	Centaurea maculosa Lam.	100650	Centaurea stoebe L.	BH/FH	2243
		099705	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Centaurea paniculata</i> agg.		
		100700	<i>Centaurea stoebe</i> sensu Aeschimann & Burdet		
099200	Centaurea montana L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2235
099300	Centaurea nemoralis Jord.	099500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Centaurea nigra</i> subsp. nemoralis (Jord.) Gremli	AB/FH/HL/LZ/LR	2253

099400	Centaurea nervosa Willd.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2246
099500	<i>Centaurea nigra</i> subsp. <i>nemorialis</i> (Jord.) Gremli	099300	Centaurea nemoralis Jord.	BH/WS	
099600	Centaurea nigrescens Willd.	098700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Centaurea dubia</i> Suter	AB/BH/FH/WS	2254
099700	Centaurea paniculata L.	099705	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Centaurea paniculata</i> aggr.	AB/BH/HL/LZ	X
099705	<i>Centaurea paniculata</i> aggr.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Centaurea maculosa</i> Lam. <i>Centaurea paniculata</i> L. <i>Centaurea stoebe</i> L. <i>Centaurea stoebe</i> auct. helv. <i>Centaurea stoebe</i> sensu Aeschimann & Burdet <i>Centaurea valesiaca</i> (DC.) Jord.	BH/FH/HL	2242 → 2244
099800	Centaurea pseudophrygia C. A. Mey.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2247
099900	Centaurea rhaetica Moritzi			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2248
099995	<i>Centaurea scabiosa</i> L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Centaurea scabiosa</i> L. s.str. <i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>alpestris</i> (Hegetschw.) Nyman <i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>grinensis</i> (Reut.) Nyman	BH/FH	2237 → 2239
100000	Centaurea scabiosa L. s.str.	099995	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Centaurea scabiosa</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2237
100100	Centaurea scabiosa subsp. <i>alpestris</i> (Hegetschw.) Nyman	098000	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Centaurea alpestris</i> Hegetschw.	AB/BH/FH/WS	2238
100200	Centaurea scabiosa subsp. <i>grinensis</i> (Reut.) Nyman	099995	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Centaurea scabiosa</i> L. s.l.	AB/BH/FH	2239
100300	<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Gaudin) Hayek	100300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Gaudin) Hayek	WS	
100400	Centaurea seusana Chaix	100800	<i>Centaurea tenuifolia</i> auct.	HL/LZ	
100500	Centaurea solstitialis L.	099995	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Centaurea scabiosa</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2234
100600	Centaurea splendens L.	097900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Centaurea alba</i> auct.	AB/BH/FH/WS	2252
100650	Centaurea stoebe L.	099100	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Centaurea maculosa</i> Lam.	IS-2	

		△	△	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Centaurea maculosa</i> auct. helv. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Centaurea paniculata</i> aggr.	BH/FH	2244
100660	<i>Centaurea stoebe</i> auct. helv.			<i>Centaurea paniculata</i> aggr.		
100700	<i>Centaurea stoebe</i> sensu Aeschimann & Burdet			— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Centaurea maculosa</i> Lam. <i>Centaurea valesiaca</i> (DC.) Jord. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Centaurea paniculata</i> aggr.	AB	
100800	<i>Centaurea tenuifolia</i> auct.	100200		<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>grinensis</i> (Reut.) Nyman	HL/LZ/LR	
100900	<i>Centaurea triumfettii</i> All.	100400		— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Centaurea seusana</i> Chaix	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2236
101000	<i>Centaurea uniflora</i> Turra				AB/BH/HL/LZ/LR	X
101100	<i>Centaurea valesiaca</i> (DC.) Jord.	099705 100700		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Centaurea paniculata</i> aggr. <i>Centaurea stoebe</i> sensu Aeschimann & Burdet	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2242
Centaurium Hill (GENTIANACEAE)						
101200	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	101400		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Centaurium umbellatum</i> auct.	AB/BH/FH/WS	1506
101300	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1505
101400	<i>Centaurium umbellatum</i> auct.	101200		<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	HL/LZ/LR	
Centranthus DC. (VALERIANACEAE)						
101500	<i>Centranthus angustifolius</i> (Mill.) DC.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2024
101600	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2023
Centunculus L. (PRIMULACEAE)						
101700	<i>Centunculus minimus</i> L.	030000		<i>Anagallis minima</i> (L.) E. H. L. Krause	BH/WS	
Cephalanthera Rich. (ORCHIDACEAE)						
101800	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2935
101900	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2936
102000	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2934
Cephalaria Roem. & Schult. (DIPSACACEAE)						
102100	<i>Cephalaria alpina</i> (L.) Roem. & Schult.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1988

Cerastium L. (CARYOPHYLLACEAE)				
102200	<i>Cerastium alpinum</i> L. s.l.	102300	Cerastium alpinum L.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR 371 → 372
102300	Cerastium alpinum L.		— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — <i>Cerastium alpinum</i> L. s.l.	AB/BH/FH 371
102400	<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>lanatum</i> (Lam.) Ces.	102400	<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>lanatum</i> (Lam.) Ces.	
102400	<i>Cerastium alpinum</i> subsp. <i>lanatum</i> (Lam.) Ces.	102300	Cerastium alpinum L.	AB/BH/FH 372
102500	<i>Cerastium anomalum</i> Willd.	103500	Cerastium dubium (Bastard) Guépin	HL/LZ
102595	<i>Cerastium arvense</i> L. s.l.	102600	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Cerastium arvense L. s.str.	BH/FH 389 → 390AB
		102700	Cerastium arvense subsp. strictum (W. D. J. Koch) Schinz & R. Keller	
		102800	Cerastium arvense subsp. sufruticosum (L.) Ces.	
102600	Cerastium arvense L. s.str.	102595	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Cerastium arvense</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 389
102700	Cerastium arvense subsp. strictum (W. D. J. Koch) Schinz & R. Keller	104900	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — <i>Cerastium strictum</i> Haenke	AB/BH/FH/WS 390A
		102595	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Cerastium arvense</i> L. s.l.	
102800	Cerastium arvense subsp. sufruticosum (L.) Ces.	105000	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — <i>Cerastium sufruticosum</i> L.	AB/BH/FH/WS 390B
		102595	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Cerastium arvense</i> L. s.l.	
102900	Cerastium austroalpinum Kunz	103300	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — <i>Cerastium carinthiacum</i> subsp. <i>austroalpinum</i> (Kunz) Janch.	AB/FH/HL/LZ/LR 370
102950	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers. s.l.	103000	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Cerastium brachypetalum Pers. s.str.	FH 381 → 382
		103100	Cerastium brachypetalum subsp. tenoreanum (Ser.) Soó	
103000	Cerastium brachypetalum Pers. s.str.	102950	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Cerastium brachypetalum</i> Pers. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 381
103100	Cerastium brachypetalum subsp. tenoreanum (Ser.) Soó	105100	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — <i>Cerastium tenoreanum</i> Ser.	AB/FH 382
		102950	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Cerastium brachypetalum</i> Pers. s.l.	
103200	<i>Cerastium caespitosum</i> Gilib.	103800	Cerastium fontanum subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet	HL/LZ/LR
103300	<i>Cerastium carinthiacum</i> subsp. <i>austroalpinum</i> (Kunz) Janch.	102900	Cerastium austroalpinum Kunz	BH/WS

103400	Cerastium cerastoides (L.) Britton	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Cerastium trigynum</i> Vill.	AB/BH/FH/WS	377
103500	Cerastium dubium (Bastard) Guépin	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Cerastium anomalum</i> Willd.	AB/BH/FH	? 388
103595	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. s.str.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Cerastium fontanum Baumg. s.str. Cerastium fontanum subsp. lucorum (Schur) Soó Cerastium fontanum subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet	BH/FH	385 → 387
103600	Cerastium fontanum Baumg. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Cerastium fontanum</i> Baumg. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	387
103700	Cerastium fontanum subsp. lucorum (Schur) Soó	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Cerastium macrocarpum</i> auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Cerastium fontanum</i> Baumg. s.l.	AB/FH	386
103800	Cerastium fontanum subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Cerastium caespitosum</i> Gilib. <i>Cerastium holosteoides</i> Fr. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Cerastium fontanum</i> Baumg. s.l.	AB/FH	385
103900	Cerastium glomeratum Thuill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	384
104000	Cerastium glutinosum Fr.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Cerastium pumilum</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	375
104100	<i>Cerastium holosteoides</i> Fr.		BH/WS	
104200	Cerastium latifolium L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	380
104300	Cerastium ligusticum Viv.		AB/BH/FH/HL/LZ	376
104400	Cerastium lineare All.		AB/HL/LZ	X
104500	<i>Cerastium macrocarpum</i> auct.		BH	
104600	Cerastium pedunculatum Gaudin		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	378
104700	Cerastium pumilum Curtis	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Cerastium pumilum</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	374
104750	<i>Cerastium pumilum</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Cerastium glutinosum Fr. Cerastium pumilum Curtis	WS	
104800	Cerastium semidecandrum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	373

104900	<i>Cerastium strictum</i> Haenke	102700	Cerastium arvense subsp. strictum (W. D. J. Koch) Schinz & R. Keller	HL/LZ/LR
105000	<i>Cerastium suffruticosum</i> L.	102800	Cerastium arvense subsp. suffruticosum (L.) Ces.	HL/LZ/LR
105100	<i>Cerastium tenoreanum</i> Ser.	103100	Cerastium brachypetalum subsp. tenoreanum (Ser.) Soó	BH/HL/WS/LZ/LR
105200	☒ Cerastium tomentosum L.			AB/BH/FH/HL/LZ
105300	<i>Cerastium trigynum</i> Vill.	103400	Cerastium cerastoides (L.) Britton	HL/LZ/LR
105400	Cerastium uniflorum Clairv.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
	Ceratophyllum L. (CERATOPHYLLACEAE)			
105500	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
105600	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
	Cercis L. (FABACEAE)			
105650	☒ <i>Cercis siliquastrum</i> L.			FH/HL/LZ/LR
	Cerinth L. (BORAGINACEAE)			
105700	<i>Cerinth glabra</i> Mill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
105800	☒ <i>Cerinth major</i> L.			AB/BH/FH
105900	<i>Cerinth minor</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ ?
	Ceterach Willd. (POLYPODIACEAE/ ASPLENIACEAE)			
106000	<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	050200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Asplenium ceterach</i> L.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR
	Chaenorrhinum (Duby) Rchb. (SCROPHULARIACEAE)			
106100	<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange	239600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Linaria minor</i> (L.) Desf.	AB/BH/FH/WS
	Chaerophyllum L. (APIACEAE)			
106200	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
106300	☒ <i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ
106400	<i>Chaerophyllum cerefolium</i> Crantz	035700	Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.	HL/LZ/LR
106500	<i>Chaerophyllum cicutaria</i> Vill.	106700	Chaerophyllum hirsutum L.	HL/LZ/LR

106600	Chaerophyllum elegans Gaudin		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Chaerophyllum hirsutum aggr.	106705	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1411
106700	Chaerophyllum hirsutum L.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Chaerophyllum cicutaria</i> Vill. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Chaerophyllum hirsutum aggr.	106500 106705	AB/BH/FH/WS	1409
106705	Chaerophyllum hirsutum aggr.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Chaerophyllum elegans Gaudin Chaerophyllum hirsutum L. Chaerophyllum villarsii W. D. J. Koch	106600 106700 107100	BH/FH	1409 → 1411
106800	<i>Chaerophyllum nitidum</i> Wahlenb.		Anthriscus nitida (Wahlenb.) Hazsl.	035800	HL/LZ/LR	
106900	<i>Chaerophyllum sylvestre</i> L.		Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.	035900	HL/LZ/LR	
107000	Chaerophyllum temulum L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1412
107100	Chaerophyllum villarsii W. D. J. Koch		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Chaerophyllum hirsutum aggr.	106705	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1410
Chamaecyparis Spach (CUPRESSACEAE)						
107150	⊖ <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl.				FH	100
Chamaecytisus Link (FABACEAE)						
107200	Chamaecytisus hirsutus (L.) Link				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1088
107300	Chamaecytisus purpureus (Scop.) Link				AB/BH/HL/LZ	X
107400	Chamaecytisus supinus (L.) Link				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1087
<i>Chamaemelum</i> Hill (ASTERACEAE)						
107500	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.		Ormenis nobilis (L.) J. Gay	282800	AB	
<i>Chamaespartium</i> Adans. (FABACEAE)						
107600	<i>Chamaespartium sagittale</i> (L.) P. E. Gibbs		Genista sagittalis L.	181900	BH/WS	
Chamorchis Rich. (ORCHIDACEAE)						
107700	Chamorchis alpina (L.) Rich.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2954
Cheilanthes Sw. (POLYPODIACEAE/ SINOPTERIDACEAE)						
107800	Cheilanthes acrostica (Balb.) Tod.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Cheilanthes fragrans</i> auct.	107900	AB/BH	X
107900	<i>Cheilanthes fragrans</i> auct.		Cheilanthes acrostica (Balb.) Tod.	107800	HL/LZ	

108000	<i>Cheilanthes marantae</i> (L.) Domin	272200	Notholaena marantae (L.) Desv.	AB/WS	
<i>Cheiranthus</i> L. (BRASSICACEAE)					
108100	<i>Cheiranthus cheiri</i> L.	157500	Erysimum cheiri (L.) Crantz	BH	
<i>Chelidonium</i> L. (PAPAVERACEAE)					
108200	<i>Chelidonium majus</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	218
<i>Chenopodium</i> L. (CHENOPODIACEAE)					
108300	<i>Chenopodium album</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	301
108350	⊖ <i>Chenopodium ambrosioides</i> L.			FH	296
108400	⊖ <i>Chenopodium berlandieri</i> subsp. <i>zschackei</i> (Murr) Zobel			BH/FH	? 306a
108500	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	293
108600	<i>Chenopodium botrys</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	295
108700	<i>Chenopodium capitatum</i> (L.) Asch.	062600	Blitum capitatum L.	BH/HL/WS/LR	
108800	<i>Chenopodium desiccatum</i> A. Nelson	109700	Chenopodium pratericola Rydb.	WS/LR	
108900	<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	300
109000	<i>Chenopodium foliosum</i> Asch.	062700	Blitum virgatum L.	BH/HL/WS/LZ/LR	
109100	<i>Chenopodium glaucum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	305
109200	⊖ <i>Chenopodium hircinum</i> Schrad.			BH/FH/HL	? 304a
109300	<i>Chenopodium hybridum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	294
109400	<i>Chenopodium murale</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	299
109500	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	304
109600	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	298
109700	⊖ <i>Chenopodium pratericola</i> Rydb.	108800	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I)</small> — <i>Chenopodium desiccatum</i> A. Nelson	BH/FH	? 303
109800	<i>Chenopodium rubrum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	306
109900	⊖ <i>Chenopodium strictum</i> Roth			AB/BH/FH/HL/WS/LR	302
110000	<i>Chenopodium urticum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	307
110100	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	297
<i>Chimaphila</i> Pursh (PYROLACEAE)					
110200	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	807

110260	E	Chionodoxa luciliae Boiss.		FH	2888
Chionodoxa Boiss. (LILIACEAE)					
Chondrilla L. (ASTERACEAE)					
110300		Chondrilla chondrilloides (Ard.) H. Karst.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Chondrilla prenanthoides</i> (Scop.) Vill.	AB/BH/FH	2288
110400		Chondrilla juncea L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2287
110500		<i>Chondrilla prenanthoides</i> (Scop.) Vill.	Chondrilla chondrilloides (Ard.) H. Karst.	HL/WS/LZ/LR	
Chrysanthemum L. (ASTERACEAE)					
110600		<i>Chrysanthemum adustum</i> (W. D. J. Koch) Fritsch	Leucanthemum adustum (W. D. J. Koch) Gremli	HL/LZ/LR	
110700		<i>Chrysanthemum alpicola</i> (Gremli) H. E. Hess & Landolt	Leucanthemum gaudinii Dalla Torre	HL/LZ/LR	
110800		<i>Chrysanthemum alpinum</i> L.	Leucanthemopsis alpina (L.) Heywood	HL/LZ/LR	
110900		<i>Chrysanthemum balsamita</i> L.	Tanacetum balsamita L.	HL/LZ	
111000		<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir.) Vis.	Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch. Bip.	HL/LZ/LR	
111100		<i>Chrysanthemum coronopifolium</i> Vill.	Leucanthemum coronopifolium Vill.	HL/LZ	
111200		<i>Chrysanthemum corymbosum</i> L.	Tanacetum corymbosum (L.) Sch. Bip.	HL/LZ/LR	
111300		<i>Chrysanthemum halleri</i> Suter	Leucanthemum halleri (Vitman) Ducommun	HL/LZ/LR	
111400		<i>Chrysanthemum heterophyllum</i> Willd.	Leucanthemum heterophyllum (Willd.) DC.	HL/LZ/LR	
111500		<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.	Leucanthemum vulgare Lam.	HL/LZ/LR	
111600		<i>Chrysanthemum macrophyllum</i> Waldst. & Kit.	Tanacetum macrophyllum (Waldst. & Kit.) Sch. Bip.	HL/LZ	
111700		<i>Chrysanthemum minimum</i> Vill.	Leucanthemopsis minima (Vill.) Marchi	HL/LZ/LR	
111800		<i>Chrysanthemum myconis</i> L.	Coleostephus myconis (L.) Rchb. f.	HL/LZ	
111900		<i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.	Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.	HL/LZ/LR	
112000		<i>Chrysanthemum praecox</i> Horvatic	Leucanthemum praecox (Horvatic) Horvatic	HL/LZ/LR	
112100		<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	Glebionis segetum (L.) Fourr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2128
112200		<i>Chrysanthemum serotinum</i> L.	Leucanthemella serotina (L.) Tzvelev	HL/LZ	
112300		<i>Chrysanthemum vulgare</i> (L.) Bernh.	Tanacetum vulgare L.	HL/LZ/LR	
Chrysopogon Trin. (POACEAE)					
112400		Chrysopogon gryllus (L.) Trin.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2814

Chrysosplenium L. (SAXIFRAGACEAE)				
112500	Chrysosplenium alternifolium L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		919
112600	Chrysosplenium oppositifolium L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		920
Cicer L. (FABACEAE)				
112700	☒ Cicer arietinum L.	AB/BH/FH/HL/LZ	?	1225
Cicerbita Wallr. (ASTERACEAE)				
112800	Cicerbita alpina (L.) Wallr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2305
112900	☒ Cicerbita macrophylla (Willd.) Wallr.	AB/FH/HL/LZ		2307
113000	Cicerbita plumieri (L.) Kirschl.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2306
Cichorium L. (ASTERACEAE)				
113100	☒ Cichorium endivia L.	AB/BH/FH/HL/LZ		2260
113200	Cichorium intybus L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2259
Cicuta L. (APIACEAE)				
113300	Cicuta virosa L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		1443
Circaea L. (ONAGRACEAE)				
113400	Circaea alpina L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		1291
113500	Circaea lutetiana L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		1290
113600	Circaea xintermedia Ehrh.	AB/BH/FH/HL/WS		1292
Cirsium Mill. (ASTERACEAE)				
113700	Cirsium acaule Scop.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2220
113800	Cirsium arvense (L.) Scop.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2215
113900	Cirsium canum (L.) All.	AB/FH		2219
114000	Cirsium eriophorum (L.) Scop. s.l.	BH/HL/WS/LZ/LR	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Cirsium eriophorum (L.) Scop. s.str. Cirsium eriophorum subsp. spathulatum (Moretti) Ces.	
114100	Cirsium eriophorum (L.) Scop. s.str.	AB/BH/FH	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Cirsium eriophorum (L.) Scop. s.l.	2216
114200	Cirsium eriophorum subsp. spathulatum (Moretti) Ces.	AB/BH/FH	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Cirsium eriophorum (L.) Scop. s.l.	2216a
114300	Cirsium erisithales (Jacq.) Scop.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2226

114400	Cirsium helenioides (L.) Hill	114500	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I)</small> — <i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill	AB/FH/HL/LZ/LR	2218
114500	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill	114400	Cirsium helenioides (L.) Hill	BH/WS	
114600	Cirsium monspessulanum (L.) Hill			AB/HL/LZ	X
114700	Cirsium montanum (Willd.) Spreng.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2225
114800	Cirsium oleraceum (L.) Scop.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2224
114900	Cirsium palustre (L.) Scop.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2217
115000	Cirsium pannonicum (L. f.) Link			AB/BH/HL/LZ	X
115100	Cirsium rivulare (Jacq.) All.	115200	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I)</small> — <i>Cirsium salisburgense</i> (Willd.) Don	AB/BH/FH/WS	2221
115200	<i>Cirsium salisburgense</i> (Willd.) Don	115100	Cirsium rivulare (Jacq.) All.	HL/LZ/LR	
115300	Cirsium spinosissimum (L.) Scop.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2223
115400	Cirsium tuberosum (L.) All.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2222
115500	Cirsium vulgare (Savi) Ten.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2214
115600	Cistus L. (CISTACEAE) <i>Cistus salviifolius</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	534
115700	Cladium P. Browne (CYPERACEAE) <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2600
115800	⊖ Claytonia L. (PORTULACACEAE) <i>Claytonia perfoliata</i> Willd.			AB	
115900	Cleistogenes Keng (POACEAE) <i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng	138700	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I)</small> — <i>Diplachne serotina</i> (L.) Link	AB/BH/FH/WS	2694
116000	Clematis L. (RANUNCULACEAE) <i>Clematis alpina</i> (L.) Mill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	147
116100	<i>Clematis flammula</i> L.			AB/HL/LZ	X
116200	⊖ <i>Clematis integrifolia</i> L.			AB/HL/LZ	
116300	<i>Clematis recta</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	145
116400	<i>Clematis vitalba</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	146
116500	⊖ <i>Clematis viticella</i> L.			AB/HL/LZ	

Clinopodium L. (LAMIACEAE)			
116600	Clinopodium vulgare L.	370900	BH/FH/WS 1694
			— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Satureja vulgaris</i> (L.) Fritsch
Clypeola L. (BRASSICACEAE)			
116700	Clypeola jonthiaspi L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 693
Cnicus L. (ASTERACEAE)			
116800	☒ Cnicus benedictus L.		AB/HL/LZ
Cnidium Cusson (APIACEAE)			
116900	Cnidium silaifolium (Jacq.) Simonk.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1467
Cochlearia L. (BRASSICACEAE)			
117000	☒ Cochlearia officinalis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ 710
117100	Cochlearia pyrenaica DC.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 709
Coeloglossum Hartm. (ORCHIDACEAE)			
117200	Coeloglossum viride (L.) Hartm.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2944
Coincya Rouy (BRASSICACEAE)			
117250	Coincya cheiranthos (Vill.) Greuter & Burdet s.l.		IS-2
		117300	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Coincya cheiranthos (Vill.) Greuter & Burdet s.str.
		117400	Coincya cheiranthos subsp. montana (DC.) Greuter & Burdet
117300	Coincya cheiranthos (Vill.) Greuter & Burdet s.str.	064900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — AB/FH 768
		345700	<i>Brassicella erucastrum</i> auct.
			<i>Rhynchosinapis cheiranthos</i> (Vill.) Dandy
		117250	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Coincya cheiranthos (Vill.) Greuter & Burdet s.l.
117400	Coincya cheiranthos subsp. montana (DC.) Greuter & Burdet	065000	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — AB X
		117250	<i>Brassicella montana</i> (DC.) H. E. Hess & Landolt
			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Coincya cheiranthos (Vill.) Greuter & Burdet s.l.
117500	Coincya richeri (Vill.) Greuter & Burdet	065100	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — AB X
			<i>Brassicella richeri</i> (Vill.) O. E. Schulz
Colchicum L. (LILIACEAE)			
117600	Colchicum alpinum DC.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2842
117700	Colchicum autumnale L.	117750	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2841
			Colchicum autumnale var. vernium Schrank

117750	<i>Colchicum autumnale</i> var. <i>vernum</i> Schrank	117700	Colchicum autumnale L.	FH	2841a
117800	<i>Colchicum bulbocodium</i> Ker Gawl.	068100	Bulbocodium vernum L.	HL/LZ/LR	
Coleostephus Cass. (ASTERACEAE)					
117900	☒ <i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb. f.	111800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Chrysanthemum myconis</i> L.	AB	
Collomia Nutt. (POLEMONIACEAE)					
118000	☒ <i>Collomia grandiflora</i> Lindl.			AB/HL/LZ	
118100	<i>Colutea arborescens</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1161
Comarum L. (ROSACEAE)					
118200	<i>Comarum palustre</i> L.	323800	Potentilla palustris (L.) Scop.	HL/LZ/LR	
Commelina L. (COMMELINACEAE)					
118300	☒ <i>Commelina communis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2427
Conium L. (APIACEAE)					
118400	<i>Conium maculatum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1429
Conringia Fabr. (BRASSICACEAE)					
118500	☒ <i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	757
Consolida Gray (RANUNCULACEAE)					
118600	☒ <i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	134000	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Delphinium ajacis</i> L.	AB/BH/FH/WS	132
118700	<i>Consolida regalis</i> Gray	134100	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Delphinium consolida</i> L.	AB/BH/FH/WS	131
Convallaria L. (LILIACEAE)					
118800	<i>Convallaria majalis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2832
Convolvulus L. (CONVOLVULACEAE)					
118900	<i>Convolvulus arvensis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1567
119000	<i>Convolvulus cantabrica</i> L.			AB/HL/LZ	X
119100	<i>Convolvulus sepium</i> L.	073900	Calystegia sepium (L.) R. Br.	HL/LZ/LR	
119200	<i>Convolvulus silvaticus</i> Kit.	074000	Calystegia silvatica (Kit.) Griseb.	HL/LZ/LR	

Conyza Less. (ASTERACEAE)						
119300	☐	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	154300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Erigeron canadensis</i> L.	AB/BH/FH/WS	2046
Corallorhiza Gagnebin (ORCHIDACEAE)						
119400		<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2948
Coreopsis L. (ASTERACEAE)						
119450	☐	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.			FH	2096
Coriandrum L. (APIACEAE)						
119500	☐	<i>Coriandrum sativum</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ	1427
Cornus L. (CORNACEAE)						
119600		<i>Cornus mas</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1295
119700		<i>Cornus sanguinea</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1293
119800	☐	<i>Cornus sericea</i> L.	119900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Cornus stolonifera</i> Michx.	AB/FH	1294
119900		<i>Cornus stolonifera</i> Michx.	119800	Cornus sericea L.	HL/LZ/LR	
Coronilla L. (FABACEAE)						
120000		<i>Coronilla coronata</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1188
120100		<i>Coronilla emerus</i> L.	206400	Hippocrepis emerus (L.) Lassen	BH/HL/WS/LZ/LR	
120200		<i>Coronilla minima</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1190
120300	☐	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W. D. J. Koch			AB/HL/LZ	?
120400		<i>Coronilla vaginalis</i> Lam.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1189
120500		<i>Coronilla varia</i> L.	383000	Securigera varia (L.) Lassen	BH/HL/WS/LZ/LR	
Coronopus Zinn (BRASSICACEAE)						
120600	☐	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	741
120700		<i>Coronopus procumbens</i> Gilib.	120800	Coronopus squamatus (Forssk.) Asch.	HL/LZ/LR	
120800		<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	120700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Coronopus procumbens</i> Gilib.	AB/BH/FH/WS	742
Corrigiola L. (CARYOPHYLLACEAE)						
120900		<i>Corrigiola litoralis</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	X 314

Cortusa L. (PRIMULACEAE)			
121000	<i>Cortusa matthioli</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	834
Corydalis DC. (FUMARIACEAE)			
121050	<i>Corydalis alba</i> (Mill.) Mansf.	IS-2	X
121400	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Corydalis ochroleuca</i> auct.		
121100	<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	232
121200	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	235
121300	<i>Corydalis lutea</i> (L.) DC.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	233
121400	<i>Corydalis ochroleuca</i> auct.	AB/BH/FH/HL/LZ	234
121500	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	236
Corylus L. (BETULACEAE/CORYLACEAE)			
121600	<i>Corylus avellana</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	260
Cotinus Mill. (ANACARDIACEAE)			
121700	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1359
Cotoneaster Medik. (ROSACEAE)			
121750	☐ <i>Cotoneaster bullatus</i> Bois	FH	1063
121760	☐ <i>Cotoneaster dammeri</i> C. K. Schneid.	FH	1061
121770	☐ <i>Cotoneaster divaricatus</i> Rehder & E. H. Wilson	FH	1060
121780	☐ <i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	FH/LR	1059
121800	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1057
121900	<i>Cotoneaster nebrodensis</i> (Guss.) K. Koch	AB	
121950	☐ <i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	FH	1062
122000	<i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindl.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1058
Crassula L. (CRASSULACEAE)			
122100	<i>Crassula rubens</i> (L.) L.	HL/LZ/LR	
Crataegus L. (ROSACEAE)			
122200	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	BH/FH/WS	1053
122600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Crataegus oxyacantha</i> auct.		

122300	Crataegus lindmanii Hrabětová	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Crataegus monogyna aggr.	IS-1	?
122400	Crataegus monogyna Jacq.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Crataegus monogyna aggr.	FH	1054
122500	Crataegus monogyna aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Crataegus lindmanii Hrabětová Crataegus monogyna Jacq. Crataegus rhipidophylla Gand.	AB/BH/HL/WS/LZ/LR	
122600	<i>Crataegus oxyacantha</i> auct.	Crataegus laevigata (Poir.) DC.	AB/HL/LZ/LR	
122700	Crataegus rhipidophylla Gand.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Crataegus monogyna aggr.	IS-1	
Crepis L. (ASTERACEAE)				
122800	Crepis albida Vill.		AB/HL/LZ	X
122900	Crepis alpestris (Jacq.) Tausch		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2326
123000	Crepis aurea (L.) Cass.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2319
123100	Crepis biennis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2337
123200	<i>Crepis blattarioides</i> (L.) Vill.	Crepis pyrenaica (L.) Greuter	HL/LZ/LR	
123300	Crepis bocconei P. D. Sell	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Crepis pontana</i> (L.) Dalla Torre	AB/FH	2325
123400	Crepis capillaris Wallr.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2332
123500	Crepis conyzifolia (Gouan) A. Kern.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2336
123600	Crepis foetida L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2330
123700	Crepis froelichiana Froel.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2328
123800	<i>Crepis jacquinii</i> auct. helv.	Crepis kernerii Rech. f.	HL/LZ/LR	
123900	Crepis kernerii Rech. f.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Crepis jacquinii</i> auct. helv.	AB/BH/FH/WS	2323
124000	Crepis mollis (Jacq.) Asch.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2334
124100	⊖ Crepis nemausensis Gouan	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Crepis sancta</i> auct. <i>Crepis sancta</i> subsp. <i>nemausensis</i> (Gouan) Babç.	FH/HL/LZ/LR	2320
124200	⊖ Crepis nicaeensis Pers.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ	2338
124300	Crepis paludosa (L.) Moench		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2335
124400	<i>Crepis pontana</i> (L.) Dalla Torre	Crepis bocconei P. D. Sell	BH/HL/WS/LZ/LR	

124500	Crepis praemorsa (L.) Walther			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2327
124600	Crepis pulchra L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2333
124700	Crepis pygmaea L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2322
124800	Crepis pyrenaica (L.) Greuter		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Crepis blattarioides</i> (L.) Vill.	AB/BH/FH/WS	2331
124900	Crepis rhaetica Hegetschw.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2324
125000	<i>Crepis sancta</i> auct.	124100	Crepis nemausensis Gouan	AB	
125100	<i>Crepis sancta</i> subsp. <i>nemausensis</i> (Gouan) Bab.	124100	Crepis nemausensis Gouan	BH/WS	
125200	Crepis setosa Haller f.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2329
125300	<i>Crepis taraxacifolia</i> Thuill.	125700	Crepis vesicaria subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	BH/HL/LZ/LR	
125400	Crepis tectorum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2341
125500	Crepis terglouensis (Hacq.) A. Kern.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2321
125550	<i>Crepis vesicaria</i> L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Crepis vesicaria L. s.str. Crepis vesicaria subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	FH	2339 → 2340
125600	Crepis vesicaria L. s.str.	125550	Crepis vesicaria L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	? 2340
125700	Crepis vesicaria subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	125300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Crepis taraxacifolia</i> Thuill.	AB/FH/WS	2339
		125550	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Crepis vesicaria L. s.l.		
Crocus L. (IRIDACEAE)					
125800	Crocus albiflorus Kit.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2914
125900	Crocus biflorus Mill.			AB/HL/LZ	X
126000	☒ Crocus sativus L.			AB/BH/FH/HL/LZ	2915
126050	☒ Crocus tommasianus Herb.			FH	2916
Crucianella L. (RUBIACEAE)					
126100	Crucianella angustifolia L.			AB/HL/LZ	X
Cruciata Mill. (RUBIACEAE)					
126200	Cruciata glabra (L.) Ehrend.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1968
126300	Cruciata laevipes Opiz			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1966

126400	Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1967
Crupina (Pers.) DC. (ASTERACEAE)			
126500	Crupina vulgaris Cass.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2231
Cryptogramma R. Br. (POLYPODIACEAE/ CRYPTOGRAMMACEAE)			
126600	Cryptogramma crispa (L.) Hook.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	33
Cucubalus L. (CARYOPHYLLACEAE)			
126700	Cucubalus baccifer L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	400
Cucumis L. (CUCURBITACEAE)			
126800	⊖ Cucumis melo L.	AB/BH/FH/HL/LZ	564
126900	⊖ Cucumis sativus L.	AB/BH/FH/HL/LZ	563
Cucurbita L. (CUCURBITACEAE)			
127000	⊖ Cucurbita maxima Duchesne	AB/FH/HL/LZ	566
127100	⊖ Cucurbita pepo L.	AB/BH/FH/HL/LZ	565
Cupressus L. (CUPRESSACEAE)			
127200	⊖ Cupressus sempervirens L.	AB/BH/FH	96
Cuscuta L. (CONVOLVULACEAE/CUSCUTACEAE)			
127300	Cuscuta australis sensu Welten & Sutter	WS	
127400	Cuscuta australis subsp. <i>cesatiana</i> (Bertol.) O. Schwarz	BH	
127500	⊖ Cuscuta campestris Yunck.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1563a
127600	Cuscuta cesatiana Bertol.	AB/FH/HL/LZ/LR	1563
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —		
	Cuscuta australis sensu Welten & Sutter		
	Cuscuta australis subsp. <i>cesatiana</i> (Bertol.) O. Schwarz		
127700	Cuscuta epilinum Weihe	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1564
127800	Cuscuta epithymum (L.) L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1561
127900	Cuscuta europaea L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1562
Cyclamen L. (PRIMULACEAE)			
128000	Cyclamen europaeum auct.	HL/LZ/LR	
	128400 Cyclamen purpurascens Mill.		

128100	Cyclamen hederifolium Aiton	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Cyclamen linearifolium</i> DC. <i>Cyclamen neapolitanum</i> Ten.	128200 128300	AB/BH/FH	840
128200	<i>Cyclamen linearifolium</i> DC.	Cyclamen hederifolium Aiton	128100	WS	
128300	<i>Cyclamen neapolitanum</i> Ten.	Cyclamen hederifolium Aiton	128100	HL/LZ/LR	
128400	Cyclamen purpurascens Mill.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Cyclamen europaeum</i> auct.	128000	AB/BH/FH/WS	839
Cydonia Mill. (ROSACEAE)					
128500	☒ <i>Cydonia oblonga</i> Mill.			AB/BH/FH/HL/LZ	1045
Cymbalaria Hill (SCROPHULARIACEAE)					
128600	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn. & al.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Linaria cymbalaria</i> (L.) Mill.	239300	AB/BH/FH/WS	1766
Cynara L. (ASTERACEAE)					
128695	<i>Cynara cardunculus</i> s.l. auct. helv.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Cynara cardunculus L. s.str. Cynara cardunculus subsp. scolymus (L.) Beger	128700 128800	BH/FH/HL/LZ	2227 → 2228
128700	☒ <i>Cynara cardunculus</i> L. s.str.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Cynara cardunculus var. altilis DC. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Cynara cardunculus</i> s.l. auct. helv.	128900 128695	AB/FH	2227
128800	☒ <i>Cynara cardunculus</i> subsp. scolymus (L.) Beger	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Cynara cardunculus</i> s.l. auct. helv.	128695	AB/BH/FH	2228
128900	☒ <i>Cynara cardunculus</i> var. altilis DC.	Cynara cardunculus L. s.str.	128700	AB/BH	
Cynodon Rich. (POACEAE)					
129000	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2797
Cynoglossum L. (BORAGINACEAE)					
129100	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.			AB/HL/LZ	?
129200	<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1572
129300	<i>Cynoglossum officinale</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1571
Cynosurus L. (POACEAE)					
129400	<i>Cynosurus cristatus</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2675
129500	<i>Cynosurus echinatus</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2676

Cyperus L. (CYPERACEAE)			
129600	<i>Cyperus difformis</i> L.	BH/HL/LZ	X
129650	☐ <i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	FH	2471
129660	☐ <i>Cyperus esculentus</i> L.	FH	2472
129700	<i>Cyperus flavescens</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2465
129800	<i>Cyperus fuscus</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2466
129900	<i>Cyperus glomeratus</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2469
130000	<i>Cyperus longus</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2467
130100	<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile	AB/BH/HL/LZ/LR	?
130150	☐ <i>Cyperus microiria</i> Steud.	FH	2470
130200	<i>Cyperus rotundus</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2468
130300	<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	AB/BH/HL/LZ/LR	X
Cypripedium L. (ORCHIDACEAE)			
130400	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2933
Cystopteris Bernh. (POLYPODIACEAE/ ATHYRIACEAE)			
130500	<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.	AB/FH	59
	130900	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —</small> <i>Cystopteris regia</i> auct.	
130600	<i>Cystopteris dickiana</i> R. Sim	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	60a
130700	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	58
130800	<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	57
130900	<i>Cystopteris regia</i> auct.	BH/HL/WS/LZ/LR	
Cytinus L. (RAFFLESACEAE)			
130950	<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	IS-2	X
Cytisophyllum O. Lang (FABACEAE)			
131000	<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O. Lang	AB	X
	131600	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —</small> <i>Cytisus sessilifolius</i> L.	
Cytisus Desf. (FABACEAE)			
131100	<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1091

131200	Cytisus emeriflorus Rchb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1092
131300	Cytisus nigricans L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Griseb.	AB/FH/HL/LZ/LR	1090
131400	Cytisus pseudoprocumbens Markgr.		AB	X
131500	Cytisus scoparius (L.) Link		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1089
131600	<i>Cytisus sessilifolius</i> L.	131000 Cytisophyllum sessilifolium (L.) O. Lang	BH/HL/LZ	
Dactylis L. (POACEAE)				
131700	<i>Dactylis aschersoniana</i> Graebn.	132000 Dactylis polygama Horv.	HL/LZ/LR	
131800	Dactylis glomerata L.	132000 Dactylis polygama Horv.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2674
131900	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>aschersoniana</i> (Graebn.) Thell.		AB	
132000	Dactylis polygama Horv.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Dactylis aschersoniana</i> Graebn. <i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>aschersoniana</i> (Graebn.) Thell.	BH/FH/WS	2673
Dactylorhiza Nevski (ORCHIDACEAE)				
132100	Dactylorhiza cruenta (O. F. Müll.) Soó	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Orchis cruenta</i> O. F. Müll.	AB/BH/FH/WS	2978
132200	<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) H. Baumann & Künkele	132700 Dactylorhiza majalis (Rchb.) P. F. Hunt & Summerh.	AB	
132250	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó	132600 Dactylorhiza maculata (L.) Soó — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 280200 <i>Orchis fuchsii</i> Druce — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 132650 <i>Dactylorhiza maculata</i> aggr.	FH	2974
132300	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 132350 Dactylorhiza incarnata (L.) Soó s.str. 132360 Dactylorhiza incarnata subsp. ochroleuca (Boll) P. F. Hunt & Summerh. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 280400 <i>Orchis incarnata</i> L.	AB/BH/WS	
132350	Dactylorhiza incarnata (L.) Soó s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 132300 <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó s.l.	FH	2979
132360	Dactylorhiza incarnata subsp. ochroleuca (Boll) P. F. Hunt & Summerh.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 132400 <i>Dactylorhiza incarnata</i> var. <i>straminea</i> Rchb. f. 132750 <i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Boll) Holub — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 132300 <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó s.l.	IS-2	

132400	<i>Dactylorhiza incarnata</i> var. <i>straminea</i> Rchb. f.	132360	Dactylorhiza incarnata subsp. ochroleuca (Boll) P. F. Hunt & Summerh.	BH	
132500	Dactylorhiza lapponica (Hartm.) Soó	280500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Orchis lapponica</i> (Hartm.) Rchb. f.	AB/BH/FH	2976
132600	Dactylorhiza maculata (L.) Soó	132250	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó	AB/BH/FH/WS	2973
		280800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Orchis maculata</i> L.		
		132650	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Dactylorhiza maculata</i> aggr.		
132650	<i>Dactylorhiza maculata</i> aggr.	132250	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó	FH	2973
		132600	Dactylorhiza maculata (L.) Soó		→ 2974
132700	Dactylorhiza majalis (Rchb.) P. F. Hunt & Summerh.	132200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) H. Baumann & Künkele	BH/FH/WS	2975
		280600	<i>Orchis latifolia</i> auct.		
132750	<i>Dactylorhiza ochroleuca</i> (Boll) Holub	132360	Dactylorhiza incarnata subsp. ochroleuca (Boll) P. F. Hunt & Summerh.	FH	2980
132800	Dactylorhiza sambucina (L.) Soó	281700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Orchis sambucina</i> L.	AB/BH/FH/WS	2981
132900	Dactylorhiza traunsteineri (Rchb.) Soó	282000	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Orchis traunsteineri</i> Saut.	AB/BH/FH/WS	2977
	Danthonia DC. (POACEAE)				
133000	Danthonia alpina Vest	133200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Danthonia provincialis</i> DC.	AB/BH/FH/WS	2750
133100	Danthonia decumbens (L.) DC.	394000	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Sieglingia decumbens</i> (L.) Bernh.	AB/BH/FH/WS	2749
133200	<i>Danthonia provincialis</i> DC.	133000	Danthonia alpina Vest	HL/LZ/LR	
	Daphne L. (THYMELAEACEAE)				
133300	Daphne alpina L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1262
133400	Daphne cneorum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1264
133500	Daphne laureola L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1265
133600	Daphne mezereum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1261
133700	Daphne striata Tratt.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1263

Datura L. (SOLANACEAE)			
133800	E	<i>Datura stramonium</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1543
Daucus L. (APIACEAE)			
133900		<i>Daucus carota</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1486
Delphinium L. (RANUNCULACEAE)			
134000		<i>Delphinium ajacis</i> L.	HL/LZ/LR
134100		<i>Delphinium consolida</i> L.	HL/LZ/LR
134200		<i>Delphinium dubium</i> (Rouy & Foucaud) Pawl.	AB/HL/LZ X
134300		<i>Delphinium elatum</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 130
Dentaria L. (BRASSICACEAE)			
134400		<i>Dentaria bulbifera</i> L.	BH/WS
134500		<i>Dentaria heptaphylla</i> Vill.	BH/WS
134600		<i>Dentaria pentaphyllos</i> L.	BH/WS
134700		<i>Dentaria polyphylla</i> Waldst. & Kit.	BH/WS
Deschampsia P. Beauv. (POACEAE)			
134800		<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2734
134900		<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	AB/HL/LZ/LR
135000		Deschampsia littoralis (Gaudin) Reut.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2735
		— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/<small>SINONIMO(I)</small> —</small> <i>Deschampsia rhenana</i> Gremli	
135100		<i>Deschampsia rhenana</i> Gremli	LR
Descurainia Webb & Berthel. (BRASSICACEAE)			
135200		<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 613
Dianthus L. (CARYOPHYLLACEAE)			
135300		<i>Dianthus armeria</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 403
135400	E	<i>Dianthus barbatus</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ 404
135500		<i>Dianthus carthusianorum</i> L. s.l.	FH/HL/WS/LZ/LR 405
		— <small>COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —</small> Dianthus carthusianorum L. s.str. Dianthus carthusianorum subsp. vaginatus (Chaix) Schinz & R. Keller	→ 406

135600	Dianthus carthusianorum L., s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Dianthus carthusianorum L. s.l.	135500	AB/BH/FH	405
135700	Dianthus carthusianorum subsp. vaginatus (Chaix) Schinz & R. Keller	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Dianthus carthusianorum L. s.l.	135500	AB/BH/FH	406
135800	☒ Dianthus caryophyllus L.			AB/BH/FH	410
135900	Dianthus deltoides L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	411
136000	Dianthus glacialis Haenke			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	408
136100	Dianthus gratianopolitanus Vill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	412
136200	Dianthus hyssopifolius L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Dianthus monopessulanus</i> L.	136300	HL/LZ/LR	
136300	<i>Dianthus monopessulanus</i> L.		136200	AB/BH/FH/WS	402
136400	<i>Dianthus neglectus</i> auct.		136500	HL/LZ	
136500	Dianthus pavonius Tausch	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Dianthus neglectus</i> auct.	136400	AB	X
136600	☒ Dianthus plumarius L.			AB/HL/LZ	
136700	Dianthus seguieri Vill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	407
136800	Dianthus superbus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	401
136900	Dianthus sylvestris Wulfen			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	409
137000	Dictamnus L. (RUTACEAE)				
	Dictamnus albus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1367
137100	Digitalis L. (SCROPHULARIACEAE)				
	Digitalis grandiflora Mill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1774
137200	☒ Digitalis lanata Ehrh.			AB/BH/FH/HL	? 1776
137300	Digitalis lutea L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1773
137400	☒ Digitalis purpurea L.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	? 1775
137500	Digitaria Haller (POACEAE)				
	Digitaria ischaemum (Schreb.) Muhl.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2800
137600	Digitaria sanguinalis (L.) Scop.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2799
137700	☒ Diospyros L. (EBENACEAE)				
	Diospyros lotus L.			AB/BH/FH/HL/LZ	798

Diphasiastrum Holub (LYCOPODIACEAE)	
137800	Diphasiastrum alpinum (L.) Holub — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Rothm. <i>Lycopodium alpinum</i> L. 138300 249500 BH/FH
137900	Diphasiastrum complanatum (L.) Holub — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Rothm. <i>Lycopodium anceps</i> Wallr. <i>Lycopodium complanatum</i> L. 138400 249600 250100 BH/FH
138000	Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Holub — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Rothm. <i>Lycopodium chamaecyparissus</i> Mutel <i>Lycopodium tristachyum</i> Pursh 138600 249800 250700 BH/FH
138100	Diphasiastrum xissleri (Rouy) Holub — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Diphasiastrum xissleri</i> (Rouy) Holub <i>Lycopodium xissleri</i> (Rouy) Domin 138500 250400 BH/FH
138150	Diphasiastrum xoeilgaardii Stoor & al. IS-2
138200	Diphasiastrum xzeilleri (Rouy) Holub — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lycopodium xzeilleri</i> (Rouy) Greuter & Burdet 250800 BH
Diphasiastrum Rothm. (LYCOPODIACEAE)	
138300	Diphasiastrum alpinum (L.) Rothm. WS
138400	Diphasiastrum complanatum (L.) Rothm. WS
138500	Diphasiastrum xissleri (Rouy) Holub WS
138600	Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Rothm. WS
Diplachne P. Beauv. (POACEAE)	
138700	Diplachne serotina (L.) Link 115900 Cleistogenes serotina (L.) Keng HL/LZ/LR
Diplotaxis DC. (BRASSICACEAE)	
138800	Diplotaxis erucoides (L.) DC. 756 AB/FH/HL/LZ
138900	Diplotaxis muralis (L.) DC. 755 AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
139000	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC. 754 AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
139100	Diplotaxis viminea (L.) DC. AB/BH/HL/LZ
Dipsacus L. (DIPSACACEAE)	
139200	Dipsacus fullonum L. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Dipsacus sylvestris</i> Huds. 139500 AB/BH/FH/WS 1990

139300	Dipsacus laciniatus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1991
139400	Dipsacus pilosus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1989
139500	<i>Dipsacus sylvestris</i> Huds.	139200	HL/LZ/LR	Dipsacus fullonum L.
Doronicum L. (ASTERACEAE)				
139600	Doronicum austriacum Jacq.		AB/HL/LZ	X
139700	Doronicum clusii (All.) Tausch		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2164
139800	Doronicum columnae Ten.		AB/BH/HL/LZ	X
139900	Doronicum glaciale (Wulfen) Nyman		AB/HL/LZ	X
140000	Doronicum grandiflorum Lam.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2163
140100	Doronicum pardalianches L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2162
Dorycnium Mill. (FABACEAE)				
140200	Dorycnium germanicum (Gremli) Rikli		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1148
140300	Dorycnium herbaceum Vill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1147
140400	Dorycnium hirsutum (L.) Ser.		AB/HL/LZ	X
Draba L. (BRASSICACEAE)				
140500	Draba aizoides L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	697
140600	<i>Draba carinthiaca</i> Hoppe	141400	HL/LZ/LR	Draba siliquosa M. Bieb.
140700	Draba dubia Suter		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	695
140800	Draba fladinzensis Wulfen		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	694
140900	Draba hoppeana Rchb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	698
141000	Draba incana L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	704
141100	Draba ladina Braun-Blanq.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	700
141200	Draba muralis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	701
141300	Draba nemorosa L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	702
141400	Draba siliquosa M. Bieb.	140600	AB/BH/FH/WS	696
			— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/<i>SINONIMO</i>(I) —</small> <i>Draba carinthiaca</i> Hoppe	
141500	<i>Draba stylaris</i> W. D. J. Koch	141550	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	Draba thomasii W. D. J. Koch
141550	Draba thomasii W. D. J. Koch	141500	IS-2	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/<i>SINONIMO</i>(I) —</small> <i>Draba stylaris</i> W. D. J. Koch
141600	Draba tomentosa Clairv.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	699

Dracocephalum L. (LAMIACEAE)			
141700	<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1644
141800	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1643
Dracunculus Mill. (ARACEAE)			
141900	E <i>Dracunculus vulgaris</i> Schott	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2419
Drosera L. (DROSERACEAE)			
142000	<i>Drosera anglica</i> Huds.	BH/FE/HL/WS/LZ/LR	518
	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —</small> <i>Drosera longifolia</i> auct.		
142100	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	519
142200	<i>Drosera longifolia</i> auct.	AB	
142300	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	517
142400	<i>Drosera xobovata</i> Mert. & W.D. J. Koch	AB/BH/FH/HL/WS	520
Dryas L. (ROSACEAE)			
142500	<i>Dryas octopetala</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	937
Dryopteris Adans. (POLYPODIACEAE/ ASPIDIACEAE)			
142600	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk.	AB/FH	42
	— <small>INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE —</small> <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk. <i>Dryopteris borreri</i> (Newman) Oberh. & Javel <i>Dryopteris pseudomas</i> (Woll.) Holub & Pouzar		
142700	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk.	BH	
142800	<i>Dryopteris assimilis</i> S. Walker	HL/LZ/LR	
142900	<i>Dryopteris austriaca</i> (Jacq.) Woytn.	WS	
143000	<i>Dryopteris borreri</i> (Newman) Oberh. & Javel	HL/LZ/LR	
143100	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs	AB/BH/FH/WS	47
	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —</small> <i>Dryopteris spinulosa</i> (O. F. Müll.) Watt		
143200	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	41
143300	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	45
143400	<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy	AB/BH/FH/WS	46
	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —</small> <i>Dryopteris assimilis</i> S. Walker		

143500	Dryopteris filix-mas (L.) Schott			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	43
143600	Dryopteris pseudomas (Woll.) Holub & Pouzar	142600	Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk.	WS	
143700	Dryopteris remota (Döll) Druce			AB/BH/FH/LR	48
143800	Dryopteris spinulosa (O. F. Müll.) Watt	143100	Dryopteris carthusiana (Vill.) H. P. Fuchs	HL/LZ/LR	
143900	Dryopteris villarii (Bellardi) Schinz & Thell.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	44
Duchesnea Sm. (ROSACEAE)					
144000	☐ Duchesnea indica (Andrews) Focke	173600	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —</small> <i>Fragaria indica</i> Andrews	AB/BH/FH/WS	976
Echinochloa P. Beauv. (POACEAE)					
144100	Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2804
Echinodorus Engelm. (ALISMATACEAE)					
144200	Echinodorus ranunculoides (L.) Engelm.	057800	Baldellia ranunculoides (L.) Parl.	HL/LZ/LR	
Echinops L. (ASTERACEAE)					
144300	Echinops sphaerocephalus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2229
Echium L. (BORAGINACEAE)					
144400	Echium italicum L.			AB/HL/LZ	
144500	Echium vulgare L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1573
Elaeagnus L. (ELAEGNACEAE)					
144550	☐ Elaeagnus pungens Thunb.			FH/LR	1251a
Elatine L. (ELATINACEAE)					
144600	Elatine alsinastrum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	490
144700	Elatine hexandra (Lapierre) DC.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	491
144800	Elatine hydropiper L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	492
144900	Elatine triandra Schkuhr			AB/BH/HL/LZ	X
Eleocharis R. Br. (CYPERACEAE)					
145000	Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2497
145100	☐ Eleocharis atropurpurea (Retz.) J. & C. Presl			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2498
145200	Eleocharis austriaca Hayek	145500	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —</small> <i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>austriaca</i> (Hayek) Strandh.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2494

	△	△	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Eleocharis palustris aggr.	AB/BH/HL/LZ	X
145300			Eleocharis carniolica W. D. J. Koch		
145400			Eleocharis mamillata H. Lindb.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2495
145500			<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>austriaca</i> (Hayek) Strandh.	WS	
145600			Eleocharis ovata (Roth) Roem. & Schult.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2500
145700			Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2493
145705			Eleocharis palustris aggr.	BH/FH	2493 → 2496
145800			<i>Eleocharis pauciflora</i> (Lightf.) Link	HL/LZ/LR	
145900			Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O. Schwarz	AB/BH/FH/WS	2499
146000			Eleocharis uniglumis (Link) Schult.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2496
146100	Ξ		Eleusine Gaertn. (POACEAE)		
			Eleusine indica (L.) Gaertn.	AB/BH/FH/HL/LZ	2721
146200	Ξ		Elodea Michx. (HYDROCHARITACEAE)		
146300	Ξ		Elodea canadensis Michx.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2385
146400	Ξ		Elodea densa (Planch.) Casp.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2386
			Elodea nuttallii (Planch.) H. St. John	AB/BH/FH/LZ/LR	2387
146450			Elymus L. (POACEAE)		
			Elymus athericus (Link) Kerguelen	IS-2	
146460			Elymus caninus (L.) L.	IS-2	
146500			<i>Elymus europaeus</i> L.	HL/LZ/LR	

146550	Elymus hispidus (Opiz) Melderis	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Agropyron intermedium</i> (Host) P. Beauv.	IS-2	
146560	Elymus repens (L.) Gould	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.	IS-2	
146600	Elyna Schrad. (CYPERACEAE)			
146600	<i>Elyna myosuroides</i> (Vill.) Fritsch		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2505
146700	Empetrum L. (EMPETRACEAE)			
146700	<i>Empetrum hermaphroditum</i> Hagerup	Empetrum nigrum subsp. hermaphroditum (Hagerup) Böcher	BH/HL/WS/LZ/LR	
146795	<i>Empetrum nigrum</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Empetrum nigrum L. s.str. Empetrum nigrum subsp. hermaphroditum (Hagerup) Böcher	BH/FH	779 → 780
146800	Empetrum nigrum L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Empetrum nigrum L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	780
146900	Empetrum nigrum subsp. hermaphroditum (Hagerup) Böcher	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Empetrum hermaphroditum</i> Hagerup — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Empetrum nigrum L. s.l.	AB/FH	779
147000	Ephedra L. (EPHEDRACEAE)			
147000	<i>Ephedra helvetica</i> C. A. Mey.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	104
147100	Epilobium L. (ONAGRACEAE)			
147100	<i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn.	Epilobium ciliatum Raf.	LZ/LR	
147200	<i>Epilobium adnatum</i> Griseb.	Epilobium tetragonum L. s.str.	HL/LZ/LR	
147300	Epilobium alpestre (Jacq.) Krock.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1279
147400	<i>Epilobium alpinum</i> auct.	Epilobium anagallidifolium Lam.	HL/LZ/LR	
147500	Epilobium alsinifolium Vill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1285
147600	Epilobium anagallidifolium Lam.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Epilobium alpinum</i> auct.	AB/BH/FH/WS	1283
147700	Epilobium angustifolium L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1269
147800	⊖ Epilobium ciliatum Raf.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn.	AB/FH	1276
147900	Epilobium collinum C. C. Gmel.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1274
148000	Epilobium dodonaei Vill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1267

148100	Epilobium duriaei Godr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1271
148200	Epilobium fleischeri Hochst.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1268
148300	Epilobium hirsutum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1270
148400	<i>Epilobium lamyi</i> F. W. Schultz	HL/LZ/LR	
148500	Epilobium tetragonum subsp. lamyi (F. W. Schultz) Nyman	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1272
148600	Epilobium lanceolatum Sebast. & Mauri	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1273
148700	Epilobium montanum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1284
148800	Epilobium nutans F. W. Schmidt	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1275
148900	Epilobium obscurum Schreb.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1277
149000	Epilobium palustre L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1280
149100	Epilobium parviflorum Schreb.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1278
149195	<i>Epilobium tetragonum</i> L. s.l.	BH/FH	1281 → 1282
149200	Epilobium tetragonum L. s.str.	AB/BH/FH/WS	1281
149300	Epilobium tetragonum subsp. lamyi (F. W. Schultz) Nyman	AB/BH/FH/WS	1282
149400	Epimedium L. (BERBERIDACEAE)		
149500	Epimedium alpinum L.	AB/BH/FH/HL/LZ	X 216
149600	Epipactis Zinn (ORCHIDACEAE)		
149500	<i>Epipactis atropurpurea</i> auct.	HL/LZ/LR	
149600	Epipactis atrorubens Besser	AB/BH/FH/WS	2937
149650	Epipactis distans Arv.-Touv.	IS-2	
149200	<i>Epilobium tetragonum</i> L. s.str.		
149300	Epilobium tetragonum subsp. lamyi (F. W. Schultz) Nyman		
149400	<i>Epilobium lamyi</i> F. W. Schultz		
149195	<i>Epilobium tetragonum</i> L. s.l.		
149600	Epipactis atrorubens Besser		
149500	<i>Epipactis atropurpurea</i> auct.		
149670	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>distans</i> (Arv.-Touv.) R. Engel & P. Quentin		
149700	<i>Epipactis helleborine</i> sensu Aeschimann & Burdet		
149800	<i>Epipactis helleborine</i> aggr.		

149660	Epipactis helleborine (L.) Crantz	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Epipactis helleborine sensu Aeschimann & Burdet Epipactis helleborine aggr.	FH	2941
149670	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>distans</i> (Arv.-Touv.) R. Engel & P. Quentin	Epipactis distans Arv.-Touv.	IS-2	
149700	Epipactis helleborine sensu Aeschimann & Burdet	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Epipactis distans Arv.-Touv. Epipactis helleborine (L.) Crantz Epipactis rhodanensis Gévaudan & Robatsch — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Epipactis latifolia</i> sensu Landolt — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Epipactis helleborine aggr.	AB	
149800	Epipactis helleborine aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Epipactis distans Arv.-Touv. Epipactis helleborine (L.) Crantz Epipactis helleborine sensu Aeschimann & Burdet Epipactis leptochila (Godfery) Godfery Epipactis muelleri Godfery Epipactis muelleri aggr. Epipactis placentina Bongiorno & Grünanger Epipactis rhodanensis Gévaudan & Robatsch — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Epipactis latifolia</i> sensu H. E. Hess & Landolt	BH/FH/WS	2941 → 2943
149870	<i>Epipactis latifolia</i> sensu H. E. Hess & Landolt	Epipactis helleborine aggr.	HL	
149900	<i>Epipactis latifolia</i> sensu Landolt	Epipactis helleborine sensu Aeschimann & Burdet	LZ/LR	
150000	Epipactis leptochila (Godfery) Godfery	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Epipactis helleborine aggr.	AB/FH/HL/LZ/LR	2943
150100	Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.	Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2940
150150	Epipactis muelleri Godfery	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Epipactis helleborine aggr. Epipactis muelleri aggr.	FH	2942
150200	Epipactis muelleri aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Epipactis muelleri Godfery Epipactis placentina Bongiorno & Grünanger — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Epipactis helleborine aggr.	AB/HL/LZ/LR	
150300	Epipactis palustris (L.) Crantz	Epipactis palustris (L.) Crantz	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2939

150350	Epipactis placentina Bongiorno & Grünanger	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Epipactis helleborine aggr. Epipactis muelleri aggr.	149800 150200	IS-2	
150400	<i>Epipactis purpurata</i> Sm.	Epipactis viridiflora Krock.	150470	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2938
150450	Epipactis rhodanensis Gévaudan & Robatsch	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Epipactis helleborine sensu Aeschimann & Burdet Epipactis helleborine aggr.	149700 149800	IS-2	
150460	Epipactis stellifera Di Antonio & Veya			IS-2	
150470	Epipactis viridiflora Krock.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Epipactis purpurata</i> Sm.	150400	IS-2	
150500	Epipogium Borkh. (ORCHIDACEAE)				
150500	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2947
150600	Equisetum L. (EQUISETACEAE)				
150600	<i>Equisetum arvense</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	13
150700	Equisetum fluviatile L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Equisetum limosum</i> L.	150900	AB/BH/FH/WS	22
150800	Equisetum hyemale L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	19
150900	<i>Equisetum limosum</i> L.		150700	HL/LZ/LR	
151000	<i>Equisetum maximum</i> auct.		151500	HL/LZ/LR	
151100	Equisetum palustre L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	21
151200	Equisetum pratense Ehrh.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	16
151300	Equisetum ramosissimum Desf.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	17
151400	Equisetum sylvaticum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	15
151500	Equisetum telmateia Ehrh.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Equisetum maximum</i> auct.	151000	AB/BH/FH/WS	14
151600	Equisetum variegatum Schleich.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	18
151700	Equisetum xtrachyodon A. Br.			AB/BH/FH/HL/WS/LR	20
151800	Eragrostis Wolf (POACEAE)				
151800	⊖ Eragrostis cilianensis (ALL.) Janch.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Eragrostis megastachya</i> (Koeler) Link	151900	AB/FH	2718
151900	<i>Eragrostis megastachya</i> (Koeler) Link		151800	BH/HL/WS/LZ/LR	
152000	Eragrostis minor Host	Eragrostis cilianensis (ALL.) Janch.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2717

152050	☒ <i>Eragrostis multicaulis</i> Steud.		FH	2720
152100	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.		AB/FH/HL/WS/LZ/LR	2719
Eranthis Salisb. (RANUNCULACEAE)				
152200	☒ <i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	121
Erica L. (ERICACEAE)				
152300	<i>Erica arborea</i> L.		AB/BH/HL/LZ	X
152400	<i>Erica carnea</i> L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Erica herbacea</i> L.	FH/HL/LZ/LR	795
152450	<i>Erica cinerea</i> L.		IS-2	X
152500	<i>Erica herbacea</i> L.		AB/BH/WS	
152600	☒ <i>Erica tetralix</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	797
152700	<i>Erica vagans</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	796
Erigeron L. (ASTERACEAE)				
152800	<i>Erigeron acer</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Erigeron acer L. s.str. Erigeron acer subsp. angulosus (Gaudin) Vacc. Erigeron acer subsp. politus (Fr.) H. Lindb. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Erigeron acris</i> auct. s.l.	FH	2050 → 2052
152900	Erigeron acer L. s.str.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Erigeron acris</i> auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Erigeron acer</i> L. s.l.	AB/FH/HL/LZ/LR	2050
153000	Erigeron acer subsp. angulosus (Gaudin) Vacc.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Erigeron acris</i> subsp. angulosus auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Erigeron acer</i> L. s.l. <i>Erigeron angulosus</i> sensu H. E. Hess & Landolt	AB/FH	2052
153100	Erigeron acer subsp. politus (Fr.) H. Lindb.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Erigeron acris</i> subsp. politus auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Erigeron acer</i> L. s.l. <i>Erigeron angulosus</i> sensu H. E. Hess & Landolt	AB/FH	2051
153200	<i>Erigeron acris</i> auct.		BH	
153300	<i>Erigeron acris</i> auct. s.l.		BH/WS	

153400	<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>angulosus</i> auct.	153000	Erigeron acer subsp. angulosus (Gaudin) Vacc.	BH	2053
153500	<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>politus</i> auct.	153100	Erigeron acer subsp. politus (Fr.) H. Lindb.	BH	
153600	Erigeron alpinus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	
153700	<i>Erigeron angulosus</i> sensu H. E. Hess & Landolt		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Erigeron acer subsp. angulosus (Gaudin) Vacc. Erigeron acer subsp. politus (Fr.) H. Lindb.	HL/LZ/LR	
153800	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf. s.l.	153900	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Erigeron annuus (L.) Desf. s.str.	BH/FH/WS	2057 → 2059
		154000	Erigeron annuus subsp. septentrionalis (Fernald & Wiegand) Wagenitz		
		154100	Erigeron annuus subsp. strigosus (Willd.) Wagenitz		
153900	⊖ Erigeron annuus (L.) Desf. s.str.	153800	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Erigeron annuus (L.) Desf. s.l.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2057
154000	⊖ Erigeron annuus subsp. septentrionalis (Fernald & Wiegand) Wagenitz	153800	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Erigeron annuus (L.) Desf. s.l.	AB/BH/FH	2058
		154900	Erigeron strigosus Willd.		
154100	⊖ Erigeron annuus subsp. strigosus (Willd.) Wagenitz	153800	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Erigeron annuus (L.) Desf. s.l.	AB/BH/FH	2059
		154900	Erigeron strigosus Willd.		
154200	Erigeron atticus Vill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2048
154300	<i>Erigeron canadensis</i> L.	119300	Conyza canadensis (L.) Cronquist	HL/LZ/LR	
154400	Erigeron gaudinii Brügger			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2049
154500	Erigeron glabratus Bluff & Fingerh.	154800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Erigeron polymorphus</i> Scop.	FH	2054
154600	⊖ Erigeron karvinskianus DC.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2047
154700	Erigeron neglectus A. Kern.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2056
154800	<i>Erigeron polymorphus</i> Scop.	154500	Erigeron glabratus Bluff & Fingerh.	AB/BH/HL/WS/LZ/LR	
154900	<i>Erigeron strigosus</i> Willd.	154000	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Erigeron annuus subsp. septentrionalis (Fernald & Wiegand) Wagenitz	HL/LZ/LR	
		154100	Erigeron annuus subsp. strigosus (Willd.) Wagenitz		
155000	Erigeron uniflorus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2055
	Erinus L. (SCROPHULARIACEAE)				
155100	<i>Erinus alpinus</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1772

Eriobotrya Lindl. (ROSACEAE)					
155150	☐ <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.		FH		1052a
Eriophorum L. (CYPERACEAE)					
155200	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2476
155300	<i>Eriophorum gracile</i> Roth		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2477
155400	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2475
155500	<i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2474
155600	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		2473
Eritrichium Gaudin (BORAGINACEAE)					
155700	<i>Eritrichium nanum</i> (L.) Gaudin		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		1581
Erodium L'Hér. (GERANIACEAE)					
155800	<i>Erodium bipinnatum</i> Willd.	156300	Erodium pilosum (Thuill.) Jord.	HL/LZ/LR	
155900	<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér.		AB/BH/FH/HL/LZ	?	1389
156000	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	156005	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Erodium cicutarium</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1391
156005	<i>Erodium cicutarium</i> aggr.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Erodium cicutarium (L.) L'Hér. Erodium pilosum (Thuill.) Jord.	BH	
156100	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>bipinnatum</i> (Desf.) Tourlet	156300	Erodium pilosum (Thuill.) Jord.	BH/WS	
156200	☐ Erodium moschatum (L.) L'Hér.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		1390
156300	Erodium pilosum (Thuill.) Jord.		AB/FH		1392
		155800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Erodium bipinnatum</i> Willd.		
		156100	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>bipinnatum</i> (Desf.) Tourlet		
		156005	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Erodium cicutarium</i> aggr.		
Erophila DC. (BRASSICACEAE)					
156400	<i>Erophila obconica</i> de Bary	156600	Erophila verna (L.) DC.	BH/FH/HL/LZ/LR	706a
		156700	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Erophila verna</i> aggr.		
156500	Erophila praecox (Steven) DC.	156700	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Erophila verna</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	706

156600	Erophila verna (L.) DC.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Erophila obconica de Bary — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Erophila verna aggr.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	705
156700	Erophila verna aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHÄLTET/COMPOSTO DI — Erophila obconica de Bary Erophila praecox (Steven) DC. Erophila verna (L.) DC.	BH/FH/WS	705 → 706a
Eruca Mill. (BRASSICACEAE)				
156800	Eruca sativa Mill.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Eruca vesicaria subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.	AB/FH/HL/WS/LZ/LR	767
156900	<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.	Eruca sativa Mill.	BH	
Erucastrum C. Presl (BRASSICACEAE)				
157000	Erucastrum gallicum (Willd.) O. E. Schulz		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	766
157100	Erucastrum nasturtiifolium (Poir.) O. E. Schulz		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	765
Eryngium L. (APIACEAE)				
157200	Eryngium alpinum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1406
157300	Eryngium campestre L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1405
157350	⊕ Eryngium giganteum M. Bieb.		FH	1406a
Erysimum L. (BRASSICACEAE)				
157400	Erysimum cheiranthoides L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	624
157500	⊕ Erysimum cheiri (L.) Crantz	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Cheiranthus cheiri L.	AB/FH/HL/WS/LZ/LR	621
157600	Erysimum crepidifolium Rchb.		AB/BH/HL/LZ	X
157700	<i>Erysimum helveticum</i> auct.	Erysimum rhaeticum (Hornem.) DC.	BH/HL/LZ/LR	
157800	Erysimum hieracifolium auct.	Erysimum virgatum Roth — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Erysimum virgatum aggr.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	625
157900	<i>Erysimum hieracifolium</i> subsp. <i>virgatum</i> (Roth) Schinz & R. Keller	Erysimum virgatum Roth	BH	
158000	<i>Erysimum humile</i> Pers.	Erysimum ochroleucum (Schleich.) DC.	BH/WS	
158100	Erysimum jugicola Jord.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Erysimum pumilum (Murrith) Gaudin	AB	?

158200	Erysimum ochroleucum (Schleich.) DC.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Erysimum humile</i> Pers.	158000	AB/FH/HL/LZ/LR	623
158300	<i>Erysimum pumilum</i> (Murith) Gaudin	Erysimum jugicola Jord.	158100	HL/LZ	
158400	⊖ Erysimum repandum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	627
158500	Erysimum rhaeticum (Hornem.) DC.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Erysimum helveticum</i> auct.	157700	AB/FH/WS	622
158600	Erysimum sylvestri (Crantz) Scop.			AB/HL/LZ	X
158700	Erysimum virgatum Roth	— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — <i>Erysimum hieraciifolium</i> auct. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Erysimum hieraciifolium</i> subsp. <i>virgatum</i> (Roth) Schinz & R. Keller — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Erysimum virgatum</i> aggr.	157800 157900 158750	AB/FH/HL/WS/LZ/LR	626
158750	<i>Erysimum virgatum</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Erysimum hieraciifolium</i> auct. <i>Erysimum virgatum</i> Roth	157800 158700	FH	625 → 626
Erythronium L. (LILIACEAE)					
158800	<i>Erythronium dens-canis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2844
Euclidium R. Br. (BRASSICACEAE)					
158900	⊖ <i>Euclidium syriacum</i> (L.) R. Br.			AB/BH/FH/HL/LZ	620
Euonymus L. (CELASTRACEAE)					
159000	<i>Euonymus europaeus</i> L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Evonymus europaeus</i> L.	164400	BH/FH/WS/LZ	1131
159050	⊖ <i>Euonymus japonicus</i> Thunb.			FH	1332a
159100	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Evonymus latifolius</i> (L.) Mill.	164500	BH/FH/WS	1332
159200	<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Evonymus verrucosus</i> Scop.	164600	BH/LZ	X
Eupatorium L. (ASTERACEAE)					
159300	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2025
Euphorbia L. (EUPHORBIACEAE)					
159400	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1324

159500	Euphorbia angulata Jacq.	AB/HL/LZ	X
159600	Euphorbia carniolica Jacq.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1323
159700	Euphorbia chamaesyce L.	AB/BH/FH/HL/LZ	1312
159800	Euphorbia cyparissias L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1321
159900	Euphorbia dulcis L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1317
160000	Euphorbia exigua L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1326
160100	Euphorbia falcata L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1328
160200	Euphorbia helioscopia L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1313
160300	⊖ Euphorbia humifusa Willd.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1310
160400	⊖ Euphorbia lathyris L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	1329
160500	<i>Euphorbia loiseleurii</i> Rouy	HL/LZ	
	161400 Euphorbia seguieriana subsp. loiseleurii (Rouy) Greuter & Burdet		
160600	⊖ Euphorbia maculata L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1309
160650	⊖ Euphorbia myrsinites L.	FH	1329a
160700	⊖ Euphorbia nutans Lag.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1314
160800	Euphorbia palustris L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1316
160900	Euphorbia peplus L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1325
161000	Euphorbia platyphyllos L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1319
161100	⊖ Euphorbia prostrata Aiton	AB/BH/FH/HL/LZ	1311
161200	Euphorbia segetalis L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1327
161250	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck. s.l.	IS-2	
	161300 Euphorbia seguieriana Neck. s.str.		
	161400 Euphorbia seguieriana subsp. loiseleurii (Rouy) Greuter & Burdet		
161300	Euphorbia seguieriana Neck. s.str.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1315
161400	Euphorbia seguieriana subsp. loiseleurii (Rouy) Greuter & Burdet	AB	X
	160500 <i>Euphorbia loiseleurii</i> Rouy		
	161250 <i>Euphorbia seguieriana</i> Neck. s.l.		
161500	Euphorbia serrata L.	AB/HL/LZ	X
161600	Euphorbia stricta L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1320

161700	<i>Euphorbia variabilis</i> Ces.		AB/BH/HL/LZ	X
161800	<i>Euphorbia verrucosa</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1318
161900	<i>Euphorbia virgata</i> Waldst. & Kit.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1322
Euphrasia L. (SCROPHULARIACEAE)				
162000	<i>Euphrasia alpina</i> Lam.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1829
162100	<i>Euphrasia brevipila</i> Burnat & Gremli	164000	BH/FH/WS	1825
162200	<i>Euphrasia christii</i> Gremli		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1831
162300	<i>Euphrasia cisalpina</i> Pugsley		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1830
162400	<i>Euphrasia drosocalyx</i> Freyn	162750	AB/BH/FH/WS	1827
		162805	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Euphrasia minima sensu H. E. Hess & Landolt	
162500	<i>Euphrasia hirtella</i> Reut.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1826
162600	<i>Euphrasia kernerii</i> Wettst.	163300	BH/FH/WS	1835
162700	<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb.		AB/BH/HL/LZ	X
162750	<i>Euphrasia minima</i> Schleich.		IS-2	
		162400	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Euphrasia drosocalyx</i> Freyn	
		163400	<i>Euphrasia pulchella</i> A. Kern.	
162800	<i>Euphrasia minima</i> auct.	162805	Euphrasia minima sensu H. E. Hess & Landolt	1824
162805	Euphrasia minima sensu H. E. Hess & Landolt		HL/LZ/LR	
		162400	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Euphrasia drosocalyx</i> Freyn	
		162800	<i>Euphrasia minima</i> auct.	
162900	<i>Euphrasia montana</i> Jord.	163800	BH/FH	1834
162905	Euphrasia montana sensu H. E. Hess & Landolt		HL/LZ/LR	
		163200	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Euphrasia picta</i> Wimm. s.str.	
		163300	<i>Euphrasia picta</i> subsp. arguta (F. Towns.) Yeo	
		163800	<i>Euphrasia rostkoviana</i> subsp. montana (Jord.) Wettst.	
163000	<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1839
163100	<i>Euphrasia pectinata</i> Ten.	164100	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Euphrasia tatarica</i> Spreng.	1838
163150	Euphrasia picta Wimm. s.l.	163200	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Euphrasia picta</i> Wimm. s.str.	
		163300	<i>Euphrasia picta</i> subsp. arguta (F. Towns.) Yeo	

163200	Euphrasia picta Wimm. s.str.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Euphrasia versicolor A. Kern. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	AB/BH/FH/WS	1836
		Euphrasia montana sensu H. E. Hess & Landolt Euphrasia picta Wimm. s.l.		
163300	Euphrasia picta subsp. arguta (F. Towns.) Yeo	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Euphrasia kernerii Wettst. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	AB	
		Euphrasia montana sensu H. E. Hess & Landolt Euphrasia picta Wimm. s.l.		
163400	Euphrasia pulchella A. Kern.	Euphrasia minima Schleich.	AB/BH/FH/WS	1832
163450	Euphrasia rostkoviana Hayne s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Euphrasia rostkoviana Hayne s.str. Euphrasia rostkoviana subsp. campestris (Jord.) Wettst. Euphrasia rostkoviana subsp. montana (Jord.) Wettst.	IS-2	
163500	Euphrasia rostkoviana Hayne s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	AB	
		Euphrasia rostkoviana Hayne s.l. Euphrasia rostkoviana auct. helv.		
163600	Euphrasia rostkoviana auct. helv.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Euphrasia rostkoviana Hayne s.str. Euphrasia rostkoviana subsp. campestris (Jord.) Wettst.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1833
163700	Euphrasia rostkoviana subsp. campestris (Jord.) Wettst.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	AB	
		Euphrasia rostkoviana Hayne s.l. Euphrasia rostkoviana auct. helv.		
163800	Euphrasia rostkoviana subsp. montana (Jord.) Wettst.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Euphrasia montana Jord. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	AB/WS	
		Euphrasia montana sensu H. E. Hess & Landolt Euphrasia rostkoviana Hayne s.l.		
163900	Euphrasia salisburgensis Hoppe	Euphrasia pectinata Ten.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1823
164000	Euphrasia stricta J. F. Lehm.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Euphrasia brevipila Burnat & Gremli	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1837
164100	Euphrasia tatarica Spreng.	Euphrasia pectinata Ten.	BH/FH/WS	1840
164200	Euphrasia tricuspidata L.	Euphrasia picta Wimm. s.str.	AB/BH/HL/LZ	X
164300	Euphrasia versicolor A. Kern.	Euphrasia picta Wimm. s.str.	BH/FH/WS	1828
164400	Evonymus L. (CELASTRACEAE) <i>Evonymus europaeus</i> L.	Evonymus europaeus L.	AB/HL/LR	

164500	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.	159100	Euonymus latifolius (L.) Mill.	AB/HL/LZ/LR	
164600	<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	159200	Euonymus verrucosus Scop.	AB/HL	
164700	⊖ Fagopyrum Mill. (POLYGONACEAE)				
164700	⊖ Fagopyrum esculentum Moench	164900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Fagopyrum vulgare</i> Hill	AB/BH/FH/WS	485
164800	⊖ Fagopyrum tataricum (L.) Gaertn.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ	486
164900	<i>Fagopyrum vulgare</i> Hill	164700	Fagopyrum esculentum Moench	HL/LZ	
165000	Fagus L. (FAGACEAE)				
165000	<i>Fagus sylvatica</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	245
165100	Falcaria Fabr. (APIACEAE)				
165100	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1446
165150	⊖ Fallopia Adans. (POLYGONACEAE)				
165150	⊖ <i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub			FH	463
165200	Fallopia convolvulus (L.) Á. Lóve	314600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Polygonum convolvulus</i> L.	AB/BH/FH/WS	461
165300	Fallopia dumetorum (L.) Holub	314800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Polygonum dumetorum</i> L.	AB/BH/FH/WS	462
165400	Festuca L. (POACEAE)				
165400	<i>Festuca acuminata</i> Gaudin	171900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Festuca varia</i> auct.	BH	
		171800	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca varia</i> aggr.		
165450	Festuca airoides Lam.	165500	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca airoides</i> auct. helv.	IS-2	
		168600	<i>Festuca ovina</i> aggr.		
165500	<i>Festuca airoides</i> auct. helv.	165450	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Festuca airoides Lam.	BH/WS	
		172150	Festuca vivipara (L.) Sm.		
		171100	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Festuca supina</i> Schur		
		168600	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca ovina</i> aggr.		
165600	Festuca alpestris Roem. & Schult.	171800	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca varia</i> aggr.	BH/HL/LZ	X

165700	Festuca alpina Suter		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2630
165800	Festuca altissima All.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2638
165900	Festuca amethystina L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2627
166000	<i>Festuca apennina</i> De Not.	Festuca pratensis subsp. apennina (De Not.) Hegi	LR	
166100	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Festuca arundinacea Schreb. s.str. Festuca arundinacea subsp. fenas (Lag.) Arcang. Festuca arundinacea subsp. uechtritiziana (Wiesb.) Hegi	BH/FH/WS/LR	2622
166200	Festuca arundinacea Schreb. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. s.l. <i>Festuca arundinacea</i> sensu Aeschimann & Burdet	BH/HL/LZ	
166300	<i>Festuca arundinacea</i> sensu Aeschimann & Burdet	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Festuca arundinacea Schreb. s.str. Festuca arundinacea subsp. uechtritiziana (Wiesb.) Hegi	AB	
166400	Festuca arundinacea subsp. fenas (Lag.) Arcang.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Festuca fenas</i> Lag. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. s.l.	AB/BH	X
166500	⊖ Festuca arundinacea subsp. uechtritiziana (Wiesb.) Hegi	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. s.l. <i>Festuca arundinacea</i> sensu Aeschimann & Burdet	BH	
166550	Festuca brevipila R. Tracey	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca sulcata</i> sensu H. E. Hess & Landolt <i>Festuca valesiaca</i> aggr.	IS-2	
166560	Festuca burgundiana Auquier & Kerguelen	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca ovina</i> aggr.	IS-2	X
166600	<i>Festuca capillata</i> Lam.	Festuca filiformis Pourr.	HL/LZ/LR	
166650	Festuca cinerea Vill.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca ovina</i> aggr.	IS-2	X
166700	<i>Festuca curvula</i> Gaudin s.l.	<i>Festuca laevigata</i> Gaudin s.l. — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Festuca curvula</i> Gaudin s.str. <i>Festuca curvula</i> subsp. crassifolia (Gaudin) Markgr.-Dann.	WS	

166750	<i>Festuca curvula</i> Gaudin s.str.	168160	Festuca laevigata Gaudin s.str. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca curvula</i> Gaudin s.l.	BH
166800	<i>Festuca curvula</i> subsp. <i>crassifolia</i> (Gaudin) Markgr.-Dann.	168170	Festuca laevigata subsp. crassifolia (Gaudin) Kerguelén & Plonka — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca curvula</i> Gaudin s.l.	BH
166900	<i>Festuca diffusa</i> Dumort.	167770	Festuca heteromalla Pourr.	BH
167000	<i>Festuca duriuscula</i> auct.	168150	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Festuca laevigata</i> Gaudin s.l.	HL/LZ
		168160	Festuca laevigata Gaudin s.str.	
		168170	Festuca laevigata subsp. crassifolia (Gaudin) Kerguelén & Plonka	
		168800	Festuca pallens Host	
		171300	Festuca ticinensis (Markgr.-Dann.) Markgr.-Dann.	
167100	<i>Festuca duriuscula</i> sensu Landolt (1991)	168150	<i>Festuca laevigata</i> Gaudin s.l.	LR
167200	<i>Festuca fenas</i> Lag.	166400	Festuca arundinacea subsp. fenas (Lag.) Arcang.	HL/LZ
167250	Festuca filiformis Pourr.	166600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Festuca capillata</i> Lam.	IS-2
		171200	<i>Festuca tenuifolia</i> Sibth.	
		168600	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca ovina</i> aggr.	
167300	Festuca flavescens Bellardi	171800	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca varia</i> aggr.	BH/HL/LZ ?
167400	Festuca gigantea (L.) Vill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2637
167450	Festuca gracilior (Hack.) Markgr.-Dann.	168600	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca ovina</i> aggr.	IS-2 X
167500	Festuca guestfalica Boenn.	168600	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca ovina</i> aggr.	BH
		168700	<i>Festuca ovina</i> auct.	
167600	Festuca halleri All.	167650	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca halleri</i> aggr. auct. helv.	BH/HL/WS/LZ/LR
		167700	<i>Festuca halleri</i> aggr. sensu Aeschimann & Burdet	
167650	<i>Festuca halleri</i> aggr. auct. helv.	167600	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Festuca halleri All.	BH/FH 2631
		168000	Festuca intercedens (Hack.) Lüdi	
		169400	Festuca pseudodura Steud.	
		170900	Festuca stenantha (Hack.) K. Richt.	

167700	Festuca halleri aggr. sensu Aeschimann & Burdet	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Festuca halleri All. Festuca intercedens (Hack.) Lüdi	AB	
167760	Festuca hervieri (St.-Yves) Patzke		IS-2	X
167770	Festuca heteromalla Pourr.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Festuca diffusa</i> Dumort. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca rubra aggr.	IS-2	
167800	Festuca heteropachys (St.-Yves) Auquier	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca ovina aggr. Festuca ovina auct.	BH	
167900	Festuca heterophylla Lam.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2626
168000	Festuca intercedens (Hack.) Lüdi	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca halleri aggr. auct. helv. Festuca halleri aggr. sensu Aeschimann & Burdet	BH/WS/LR	
168100	<i>Festuca lachenalii</i> (C. C. Gmel.) Spenn.	Microcyprum tenellum (L.) Link	HL/LZ/LR	
168150	Festuca laevigata Gaudin s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Festuca laevigata Gaudin s.str. Festuca laevigata subsp. crassifolia (Gaudin) Kerguelén & Plonka — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Festuca curvula</i> Gaudin s.l. <i>Festuca duriuscula</i> sensu Landolt (1991) — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca duriuscula auct. Festuca ovina aggr.	IS-2	
168160	Festuca laevigata Gaudin s.str.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Festuca curvula</i> Gaudin s.str. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca duriuscula auct. Festuca laevigata Gaudin s.l. Festuca ovina aggr.	IS-2	
168170	Festuca laevigata subsp. crassifolia (Gaudin) Kerguelén & Plonka	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Festuca curvula</i> subsp. crassifolia (Gaudin) Markgr.-Dann. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca duriuscula auct. Festuca laevigata Gaudin s.l. Festuca ovina aggr.	IS-2	

168180	Festuca lemanii Bastard	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca ovina aggr.	IS-2	X
168200	<i>Festuca maritima</i> L.	Vulpia unilateralis (L.) Stace	HL/LZ/LR	
168250	Festuca melanopsis Foggi & al.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Festuca puccinellii</i> auct.	IS-2	
168300	Festuca nigrescens Lam.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca violacea aggr.	BH	
168400	Festuca norica (Hack.) K. Richt.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca rubra aggr.	AB/BH/FH/WS/LZ/LR	2628
168500	Festuca ovina L.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca ovina aggr. Festuca ovina auct.	BH/FH	2634
168600	Festuca ovina aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Festuca airoides Lam. Festuca airoides auct. helv. Festuca burgundiana Auquier & Kerguelén Festuca cinerea Vill. Festuca filiformis Pourr. Festuca gracilior (Hack.) Markgr.-Dann. Festuca guestfalica Boenn. Festuca heteropachys (St.-Yves) Auquier Festuca laevigata Gaudin s.l. Festuca laevigata Gaudin s.str. Festuca laevigata subsp. crassifolia (Gaudin) Kerguelén & Plonka	AB/BH/FH	2634 → 2636
168700	Festuca ovina auct.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Festuca lemanii Bastard Festuca ovina L. Festuca pallens Host Festuca ticinensis (Markgr.-Dann.) Markgr.-Dann.	HL/WS/LZ/LR	
168800	Festuca pallens Host	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Festuca pallens subsp. scabrifolia (Rohlena) Zielonk. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca duriuscula auct. Festuca ovina aggr.	BH/FH/WS/LR	2636
168900	Festuca pallens subsp. scabrifolia (Rohlena) Zielonk.	Festuca pallens Host	BH	

169000	Festuca paniculata (L.) Schinz & Thell.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2620
169050	Festuca patzkei Markgr.-Dann.	IS-2	X
169100	Festuca pratensis Huds. s.l. — COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Festuca pratensis Huds. s.str. Festuca pratensis subsp. apennina (De Not.) Hegi	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	2621
169200	Festuca pratensis Huds. s.str.	BH/LR	
169300	Festuca pratensis subsp. apennina (De Not.) Hegi — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Festuca apennina De Not. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca pratensis Huds. s.l.	BH	
169400	Festuca pseudodura Steud. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca halleri aggr. auct. helv.	BH	?
169500	Festuca puccinellii auct.	BH/LR	
169600	Festuca pulchella Schrad. s.l. — COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Festuca pulchella Schrad. s.str. Festuca pulchella subsp. jurana (Gren.) Markgr.-Dann.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2619
169700	Festuca pulchella Schrad. s.str. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca pulchella Schrad. s.l.	BH	
169800	Festuca pulchella subsp. jurana (Gren.) Markgr.-Dann.	BH	
169900	Festuca pumila Chaix	HL/LZ/LR	
170000	Festuca quadriflora Honck. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Festuca pumila Chaix	AB/BH/FH/WS	2623
170050	Festuca rivularis Boiss. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca rubra aggr.	IS-2	X
170100	Festuca rubra L. s.l. — COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Festuca rubra L. s.str. Festuca rubra subsp. junceae (Hack.) K. Richt. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Festuca rubra aggr.	BH	
170200	Festuca rubra aggr. — COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Festuca heteromalla Pourr. Festuca nigrescens Lam. Festuca rivularis Boiss. Festuca rubra L. s.l. ▽ ▽	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2629

	△	△						
170250		170250	Festuca rubra L. s.str.					BH
170300		170300	Festuca rubra subsp. juncea (Hack.) K. Richt.					
171500		171500	Festuca trichophylla (Gaudin) K. Richt. s.l.					
171550		171550	Festuca trichophylla (Gaudin) K. Richt. s.str.					
171560		171560	Festuca trichophylla subsp. asperifolia (St.-Yves) Al-Bermani					
170250		170100	Festuca rubra L. s.str.					BH
		170200	Festuca rubra aggr.					
170300		170100	Festuca rubra subsp. juncea (Hack.) K. Richt.					BH
		170200	Festuca rubra aggr.					
170400			Festuca rupicaprina (Hack.) A. Kern.					AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
170500		171000	Festuca rupicola Heuff.					BH/WS
		171005	Festuca sulcata sensu H. E. Hess & Landolt					
		171700	Festuca valesiaca aggr.					
170600		170650	Festuca scabriculumis (Hack.) K. Richt. s.l.					IS-1
		170700	Festuca scabriculumis (Hack.) K. Richt. s.str.					
		171800	Festuca scabriculumis subsp. luedii Markgr.-Dann.					
			Festuca varia aggr.					
170650		170600	Festuca scabriculumis (Hack.) K. Richt. s.str.					IS-2
		171800	Festuca varia aggr.					X
170700		170600	Festuca scabriculumis subsp. luedii Markgr.-Dann.					BH
		171800	Festuca varia aggr.					
170800			Festuca spectabilis Bertol.					AB/BH/HL/LZ
170900		167650	Festuca stenantha (Hack.) K. Richt.					AB/BH/HL/WS/LZ/LR
171000		170500	Festuca sulcata (Hack.) Nyman					LR
171005		166550	Festuca sulcata sensu H. E. Hess & Landolt					HL/LZ
		170500	Festuca brevipila R. Tracey					
			Festuca rupicola Heuff.					
171100		165500	Festuca airoides auct. helv.					HL/LZ/LR

171200	<i>Festuca tenuifolia</i> Sibth.	167250	Festuca filiformis Pourr.	BH/FH/WS	2635
171300	Festuca ticinensis (Markgr.-Dann.) Markgr.-Dann.	167000 168600	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca duriuscula</i> auct. <i>Festuca ovina</i> aggr.	BH/WS/LR	
171400	<i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina	166550	Festuca brevipila R. Tracey	BH/WS/LR	
171500	<i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K. Richt. s.l.	171550 171560	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Festuca trichophylla (Gaudin) K. Richt. s.str. Festuca trichophylla subsp. asperifolia (St.-Yves) Al-Bermani	BH	
171550	Festuca trichophylla (Gaudin) K. Richt. s.str.	170200 171500	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca rubra</i> aggr. <i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K. Richt. s.l.	IS-2	
171560	Festuca trichophylla subsp. asperifolia (St.-Yves) Al-Bermani	170200 171500	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca rubra</i> aggr. <i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K. Richt. s.l.	IS-2	X
171600	Festuca valesiaca Gaudin	171700	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca valesiaca</i> aggr.	BH/HL/WS/LZ/LR	
171700	<i>Festuca valesiaca</i> aggr.	166550 170500 171600	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Festuca brevipila R. Tracey Festuca rupicola Heuff. Festuca valesiaca Gaudin	AB/BH/FH	2633
171800	<i>Festuca varia</i> aggr.	165400 165600 167300 170600 170650 170700	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Festuca acuminata Gaudin Festuca alpestris Roem. & Schult. Festuca flavescens Bellardi <i>Festuca scabriculumis</i> (Hack.) K. Richt. s.l. Festuca scabriculumis (Hack.) K. Richt. s.str. Festuca scabriculumis subsp. Iuedii Markgr.-Dann.	AB/BH/FH/WS/LR	2624
171900	<i>Festuca varia</i> auct.	165400	Festuca acuminata Gaudin	HL/LZ	
172000	Festuca violacea Gaudin	172100	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca violacea</i> aggr.	BH/LR	
172100	<i>Festuca violacea</i> aggr.	168250 172000	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Festuca melanopsis Foggi & al. Festuca violacea Gaudin	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	2625
172150	Festuca vivipara (L.) Sm.	165500	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Festuca airoides</i> auct. helv.	IS-2	

Ficus L. (MORACEAE)				
172200	<i>Ficus carica</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	267
Filago L. (ASTERACEAE)				
172300	<i>Filago arvensis</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2061
172400	<i>Filago gallica</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2065
172500	<i>Filago germanica</i> L.	172900	HL/LZ/LR	
172600	<i>Filago lutescens</i> Jord.		AB/BH/HL/WS/LZ/LR	
172700	<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2063
172800	<i>Filago pyramidata</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2064
172900	<i>Filago vulgaris</i> Lam.	172500	AB/BH/FH/WS	2062
			— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Filago germanica</i> L.	
Filipendula Mill. (ROSACEAE)				
173000	<i>Filipendula hexapetala</i> Gilib.	173200	HL/LZ/LR	
173100	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	925
173200	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	173000	AB/BH/FH/WS	926
			— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Filipendula hexapetala</i> Gilib.	
Fimbristylis Vahl (CYPERACEAE)				
173300	<i>Fimbristylis annua</i> (All.) Roem. & Schult.		AB/BH/HL/WS/LZ/LR	
Foeniculum Mill. (APIACEAE)				
173400	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1465
Forsythia Vahl (OLEACEAE)				
173450	<i>Forsythia ×intermedia</i> Zabel		FH	1734
Fourrea Greuter & Burdet (BRASSICACEAE)				
173500	<i>Fourrea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet	039900	AB/FH	682
		041200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Arabis brassica</i> (Leers) Rauschert <i>Arabis pauciflora</i> (Grimm) Garcke	
Fragaria L. (ROSACEAE)				
173600	<i>Fragaria indica</i> Andrews	144000	HL/LZ/LR	
173700	<i>Fragaria moschata</i> Duchesne		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	975
173800	<i>Fragaria vesca</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	973

173900	<i>Fragaria viridis</i> Duchesne	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	974
Frangula Mill. (RHAMNACEAE)			
174000	<i>Frangula alnus</i> Mill.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1341
174100	<i>Frangula rupestris</i> (Scop.) Schur	AB/HL/LZ	X
Fraxinus L. (OLEACEAE)			
174200	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1729
174300	<i>Fraxinus ornus</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1730
Fritillaria L. (LILIACEAE)			
174400	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2848
174500	<i>Fritillaria tubaeformis</i> Gren. & Godt.	AB/BH/HL/LZ	X
Fumana (Dunal) Spach (CISTACEAE)			
174600	<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	524
174700	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godt.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	523
Fumaria L. (FUMARIACEAE)			
174800	<i>Fumaria capreolata</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	241
174900	<i>Fumaria officinalis</i> L. s.l.	BH/FH/WS/LZ/LR	237 → 238
	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Fumaria officinalis L. s.str. Fumaria officinalis subsp. wirtgenii (W. D. J. Koch) Arcang.		
175000	Fumaria officinalis L. s.str.	AB/BH/FH/HL	237
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Fumaria officinalis L. s.l.		
175100	Fumaria officinalis subsp. wirtgenii (W. D. J. Koch) Arcang.	AB/BH/FH	238
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Fumaria officinalis L. s.l.		
175200	Fumaria parviflora Lam.	AB/HL/LZ	
175300	Fumaria schleicheri Soy.-Will.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	240
175400	Fumaria vaillantii Loisel.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	239
Gagea Salisb. (LILIACEAE)			
175500	<i>Gagea arvensis</i> (Pers.) Dumort.	HL/LZ/LR	
175600	<i>Gagea fistulosa</i> (DC.) Ker Gawl.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2850
175620	Gagea fragifera (Vill.) Ehr. Bayer & G. Lopez	IS-1	
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Gagea fistulosa</i> (DC.) Ker Gawl.		

175700	Gagea lutea (L.) Ker Gawl.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2849
175800	Gagea minima (L.) Ker Gawl.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2853
175900	Gagea pratensis (Pers.) Dumort.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2854
176000	Gagea saxatilis (Mert. & W. D. J. Koch) Schult. & Schult. f.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2852
176100	Gagea villosa (M. Bieb.) Sweet — <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —</small> <i>Gagea arvensis</i> (Pers.) Dumort.	AB/BH/FH/WS	2851
Galanthus L. (AMARYLLIDACEAE)			
176200	Galanthus nivalis L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2913
Galega L. (FABACEAE)			
176300	☒ Galega officinalis L.	AB/BH/FH/HL/LZ	1249
Galeopsis L. (LAMIACEAE)			
176400	Galeopsis angustifolia Hoffm. — <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —</small> <i>Galeopsis ladanum</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Hoffm.) Čelak.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1654
176500	Galeopsis bifida Boenn.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1650
176600	Galeopsis ladanum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1653
176700	<i>Galeopsis ladanum</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Hoffm.) Čelak.	WS	
176800	Galeopsis pubescens Besser	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1651
176900	Galeopsis segetum Neck.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1655
177000	Galeopsis speciosa Mill.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1652
177100	Galeopsis tetrahit L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1649
Galinsoga Ruiz & Pav. (ASTERACEAE)			
177200	☒ Galinsoga ciliata (Raf.) S. F. Blake	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2123
177300	☒ Galinsoga parviflora Cav.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2124
Galium L. (RUBIACEAE)			
177400	Galium album Mill. — <small>CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —</small> <i>Galium mollugo</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1961
177500	Galium anisophyllum Vill.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1954
177600	Galium aparine L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1949
177700	Galium aristatum L. — <small>CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —</small> <i>Galium aristatum</i> sensu Landolt (1991)	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	1958

177800	Galium aristatum sensu Landolt (1991)	— COMPOSÉ DE/BEINHÄLTET/COMPOSTO DI — Galium aristatum L. Galium laevigatum L.	LR	
		177700		
		178600		
177900	Galium baldense Spreng.		AB/HL/LZ	X
178000	Galium boreale L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1943
178100	Galium corrudifolium Vill.		AB/HL/LZ	X
178200	Galium elongatum C. Presl		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1948
178300	Galium glaucum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1940
178400	<i>Galium hircynicum</i> Weigel	180200	BH/HL/LZ/LR	
178500	<i>Galium helveticum</i> Weigel	178800	HL/LZ/LR	
178600	Galium laevigatum L.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Galium aristatum sensu Landolt (1991)	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	1959
178700	Galium lucidum All.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1963
178800	Galium megalospermum All.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Galium helveticum</i> Weigel	AB/BH/FH/WS	1953
178900	Galium mollugo L.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Galium mollugo aggr.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1962
179000	Galium mollugo aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHÄLTET/COMPOSTO DI — Galium album Mill. Galium mollugo L.	FH/WS	1961 → 1962
		177400		
		178900		
179100	Galium montis-arerae Merxm. & Ehrend.		AB/HL/LZ	X
179200	Galium obliquum Vill.		AB/HL/LZ	X
179300	Galium odoratum (L.) Scop.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1939
179400	Galium palustre L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1947
179500	Galium parisiense L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1955
179600	Galium pseudohelveticum Ehrend.		AB/HL/LZ	X
179700	Galium pumilum Murray		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1964
179800	Galium pusillum L.		AB/HL/LZ	X
179900	Galium rotundifolium L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1945
180000	≡ Galium rubioides L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ	1944
180100	Galium rubrum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1960

180200	Galium saxatile L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Galium hircynicum</i> Weigel	178400	AB/FH/WS	1965
180300	Galium spurium L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1950
180400	Galium sylvaticum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1957
180500	Galium tricornutum Dandy			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1951
180600	Galium triflorum Michx.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1956
180700	Galium uliginosum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1946
180800	Galium verrucosum Huds.			AB/BH/FH/HL/LZ	1952
180900	Galium verum L. s.str.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Galium verum L. s.str.	181000	FH/WS	1941
		Galium verum subsp. wirtgenii (F. W. Schultz) Oborný	181100		→ 1942
181000	Galium verum L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Galium verum L. s.l.	180900	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1941
181100	Galium verum subsp. wirtgenii (F. W. Schultz) Oborný	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Galium wirtgenii</i> F. W. Schultz	181200	AB/FH	1942
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Galium verum L. s.l.	180900		
181200	<i>Galium wirtgenii</i> F. W. Schultz	Galium verum subsp. wirtgenii (F. W. Schultz) Oborný	181100	BH/HL/LZ/LR	
Gaudinia P. Beauv. (POACEAE)					
181300	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2732
Genista L. (FABACEAE)					
181400	Genista anglica L.			AB/BH/HL/LZ	X
181500	Genista cinerea (Vill.) DC.			AB/HL/LZ	X
181600	Genista germanica L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1082
181700	Genista pilosa L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1083
181800	Genista radiata (L.) Scop.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1084
181900	Genista sagittalis L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Chamaespartium sagittale</i> (L.) P. E. Gibbs	107600	AB/FH/HL/LZ/LR	1085
182000	Genista scorpius (L.) DC.			AB/HL/LZ	X
182100	Genista tinctoria L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1081

Gentiana L. (GENTIANACEAE)			
182200	Gentiana acaulis L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Gentiana kochiana</i> E. P. Perrier & Songeon	AB/BH/FH/WS 1518
182300	Gentiana alpina Vill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1519
182400	Gentiana amarella L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner	AB/FH/HL/LZ/LR 1531
182500	Gentiana angustifolia Vill.		AB/HL/LZ X
182600	Gentiana anisodonta Borbás	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Gentianella anisodonta</i> (Borbás) Á. & D. Löve — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Gentiana aspera</i> sensu H. E. Hess & Landolt	AB/FH 1537
182700	Gentiana asclepiadea L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1514
182800	Gentiana aspera Hegetschw.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Gentianella aspera</i> (Hegetschw.) Skalický & al. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Gentiana aspera</i> sensu H. E. Hess & Landolt	AB/FH 1536
182805	<i>Gentiana aspera</i> sensu H. E. Hess & Landolt		HL/LZ/LR
182600	Gentiana anisodonta Borbás	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —	
182800	Gentiana aspera Hegetschw.		
186400	<i>Gentianella germanica</i> subsp. <i>rhaetica</i> (A. & Jos. Kern.) Börner		
183300	Gentiana campestris subsp. <i>baltica</i> (Murb.) Vollm.		FH 1529a
182900	Gentiana bavarica L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1522
183000	Gentiana brachyphylla Vill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1523
183100	<i>Gentiana campestris</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —	HL/LZ/LR
183200	Gentiana campestris L. s.str.		
183300	Gentiana campestris subsp. <i>baltica</i> (Murb.) Vollm.		
186000	<i>Gentianella campestris</i> aggr.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —	
183200	Gentiana campestris L. s.str.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —	AB/FH 1529
185900	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	
183100	<i>Gentiana campestris</i> L. s.l.		
183300	Gentiana campestris subsp. <i>baltica</i> (Murb.) Vollm.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Gentiana baltica</i> Murb. <i>Gentianella baltica</i> (Murb.) Börner — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Gentiana campestris</i> L. s.l.	AB 182850 185800 183100

183400	Gentiana ciliata L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.	AB/FH/HL/LZ/LR	1527
183500	Gentiana clusii E. P. Perrier & Songeon		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1517
183600	Gentiana cruciata L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1513
183700	Gentiana engadinensis (Wettst.) Braun-Blanq. & Sam.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Gentianella engadinensis</i> (Wettst.) Holub	AB/FH/HL/LZ/LR	1538
183800	Gentiana germanica Willd.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Gentiana germanica Willd. s.str. <i>Gentiana germanica</i> subsp. <i>rhaetica</i> (A. & Jos. Kern.) Hayek <i>Gentiana germanica</i> subsp. <i>solstitialis</i> (Wettst.) Vollm. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner s.l.	AB/FH/HL/LZ/LR	1533 → 1535
183805	Gentiana germanica Willd. s.str.		FH	1533
186300	Gentianella germanica (Willd.) Börner s.str.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —		
183800	Gentiana germanica Willd.		FH	1534
183810	Gentiana germanica subsp. <i>rhaetica</i> (A. & Jos. Kern.) Hayek	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —		
186400	Gentianella germanica subsp. <i>rhaetica</i> (A. & Jos. Kern.) Börner			
183800	Gentiana germanica Willd.		FH	1535
186500	Gentianella germanica subsp. <i>solstitialis</i> (Wettst.) Holub	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —		
183900	Gentiana insubrica Kunz	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Gentianella insubrica</i> (Kunz) Holub	AB/FH/HL/LZ/LR	1532
184000	<i>Gentiana kochiana</i> E. P. Perrier & Songeon		HL/LZ/LR	
184100	Gentiana lutea L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1509
184200	Gentiana nana Wulfen		AB/HL/LZ	X
184300	Gentiana nivalis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1526
184400	Gentiana orbicularis Schur		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1520
184500	Gentiana pannonica Scop.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1512
184600	Gentiana pneumonanthe L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1515
184700	Gentiana prostrata Haenke		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1516
184800	Gentiana punctata L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1510
184900	Gentiana purpurea L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1511
185000	Gentiana ramosa Hegetschw.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Gentianella ramosa</i> (Hegetschw.) Holub	AB/FH/HL/LZ/LR	1530

185100	Gentiana schleicheri (Vacc.) Kunz		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1524
185200	Gentiana tenella Rottb.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/ <small>SINONIMO(I)</small> — <i>Gentianella tenella</i> (Rottb.) Börner	AB/FH/HL/LZ/LR	1528
185300	Gentiana utriculosa L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1525
185400	Gentiana verna L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1521
Gentianella Moench (GENTIANACEAE)				
185500	<i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner	182400	Gentiana amarella L.	BH/WS
185600	<i>Gentianella anisodonta</i> (Borbás) Á. & D. Löve	182600	Gentiana anisodonta Borbás	BH/WS
185700	<i>Gentianella aspera</i> (Hegetschw.) Skalický & al.	182800	Gentiana aspera Hegetschw.	BH/WS
185800	<i>Gentianella baltica</i> (Murb.) Börner	183300	Gentiana campestris subsp. baltica (Murb.) Vollm.	BH
		186000	— <small>CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN</small> — <i>Gentianella campestris</i> aggr.	
185900	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	183200	Gentiana campestris L. s.str.	BH
		186000	— <small>CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN</small> — <i>Gentianella campestris</i> aggr.	
186000	<i>Gentianella campestris</i> aggr.	183100	<i>Gentiana campestris</i> L. s.l.	WS
		185800	— <small>COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI</small> — <i>Gentianella baltica</i> (Murb.) Börner	
		185900	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner	
186100	<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.	183400	Gentiana ciliata L.	BH/WS
186200	<i>Gentianella engadinensis</i> (Wettst.) Holub	183700	Gentiana engadinensis (Wettst.) Braun-Blanq. & Sam.	BH/WS
186295	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner s.l.	183800	Gentiana germanica Willd.	BH/WS
		186300	— <small>COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI</small> — <i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner s.str.	
		186400	<i>Gentianella germanica</i> subsp. <i>rhaetica</i> (A. & Jos. Kern.) Börner	
		186500	<i>Gentianella germanica</i> subsp. <i>solstitialis</i> (Wettst.) Holub	
186300	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner s.str.	183805	Gentiana germanica Willd. s.str.	BH
		186295	— <small>CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN</small> — <i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner s.l.	
186400	<i>Gentianella germanica</i> subsp. <i>rhaetica</i> (A. & Jos. Kern.) Börner	183810	Gentiana germanica subsp. <i>rhaetica</i> (A. & Jos. Kern.) Hayek	BH
		182805	— <small>CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN</small> — <i>Gentiana aspera</i> sensu H. E. Hess & Landolt	
		186295	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner s.l.	
186500	<i>Gentianella germanica</i> subsp. <i>solstitialis</i> (Wettst.) Holub	183815	Gentiana germanica subsp. <i>solstitialis</i> (Wettst.) Vollm.	BH
		186295	— <small>CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN</small> — <i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner s.l.	

186600	<i>Gentianella insubrica</i> (Kunz) Holub	183900	Gentiana insubrica Kunz	BH/WS	
186700	<i>Gentianella ramosa</i> (Hegetschw.) Holub	185000	Gentiana ramosa Hegetschw.	BH/WS	
186800	<i>Gentianella tenella</i> (Rottb.) Börner	185200	Gentiana tenella Rottb.	BH/WS	
Geranium L. (GERANIACEAE)					
186900	Geranium argenteum L.			AB/HL/LZ	X
187000	Geranium bohemicum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1388
187100	Geranium columbinum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1382
187200	Geranium dissectum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1381
187300	Geranium divaricatum Ehrh.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1387
187400	<i>Geranium lividum</i> L'Hér.	188200	Geranium phaeum var. lividum (L'Hér.) DC.	HL/LZ/LR	
187500	Geranium lucidum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1374
187600	Geranium macrorrhizum L.			AB/HL/LZ	X
187700	Geranium molle L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1385
187800	Geranium nodosum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1384
187900	Geranium palustre L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1377
187995	<i>Geranium phaeum</i> L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Geranium phaeum L. s.str. Geranium phaeum var. lividum (L'Hér.) DC.	BH/FH	1375 → 1376
188000	Geranium phaeum L. s.str.	187995	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Geranium phaeum L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1375
188100	<i>Geranium phaeum</i> subsp. <i>lividum</i> (L'Hér.) Hayek	188200	Geranium phaeum var. lividum (L'Hér.) DC.	BH/FH/WS	1376
188200	Geranium phaeum var. lividum (L'Hér.) DC.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Geranium lividum</i> L'Hér. <i>Geranium phaeum</i> subsp. <i>lividum</i> (L'Hér.) Hayek — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Geranium phaeum L. s.l.	AB	
188300	Geranium pratense L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1380
188400	<i>Geranium purpureum</i> Vill.	188900	Geranium robertianum subsp. purpureum (Vill.) Nyman	BH/HL/WS/LZ/LR	
188500	Geranium pusillum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1386
188600	Geranium pyrenaicum Burm. f.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1372
188700	Geranium rivulare Vill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1383

188795	<i>Geranium robertianum</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Geranium robertianum L. s.str. Geranium robertianum subsp. purpureum (Vill.) Nyman	BH/FH	1369 → 1370
188800	Geranium robertianum L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Geranium robertianum L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1369
188795	Geranium robertianum L. s.l.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Geranium purpureum</i> Vill.	AB/FH	1370
188400	Geranium robertianum subsp. purpureum (Vill.) Nyman	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Geranium robertianum L. s.l.		
188795	Geranium robertianum L. s.l.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Geranium purpureum</i> Vill.		
189000	Geranium rotundifolium L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1373
189100	Geranium sanguineum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1378
189200	⊖ Geranium sibiricum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1371
189300	Geranium sylvaticum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1379
	Geum L. (ROSACEAE)			
189400	Geum montanum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	935
189500	Geum reptans L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	936
189600	Geum rivale L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	933
189700	Geum urbanum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	934
	Gladiolus L. (IRIDACEAE)			
189800	⊖ Gladiolus communis L.		AB/BH/FH/WS/LR	? 2920
189900	Gladiolus imbricatus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2919
190000	Gladiolus italicus Mill.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Gladiolus segetum</i> Ker Gawl.	AB/BH/FH/WS	2917
190100	Gladiolus palustris Gaudin		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2918
190200	<i>Gladiolus segetum</i> Ker Gawl.		HL/LZ/LR	
	Glaucium Mill. (PAPAVERACEAE)			
190300	⊖ Glaucium corniculatum (L.) Rudolph		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	220
190400	Glaucium flavum Crantz		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	219
	Glebionis Cass. (ASTERACEAE)			
190450	⊖ Glebionis segetum (L.) Fourr.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Chrysanthemum segetum</i> L.	IS-2	

Glechoma L. (LAMIACEAE)				
190500	Glechoma hederacea L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Glechoma hederacea L. s.str. Glechoma hederacea subsp. hirsuta (Waldst. & Kit.) Gams	BH/FH/WS/LR	1641 → 1642
190600	Glechoma hederacea L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Glechoma hederacea L. s.l.	AB/BH/FH/HL/LZ	1641
190700	Glechoma hederacea subsp. hirsuta (Waldst. & Kit.) Gams	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. & Kit. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Glechoma hederacea L. s.l.	AB/BH/FH	1642
190800	<i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. & Kit.	Glechoma hederacea subsp. hirsuta (Waldst. & Kit.) Gams	HL/LZ	
Gleditsia L. (FABACEAE)				
190850	☉ <i>Gleditsia triacanthos</i> L.		FH/HL/LZ	1079
Globularia L. (GLOBULARIACEAE)				
190900	Globularia bisnagarica L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Globularia elongata</i> Hegetschw. <i>Globularia punctata</i> Lapeyr.	AB	
191000	Globularia cordifolia L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1890
191100	<i>Globularia elongata</i> Hegetschw.		HL/LZ/LR	
191200	Globularia nudicaulis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1891
191300	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr.		BH/FH/WS	1889
Glyceria R. Br. (POACEAE)				
191400	Glyceria declinata Bréb.		AB/BH/FH/WS/LR	2643
191500	Glyceria fluitans (L.) R. Br.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2642
191600	Glyceria maxima (Hartm.) Holmb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2644
191700	Glyceria notata Chevall.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Glyceria plicata</i> (Fr.) Fr.	AB/FH	2641
191800	<i>Glyceria plicata</i> (Fr.) Fr.	Glyceria notata Chevall.	BH/HL/WS/LZ/LR	
191900	☉ Glyceria striata (Lam.) Hitchc.		AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2645
Glycine Willd. (FABACEAE)				
192000	☉ Glycine max (L.) Merr.		AB/BH/FH/HL/LZ	1245

192100	Ξ	Glycyrrhiza L. (FABACEAE) <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	AB/HL/LZ	
192200		Gnaphalium L. (ASTERACEAE) <i>Gnaphalium hoppeanum</i> W. D. J. Koch	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2074
192300		<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2072
192400		<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunnerus	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2070
192500		<i>Gnaphalium supinum</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2073
192600		<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2069
192700		<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2071
192800		Goodyera R. Br. (ORCHIDACEAE) <i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2953
192900		Gratiola L. (SCROPHULARIACEAE) <i>Gratiola neglecta</i> Torr.	IS-1	X
193000		<i>Gratiola officinalis</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1769
193100		Groenlandia J. Gay (POTAMOGETONACEAE) <i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	AB/BH/FH/WS	2393
		318600	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —</small> <i>Potamogeton densus</i> L.	
193200		Gymnadenia R. Br. (ORCHIDACEAE) <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2957
193300		<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2958
193400		Gymnocarpium Newman (POLYPODIACEAE/ ASPIDIACEAE) <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	AB/BH/FH/WS	39
		228200	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —</small> <i>Lastrea dryopteris</i> (L.) Bory	
193500		<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman	AB/BH/FH/WS	40
		228500	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —</small> <i>Lastrea robertiana</i> (Hoffm.) Newman	
193600		Gypsophila L. (CARYOPHYLLACEAE) <i>Gypsophila muralis</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	394
193700	Ξ	<i>Gypsophila paniculata</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	395
193800		<i>Gypsophila repens</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	393

Hammarbya Kuntze (ORCHIDACEAE)			
193900	Hammarbya paludosa (L.) Kuntze	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Malaxis paludosa</i> (L.) Sw.	AB/BH/FH/WS 2999
194000	Hedera L. (ARALIACEAE)		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1401
Hedysarum L. (FABACEAE)			
194100	Hedysarum hedysaroides (L.) Schinz & Thell.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hedysarum obscurum</i> L.	AB/BH/FH/WS 1191
194200	<i>Hedysarum obscurum</i> L.	Hedysarum hedysaroides (L.) Schinz & Thell.	HL/LZ/LR
Helianthemum Mill. (CISTACEAE)			
194300	Helianthemum alpestre (Jacq.) DC.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 531
194400	Helianthemum apenninum (L.) Mill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 533
194500	Helianthemum canum (L.) Hornem.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 532
194600	<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC.	Helianthemum nummularium subsp. grandiflorum (Scop.) Schinz & Thell.	HL/WS/LZ/LR
194700	Helianthemum italicum (L.) Pers.		AB/HL/LZ/LR
194800	<i>Helianthemum nitidum</i> Clementi	Helianthemum nummularium subsp. glabrum (W. D. J. Koch) Wilczek	HL
194895	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Helianthemum nummularium (L.) Mill. s.str. Helianthemum nummularium subsp. glabrum (W. D. J. Koch) Wilczek	BH/FH 525 → 529
194900	Helianthemum nummularium (L.) Mill. s.l.	Helianthemum nummularium subsp. grandiflorum (Scop.) Schinz & Thell. Helianthemum nummularium subsp. obscurum (Čelak.) Holub Helianthemum nummularium subsp. tomentosum (Scop.) Schinz & Thell.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 527
195000	Helianthemum nummularium subsp. glabrum (W. D. J. Koch) Wilczek	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Helianthemum nitidum</i> Clementi	AB/BH/FH 529
194895	Helianthemum nummularium (L.) Mill. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. s.l.	
194800	Helianthemum nitidum Clementi	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. s.l.	

195100	Helianthemum nummularium subsp. grandiflorum (Scop.) Schinz & Thell.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. s.l.	AB/BH/FH	526
195200	Helianthemum nummularium subsp. obscurum (Čelak.) Holub	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Helianthemum ovatum</i> (Viv.) Dunal — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. s.l.	AB/BH/FH	525
195300	Helianthemum nummularium subsp. tomentosum (Scop.) Schinz & Thell.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Helianthemum tomentosum</i> (Scop.) Spreng. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. s.l.	AB/BH/FH	528
195400	<i>Helianthemum ovatum</i> (Viv.) Dunal	Helianthemum nummularium subsp. obscurum (Čelak.) Holub	HL/WS/LZ/LR	
195500	Helianthemum salicifolium (L.) Mill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	530
195600	<i>Helianthemum tomentosum</i> (Scop.) Spreng.	Helianthemum nummularium subsp. tomentosum (Scop.) Schinz & Thell.	HL/WS/LR	
195700	⊖ Helianthus annuus L.		AB/BH/FH/HL/LZ	2093
195800	⊖ <i>Helianthus decapetalus</i> L.		HL/LZ	
195900	⊖ <i>Helianthus giganteus</i> L.		HL/LZ	
196000	⊖ <i>Helianthus multiflorus</i> L.		HL/LZ	
196050	⊖ Helianthus pauciflorus Nutt.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Helianthus rigidus</i> Desf.	IS-2	
196060	<i>Helianthus rigidus</i> Desf.	Helianthus pauciflorus Nutt.	FH	2095
196100	⊖ Helianthus tuberosus L.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Helianthus decapetalus</i> L. <i>Helianthus giganteus</i> L. <i>Helianthus multiflorus</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2094
196200	Helichrysum italicum (Roth) G. Don		AB/HL/LZ	X
196300	Helichrysum stoechas (L.) Moench		AB/HL/LZ	X
196400	Helictotrichon Besser (POACEAE) <i>Helictotrichon montianum</i> (Vill.) Henrard	Helictotrichon sedenense (DC.) Holub	HL/LZ	

196500	Helictotrichon parlatoarei (Woods) Pilg.			AB/BH/HL/LZ	X
196600	Helictotrichon praeustum (Rchb.) Tzvelev			IS-1	X
196700	Helictotrichon pratense (L.) Besser	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.	057500	AB/FH/HL/LZ/LR	2747
196800	Helictotrichon pubescens (Huds.) Pilg.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.	057600	AB/FH/HL/LZ/LR	2746
196900	Helictotrichon sedenense (DC.) Holub	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Helictotrichon montanum</i> (Vill.) Henrard	196400	AB	X
197000	Helictotrichon sempervirens (Vill.) Pilg.			AB/HL/LZ	X
197100	Helictotrichon versicolor (Vill.) Pilg.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Avenula versicolor</i> (Vill.) M. Lainz	057700	AB/FH/HL/LZ/LR	2748
Heliotropium L. (BORAGINACEAE)					
197200	Heliotropium europaeum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1600
Helleborus L. (RANUNCULACEAE)					
197300	Helleborus foetidus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	117
197400	Helleborus niger L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	119
197450	⊖ Helleborus orientalis Lam.			FH	120
197500	Helleborus viridis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	118
Hemerocallis L. (LILIACEAE)					
197600	Hemerocallis flava L.		197800	Hemerocallis lilio-asphodelus L.	HL/LZ
197700	⊖ Hemerocallis fulva (L.) L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2835
197800	⊖ Hemerocallis lilio-asphodelus L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Hemerocallis flava</i> L.	197600	AB/BH/FH	2836
Hepatica Mill. (RANUNCULACEAE)					
197900	Hepatica nobilis Schreb.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Hepatica triloba</i> Chaix	198000	AB/BH/FH/WS	149
198000	<i>Hepatica triloba</i> Chaix		197900	Hepatica nobilis Schreb.	HL/LZ/LR
Heracleum L. (APIACEAE)					
198100	<i>Heracleum alpinum</i> L.		198700	Heracleum sphondylium subsp. alpinum (L.) Bonnier & Layens	HL/LZ/LR
198200	Heracleum austriacum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1493
198300	⊖ Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1494

198400	<i>Heracleum montanum</i> Gaudin	198800	Heracleum sphondylium subsp. elegans (Crantz) Schübl. & G. Martens	HL/LZ/LR	
198500	<i>Heracleum pollinianum</i> Bertol.	199000	Heracleum sphondylium subsp. pyrenaicum (Lam.) Bonnier & Layens	HL/LZ/LR	
198595	<i>Heracleum sphondylium</i> L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Heracleum sphondylium L. s.str. Heracleum sphondylium subsp. alpinum (L.) Bonnier & Layens Heracleum sphondylium subsp. elegans (Crantz) Schübl. & G. Martens Heracleum sphondylium subsp. pyrenaicum (Lam.) Bonnier & Layens	BH/FH	1489 → 1492
198600	Heracleum sphondylium L. s.str.	198595	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Heracleum sphondylium</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1489
198700	Heracleum sphondylium subsp. alpinum (L.) Bonnier & Layens	198100	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Heracleum alpinum</i> L.	AB/BH/WS	
198800	Heracleum sphondylium subsp. elegans (Crantz) Schübl. & G. Martens	198850	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. juranum (P. A. Genty) Thell.		
198850	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. juranum (P. A. Genty) Thell.	198595	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Heracleum sphondylium</i> L. s.l.		
198900	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. elegans (Crantz) Schübl. & G. Martens	198400	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Heracleum montanum</i> Gaudin	AB/BH/FH/WS	1491
198900	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. pollinianum (Bertol.) H. Neumayer	198595	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Heracleum sphondylium</i> L. s.l.		
199000	Heracleum sphondylium subsp. pyrenaicum (Lam.) Bonnier & Layens	198700	Heracleum sphondylium subsp. alpinum (L.) Bonnier & Layens	FH	1490
199000	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. pyrenaicum (Lam.) Bonnier & Layens	199000	Heracleum sphondylium subsp. pyrenaicum (Lam.) Bonnier & Layens	BH/WS	
199000	Heracleum sphondylium subsp. pyrenaicum (Lam.) Bonnier & Layens	198500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Heracleum pollinianum</i> Bertol.	AB/FH	1492
199000	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. pollinianum (Bertol.) H. Neumayer	198900	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. pollinianum (Bertol.) H. Neumayer		
199100	Herminium L. (ORCHIDACEAE)	198595	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Heracleum sphondylium</i> L. s.l.		
199100	Herminium monorchis (L.) R. Br.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2963
199200	Herniaria L. (CARYOPHYLLACEAE)				
199200	Herniaria alpina Chaix			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	318
199300	Herniaria glabra L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	317
199400	Herniaria hirsuta L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	319

199500	Herniaria incana Lam.	AB/BH/HL/LZ	X
Hesperis L. (BRASSICACEAE)			
199600	E Hesperis matronalis L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	628
Heteropogon Pers. (POACEAE)			
199700	Heteropogon contortus (L.) Roem. & Schult.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2816
Hibiscus L. (MALVACEAE)			
199750	E Hibiscus trionum L.	FH/HL/LZ	516
Hieracium L. (ASTERACEAE)			
199800	Hieracium alpicola Steud. & Hochst.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2351
199900	Hieracium alpinum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2362
200000	Hieracium amplexicaule L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2369
200100	Hieracium angustifolium Hoppe	AB/BH/FH	2350
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hieracium glaciale</i> Reyn.		
200200	Hieracium aurantiacum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2352
200300	<i>Hieracium auricula</i> auct.	HL/LZ/LR	
200400	Hieracium bauhini Schult.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2354
200500	Hieracium bifidum Hornem.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2359
200600	Hieracium bifidum aggr.	AB	
	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Hieracium bifidum</i> Hornem.		
200700	Hieracium bupleuroides C. C. Gmel.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2367
200750	Hieracium caesium aggr.	IS-2	
200800	Hieracium caespitosum Dumort.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2356
200900	Hieracium comatulum Jord.	IS-1	
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hieracium schmidtii</i> aggr.		
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hieracium schmidtii</i> var. <i>comatulum</i> Boreau		
201000	Hieracium cymosum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2355
201100	<i>Hieracium glaciale</i> Reyn.	HL/WS/LZ/LR	
201200	Hieracium glanduliferum Hoppe	FH	2364
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hieracium piliferum</i> subsp. <i>glanduliferum</i> (Hoppe) Schinz & R. Keller		
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Hieracium glanduliferum</i> aggr.		

201300	<i>Hieracium glanduliferum</i> aggr.	203100	<i>Hieracium piliferum</i> Hoppe s.l. — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Hieracium glanduliferum</i> Hoppe <i>Hieracium piliferum</i> Hoppe s.str.	HL/WS/LZ/LR
201400	<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.	201500	<i>Hieracium glaucinum</i> aggr.	BH/HL/WS/LZ/LR
201500	<i>Hieracium glaucinum</i> aggr.	201400	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Hieracium glaucinum</i> Jord.	AB
201600	<i>Hieracium glaucum</i> All.	201700	<i>Hieracium hoppeanum</i> Schult.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
201700	<i>Hieracium hoppeanum</i> Schult.	201800	<i>Hieracium humile</i> Jacq.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
201800	<i>Hieracium humile</i> Jacq.	201900	<i>Hieracium intybaceum</i> All.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
202000	<i>Hieracium lachenalii</i> C. C. Gmel.	202100	<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.	AB/BH/FH/WS/LR
202100	<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.	200300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hieracium auricula</i> auct.	AB/BH/FH/WS
202200	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	202300	<i>Hieracium laevigatum</i> aggr.	BH/FH/WS
202300	<i>Hieracium laevigatum</i> aggr.	202200	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	AB
202400	<i>Hieracium lawsonii</i> Vill.	203600	<i>Hieracium pilosum</i> Froel.	AB/HL/LZ
202500	<i>Hieracium morisianum</i> Rchb. f.	202700	<i>Hieracium murorum</i> aggr.	BH/WS
202600	<i>Hieracium murorum</i> L.	202700	<i>Hieracium murorum</i> aggr.	BH/FH/LZ/LR
202700	<i>Hieracium murorum</i> aggr.	202600	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Hieracium murorum</i> L. <i>Hieracium sylvaticum</i> (L.) L. <i>Hieracium tenuiflorum</i> Arv.-Touv.	AB/HL
202800	<i>Hieracium pallidum</i> aggr.	204700	<i>Hieracium schmidtii</i> aggr.	HL/WS/LZ/LR
202900	<i>Hieracium peletierianum</i> Mérat	203105	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Hieracium piliferum</i> Hoppe s.str. <i>Hieracium piliferum</i> subsp. <i>glanduliferum</i> (Hoppe) Schinz & R. Keller	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
203000	<i>Hieracium pictum</i> Pers.	203300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hieracium glanduliferum</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
203100	<i>Hieracium piliferum</i> Hoppe s.l.	201300		BH

203105	<i>Hieracium piliferum</i> Hoppe s.str.	203200	Hieracium piliferum aggr. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Hieracium glanduliferum</i> aggr. <i>Hieracium piliferum</i> Hoppe s.l.	BH/FH	2363
203200	Hieracium piliferum aggr.	201200 203105 205100	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Hieracium glanduliferum</i> Hoppe <i>Hieracium piliferum</i> Hoppe s.str. <i>Hieracium subnivale</i> Gren. & Godtr.	AB/FH	2363 → 2364
203300	<i>Hieracium piliferum</i> subsp. <i>glanduliferum</i> (Hoppe) Schinz & R. Keller	201200 203100	Hieracium glanduliferum Hoppe — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Hieracium piliferum</i> Hoppe s.l.	BH	
203400	Hieracium pilosella L.	205700	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Hieracium velutinum</i> Hegetschw.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2345
203500	Hieracium piloselloides Vill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2353
203600	Hieracium pilosum Froel.	202500 205900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hieracium morisianum</i> Rehb. f. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Hieracium villosum</i> aggr.	FH	2366
203700	Hieracium porrifolium L.			AB/BH/HL/LZ	X
203800	<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.	203900	Hieracium prenanthoides aggr.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2372
203900	Hieracium prenanthoides aggr.	203800	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.	AB	
204000	<i>Hieracium racemosum</i> Willd.	204100	Hieracium racemosum aggr.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2376
204100	Hieracium racemosum aggr.	204000	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Hieracium racemosum</i> Willd.	AB	
204200	<i>Hieracium rupicola</i> Fr.	204700 204800	Hieracium schmidtii aggr. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hieracium schmidtii</i> subsp. <i>rupicola</i> (Fr.) Zahn	IS-1	
204300	<i>Hieracium sabaudum</i> L.	204400	Hieracium sabaudum aggr.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2375
204400	Hieracium sabaudum aggr.	204300	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Hieracium sabaudum</i> L.	AB	
204500	Hieracium saussureoides (Arv.-Touv.) Arv.-Touv.	205300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hieracium tardans</i> Peter	AB/BH/FH/WS	2348
204600	<i>Hieracium schmidtii</i> Tausch	204700	Hieracium schmidtii aggr.	BH/FH	2361

204700	Hieracium schmidtii aggr.		— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Hieracium comatulum</i> Jord. <i>Hieracium rupicola</i> Fr. <i>Hieracium schmidtii</i> Tausch — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hieracium pallidum</i> aggr.	AB/BH
204800	<i>Hieracium schmidtii</i> subsp. <i>rupicola</i> (Fr.) Zahn	204200	Hieracium rupicola Fr.	BH
204900	<i>Hieracium schmidtii</i> var. <i>comatulum</i> Boreau	200900	Hieracium comatulum Jord.	BH
205000	Hieracium staticifolium All.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2343
205100	Hieracium subnivale Gren. & Godr.	203200	Hieracium piliferum aggr.	HL/LZ
205200	Hieracium sylvaticum (L.) L.	202700	Hieracium murorum aggr.	WS
205300	<i>Hieracium tardans</i> Peter	204500	Hieracium saussureoides (Arv.-Touv.) Arv.-Touv.	HL/LZ/LR
205400	Hieracium tenuiflorum Arv.-Touv.	202700	Hieracium murorum aggr.	HL/LZ/LR
205500	Hieracium tomentosum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2371
205600	Hieracium umbellatum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2373
205700	Hieracium velutinum Hegetschw.	203400	Hieracium pilosella L.	HL/LZ/LR
205800	Hieracium villosum Jacq.	205900	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Hieracium villosum</i> aggr.	BH/FH/WS 2365
205900	<i>Hieracium villosum</i> aggr.			AB/HL/LZ/LR
		203600	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Hieracium pilosum Froel.	
		205800	Hieracium villosum Jacq.	
Hierochloë R. Br. (POACEAE)				
206000	Hierochloë australis (Schrad.) Roem. & Schult.			AB/BH/HL/LZ X
206100	Hierochloë odorata (L.) P. Beauv.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2793
Himantoglossum W. D. J. Koch (ORCHIDACEAE)				
206200	Himantoglossum hircinum (L.) Spreng.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2997
206250	Himantoglossum robertianum (Loisel.) P. Delforge			IS-2 X
Hippocrepis L. (FABACEAE)				
206300	Hippocrepis comosa L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1164
206400	Hippocrepis emerus (L.) Lassen	120100	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Coronilla emerus</i> L.	AB/FH 1163

Hippophaë L. (ELAEOGNACEAE)				
206500	Hippophaë rhamnoides L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1251
Hippuris L. (HIPPURIDACEAE)				
206600	Hippuris vulgaris L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1614
Hirschfeldia Moench (BRASSICACEAE)				
206700	Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	774
Holcus L. (POACEAE)				
206800	Holcus lanatus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2727
206900	Holcus mollis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2728
Holoschoenus Link (CYPERACEAE)				
207000	Holoschoenus romanus (L.) Fritsch s.l.	379560	AB/BH/FH/LR	2483 → 2484
	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch s.str. <i>Holoschoenus romanus</i> subsp. <i>holoschoenus</i> (L.) Greuter	207050 207060		
207050	<i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch s.str.	379560	FH/HL/LZ	2483
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch s.l.	207000		
207060	<i>Holoschoenus romanus</i> subsp. <i>holoschoenus</i> (L.) Greuter	379560	FH	2484
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch s.l.	207000		
207100	<i>Holoschoenus vulgaris</i> Link	379560	HL/LZ	
Holosteum L. (CARYOPHYLLACEAE)				
207200	Holosteum umbellatum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	357
Homogyne Cass. (ASTERACEAE)				
207300	Homogyne alpina (L.) Cass.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2156
Hordelymus (Jess.) Harz (POACEAE)				
207400	Hordelymus europaeus (L.) Harz	146500	AB/BH/FH/WS	2684
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SIMONIMO(I) — <i>Elymus europaeus</i> L.			
Hordeum L. (POACEAE)				
207500	☞ <i>Hordeum distichon</i> L.	208205	AB/BH/FH/WS	2701
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Hordeum vulgare</i> aggr.			

207600	☒	Hordeum jubatum L.				AB/FH/HL/LZ	2702
207700		<i>Hordeum leporinum</i> Link	207900	Hordeum murinum subsp. leporinum (Link) Arcang.		WS/LR	
207795		Hordeum murinum L. s.l.	207800	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Hordeum murinum L. s.str.		BH/FH/HL/LZ	2697 → 2698
207800		Hordeum murinum L. s.str.	207900	Hordeum murinum subsp. leporinum (Link) Arcang.			
207795		Hordeum murinum L. s.l.	207795	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Hordeum murinum L. s.l.		AB/BH/FH/WS/LR	2697
207900		Hordeum murinum subsp. leporinum (Link) Arcang.	207700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hordeum leporinum</i> Link		AB/BH/FH	2698
207795		Hordeum murinum L. s.l.	207795	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Hordeum murinum L. s.l.			
208000		<i>Hordeum nodosum</i> auct.	208100	Hordeum secalinum Schreb.		HL/LZ/LR	
208100	☒	Hordeum secalinum Schreb.	208000	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hordeum nodosum</i> auct.		AB/BH/FH/WS	2701a
208195		Hordeum vulgare L. s.l.	208200	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Hordeum vulgare L. s.str.		BH/FH/WS	2699 → 2700
208300		Hordeum vulgare L. s.l.	208300	Hordeum vulgare subsp. hexastichon (L.) Čelak.			
208200	☒	Hordeum vulgare L. s.str.	208195	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Hordeum vulgare L. s.l.		AB/BH/FH	2699
208205		Hordeum vulgare aggr.	208205	Hordeum vulgare aggr.			
208205		Hordeum vulgare aggr.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Hordeum distichon L.		HL/LZ	
208300	☒	Hordeum vulgare subsp. hexastichon (L.) Čelak.	208200	Hordeum vulgare L. s.str.			
			208300	Hordeum vulgare subsp. hexastichon (L.) Čelak.			
			208195	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Hordeum vulgare L. s.l.		AB/BH/FH	2700
			208205	Hordeum vulgare aggr.			
Horminum L. (LAMIACEAE)							
208400		Horminum pyrenaicum L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1686
Hornungia Rchb. (BRASSICACEAE)							
208500		Hornungia petraea (L.) Rchb.	209200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hutchinsia petraea</i> (L.) R. Br.		AB/BH/FH/WS	718
Hottonia L. (PRIMULACEAE)							
208600		Hottonia palustris L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	835

208700	Hugueninia Rchb. (BRASSICACEAE) <i>Hugueninia tanacetifolia</i> (L.) Rchb.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	614
208800	Humulus L. (MORACEAE/CANNABACEAE) <i>Humulus lupulus</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	263
208900	Huperzia Bernh. (LYCOPODIACEAE) <i>Huperzia selago</i> (L.) Schrank & Mart. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Lycopodium selago</i> L.	BH/FH/WS	1
209000	Hutchinsia R. Br. (BRASSICACEAE) <i>Hutchinsia alpina</i> (L.) R. Br.	BH/HL/WS/LZ/LR	
209100	<i>Hutchinsia brevicaulis</i> Spreng.	BH/HL/WS/LZ/LR	
209200	<i>Hutchinsia petraea</i> (L.) R. Br.	HL/LZ/LR	
209250	Hyacinthoides Fabr. (LILIACEAE) <i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Rothm. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Scilla non-scripta</i> (L.) Hoffmanns. & Link	IS-2	
209300	Hydrocharis L. (HYDROCHARITACEAE) <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2389
209400	Hydrocotyle L. (APIACEAE) <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1500
209500	Hymenolobus Nutt. (BRASSICACEAE) <i>Hymenolobus pauciflorus</i> (W. D. J. Koch) Schinz & Thell.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	721
209600	<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt.	BH/FH/HL/LZ/LR	722
209700	Hyoscyamus L. (SOLANACEAE) <i>Hyoscyamus niger</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1545
209800	Hypericum L. (HYPERICACEAE) <i>Hypericum acutum</i> Moench	HL/LZ/LR	
209900	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	503
210000	<i>Hypericum calycinum</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ	505
210100	<i>Hypericum coris</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	504

210200	<i>Hypericum dubium</i> Leers	210800	Hypericum maculatum subsp. obtusiusculum (Tourlet) Hayek	BH/WS	
210300	<i>Hypericum erosum</i> (Schinz) A. F. Schwarz	210800	Hypericum maculatum subsp. obtusiusculum (Tourlet) Hayek	HL/LZ/LR	
210400	☒ Hypericum hircinum L.			AB/HL/LZ	X
210500	Hypericum hirsutum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	494
210600	Hypericum humifusum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	493
210695	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz s.l.	210700	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Hypericum maculatum Crantz s.str.	BH/FH	501
		210800	Hypericum maculatum subsp. obtusiusculum (Tourlet) Hayek		→ 502
210700	Hypericum maculatum Crantz s.str.	210695	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Hypericum maculatum</i> Crantz s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	501
210800	Hypericum maculatum subsp. obtusiusculum (Tourlet) Hayek	210200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hypericum dubium</i> Leers	AB/FH	502
		210300	<i>Hypericum erosum</i> (Schinz) A. F. Schwarz		
		210695	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Hypericum maculatum</i> Crantz s.l.		
210900	Hypericum montanum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	500
211000	Hypericum nummularium L.			AB/HL/LZ	X
211050	<i>Hypericum perforatum</i> L. s.l.			IS-2	
		211100	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Hypericum perforatum L. s.str.		
		211200	Hypericum perforatum subsp. veronense (Schrank) Ces.		
211100	Hypericum perforatum L. s.str.	211050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Hypericum perforatum</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	497
211200	Hypericum perforatum subsp. veronense (Schrank) Ces.	211600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hypericum veronense</i> Schrank	AB	X
		211050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Hypericum perforatum</i> L. s.l.		
211300	Hypericum pulchrum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	496
211400	Hypericum richeri Vill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	495
211500	Hypericum tetrapterum Fr.	209800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hypericum acutum</i> Moench	AB/BH/FH/WS	498
211600	<i>Hypericum veronense</i> Schrank	211200	Hypericum perforatum subsp. veronense (Schrank) Ces.	HL/LZ	
211700	Hypericum xdesetangsii Lamotte			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	499

Hypochoeris L. (ASTERACEAE)			
211800	Hypochoeris facchiniana Ambrosi	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SIGNONIMO(I) — <i>Hypochoeris uniflora</i> subsp. <i>facchiniana</i> (Ambrosi) Nyman — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	BH/HL/LZ X
212205	Hypochoeris uniflora aggr.		
211900	Hypochoeris glabra L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2262
212000	Hypochoeris maculata L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2264
212100	Hypochoeris radicata L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2261
212200	Hypochoeris uniflora Vill.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2263
212205	Hypochoeris uniflora aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —	BH
211800	Hypochoeris facchiniana Ambrosi		
212200	Hypochoeris uniflora Vill.		
212300	Hypochoeris uniflora subsp. <i>facchiniana</i> (Ambrosi) Nyman		AB
Hysopus L. (LAMIACEAE)			
212400	Hysopus officinalis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1699
Iberis L. (BRASSICACEAE)			
212500	Iberis amara L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 736
212600	Iberis intermedia Guers.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SIGNONIMO(I) —	HL/LZ/LR
212700	Iberis intermedia var. <i>contejeanii</i> Billot	<i>Iberis intermedia</i> var. <i>contejeanii</i> Billot	
212800	Iberis linifolia auct.	<i>Iberis linifolia</i> auct.	
212600	Iberis intermedia Guers.		BH 734
212900	Iberis pinnata L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 735
213000	Iberis saxatilis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 737
213100	Iberis sempervirens L.		AB/FH/HL/LZ 738
213200	Iberis umbellata L.		AB/BH/FH/HL/LZ 733
Ilex L. (AQUIFOLIACEAE)			
213300	Ilex aquifolium L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1260
Illecebrum L. (CARYOPHYLLACEAE)			
213400	Illecebrum verticillatum L.		AB/BH/HL/LZ/LR X

Impatiens L. (BALSAMINACEAE)			
213500	☒	<i>Impatiens balfourii</i> Hook. f.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1395
213600	☒	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1396
213700		<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1393
213800	☒	<i>Impatiens parviflora</i> DC.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1394
Inula L. (ASTERACEAE)			
213900		<i>Inula bifrons</i> (L.) L.	AB/HL/LZ X
214000		<i>Inula britannica</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2080
214100		<i>Inula conyzae</i> (Griess.) Meikle	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2077
214200		<i>Inula ensifolia</i> L.	AB/HL/LZ X
214300	☒	<i>Inula graveolens</i> (L.) Desf.	AB/BH/HL/LZ X
214400	☒	<i>Inula helenium</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ 2084
214500		<i>Inula helvetica</i> Weber	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2081
214600		<i>Inula hirta</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2082
214700		<i>Inula montana</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ X 2079
214800		<i>Inula salicina</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2078
214900		<i>Inula spiraeifolia</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2083
Iris L. (IRIDACEAE)			
215000		<i>Iris aphylla</i> L.	AB X
215100	☒	<i>Iris foetidissima</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR 2924
215200		<i>Iris graminea</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2922
215300	☒	<i>Iris lutescens</i> Lam.	AB/FH 2928
		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Iris virescens</i> auct.	215800
215400	☒	<i>Iris pallida</i> Lam.	AB/HL/LZ
215500		<i>Iris pseudacorus</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2923
215600		<i>Iris sibirica</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2921
215700	☒	<i>Iris variegata</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR 2929
215800		<i>Iris virescens</i> auct.	BH/HL/LZ/LR
215900	☒	<i>Iris xgermanica</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2925

216000	☐	<i>Iris x</i> sambucina L.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2926
216100	☐	<i>Iris x</i> squalens L.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2927
Isatis L. (BRASSICACEAE)				
216200		<i>Isatis tinctoria</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	618
Isolepis R. Br. (CYPERACEAE)				
216300		<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Schoenoplectus setaceus</i> (L.) Palla	AB/BH/FH/WS	2491
Isopyrum L. (RANUNCULACEAE)				
216400		<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	122
Isoëtes L. (ISOËTACEAE)				
216500		<i>Isoëtes echinospora</i> Durieu — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Isoëtes setacea</i> auct.	AB/FH/HL/WS/LZ/LR	12a
216600		<i>Isoëtes lacustris</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	12
216700		<i>Isoëtes setacea</i> auct.	BH	
Jasione L. (CAMPANULACEAE)				
216800		<i>Jasione laevis</i> Lam. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Jasione perennis</i> L.	AB/BH	X
216900		<i>Jasione montana</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1929
217000		<i>Jasione perennis</i> L.	HL/LZ	
Jasminum L. (OLEACEAE)				
217100	☐	<i>Jasminum fruticans</i> L.	AB/FH/HL/LZ	1735
217200	☐	<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	AB/FH/HL/LZ	1736
217300	☐	<i>Jasminum officinale</i> L.	AB/FH/HL/LZ	1735a
Jovibarba (DC.) Opiz (CRASSULACEAE)				
217400		<i>Jovibarba arenaria</i> (W. D. J. Koch) Opiz — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Sempervivum arenarium</i> W. D. J. Koch	AB	X
Juglans L. (JUGLANDACEAE)				
217500		<i>Juglans regia</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	268
Juncus L. (JUNCACEAE)				
217600		<i>Juncus acutiflorus</i> Hoffm.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2452

217700	Juncus alpinoarticulatus Chaix	217800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Juncus alpinus</i> Vill.	AB/BH/FH/WS	2450
217800	<i>Juncus alpinus</i> Vill.	217700	Juncus alpinoarticulatus Chaix	HL/LZ/LR	
217900	Juncus ambiguus Guss.	219400	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Juncus ranarius</i> Songoon & E. P. Perrier	FH	2442
218000	Juncus arcticus Willd.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2430
218100	Juncus articulatus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2449
218200	Juncus bufonius L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2441
218300	Juncus bulbosus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2447
218400	Juncus capitatus Weigel			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2432
218500	Juncus castaneus Sm.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2446
218600	Juncus compressus Jacq.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2440
218700	Juncus conglomeratus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2434
218800	Juncus effusus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2433
218900	Juncus filiformis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2429
219000	Juncus gerardii Loisel.			AB/BH/HL/LZ	X
219100	Juncus inflexus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2435
219200	Juncus jacquinii L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2445
219300	Juncus monanthos Jacq.	220200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Juncus trifidus</i> subsp. <i>monanthos</i> (Jacq.) Asch. & Graebn.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2438
219400	<i>Juncus ranarius</i> Songoon & E. P. Perrier	217900	Juncus ambiguus Guss.	AB/BH/HL/LZ	
219500	Juncus sphaerocarpus Nees			AB/BH/FH/HL/LZ	2444
219600	Juncus squarrosus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2436
219700	Juncus stygius L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2448
219800	Juncus subnodulosus Schrank			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2451
219900	Juncus tenageia L. f.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2443
220000	⊖ Juncus tenuis Willd.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2439
220100	Juncus trifidus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2437
220200	<i>Juncus trifidus</i> subsp. <i>monanthos</i> (Jacq.) Asch. & Graebn.	219300	Juncus monanthos Jacq.	AB	
220300	Juncus triglumis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2431

Juniperus L. (CUPRESSACEAE)				
220395	Juniperus communis L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTER/COMPOSTO DI — Juniperus communis L. s.str. Juniperus communis subsp. alpina Čelak.	BH/FH	97 → 98
220400	Juniperus communis L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Juniperus communis L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	97
220500	Juniperus communis subsp. alpina Čelak.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> Syme <i>Juniperus nana</i> Willd.	AB/BH/WS	
220600	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> Syme	220600 220700		98
220700	<i>Juniperus nana</i> Willd.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Juniperus communis L. s.l.	HL/LZ/LR	
220800	Juniperus sabina L.	220395	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	99
220900	Juniperus thurifera L.		AB	X
Kernera Medik. (BRASSICACEAE)				
221000	Kernera saxatilis (L.) Sweet		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	713
Kibera Adans. (BRASSICACEAE)				
221100	<i>Kibera supina</i> (L.) Fourn.	398900	HL/LZ/LR	
Kickxia Dumort. (SCROPHULARIACEAE)				
221200	Kickxia elatine (L.) Dumort.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Linaria elatine</i> (L.) Mill.	AB/BH/FH/WS	1756
221300	Kickxia spuria (L.) Dumort.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Linaria spuria</i> (L.) Mill.	AB/BH/FH/WS	1755
Knautia L. (DIPSACACEAE)				
221400	Knautia arvensis (L.) Coult.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1993
221450	<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTER/COMPOSTO DI — Knautia dipsacifolia Kreutzer s.str. Knautia dipsacifolia subsp. sixtina (Briq.) Ehrend.	FH	1997
		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Knautia sylvatica</i> auct. s.l.		
221500	Knautia dipsacifolia Kreutzer s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer s.l.	AB/BH/WS	
		221450		

221600	Knautia dipsacifolia subsp. sixtina (Briq.) Ehrend.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Knautia dipsacifolia Kreutzer s.l.	221450	AB/BH/WS	
221700	Knautia drymeia Heuff.	Knautia drymeia Heuff. s.l.	221800	BH/FH	1998
221800	Knautia drymeia Heuff. s.l.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Knautia drymeia Heuff.	221700	AB/HL/WS/LZ/LR	
221900	Knautia godetii Reut.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1999
222000	Knautia longifolia (Waldst. & Kit.) W. D. J. Koch			AB/BH/HL/LZ	X
222100	Knautia purpurea (Vill.) Borbás			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1994
222200	Knautia subcanescens Jord.			IS-1	X
222300	Knautia sylvatica auct. s.l.		221450	Knautia dipsacifolia Kreutzer s.l. HL/LZ/LR	
222400	Knautia transalpina (H. Christ) Briq.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1995
222500	Knautia velutina Briq.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1996
Kobresia Willd. (CYPERACEAE)					
222600	Kobresia bipartita (All.) Dalla Torre		222700	Kobresia simpliciuscula (Wahlenb.) Mack. HL/LZ/LR	
222700	Kobresia simpliciuscula (Wahlenb.) Mack.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Kobresia bipartita (All.) Dalla Torre	222600	AB/BH/FH/WS	2506
Kochia Roth (CHENOPODIACEAE)					
222800	Kochia prostrata (L.) Schrad.		058800	Bassia prostrata (L.) Beck BH/HL/LZ	
222900	Kochia scoparia (L.) Schrad.		058900	Bassia scoparia (L.) Voss BH	
Koeleria Pers. (POACEAE)					
223000	Koeleria brevifolia Reut.		223100	Koeleria cenisia P. Rev. HL/LZ/LR	
223100	Koeleria cenisia P. Rev.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Koeleria brevifolia Reut.	223000	AB/BH	X
223200	Koeleria cristata sensu Heitz		223700	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult. BH	
223300	Koeleria eriotachya Pančić	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Koeleria pyramidata aggr.	223905	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2755
223400	Koeleria gracilis Pers.		223700	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult. HL/LZ/LR	
223500	Koeleria hirsuta Gaudin			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2752
223600	Koeleria lobata (M. Bieb.) Roem. & Schult.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Koeleria splendens C. Presl	224000	IS-1	X

223700	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Koeleria cristata</i> sensu Heitz <i>Koeleria gracilis</i> Pers. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Koeleria pyramidata</i> aggr.	223200 223400 223905	AB/FH/WS	2754
223800	<i>Koeleria phleoides</i> (Vill.) Pers.	Rostraria cristata (L.) Tzvelev	351200	BH/HL/LZ	
223900	Koeleria pyramidata (Lam.) P. Beauv.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Koeleria pyramidata</i> aggr.	223905	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2753
223905	<i>Koeleria pyramidata</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Koeleria eriostrachya Pančić Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult. Koeleria pyramidata (Lam.) P. Beauv.	223300 223700 223900	BH/FH	2753 → 2755
224000	<i>Koeleria splendens</i> C. Presl	Koeleria lobata (M. Bieb.) Roem. & Schult.	223600	AB/BH/HL/LZ	
224100	<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2751
	Laburnum Fabr. (FABACEAE)				
224200	<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J. Presl			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1094
224300	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1093
	Lactuca L. (ASTERACEAE)				
224400	<i>Lactuca perennis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2313
224500	<i>Lactuca saligna</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2315
224600	☐ <i>Lactuca sativa</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ	2316
224700	<i>Lactuca serriola</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2317
224800	<i>Lactuca tenerrima</i> Pourr.			AB/HL/LZ	X
224900	<i>Lactuca viminea</i> (L.) J. & C. Presl			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2314
225000	<i>Lactuca virosa</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2318
	Lagarosiphon Harv. (HYDROCHARITACEAE)				
225100	☐ <i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2388
	Lamiastrum Fabr. (LAMIACEAE)				
225200	<i>Lamiastrum flavidum</i> (F. Herm.) Ehrend.	Lamium galeobdolon subsp. flavidum (F. Herm.) Á. & D. Löve	225900	BH/WS	
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Lamiastrum galeobdolon</i> aggr.	225305		

225300	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> (L.) Ehrend. & Polatschek	225800	Lamium galeobdolon (L.) L. s.str. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Lamiastrum galeobdolon</i> aggr.	BH	
225305	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> aggr.	225750	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. s.l. — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Lamiastrum flavidum</i> (F. Herm.) Ehrend. <i>Lamiastrum galeobdolon</i> (L.) Ehrend. & Polatschek <i>Lamiastrum montanum</i> (Pers.) Ehrend.	BH	
225400	<i>Lamiastrum montanum</i> (Pers.) Ehrend.	226000	Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Lamiastrum galeobdolon</i> aggr.	BH/WS	
Lamium L. (LAMIACEAE)					
225500	Lamium album L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1661
225600	Lamium amplexicaule L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1658
225700	<i>Lamium flavidum</i> F. Herm.	225900	Lamium galeobdolon subsp. flavidum (F. Herm.) Á. & D. Löve — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Lamium galeobdolon (L.) L. s.str. Lamium galeobdolon subsp. flavidum (F. Herm.) Á. & D. Löve Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lamiastrum galeobdolon</i> aggr.	FH	1662 → 1664
225800	☒ Lamium galeobdolon (L.) L. s.str.				AB/FH/HL/LZ 1664
225900	Lamium galeobdolon subsp. flavidum (F. Herm.) Á. & D. Löve	225300	<i>Lamiastrum galeobdolon</i> (L.) Ehrend. & Polatschek — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. s.l.		
		225750	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. s.l. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lamiastrum flavidum</i> (F. Herm.) Ehrend. <i>Lamium flavidum</i> F. Herm. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. s.l.	AB/FH	1663
226000	Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek	225400	<i>Lamiastrum montanum</i> (Pers.) Ehrend. <i>Lamium montanum</i> auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. s.l.	AB/FH	1662
226100	Lamium hybridum Vill.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1660
226200	Lamium maculatum (L.) L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1657

226300	<i>Lamium montanum</i> auct.	226000	Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek	HL/LZ/LR	
226400	Lamium orvala L.			AB/HL/LZ	X
226500	Lamium purpureum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1659
Lappula Moench (BORAGINACEAE)					
226600	Lappula deflexa (Wahlenb.) Garcke			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1570
226700	<i>Lappula myosotis</i> Moench	226800	Lappula squarrosa (Retz.) Dumort.	HL/LZ/LR	
226800	Lappula squarrosa (Retz.) Dumort.	226700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Lappula myosotis</i> Moench	AB/BH/FH/WS	1569
Lapsana L. (ASTERACEAE)					
226900	<i>Lapsana communis</i> L. s.l.	227000	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Lapsana communis L. s.str.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2258
227000	Lapsana communis L. s.str.	227100	Lapsana communis subsp. intermedia (M. Bieb.) Hayek	AB	
227100	⊖ Lapsana communis subsp. intermedia (M. Bieb.) Hayek	226900	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Lapsana communis</i> L. s.l.	AB	
227200	Larix Mill. (PINACEAE)	226900	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Lapsana communis</i> L. s.l.	AB	
227200	Larix decidua Mill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	89
Laserpitium L. (APIACEAE)					
227300	Laserpitium gallicum L.			AB/BH/HL/LZ	X
227400	Laserpitium gaudinii Moretti	227600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Laserpitium krapfii</i> subsp. <i>gaudinii</i> (Moretti) Thell.	AB/FH/HL/LZ/LR	1498
227500	Laserpitium halleri Crantz			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1499
227600	<i>Laserpitium krapfii</i> subsp. <i>gaudinii</i> (Moretti) Thell.	227400	Laserpitium gaudinii Moretti	BH/WS	
227700	Laserpitium latifolium L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1497
227800	Laserpitium nitidum Zanted.			AB/BH/HL/LZ	X
227900	Laserpitium peucedanoides L.			AB/BH/HL/LZ	X
228000	Laserpitium prutenicum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1495
228100	Laserpitium siler L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1496
Lastrea Bory (POLYPODIACEAE)					
228200	<i>Lastrea dryopteris</i> (L.) Bory	193400	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman	HL/LZ/LR	

228300	<i>Lastrea oreopteris</i> (Ehrh.) Desv.	282400	Oreopteris limbosperma (All.) Holub	HL/LZ/LR	
228400	<i>Lastrea phegopteris</i> (L.) Bory	298400	Phegopteris connectilis (Michx.) Watt	HL/LZ/LR	
228500	<i>Lastrea robertiana</i> (Hoffm.) Newman	193500	Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman	HL/LZ/LR	
228600	<i>Lastrea thelypteris</i> (L.) Bory	417000	Thelypteris palustris Schott	HL/LZ/LR	
Lathraea L. (SCROPHULARIACEAE)					
228700	<i>Lathraea squamaria</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1856
Lathyrus L. (FABACEAE)					
228800	<i>Lathyrus angulatus</i> L.			AB/HL/LZ	
228900	<i>Lathyrus aphaca</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1226
229000	<i>Lathyrus baubini</i> P. A. Genty			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1243
229100	⊖ <i>Lathyrus cicera</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1231
229200	<i>Lathyrus gracilis</i> (Gaudin) Ducommun	231400	Lathyrus vernus subsp. gracilis (Gaudin) Arcang.	BH/HL/LZ/LR	
229300	<i>Lathyrus heterophyllus</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1234
229400	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1228
229500	<i>Lathyrus laevigatus</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Fisch. & C. A. Mey.) Breistr.	230200	Lathyrus occidentalis (Fisch. & C. A. Mey.) Fritsch	BH/WS	
229600	<i>Lathyrus latifolius</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1235
229700	Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler	229900	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I)</small> — <i>Lathyrus montanus</i> Bernh.	AB/BH/FH/WS	1237
229800	<i>Lathyrus lusseri</i> W. D. J. Koch	230400	Lathyrus pratensis L.	HL/LZ/LR	
229900	<i>Lathyrus montanus</i> Bernh.	229700	Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler	HL/LZ/LR	
230000	Lathyrus niger (L.) Bernh.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1242
230100	Lathyrus nissolia L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1227
230200	Lathyrus occidentalis (Fisch. & C. A. Mey.) Fritsch	229500	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I)</small> — <i>Lathyrus laevigatus</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Fisch. & C. A. Mey.) Breistr.	AB/FH/HL/LZ/LR	1241
230300	Lathyrus palustris L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1244
230400	Lathyrus pratensis L.	229800 231000	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I)</small> — <i>Lathyrus lusseri</i> W. D. J. Koch <i>Lathyrus velutinus</i> auct.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1229
230500	⊖ Lathyrus sativus L.			AB/BH/FH/HL/LZ	1230

230600	Lathyrus setifolius L.	AB/HL/LZ	X
230700	Lathyrus sphaericus Retz.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1232
230800	Lathyrus sylvestris L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1233
230900	Lathyrus tuberosus L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1236
231000	<i>Lathyrus velutinus</i> auct.	HL/LZ/LR	
231100	Lathyrus venetus (Mill.) Wohlf.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1238
231195	Lathyrus vernus (L.) Bernh. s.l. — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Lathyrus vernus (L.) Bernh. s.str. Lathyrus vernus subsp. gracilis (Gaudin) Arcang.	BH/FH	1239 → 1240
231200	Lathyrus vernus (L.) Bernh. s.str.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1239
231300	<i>Lathyrus vernus</i> subsp. <i>flaccidus</i> Arcang.	WS	
231400	Lathyrus vernus subsp. gracilis (Gaudin) Arcang. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lathyrus gracilis</i> (Gaudin) Ducommun <i>Lathyrus vernus</i> subsp. <i>flaccidus</i> Arcang. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. s.l.	AB/FH	1240
231500	Laurus L. (LAURACEAE) E <i>Laurus nobilis</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	105
231600	Lavandula L. (LAMIACEAE) E <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	AB/BH/FH	1636
231700	<i>Lavandula spica</i> L. Lavandula angustifolia Mill.	HL/LZ	
231800	Leersia Sw. (POACEAE) <i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2798
231900	Legousia Durande (CAMPANULACEAE) <i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1894
232000	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1893
232100	Lembotropis Griseb. (FABACEAE) <i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Griseb.	BH/WS	
232200	Lemna L. (LEMNACEAE) <i>Lemna gibba</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2425

232300	Lemna minor L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2423
232400	<i>Lemna minuscula</i> Herter	232410	Lemna minuta Humb. & al.	AB/BH/LR	
232410	≡ Lemna minuta Humb. & al.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Lemna minuscula</i> Herter	FH	2424
232500	Lemna trisulca L.	232400		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2426
Lens Mill. (FABACEAE)					
232600	≡ Lens culinaris Medik.			AB/BH/FH/HL/LZ	1221
Leontodon L. (ASTERACEAE)					
232700	Leontodon autumnalis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2275
232800	Leontodon crispus Vill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2270
232900	Leontodon helveticus Mérat			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2271
232995	<i>Leontodon hispidus</i> auct.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Leontodon hispidus L. s.str.	HL/WS/LZ/LR	
		233100	Leontodon hispidus L. s.str.		
		233200	Leontodon hispidus subsp. danubialis (Jacq.) Simonk.		
		233500	Leontodon hispidus subsp. opimus (W. D. J. Koch) Finch & P. D. Sell		
233000	<i>Leontodon hispidus</i> L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Leontodon hispidus L. s.str.	AB/BH/FH	2265 → 2269
		233100	Leontodon hispidus L. s.str.		
		233200	Leontodon hispidus subsp. danubialis (Jacq.) Simonk.		
		233400	Leontodon hispidus subsp. hyoseroides (Rchb.) Murr		
		233500	Leontodon hispidus subsp. opimus (W. D. J. Koch) Finch & P. D. Sell		
		233600	Leontodon hispidus subsp. pseudocrispus (Bisch.) Murr		
233100	Leontodon hispidus L. s.str.		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Leontodon hispidus</i> auct.	BH/FH	2265
		233000	<i>Leontodon hispidus</i> L. s.l.		
233200	Leontodon hispidus subsp. danubialis (Jacq.) Simonk.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Leontodon hispidus</i> subsp. hastilis (L.) Rchb.	FH	2267
		233300	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Leontodon hispidus</i> auct.		
		232995	<i>Leontodon hispidus</i> auct.		
		233000	<i>Leontodon hispidus</i> L. s.l.		
233300	<i>Leontodon hispidus</i> subsp. hastilis (L.) Rchb.	233200	Leontodon hispidus subsp. danubialis (Jacq.) Simonk.	BH	
233400	Leontodon hispidus subsp. hyoseroides (Rchb.) Murr		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Leontodon hyoseroides</i> Rchb.	BH/FH	2266
		233700	▽		

	△	△		
			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	
	233000		<i>Leontodon hispidus</i> L. s.l.	
	233705		<i>Leontodon hyoseroides</i> sensu H. E. Hess & Landolt	
233500			<i>Leontodon hispidus</i> subsp. opimus (W. D. J. Koch) Finch & P. D. Sell	BH/FH 2268
233600			<i>Leontodon hispidus</i> subsp. pseudocrispus (Bisch.) Murr	
	232995		<i>Leontodon hispidus</i> auct.	
	233000		<i>Leontodon hispidus</i> L. s.l.	
			— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —	
	234100		<i>Leontodon pseudocrispus</i> Sch. Bip.	BH/FH 2269
			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	
	233000		<i>Leontodon hispidus</i> L. s.l.	
	233705		<i>Leontodon hyoseroides</i> sensu H. E. Hess & Landolt	
233700			<i>Leontodon hispidus</i> subsp. hyoseroides (Rchb.) Murr	WS
			— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —	
	233400		<i>Leontodon hispidus</i> subsp. hyoseroides (Rchb.) Murr	HL/LZ/LR
	233600		<i>Leontodon hispidus</i> subsp. pseudocrispus (Bisch.) Murr	
			— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —	
	233800		<i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank s.str.	FH 2273
	233900		<i>Leontodon incanus</i> subsp. tenuiflorus (Gaudin) Schinz & R. Keller	→ 2274
233800			<i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2273
233900			<i>Leontodon incanus</i> subsp. tenuiflorus (Gaudin) Schinz & R. Keller	AB/FH 2274
234000			<i>Leontodon montanus</i> Lam.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2272
234100			<i>Leontodon pseudocrispus</i> Sch. Bip.	WS
234200			<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	AB/BH/FH/WS 2276
234300			<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat	HL/LZ/LR
234400			<i>Leontodon tenuiflorus</i> (Gaudin) Rchb. Keller	BH/HL/WS/LZ/LR
234500			<i>Leontodon tuberosus</i> L.	AB/HL/LZ X
234600			Leontopodium (Pers.) R. Br. (ASTERACEAE)	
			<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2066

Leonurus L. (LAMIACEAE)			
234700	Leonurus cardiaca L.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1656
234800	Leonurus marrubiastrum L.	AB/HL/LZ/LR	
Lepidium L. (BRASSICACEAE)			
234900	Lepidium campestre (L.) R. Br.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	745
235000	⊖ Lepidium densiflorum Schrad.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	751
235100	Lepidium draba L.	HL/LZ/LR	
081100	Cardaria draba (L.) Desv.		
235200	Lepidium graminifolium L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	746
235300	⊖ Lepidium latifolium L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	752
235400	⊖ Lepidium neglectum Thell.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	750
235500	⊖ Lepidium perforiatum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	744
235600	Lepidium ruderale L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	748
235700	⊖ Lepidium sativum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	747
235800	⊖ Lepidium virginicum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	749
Leucanthemella Tzvelev (ASTERACEAE)			
235900	⊖ Leucanthemella serotina (L.) Tzvelev	AB	
112200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Chrysanthemum serotinum</i> L.		
Leucanthemopsis (Giroux) Heywood (ASTERACEAE)			
236000	Leucanthemopsis alpina (L.) Heywood	AB/BH/FH/WS	2139
236100	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Leucanthemopsis minima (Vill.) Marchi		
110800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Chrysanthemum alpinum</i> L.		
236050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Leucanthemopsis alpina aggr.		
236050	Leucanthemopsis alpina aggr.	FH	2139 → 2140
236000	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Leucanthemopsis alpina (L.) Heywood		
236100	Leucanthemopsis minima (Vill.) Marchi		
236000	Leucanthemopsis alpina (L.) Heywood	BH/FH	2140
111700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Chrysanthemum minimum</i> Vill.		
236050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Leucanthemopsis alpina aggr.		

Leucanthemum Mill. (ASTERACEAE)		
236200	Leucanthemum adustum (W. D. J. Koch) Gremli	AB/BH/FH/WS
110600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Chrysanthemum adustum</i> (W. D. J. Koch) Fritsch	2134
236905	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Leucanthemum vulgare</i> aggr. auct. helv.	
236300	Leucanthemum coronopifolium Vill.	AB
111100	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Chrysanthemum coronopifolium</i> Vill.	X
236900	Leucanthemum vulgare aggr. sensu Aeschimann & Burdet	BH/FH
110700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Chrysanthemum alpicola</i> (Gremli) H. E. Hess & Landolt	2137
236905	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Leucanthemum vulgare</i> aggr. auct. helv.	
236500	Leucanthemum halleri (Vitman) Ducommun	AB/BH/FH/WS
111300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Chrysanthemum halleri</i> Suter	2138
236600	Leucanthemum heterophyllum (Willd.) DC.	AB/BH/FH/WS
111400	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Chrysanthemum heterophyllum</i> Willd.	2136
236905	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Leucanthemum vulgare</i> aggr. auct. helv.	
236700	Leucanthemum praecox (Horvatić) Horvatić	BH/FH/WS
236900	Leucanthemum vulgare aggr. sensu Aeschimann & Burdet	2135
112000	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Chrysanthemum praecox</i> Horvatić	
236905	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Leucanthemum vulgare</i> aggr. auct. helv.	
236800	Leucanthemum vulgare Lam.	BH/FH/WS
236900	Leucanthemum vulgare aggr. sensu Aeschimann & Burdet	2133
111500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.	
236905	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Leucanthemum vulgare</i> aggr. auct. helv.	
236900	Leucanthemum vulgare aggr. sensu Aeschimann & Burdet	AB
236400	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Leucanthemum gaudinii</i> Dalla Torre	
236700	<i>Leucanthemum praecox</i> (Horvatić) Horvatić	
236800	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	
236905	<i>Leucanthemum vulgare</i> aggr. auct. helv.	BH/FH
236200	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Leucanthemum adustum</i> (W. D. J. Koch) Gremli	2133
236400	<i>Leucanthemum gaudinii</i> Dalla Torre	→ 2137
236600	<i>Leucanthemum heterophyllum</i> (Willd.) DC.	
236700	<i>Leucanthemum praecox</i> (Horvatić) Horvatić	
236800	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	

Leucojum L. (AMARYLLIDACEAE)		
237000	Leucojum aestivum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2912
237100	Leucojum vernum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2911
Leucorchis E. Mey. (ORCHIDACEAE)		
237200	<i>Leucorchis albida</i> (L.) E. Mey.	330400 Pseudorchis albida (L.) Á. & D. Löve HL/LZ/LR
Leuzea DC. (ASTERACEAE)		
237300	<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC.	AB/HL/LZ X
Levisticum Hill (APIACEAE)		
237400	Levisticum officinale W. D. J. Koch	AB/BH/FH/HL/LZ 1473
Ligusticum L. (APIACEAE)		
237500	Ligusticum ferulaceum All.	AB/BH/HL/LZ X
237600	Ligusticum lucidum Mill.	AB/FH 1470 — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — Ligusticum lucidum subsp. <i>seguieri</i> auct. Ligusticum <i>seguieri</i> auct.
237700	<i>Ligusticum lucidum</i> subsp. <i>seguieri</i> auct.	237700 238000 Ligusticum lucidum Mill. BH/WS
237800	<i>Ligusticum mutellina</i> (L.) Crantz	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1471
237900	<i>Ligusticum mutellinoides</i> Vill.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1472
238000	<i>Ligusticum seguieri</i> auct.	237600 Ligusticum lucidum Mill. HL/LZ/LR
Ligustrum L. (OLEACEAE)		
238050	⊖ Ligustrum lucidum W. T. Aiton	FH 1732a
238100	Ligustrum vulgare L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1732
Lilium L. (LILIACEAE)		
238195	Lilium bulbiferum L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — BH/FH 2877 → 2878 238200 Lilium bulbiferum L. s.str. 238300 Lilium bulbiferum subsp. croceum (Chaix) Baker
238200	Lilium bulbiferum L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Lilium bulbiferum L. s.l. 2878 AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
238300	Lilium bulbiferum subsp. croceum (Chaix) Baker	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — AB/BH/FH/WS 2877 Lilium croceum Chaix — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 238400 238195 Lilium bulbiferum L. s.l.

238400	<i>Lilium croceum</i> Chaix	238300	<i>Lilium bulbiferum</i> subsp. croceum (Chaix) Baker	HL/LZ/LR	1761
238500	<i>Lilium martagon</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	→ 1762
Limodorum Boehm. (ORCHIDACEAE)					
238600	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2945
Limosella L. (SCROPHULARIACEAE)					
238700	<i>Limosella aquatica</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1770
Linaria Mill. (SCROPHULARIACEAE)					
238800	<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Linaria alpina (L.) Mill. s.str. Linaria alpina subsp. petraea (Jord.) Rouy	FH/WS	1761 → 1762
238900	Linaria alpina (L.) Mill. s.str.	238800	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. s.l.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1761
239000	Linaria alpina subsp. petraea (Jord.) Rouy	239700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Linaria petraea</i> Jord.	AB/FH	1762
239100	Linaria angustissima (Loisel.) Re	238800	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Linaria alpina</i> (L.) Mill. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1758
239200	Linaria arvensis (L.) Desf.			AB/BH/FH/HL/LZ	? 1764
239300	<i>Linaria cymbalaria</i> (L.) Mill.	128600	Cymbalaria muralis P. Gaertn. & al.	HL/LZ/LR	
239350	<i>Linaria dalmatica</i> (L.) Mill.	239560	Linaria genistifolia subsp. dalmatica (L.) Maire & Petitm.	FH	1759
239400	<i>Linaria elatine</i> (L.) Mill.	221200	Kickxia elatine (L.) Dumort.	HL/LZ/LR	
239500	<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Linaria genistifolia (L.) Mill. s.str. Linaria genistifolia subsp. dalmatica (L.) Maire & Petitm.	AB	
239550	⊖ Linaria genistifolia (L.) Mill. s.str.	239500	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill. s.l.	IS-2	
239560	⊖ Linaria genistifolia subsp. dalmatica (L.) Maire & Petitm.	239350	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Linaria dalmatica</i> (L.) Mill.	IS-2	
239600	<i>Linaria minor</i> (L.) Desf.	239500	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill. s.l.		
239700	<i>Linaria petraea</i> Jord.	106100	Chaenorhinum minus (L.) Lange	HL/LZ/LR	
239800	Linaria repens (L.) Mill.	239000	Linaria alpina subsp. petraea (Jord.) Rouy	BH/HL/LZ/LR	
				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1763

239900	Linaria simplex (Willd.) DC.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1760
240000	<i>Linaria spuria</i> (L.) Mill.	221300	Kickxia spuria (L.) Dumort.	HL/LZ/LR	
240100	Linaria supina (L.) Chaz.			AB/FH/HL/LZ	? 1765
240200	Linaria tonzigii Lona			AB/HL/LZ	X
240300	Linaria vulgaris Mill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1757
Lindernia All. (SCROPHULARIACEAE)					
240400	Lindernia procumbens (Krock.) Borbás		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lindernia pyxidaria</i> auct.	AB/BH/FH/WS	1771
240500	<i>Lindernia pyxidaria</i> auct.	240400	Lindernia procumbens (Krock.) Borbás	HL/LZ/LR	
Linnaea L. (CAPRIFOLIACEAE)					
240600	Linnaea borealis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1976
Linum L. (LINACEAE)					
240700	Linum alpinum Jacq.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Linum perenne</i> subsp. <i>alpinum</i> (Jacq.) Ockendon	AB/FH/HL/LZ/LR	1345
240800	<i>Linum angustifolium</i> Huds.	241000	Linum bienne Mill.	HL/LZ	
240900	Linum austriacum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1347
241000	Linum bienne Mill.	240800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Linum angustifolium</i> Huds.	AB/BH/FH	? 1348
241100	Linum catharticum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1342
241200	<i>Linum gallicum</i> L.	241600	Linum trigynum L.	HL/LZ	
241300	E Linum narbonense L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1344
241400	<i>Linum perenne</i> subsp. <i>alpinum</i> (Jacq.) Ockendon	240700	Linum alpinum Jacq.	BH/WS	
241500	Linum tenuifolium L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1343
241600	Linum trigynum L.	241200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Linum gallicum</i> L.	AB	X
241700	E Linum usitatissimum L.			AB/BH/FH/HL/LZ	1346
Liparis Rich. (ORCHIDACEAE)					
241800	Liparis loeselii (L.) Rich.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	3000
Listera R. Br. (ORCHIDACEAE)					
241900	Listera cordata (L.) R. Br.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2950

242000	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2949
Lithospermum L. (BORAGINACEAE)				
242100	<i>Lithospermum arvense</i> L.	067900	AB/HL/LZ/LR	
242200	<i>Lithospermum officinale</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1574
242300	<i>Lithospermum purpureoaeeruleum</i> L.	068000	AB/HL/LZ/LR	
Littorella P. J. Bergius (PLANTAGINACEAE)				
242400	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1728
Lloydia Rchb. (LILIACEAE)				
242500	<i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2855
Lobelia L. (CAMPANULACEAE)				
242550	<i>Lobelia erinus</i> L.		FH/HL/LZ	1930
Lobularia Desv. (BRASSICACEAE)				
242560	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.		FH/HL/LZ	690
242600	<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	781
Lolium L. (POACEAE)				
242700	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2690
242800	<i>Lolium perenne</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2689
242900	<i>Lolium remotum</i> Schrank		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2693
243000	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2692
243100	<i>Lolium temulentum</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2691
Lomatogonium A. Braun (GENTIANACEAE)				
243200	<i>Lomatogonium carinthiacum</i> (Wulfen) Rchb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1508
Lomelosia Raf. (DIPSACACEAE)				
243300	<i>Lomelosia graminifolia</i> (L.) Greuter & Burdet	376900	AB/FH	2000
			— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Scabiosa graminifolia</i> L.	
Lonicera L. (CAPRIFOLIACEAE)				
243400	<i>Lonicera alpigena</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1983

243500	Lonicera caerulea L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1984
243600	⊖ Lonicera caprifolium L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1978
243700	Lonicera etrusca Santi	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1979
243750	⊖ Lonicera henryi Hemsl.	FH	1987a
243800	⊖ Lonicera japonica Thunb.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1980
243900	Lonicera nigra L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1982
243950	⊖ Lonicera nitida E. H. Wilson	FH	1987
244000	Lonicera periclymenum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1977
244050	⊖ Lonicera pileata Oliv.	FH	1986
244100	⊖ Lonicera tatarica L.	AB/BH/FH/HL/LZ	1985
244200	Lonicera xylosteum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1981
Lotus L. (FABACEAE)			
244300	Lotus alpinus (DC.) Ramond	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1158
244400	Lotus corniculatus L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1157
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Lotus corniculatus aggr.		
	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Lotus corniculatus subsp. hirsutus (W. D. J. Koch) Rothm.		
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Lotus corniculatus aggr.		
244410	Lotus corniculatus aggr.	BH/FH	1157 → 1160
	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Lotus alpinus (DC.) Ramond		
	Lotus corniculatus L.		
	Lotus corniculatus subsp. hirsutus (W. D. J. Koch) Rothm.		
	Lotus tenuis Willd.		
244500	Lotus corniculatus subsp. hirsutus (W. D. J. Koch) Rothm.	BH/FH	1160
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Lotus delortii</i> auct. helv. <i>Lotus pilosus</i> auct. helv.		
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Lotus corniculatus aggr.		
244600	<i>Lotus delortii</i> auct. helv.	WS	
244700	<i>Lotus glaber</i> Mill.	AB/FH	1159
244800	Lotus maritimus L.	AB/FH	1155
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth <i>Tetragonolobus siliquosus</i> Roth		

244900	Lotus pedunculatus Cav.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	245200	AB/FH	1156
245000	<i>Lotus pilosus</i> auct. helv.	Lotus corniculatus subsp. hirsutus (W. D. J. Koch) Rothm.	244500	HL/LZ/LR	
245100	Lotus tenuis Willd.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lotus glaber</i> Mill. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Lotus corniculatus</i> aggr.	244700 244410	BH/HL/WS/LZ/LR	
245200	<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	Lotus pedunculatus Cav.	244900	BH/HL/WS/LZ/LR	
Ludwigia L. (ONAGRACEAE)					
245300	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1289
Lunaria L. (BRASSICACEAE)					
245400	☐ <i>Lunaria annua</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ	684
245500	<i>Lunaria rediviva</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	683
Lupinus L. (FABACEAE)					
245600	☐ <i>Lupinus albus</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ	1098
245700	☐ <i>Lupinus angustifolius</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ	1099
245800	☐ <i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1097
Luzula DC. (JUNCACEAE)					
245900	<i>Luzula alpina</i> Hoppe	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Luzula sudetica</i> aggr.	248200	AB/LR	
246000	Luzula alpinopilosa (Chaix) Breistr.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Luzula spadicca</i> (All.) DC.	247700	AB/BH/FH/WS	2459
246100	Luzula campestris (L.) DC.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2462
246200	Luzula desvauxii Kunth			AB/BH/HL/LZ	X
246300	<i>Luzula flavescens</i> (Host) Gaudin		246700	Luzula luzulina (Vill.) Dalla Torre & Sarnth. HL/LZ/LR	
246400	Luzula forsteri (Sm.) DC.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2455
246500	Luzula glabrata (Hoppe) Desv.			AB/HL/LZ	X
246600	Luzula lutea (All.) DC.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2456
246700	Luzula luzulina (Vill.) Dalla Torre & Sarnth.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Luzula flavescens</i> (Host) Gaudin	246300	AB/BH/FH/WS	2454

246800	Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHÄLTET/COMPOSTO DI — Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.str. Luzula luzulooides subsp. rubella (Mert. & W. D. J. Koch) Holub — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Luzula nemorosa auct. helv.	246900 247050 247200	— COMPOSÉ DE/BEINHÄLTET/COMPOSTO DI — Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l. Luzula luzulooides subsp. rubella (Mert. & W. D. J. Koch) Holub	BH/FH/WS	2457
246900	Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.	246800	Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.	AB	
247000	Luzula luzulooides subsp. cuprina (Asch. & Graebn.) Chrtek & Krísa	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.	247050	Luzula luzulooides subsp. rubella (Mert. & W. D. J. Koch) Holub	AB	
247050	Luzula luzulooides subsp. rubella (Mert. & W. D. J. Koch) Holub	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Luzula luzulooides subsp. cuprina (Asch. & Graebn.) Chrtek & Krísa — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.	247000 246800	Luzula luzulooides subsp. rubella (Mert. & W. D. J. Koch) Holub	IS-2	
247100	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.	246800	Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2461
247200	Luzula nemorosa auct. helv.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.	246800	Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.	HL/LZ/LR	
247300	Luzula nivea (L.) DC.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.	246800	Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2458
247400	Luzula nutans (Vill.) Duval-Jouve	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.	246800	Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.	AB/HL/LZ	X
247500	Luzula pilosa (L.) Willd.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.	246800	Luzula luzulooides (Lam.) Dandy & Wilmott s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2453
247600	Luzula sieberi Tausch	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Luzula sylvatica aggr.	248400	Luzula sylvatica aggr.	AB/BH/FH/HL/LZ	2460a
247700	Luzula spadiacea (All.) DC.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Luzula sylvatica aggr.	246000	Luzula alpinopilosa (Chaix) Breistr.	HL/LZ/LR	
247800	Luzula spicata (L.) DC. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHÄLTET/COMPOSTO DI — Luzula spicata (L.) DC. s.str. Luzula spicata subsp. mutabilis Chrtek & Krísa	247900 248000	Luzula spicata (L.) DC. s.str. Luzula spicata subsp. mutabilis Chrtek & Krísa	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2463
247900	Luzula spicata (L.) DC. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Luzula spicata (L.) DC. s.l.	247800	Luzula spicata (L.) DC. s.l.	AB	
248000	Luzula spicata subsp. mutabilis Chrtek & Krísa	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Luzula spicata (L.) DC. s.l.	247800	Luzula spicata (L.) DC. s.l.	AB	
248100	Luzula sudetica (Willd.) Schult.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Luzula sudetica aggr.	248200	Luzula sudetica aggr.	AB/FH/LR	2464
248200	Luzula sudetica aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHÄLTET/COMPOSTO DI — Luzula alpina Hoppe Luzula sudetica (Willd.) Schult.	245900 248100	Luzula alpina Hoppe Luzula sudetica (Willd.) Schult.	BH/HL/WS/LZ	
248300	Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Luzula sylvatica aggr.	248400	Luzula sylvatica aggr.	AB/BH/FH/HL/LZ	2460

248400	<i>Luzula sylvatica</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Luzula sieberi Tausch Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin	BH/WS/LR
<i>Lychnis</i> L. (CARYOPHYLLACEAE)			
248500	<i>Lychnis alpina</i> L.	Silene suecica (Lodd.) Greuter & Burdet	BH/WS
248600	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	Silene coronaria (L.) Clairv.	BH/WS
248700	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Silene flos-cuculi (L.) Clairv.	BH/WS
248800	<i>Lychnis flos-jovis</i> (L.) Desr.	Silene flos-jovis (L.) Clairv.	BH/WS
248900	<i>Lychnis viscaria</i> L.	Silene viscaria (L.) Borkh.	BH/WS
<i>Lycium</i> L. (SOLANACEAE)			
249000	⊖ <i>Lycium barbarum</i> L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lycium halimifolium</i> Mill.	AB/BH/FH 1546
249100	⊖ <i>Lycium chinense</i> Mill.		AB/HL/LZ
249200	<i>Lycium halimifolium</i> Mill.	Lycium barbarum L.	HL/LZ
<i>Lycopersicon</i> Mill. (SOLANACEAE)			
249300	⊖ <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Solanum lycopersicum</i> L.	AB/BH/FH 1552
249400	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lycopodium inundatum</i> L.	BH/FH/WS 9
<i>Lycopodium</i> L. (LYCOPODIACEAE)			
249500	<i>Lycopodium alpinum</i> L.	Diphasiastrum alpinum (L.) Holub	AB/HL/LZ/LR
249600	<i>Lycopodium anceps</i> Wallr.	Diphasiastrum complanatum (L.) Holub	HL/LZ/LR
249700	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lycopodium dubium</i> auct. helv. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Lycopodium annotinum</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 3
249705	<i>Lycopodium annotinum</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Lycopodium annotinum</i> L. <i>Lycopodium dubium</i> auct. helv.	BH/FH 3 → 4
249800	<i>Lycopodium chamaecyparissus</i> Mutel	Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Holub	HL/LZ/LR

249900	<i>Lycopodium clavatum</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Lycopodium clavatum L. s.str. Lycopodium clavatum subsp. monostachyon (Grev. & Hook.) Selander	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2
249950	Lycopodium clavatum L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Lycopodium clavatum L. s.l.	IS-2	
250000	Lycopodium clavatum subsp. monostachyon (Grev. & Hook.) Selander	— SYNONYME(S)/SYNONYMO(E)/SINONIMO(I) — <i>Lycopodium lagopus</i> (Laest.) Kuzen. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Lycopodium clavatum L. s.l.	IS-1	?
249950	Lycopodium clavatum L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Lycopodium clavatum L. s.l.	IS-2	
250000	Lycopodium clavatum subsp. monostachyon (Grev. & Hook.) Selander	— SYNONYME(S)/SYNONYMO(E)/SINONIMO(I) — <i>Lycopodium lagopus</i> (Laest.) Kuzen. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Lycopodium clavatum L. s.l.	IS-1	?
250100	<i>Lycopodium complanatum</i> L.	Diphasiastrum complanatum (L.) Holub	AB	
250200	<i>Lycopodium dubium</i> auct. helv.	Lycopodium annotinum L. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Lycopodium annotinum aggr.	AB/BH/FH	4
250300	<i>Lycopodium inundatum</i> L.	Lycopodiella inundata (L.) Holub	AB/HL/LZ/LR	
250400	<i>Lycopodium issleri</i> (Rouy) Domin	Diphasiastrum xissleri (Rouy) Holub	AB/HL/LZ/LR	
250500	<i>Lycopodium lagopus</i> (Laest.) Kuzen.	Lycopodium clavatum subsp. monostachyon (Grev. & Hook.) Selander	IS-1	
250600	<i>Lycopodium selago</i> L.	Huperzia selago (L.) Schrank & Mart.	AB/HL/LZ/LR	
250700	<i>Lycopodium tristachyum</i> Pursh	Diphasiastrum tristachyum (Pursh) Holub	AB	
250800	<i>Lycopodium xzeileri</i> (Rouy) Greuter & Burdet	Diphasiastrum xzeileri (Rouy) Holub	AB	
Lycopus L. (LAMIACEAE)				
250900	<i>Lycopus europaeus</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Lycopus europaeus L. s.str. Lycopus europaeus subsp. mollis (A. Kern.) Murr	AB/BH/FH/WS	1709 → 1710
251000	Lycopus europaeus L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Lycopus europaeus L. s.l.	BH/FH/HL/LZ/LR	1709
251100	Lycopus europaeus subsp. mollis (A. Kern.) Murr	— SYNONYME(S)/SYNONYMO(E)/SINONIMO(I) — <i>Lycopus mollis</i> A. Kern. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Lycopus europaeus L. s.l.	BH/FH	1710
251200	Lycopus exaltatus L. f.		AB/BH/HL/LZ	X
251300	<i>Lycopus mollis</i> A. Kern.	Lycopus europaeus subsp. mollis (A. Kern.) Murr	HL/LZ/LR	

Lysimachia L. (PRIMULACEAE)		
251400	<i>Lysimachia nemorum</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 846
251500	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 845
251600	≡ <i>Lysimachia punctata</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ 848
251700	<i>Lysimachia thyrsiflora</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 849
251800	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 847
Lythrum L. (LYTHRACEAE)		
251900	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1258
252000	<i>Lythrum portula</i> (L.) D. A. Webb	AB/FH 1259
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SIGNONIMO(I) — <i>Peplis portula</i> L.	295600
252100	<i>Lythrum salicaria</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1257
252200	<i>Lythrum virgatum</i> L.	AB/HL/LZ X
Mahonia Nutt. (BERBERIDACEAE)		
252300	≡ <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	AB/FH/HL/LZ 215
Maianthemum F. H. Wigg. (LILIACEAE)		
252400	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F. W. Schmidt	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2898
<i>Majorana</i> Mill. (LAMIACEAE)		
252500	<i>Majorana hortensis</i> Moench	BH/HL/LZ 282500 Origanum majorana L.
Malaxis Sw. (ORCHIDACEAE)		
252600	<i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SIGNONIMO(I) — <i>Microstylis monophyllos</i> (L.) Lindl. 259700
252700	<i>Malaxis paludosa</i> (L.) Sw.	193900 Hammarbya paludosa (L.) Kuntze
Malus Mill. (ROSACEAE)		
252800	≡ <i>Malus domestica</i> Borkh.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Malus sylvestris</i> aggr. 253000
252900	Malus sylvestris (L.) Mill.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Malus sylvestris</i> aggr. 253000
253000	<i>Malus sylvestris</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Malus domestica Borkh. 252800 Malus sylvestris (L.) Mill. 252900 ▽
		IS-1

	△	△	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Pyrus malus</i> auct.	
335100				
Malva L. (MALVACEAE)				
253100			<i>Malva alcea</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 511
253200	E	253600	<i>Malva verticillata</i> L.	HL 512
253300			<i>Malva moschata</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 513
253400			<i>Malva neglecta</i> Wallr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 514
253500			<i>Malva sylvestris</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR ?
253600	E		— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — <i>Malva crispa</i> (L.) L. <i>Malva verticillata</i> var. <i>crispa</i> L.	AB/HL
253700	E	253600	<i>Malva verticillata</i> L.	BH/FH 515
Marrubium L. (LAMIACEAE)				
253800			<i>Marrubium vulgare</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1637
Marsilea L. (MARSILEACEAE)				
253900			<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 83
Matricaria L. (ASTERACEAE)				
254000			<i>Matricaria chamomilla</i> L.	HL/WS/LZ/LR
254100	E	254300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Matricaria recutita</i> L.	HL/WS/LZ/LR 2126
		254200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Matricaria matricarioides</i> auct.	AB/BH/FH
		254400	<i>Matricaria suaveolens</i> (Pursh) Buchenau	
254200		254100	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	WS
254300		254000	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	AB/BH/FH 2125
254400		254100	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	HL/LZ/LR
Matteuccia Tod. (POLYPODIACEAE/ ATHYRIACEAE)				
254500			<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 54
Matthiola R. Br. (BRASSICACEAE)				
254600		254700	<i>Matthiola fruticulosa</i> subsp. <i>valesiaca</i> (Boiss.) P. W. Ball	WS
			<i>Matthiola valesiaca</i> Boiss.	WS

254700	Matthiola valesiaca Boiss.	— SYNONYM(E)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Matthiola fruticulosa</i> subsp. <i>valesiaca</i> (Boiss.) P. W. Ball	254600	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	640
Meconopsis Vig. (PAPAVERACEAE)					
254800	☐ Meconopsis cambrica (L.) Vig.			AB/FH/HL/LZ	217
Medicago L. (FABACEAE)					
254900	Medicago arabica (L.) Huds.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ	1112
255000	Medicago carstiensis Wulfen			AB/BH/HL/LZ	X
255100	Medicago falcata L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1110
255200	<i>Medicago hispida</i> Gaertn.		255700	HL/LZ	
255300	Medicago lupulina L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1107
255400	Medicago minima (L.) L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1108
255500	<i>Medicago nigra</i> (L.) Krock.		255700	WS	
255600	Medicago orbicularis (L.) Bartal.			AB/HL/LZ	X
255700	Medicago polymorpha L.	— SYNONYM(E)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Medicago hispida</i> Gaertn. <i>Medicago nigra</i> (L.) Krock.	255200 255500	AB/BH/FH	? 1113
255800	Medicago prostrata Jacq.			AB/HL/LZ	X
255900	Medicago rigidula (L.) All.			AB/HL/LZ	X
256000	☐ Medicago sativa L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1109
256100	☐ Medicago xvaria Martyn			AB/BH/FH/HL	1111
Melampyrum L. (SCROPHULARIACEAE)					
256200	Melampyrum arvense L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1851
256300	Melampyrum cristatum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1850
256400	Melampyrum nemorosum L.	— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — <i>Melampyrum velebiticum</i> auct.	256700	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1852
256500	Melampyrum pratense L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1854
256600	Melampyrum sylvaticum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1853
256700	<i>Melampyrum velebiticum</i> auct.		256400	HL/LZ/LR	
Melica L. (POACEAE)					
256800	Melica ciliata L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2677

256900	Melica nutans L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2679
257000	Melica transilvanica Schur		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2678
257100	Melica uniflora Retz.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2680
Melilotus Mill. (FABACEAE)				
257200	Melilotus albus Medik.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1118
257300	Melilotus altissimus Thuill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1116
257400	Ξ Melilotus indicus (L.) All.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1114
257500	Melilotus neapolitanus Ten.		AB/HL/LZ	X
257600	Melilotus officinalis Lam.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1115
257700	Ξ Melilotus sulcatus Desf.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1117
Melissa L. (LAMIACEAE)				
257800	Ξ Melissa officinalis L.		AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1711
Melittis L. (LAMIACEAE)				
257900	Melittis melissophyllum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1648
Mentha L. (LAMIACEAE)				
258000	Mentha aquatica L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1713
258100	Mentha arvensis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1714
258200	Mentha longifolia (L.) Huds.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1715
258300	Mentha pulegium L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1712
258400	<i>Mentha rotundifolia</i> auct.	258600	Mentha suaveolens Ehrh. HL/LZ/LR	1716
258500	Ξ Mentha spicata L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1717
258600	Mentha suaveolens Ehrh.	258400	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Mentha rotundifolia</i> auct.	1718
258700	Ξ Mentha x piperita L.		AB/BH/FH/HL	1718
Menyanthes L. (MENYANTHACEAE)				
258800	Menyanthes trifoliata L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1501
Mercurialis L. (EUPHORBIAEAE)				
258900	Mercurialis annua L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1306
259000	Mercurialis ovata Sternb. & Hoppe		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1308

259100	<i>Mercurialis perennis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1307
Mespilus L. (ROSACEAE)					
259200	<i>Mespilus germanica</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1055
Meum Mill. (APIACEAE)					
259300	<i>Meum athamanticum</i> Jacq.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1468
Mibora Adans. (POACEAE)					
259400	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.			AB/HL/LZ	
Micropus L. (ASTERACEAE)					
259500	<i>Micropus erectus</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2060
Micropyrum (Gaudin) Link (POACEAE)					
259600	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	168100	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Festuca lachenalii</i> (C. C. Gmel.) Spenn. <i>Nardurus halleri</i> (Viv.) Fiori	AB/FH/WS	2725
Microstylis (Nutt.) Eaton (ORCHIDACEAE)					
259700	<i>Microstylis monophyllos</i> (L.) Lindl.	252600	Malaxis monophyllos (L.) Sw.	BH	
Milium L. (POACEAE)					
259800	<i>Milium effusum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2767
Mimulus L. (SCROPHULARIACEAE)					
259900	E <i>Mimulus guttatus</i> DC.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1768
260000	E <i>Mimulus moschatus</i> Lindl.			AB/HL/LZ	
Minuartia L. (CARYOPHYLLACEAE)					
260100	<i>Minuartia aretioides</i> (Sommerauer) Schinz & Thell.	260500	Minuartia cherlerioides (Hoppe) Bech. s.str.	HL/LZ	
260200	<i>Minuartia austriaca</i> (Jacq.) Hayek			AB/BH/HL/LZ	X
260300	<i>Minuartia biflora</i> (L.) Schinz & Thell.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	328
260400	<i>Minuartia capillacea</i> (All.) Graebn.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	330
260495	<i>Minuartia cherlerioides</i> (Hoppe) Bech. s.l.	260500	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Minuartia cherlerioides (Hoppe) Bech. s.str. 260600 Minuartia cherlerioides subsp. rionii (Gremli) Friedrich	BH	
260500	Minuartia cherlerioides (Hoppe) Bech. s.str.	260100	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Minuartia aretioides</i> (Sommerauer) Schinz & Thell. ▽	AB/BH	X

	△	△	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Minuartia cherlerioides (Hoppe) Bech. s.l.	
260600			Minuartia cherlerioides subsp. rionii (Gremli) Friedrich	AB/BH/FH/WS 325
	260495		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Minuartia hermtarioides</i> (Rion) H. E. Hess & Landolt	
	261000		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Minuartia cherlerioides</i> (Hoppe) Bech. s.l.	
260700	261500		Minuartia rubra (Scop.) McNeill	BH/HL/WS/LZ/LR
260800	262100		Minuartia villarii (Balb.) Wilczek & Chenevard	HL/LZ
260900			Minuartia grignensis (Rchb.) Mattf.	AB/BH/HL/LZ X
261000	260600		Minuartia hermtarioides (Rion) H. E. Hess & Landolt	HL/LZ/LR
261100			Minuartia hybrida (Vill.) Schischk.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 333
261200			Minuartia laricifolia (L.) Schinz & Thell.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 329
261300	261450		Minuartia mutabilis (Lapeyr.) Bech.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 331
261400			Minuartia recurva (All.) Schinz & Thell.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 336
261450	261300		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Minuartia mutabilis</i> (Lapeyr.) Bech.	IS-2
261500	260700		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Minuartia fastigiata</i> (Sm.) Rchb.	AB/FH 332
261600			Minuartia rupestris (Scop.) Schinz & Thell.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 326
261700			Minuartia sedoides (L.) Hiern	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 327
261800			Minuartia setacea (Thuill.) Hayek	BH/HL/LZ X
261900			Minuartia stricta (Sw.) Hiern	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 336a
262000			Minuartia verna (L.) Hiern	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 335
262100	260800		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Minuartia villarii</i> (Balb.) Wilczek & Chenevard	AB/BH X
262200			Minuartia viscosa (Schreb.) Schinz & Thell.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 334
			Miscanthus Andersson (POACEAE)	
262250	E		<i>Miscanthus sinensis</i> Andersson	FH 2713a
			Misopates Raf. (SCROPHULARIACEAE)	
262300			Misopates orontium (L.) Raf.	AB/BH/FH/WS 1754

Moehringia L. (CARYOPHYLLACEAE)				
262400	<i>Moehringia bavarica</i> subsp. <i>insubrica</i> (Degen) W. Sauer	262800	Moehringia insubrica Degen	BH
262500	Moehringia ciliata (Scop.) Dalla Torre		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	355
262600	Moehringia concarenae F. Fenaroli & F. Martini		AB	X
262700	Moehringia dielsiana Mattf.		AB/HL/LZ	X
262800	Moehringia insubrica Degen		AB/HL/LZ	X
262900	Moehringia muscosa L.	262400	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Moehringia bavarica</i> subsp. <i>insubrica</i> (Degen) W. Sauer	354
263000	Moehringia trinervia (L.) Clairv.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	356
Moenchia Ehrh. (CARYOPHYLLACEAE)				
263100	Moenchia erecta (L.) P. Gaertn. & al.		AB/BH/HL/LZ/LR	X
263200	Moenchia mantica (L.) Bartl.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	358
Molinia Schrank (POACEAE)				
263300	Molinia arundinacea Schrank	263500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Molinia litoralis</i> Host	2696
263400	Molinia caerulea (L.) Moench		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2695
263500	<i>Molinia litoralis</i> Host	263300	Molinia arundinacea Schrank	HL/LZ/LR
Molopospermum W. D. J. Koch (APIACEAE)				
263600	Molopospermum peloponnesiacum (L.) W. D. J. Koch		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1419
Moneses Gray (PYROLACEAE)				
263700	Moneses uniflora (L.) A. Gray	334900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pyrola uniflora</i> L.	805
Monotropa L. (PYROLACEAE/MONOTROPACEAE)				
263800	Monotropa hypophegea Wallr.	264000	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Monotropa hypopitys aggr.	800
263900	Monotropa hypopitys L.	264000	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Monotropa hypopitys aggr.	799
264000	Monotropa hypopitys aggr.	263800	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Monotropa hypophegea Wallr.	799
		263900	Monotropa hypopitys L.	→ 800

Montia L. (PORTULACACEAE)			
264095	Montia fontana L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Montia fontana L. s.str. Montia fontana subsp. amporitana Sennen Montia fontana subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters Montia fontana subsp. variabilis Walters	BH/FH/WS 282 → 284
264100	Montia fontana L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Montia fontana L. s.l.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR 282
264200	Montia fontana subsp. amporitana Sennen	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Montia lusitanica Samp. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Montia fontana L. s.l.	AB/BH/FH 283
264300	Montia fontana subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Montia fontana subsp. minor (C. C. Gmel.) Schübl. & G. Martens Montia verna auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Montia fontana L. s.l.	BH/FH 284
264400	Montia fontana subsp. minor (C. C. Gmel.) Schübl. & G. Martens	Montia fontana subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters	AB
264500	Montia fontana subsp. variabilis Walters	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Montia fontana L. s.l.	AB/BH X
264600	Montia lusitanica Samp.	Montia fontana subsp. amporitana Sennen	HL/LZ
264700	Montia verna auct.	Montia fontana subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters	HL/LZ/LR
Morus L. (MORACEAE)			
264800	E Morus alba L.		AB/BH/FH/HL/LZ 265
264900	E Morus nigra L.		AB/BH/FH/HL/LZ 266
Muhlenbergia Schreb. (POACEAE)			
265000	E Muhlenbergia schreberi J. F. Gmel.		AB/BH/FH/HL/LZ/LR 2768
Murbeckiella Rothm. (BRASSICACEAE)			
265100	Murbeckiella pinnatifida (Lam.) Rothm.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 615
Muscari Mill. (LILIACEAE)			
265200	Muscari botryoides (L.) Mill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2891
265300	Muscari comosum (L.) Mill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2889
265400	Muscari neglectum Guss.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2892

265500	<i>Muscari racemosum</i> (L.) Mill.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2890
Myagrum L. (BRASSICACEAE)			
265600	<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	619
Mycelis Cass. (ASTERACEAE)			
265700	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2304
Myosotis L. (BORAGINACEAE)			
265800	<i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1584
265900	<i>Myosotis arvensis</i> Hill	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1589
266000	<i>Myosotis cespitosa</i> Schultz	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1586
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Nordh.		
266100	<i>Myosotis decumbens</i> Host	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1583
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Myosotis sylvatica</i> sensu Welten & Sutter		
266200	<i>Myosotis discolor</i> Pers.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1591
266300	<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Nordh.	WS	
266400	<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1587
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Myosotis strigulosa</i> Rchb.		
266500	<i>Myosotis palustris</i> Hill	HL/LZ/LR	
266600	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1590
266700	<i>Myosotis rehsteineri</i> Wärtm.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1588
266800	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	AB/BH/FH/WS	1585
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Myosotis palustris</i> Hill		
266900	<i>Myosotis stricta</i> Roem. & Schult.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1592
267000	<i>Myosotis strigulosa</i> Rchb.	WS	
267100	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1582
	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Myosotis decumbens</i> Host <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	WS	
267200	<i>Myosotis sylvatica</i> sensu Welten & Sutter		
Myosoton Moench (CARYOPHYLLACEAE)			
267300	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	BH/FH/WS	369
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.		

Myosurus L. (RANUNCULACEAE)				
267400	<i>Myosurus minimus</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	144
Myricaria Desv. (TAMARICACEAE)				
267500	<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	778
Myriophyllum L. (HALORAGACEAE)				
267600	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1255
267700	☒ <i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michx.		BH/FH/LZ	1255a
267800	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1254
267900	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1253
Myrrhis Mill. (APIACEAE)				
268000	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1417
Myrtus L. (MYRTACEAE)				
268100	☒ <i>Myrtus communis</i> L.		AB/HL/LZ	X
Najas L. (NAJADACEAE)				
268200	<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W. L. E. Schmidt		AB/BH/HL/WS/LZ/LR	
268300	<i>Najas intermedia</i> Gorski	268400	Najas marina L.	
268400	<i>Najas marina</i> L.	268300	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —</small> <i>Najas intermedia</i> Gorski	2415
268500	<i>Najas minor</i> All.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2416
Narcissus L. (AMARYLLIDACEAE)				
268600	☒ <i>Narcissus jonquilla</i> L.		AB/HL/LZ	?
268700	☒ <i>Narcissus poeticus</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2907
268800	<i>Narcissus poeticus</i> subsp. <i>radiiflorus</i> (Salisb.) Baker	269000	Narcissus radiiflorus Salisb.	
268900	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.		AB	2909
269000	<i>Narcissus radiiflorus</i> Salisb.	268800	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) —</small> <i>Narcissus poeticus</i> subsp. <i>radiiflorus</i> (Salisb.) Baker	2905
269100	<i>Narcissus ×biflorus</i> Curtis	269300	Narcissus ×medioluteus Mill.	
269200	☒ <i>Narcissus ×incomparabilis</i> Mill.		BH/HL/WS/LR	2910

269300	☐	Narcissus xmedioluteus Mill.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Narcissus x biflorus</i> Curtis	269100	AB/FH	2908
269400		Narcissus xverbanensis (Herb.) M. Roem.			AB/BH/FH/WS/LR	2906
<i>Nardurus</i> (Bluff, Nees & Schauer) Rchb. (POACEAE)						
269500		<i>Nardurus halleri</i> (Viv.) Fiori	Micropyrum tenellum (L.) Link	259600	BH	
269600		<i>Nardurus maritimus</i> (L.) Murb.	Vulpia unilateralis (L.) Stace	454000	BH	
Nardus L. (POACEAE)						
269700		<i>Nardus stricta</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2724
Nasturtium R. Br. (BRASSICACEAE)						
269800		<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rchb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	632
269900		<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	631
Nelumbo Adans. (NYMPHAEACEAE)						
270000	☐	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.			AB/HL/LZ	X
Neottia Guett. (ORCHIDACEAE)						
270100		<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2946
Nepeta L. (LAMIACEAE)						
270200	☐	<i>Nepeta cataria</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1638
270300		<i>Nepeta nepetella</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ	X 1639
270400		<i>Nepeta nuda</i> L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Nepeta pannonica</i> L.	270500	AB/FH/HL/LZ/LR	1640
270500		<i>Nepeta pannonica</i> L.	Nepeta nuda L.	270400	BH/WS	
Neslia Desv. (BRASSICACEAE)						
270600		<i>Neslia apiculata</i> Fisch. & al.	Neslia paniculata subsp. thracica (Velen.) Bornm.	270800	AB/HL/LZ/LR	
270695		<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Neslia paniculata (L.) Desv. s.str. Neslia paniculata subsp. thracica (Velen.) Bornm.	270700 270800	BH	
270700		Neslia paniculata (L.) Desv. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. s.l.	270695	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	717

270800	<i>Neslia paniculata</i> subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.	270600 270695	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Neslia apiculata</i> Fisch. & al. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. s.l.	BH	?
Nicandra Adans. (SOLANACEAE)					
270900	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.			AB/BH/FH/HL/LZ	1548
Nicotiana L. (SOLANACEAE)					
271000	<i>Nicotiana rustica</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ	1550
271100	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	271200	— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — <i>Nicotiana tabacum</i> var. <i>macrophylla</i> (Spreng.) Schrank	AB/BH/FH/HL/LZ	1549
271200	<i>Nicotiana tabacum</i> var. <i>macrophylla</i> (Spreng.) Schrank	271100	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	AB/BH	
Nigella L. (RANUNCULACEAE)					
271300	<i>Nigella arvensis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	124
271400	<i>Nigella damascena</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ	123
Nigritella Rich. (ORCHIDACEAE)					
271450	<i>Nigritella austriaca</i> (Teppner & E. Klein) P. Delforge	271650 271700	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Nigritella nigra</i> aggr. <i>Nigritella rhellicani</i> aggr.	IS-2	
271460	<i>Nigritella cenisia</i> G. Foelsche & al.	271700	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Nigritella rhellicani</i> aggr.	IS-2	X
271470	<i>Nigritella corneliana</i> (Beauverd) Gözl & H. R. Reinhard	271700	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Nigritella rhellicani</i> aggr.	IS-2	X
271500	<i>Nigritella miniata</i> (Crantz) Janch.	271800	<i>Nigritella rubra</i> (Wettst.) K. Richt.	BH	
271600	<i>Nigritella nigra</i> auct.	271700	<i>Nigritella rhellicani</i> aggr.	AB/BH/HL/LZ	
271650	<i>Nigritella nigra</i> aggr.	271450 271660	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Nigritella austriaca</i> (Teppner & E. Klein) P. Delforge <i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & E. Klein	FH/WS/LR	2961
271660	<i>Nigritella rhellicani</i> Teppner & E. Klein	271700	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Nigritella rhellicani</i> aggr.	IS-2	

271700	<i>Nigritella rhellicani</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Nigritella austriaca (Teppner & E. Klein) P. Delforge Nigritella cenisia G. Foelsche & al. Nigritella corneliana (Beauverd) Gözl & H. R. Reinhard <i>Nigritella nigra</i> aggr. Nigritella rhellicani Teppner & E. Klein — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Nigritella nigra</i> auct.	271450 271460 271470 271650 271660 271600	IS-1	
271800	Nigritella rubra (Wettst.) K. Richt.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Nigritella miniata</i> (Crantz) Janch.	271500	AB/FH/HL/WS/LZ/LR	2962
Nonea Medik. (BORAGINACEAE)					
271900	E Nonea erecta Bernh.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Nonea pulla</i> DC.	272100	FH	1578
272000	E Nonea lutea (Desr.) DC.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1577
272100	<i>Nonea pulla</i> DC.	Nonea erecta Bernh.	271900	AB/BH/HL/WS/LZ/LR	
Notholaena R. Br. (POLYPODIACEAE/ SINOPTERIDACEAE)					
272200	Notholaena marantae (L.) Desv.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Cheilanthes marantae</i> (L.) Domin	108000	BH/FH/HL/LZ/LR	32
Nuphar Sm. (NYMPHAEACEAE)					
272300	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	111
272400	Nuphar pumila (Timm) DC.			AB/BH/FH/HL/WS/LR	112
Nymphaea L. (NYMPHAEACEAE)					
272500	<i>Nymphaea alba</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	109
272600	Nymphaea candida C. Presl			AB/HL/LZ	X
Nymphoides Ség. (MENYANTHACEAE)					
272700	Nymphoides peltata (S. G. Gmel.) Kuntze			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1502
Ocimum L. (LAMIACEAE)					
272800	E Ocimum basilicum L.			AB/BH/FH/HL/LZ	1700
Odontites Ludw. (SCROPHULARIACEAE)					
272900	Odontites lanceolatus (Gaudin) Rchb.			AB/BH/HL/LZ	X
273000	Odontites luteus (L.) Clairv.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1843

273100	<i>Odontites serotinus</i> Dumort.	273500	Odontites vulgaris Moench	HL/LZ/LR
273150	Odontites vernus (Bellardi) Dumort.	273200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. s.str.	IS-2
		273350	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Odontites vernus</i> aggr.	
273160	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. s.l.	273200	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — <i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. s.str.	FH
		273300	<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i> Corb.	1841 → 1842
273200	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. s.str.	273150	Odontites vernus (Bellardi) Dumort.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
		273160	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. s.l.	
273300	<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i> Corb.	273500	Odontites vulgaris Moench	AB/FH
		273160	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. s.l.	1841
273350	<i>Odontites vernus</i> aggr.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Odontites vernus (Bellardi) Dumort. Odontites vulgaris Moench	IS-2
273400	Odontites viscosus (L.) Clairv.	273100	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Odontites serotinus</i> Dumort.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
273500	Odontites vulgaris Moench	273300	<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i> Corb.	BH/WS
		273350	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Odontites vernus</i> aggr.	1844
Oenanthe L. (APIACEAE)				
273600	Oenanthe aquatica (L.) Poir.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
273700	Oenanthe fistulosa L.			AB/BH/HL/WS/LZ/LR
273800	Oenanthe fluviatilis (Bab.) Coleman			AB/BH/HL/LZ
273900	Oenanthe lachenalii C. C. Gmel.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
274000	Oenanthe peucedanifolia Pollich			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
Oenothera L. (ONAGRACEAE)				
274100	☐ Oenothera biennis L.	274900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Oenothera suaveolens</i> Pers.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
		274105	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Oenothera biennis</i> aggr.	1288

274105	Oenothera biennis aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Oenothera biennis L. Oenothera glazioviana Micheli Oenothera villosa Thunb.	BH/FH	1287 → 1288
274200	<i>Oenothera erythrosepala</i> Borbás	Oenothera glazioviana Micheli	BH	
274300	⊖ Oenothera glazioviana Micheli	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Oenothera erythrosepala</i> Borbás <i>Oenothera lamarckiana</i> auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Oenothera biennis</i> aggr.	AB/FH	1287
274400	<i>Oenothera issleri</i> Rostański	Oenothera parviflora L.	BH	
274500	<i>Oenothera lamarckiana</i> auct.	Oenothera glazioviana Micheli	HL/LZ/LR	
274600	<i>Oenothera muricata</i> auct.	Oenothera parviflora L.	HL/LZ/LR	
274700	⊖ Oenothera parviflora L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Oenothera issleri</i> Rostański <i>Oenothera muricata</i> auct.	AB/BH/FH	1286
274800	<i>Oenothera strigosa</i> (Rydb.) Mack. & Bush	Oenothera villosa Thunb.	BH	
274900	<i>Oenothera suaveolens</i> Pers.	Oenothera biennis L.	BH	
275000	⊖ Oenothera villosa Thunb.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Oenothera strigosa</i> (Rydb.) Mack. & Bush — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Oenothera biennis</i> aggr.	AB	X
Olea L. (OLEACEAE)				
275100	⊖ <i>Olea europaea</i> L.		AB/BH/FH/HL/LZ	1731
Omphalodes Mill. (BORAGINACEAE)				
275200	<i>Omphalodes verna</i> Moench		AB/BH/FH/HL/LZ	? 1579
Onobrychis Mill. (FABACEAE)				
275300	<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1195
275400	<i>Onobrychis montana</i> DC.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1194
275500	Onobrychis saxatilis (L.) Lam.		AB/HL/LZ	X
275600	⊖ Onobrychis viciifolia Scop.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1193
Ononis L. (FABACEAE)				
275700	<i>Ononis cenisia</i> L.		HL/LZ	
		275800 Ononis cristata Mill.		

275800	Ononis cristata Mill.	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Ononis cenisia</i> L.	275700	AB	X
275900	<i>Ononis foetens</i> All.	Ononis spinosa subsp. austriaca (Beck) Gams	276800	LR	
276000	Ononis fruticosa L.			AB/HL/LZ	X
276100	Ononis natrix L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1105
276200	Ononis pusilla L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1106
276300	Ononis repens L.	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Ononis repens</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Asch. & Graebn.	276400	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1103
276400	<i>Ononis repens</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Asch. & Graebn.	Ononis repens L.	276300	WS	
276500	Ononis rotundifolia L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1104
276600	<i>Ononis spinosa</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Ononis spinosa L. s.str. Ononis spinosa subsp. austriaca (Beck) Gams	276700 276800	BH/HH/WS/LZ	1101 → 1102
276700	Ononis spinosa L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Ononis spinosa</i> L. s.l.	276600	AB/BH/FH/HL/LR	1101
276800	Ononis spinosa subsp. austriaca (Beck) Gams	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Ononis foetens</i> All. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Ononis spinosa</i> L. s.l.	275900 276600	AB/BH/FH	1102
Onopordum L. (ASTERACEAE)					
276900	Onopordum acanthium L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2230
Onosma L. (BORAGINACEAE)					
277000	<i>Onosma arenaria</i> Waldst. & Kit.	Onosma helvetica (A. DC.) Boiss.	277200	HL/LZ/LR	
277100	<i>Onosma arenaria</i> subsp. <i>pennina</i> Braun-Blanq.	Onosma helvetica (A. DC.) Boiss.	277200	BH/WS	
277200	Onosma helvetica (A. DC.) Boiss.	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Onosma arenaria</i> Waldst. & Kit. <i>Onosma arenaria</i> subsp. <i>pennina</i> Braun-Blanq.	277000 277100	AB/FH	1611
277300	<i>Onosma helvetica</i> auct.	Onosma pseudoarenaria Schur s.l.	277400	WS	
277400	Onosma pseudoarenaria Schur s.l.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Onosma pseudoarenaria subsp. <i>cinerascens</i> (Braun-Blanq.) Rauschert Onosma pseudoarenaria subsp. <i>helvetica</i> Rauschert Onosma pseudoarenaria subsp. <i>tridentina</i> (Wettst.) Braun-Blanq.	277500 277600 277700 ▽	AB/BH/FH	1612

	△	△	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — <i>Onosma helvetica</i> auct. <i>Onosma taurica</i> auct.		
277500		277400	Onosma pseudoarenaria subsp. <i>cinerascens</i> (Braun-Blanq.) Rauschert	BH	
277600		277400	Onosma pseudoarenaria subsp. <i>helvetica</i> Rauschert	BH	
277700		277400	Onosma pseudoarenaria subsp. <i>tridentina</i> (Wettst.) Braun-Blanq.	BH	
277800		277400	<i>Onosma taurica</i> auct.	HL/LZ/LR	
Ophioglossum L. (OPHIOGLOSSACEAE)					
277900			Ophioglossum vulgatum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	29
Ophrys L. (ORCHIDACEAE)					
277950			Ophrys apifera Huds.	IS-2	
	277960		— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — <i>Ophrys apifera</i> Huds. s.l.		
	278000		<i>Ophrys apifera</i> Huds. s.str.		
	278100		<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>botteronii</i> (Chodat) Hegi		
	278200		<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>jurana</i> Ruppert		
	278700		<i>Ophrys botteronii</i> Chodat		
277960		277950	Ophrys apifera Huds.	FH/WS/LZ	2965 → 2966
			— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — <i>Ophrys apifera</i> Huds. s.str.		
	278100		<i>Ophrys apifera</i> subsp. <i>botteronii</i> (Chodat) Hegi		
278000		277950	Ophrys apifera Huds.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2965
			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Ophrys apifera</i> Huds. s.l.		
278100		277950	Ophrys apifera subsp. <i>botteronii</i> (Chodat) Hegi	BH/FH	2966
			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Ophrys apifera</i> Huds. s.l.		
278200		277950	Ophrys apifera subsp. <i>jurana</i> Ruppert	AB	
278300		279300	Ophrys araneola Rchb.	AB/FH	2968
			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Ophrys sphegodes</i> aggr.		
278400		278500	Ophrys benacensis (Reisigl) O. & E. Danesch & Ehrend.	AB	X
		278600	<i>Ophrys bertolonii</i> auct.		
			<i>Ophrys bertoloniiiformis</i> auct.		
278500		278400	Ophrys benacensis (Reisigl) O. & E. Danesch & Ehrend.	HL/LZ	
			<i>Ophrys bertolonii</i> auct.		

278600	<i>Ophrys bertolonii</i> formis auct.	278400	Ophrys benacensis (Reisigl) O. & E. Danesch & Ehrend.	BH
278700	<i>Ophrys botteronii</i> Chodat	277950	Ophrys apifera Huds.	LR
278800	<i>Ophrys fuciflora</i> (F. W. Schmidt) Moench	278900	Ophrys holosericea (Burm. f.) Greuter s.str.	HL/LZ/LR
278850	<i>Ophrys holosericea</i> (Burm. f.) Greuter s.l.	278900	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —	FH
		278900	Ophrys holosericea (Burm. f.) Greuter s.str.	2969 → 2970
		279000	Ophrys holosericea subsp. elatior (R. Engel & P. Quentin) H. Baumann & Künkele	
278900	Ophrys holosericea (Burm. f.) Greuter s.str.	278800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —	AB/BH/FH/WS
		278800	<i>Ophrys fuciflora</i> (F. W. Schmidt) Moench	
		278850	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	
		278850	<i>Ophrys holosericea</i> (Burm. f.) Greuter s.l.	
279000	Ophrys holosericea subsp. elatior (R. Engel & P. Quentin) H. Baumann & Künkele	278850	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	AB/FH
279100	Ophrys insectifera L.		Ophrys holosericea (Burm. f.) Greuter s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
279200	Ophrys sphegodes Mill.	279300	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	AB/FH/HL/LZ/LR
		279300	Ophrys sphegodes aggr.	2967
279300	<i>Ophrys sphegodes</i> aggr.	278300	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —	BH/FH/WS
		279200	Ophrys araneola Rchb.	2967 → 2968
		279200	Ophrys sphegodes Mill.	
Oplismenus P. Beauv. (POACEAE)				
279400	Oplismenus undulatifolius (Ard.) Roem. & Schult.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
Opuntia Mill. (CACTACEAE)				
279500	<i>Opuntia compressa</i> J. F. Macbr.	279600	Opuntia humifusa (Raf.) Raf.	HL/LZ/LR
279600	E Opuntia humifusa (Raf.) Raf.	279700	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE —	AB/FH
		279700	Opuntia humifusa sensu H. E. Hess & Landolt	279
		279800	Opuntia rafinesquei Engelm.	
		279500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —	
		279900	<i>Opuntia compressa</i> J. F. Macbr.	
		279900	<i>Opuntia vulgaris</i> auct.	
279700	E Opuntia humifusa sensu H. E. Hess & Landolt	279600	Opuntia humifusa (Raf.) Raf.	HL/LZ
279750	E Opuntia imbricata (Haw.) DC.			FH
279800	E Opuntia rafinesquei Engelm.	279600	Opuntia humifusa (Raf.) Raf.	BH
279900	<i>Opuntia vulgaris</i> auct.	279600	Opuntia humifusa (Raf.) Raf.	BH/WS

Orchis L. (ORCHIDACEAE)				
280000	Orchis coriophora L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2983
280100	<i>Orchis cruenta</i> O. F. Müll.	132100	Dactylorhiza cruenta (O. F. Müll.) Soó	HL/LZ/LR
280200	<i>Orchis fuchsii</i> Druce	132250	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó	LZ
280300	<i>Orchis globosa</i> L.	423600	Traunsteinera globosa (L.) Rchb.	HL/LZ/LR
280400	<i>Orchis incarnata</i> L.	132300	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó s.l.	HL/LZ/LR
280500	<i>Orchis lapponica</i> (Hartm.) Rchb. f.	132500	Dactylorhiza lapponica (Hartm.) Soó	LR
280600	<i>Orchis latifolia</i> auct.	132700	Dactylorhiza majalis (Rchb.) P. F. Hunt & Summerh.	HL/LZ/LR
280700	Orchis laxiflora Lam.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2994
280800	<i>Orchis maculata</i> L.	132600	Dactylorhiza maculata (L.) Soó	HL/LZ/LR
280900	<i>Orchis mascula</i> (L.) L. s.str.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Orchis mascula (L.) L. s.str.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2991
280950	Orchis mascula (L.) L. s.str.	280950	Orchis mascula subsp. signifera (Vest) Soó	
		280960	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Orchis mascula</i> (L.) L. s.l.	IS-2
280960	Orchis mascula subsp. signifera (Vest) Soó	280900	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Orchis mascula</i> (L.) L. s.l.	IS-2
281000	Orchis militaris L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2987
281100	Orchis morio L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2982
281200	Orchis pallens L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2989
281300	Orchis palustris Jacq.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2993
281400	Orchis papilionacea L.		AB/BH/FH/HL/LZ	X 2995
281500	Orchis provincialis DC.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2990
281600	Orchis purpurea Huds.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2986
281700	<i>Orchis sambucina</i> L.	132800	Dactylorhiza sambucina (L.) Soó	HL/LZ/LR
281800	Orchis simia Lam.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2988
281900	Orchis spitzelii W. D. J. Koch		AB/BH/FH/HL/LZ	2992
282000	<i>Orchis traunsteineri</i> Saut.	132900	Dactylorhiza traunsteineri (Rchb.) Soó	HL/LZ/LR
282100	Orchis tridentata Scop.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2985
282200	Orchis ustulata L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2984

Oreochloa Link (POACEAE)				
282300	Oreochloa disticha (Wulfen) Link	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Sesleria disticha</i> (Wulfen) Pers.	392300	AB/BH/FH/WS 2683
Oreopteris Holub (POLYPODIACEAE/ THELYPTERIDACEAE)				
282400	Oreopteris limbosperma (All.) Holub	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Lastrea oreopteris</i> (Ehrh.) Desv. <i>Thelypteris limbosperma</i> (All.) H. P. Fuchs	228300 416900	BH/FH 37
Origanum L. (LAMIACEAE)				
282500	☐ Origanum majorana L.	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Majorana hortensis</i> Moench	252500	AB/FH 1698
282600	Origanum vulgare L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1697
Orlaya Hoffm. (APIACEAE)				
282700	Orlaya grandiflora (L.) Hoffm.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1426
Ormenis (Cass.) Cass. (ASTERACEAE)				
282800	☐ Ormenis nobilis (L.) J. Gay	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	107500	HL/LZ
Ornithogalum L. (LILIACEAE)				
282900	☐ Ornithogalum boucheanum (Kunth) Asch.			AB/BH/FH/HL/LZ ? 2896
283000	Ornithogalum gussonei Ten.	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Ornithogalum orthophyllum</i> subsp. <i>kochii</i> (Parl.) Zahar. <i>Ornithogalum tenuifolium</i> Guss.	283300 283700	AB/FH 2894
283100	☐ Ornithogalum narbonense L.			AB
283200	☐ Ornithogalum nutans L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2895
283300	<i>Ornithogalum orthophyllum</i> subsp. <i>kochii</i> (Parl.) Zahar.	Ornithogalum gussonei Ten.	283000	BH
283350	Ornithogalum pyrenaicum L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Ornithogalum pyrenaicum L. s.str. Ornithogalum pyrenaicum subsp. sphaerocarpum (A. Kern.) Hegi	283400 283500	WS/LZ
283400	Ornithogalum pyrenaicum L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. s.l.	283350	AB/BH/FH/HL/LR 2897

283500	Ξ Ornithogalum pyrenaicum subsp. sphaerocarpum (A. Kern.) Hegi	283600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Ornithogalum sphaerocarpum</i> A. Kern. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. s.l.	AB/BH/FH	2897a
283600	<i>Ornithogalum sphaerocarpum</i> A. Kern.	283500	Ornithogalum pyrenaicum subsp. sphaerocarpum (A. Kern.) Hegi	LR	
283700	<i>Ornithogalum tenuifolium</i> Guss.	283000	Ornithogalum gussonei Ten.	HL/LZ/LR	
283800	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2893
283900	Ornithopus L. (FABACEAE)			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1100
284000	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1872
284100	Orobanche L. (OROBANCHACEAE)			BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1867a
284000	<i>Orobanche alba</i> Willd.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1872
284100	<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl. s.str.	284200	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Orobanche alsatica</i> Kirschl. s.l.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1867a
284150	<i>Orobanche alsatica</i> subsp. libanotidis (Rupr.) Pusch	284600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Orobanche bartlingii</i> Griseb.	IS-2	?
284200	<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl. s.l.	284200	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Orobanche alsatica</i> Kirschl. s.l.		
284300	Orobanche amethystea Thuill.			AB/BH/HL/LZ	X
284400	Orobanche arenaria Borkh.	284100	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Orobanche alsatica Kirschl. s.str.	AB	
284500	Orobanche artemisiae-campestris Gaudin	284150	Orobanche alsatica subsp. libanotidis (Rupr.) Pusch	AB/BH/HL/LZ	X
284600	<i>Orobanche bartlingii</i> Griseb.	285300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Orobanche laevis</i> L.	BH/HL/WS/LZ/LR	
284700	Orobanche caryophyllacea Sm.	285500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Orobanche loricata</i> Rchb.	AB/FH	1873
284800	Orobanche cernua Loefl.	285505	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Orobanche loricata</i> sensu H. E. Hess & Landolt		
284900	Orobanche elatior Sutton	284150	Orobanche alsatica subsp. libanotidis (Rupr.) Pusch	BH/FH	1867
		286700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Orobanche vulgaris</i> Poir.	AB/BH/FH/WS	1870
		285800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Orobanche major</i> L.	AB/BH/HL/LZ	X
				BH/WS	

285000	Orobanche flava F. W. Schultz	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Orobanche lucorum sensu H. E. Hess & Landolt	AB/BH/FH/WS	1861
285100	Orobanche gracilis Sm.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1866
285200	Orobanche hederæ Duby		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1860
285300	<i>Orobanche laevis</i> L.		AB/FH	1858
285400	Orobanche laserpitii-sileris Jord.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1869
285500	<i>Orobanche loricata</i> Rchb.		BH/WS/LR	
285500	Orobanche artemisiae-campestris Gaudin		HL/LZ	
285505	Orobanche loricata sensu H. E. Hess & Landolt	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Orobanche artemisiae-campestris Gaudin		
286000	Orobanche picridis F. W. Schultz		AB/BH/FH/WS	1862
285600	Orobanche lucorum F. W. Schultz	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Orobanche lucorum sensu H. E. Hess & Landolt		
285605	Orobanche lucorum sensu H. E. Hess & Landolt	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Orobanche flava F. W. Schultz	HL/LZ/LR	
285600	Orobanche lutea Baumg.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1865
285600	Orobanche lucorum F. W. Schultz		AB/FH/HL/LZ/LR	1868
285800	<i>Orobanche major</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1876
285900	Orobanche minor Sm.		AB/BH/FH/WS/LR	1874
286000	Orobanche picridis F. W. Schultz	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Orobanche loricata sensu H. E. Hess & Landolt		
286100	Orobanche purpurea Jacq.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1859
286200	Orobanche ramosa L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1857
286300	Orobanche rapum-genistae Thuill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1864
286400	Orobanche reticulata Wallr.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1875
286500	Orobanche salviae F. W. Schultz	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Orobanche lucorum sensu H. E. Hess & Landolt	AB/BH/FH/WS	1863
286600	Orobanche teucrii Holandre		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1871
286700	<i>Orobanche vulgaris</i> Poir.		HL/LZ/LR	
286700	Orobanche caryophyllacea Sm.			
286800	Orthilia Raf. (PYROLACEAE)			
286800	Orthilia secunda (L.) House	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pyrola secunda</i> L.	AB/BH/FH/WS	806

<i>Oryzopsis</i> Michx. (POACEAE)				
286900	<i>Oryzopsis paradoxa</i> (L.) Nutt.	306200	<i>Piptatherum paradoxum</i> (L.) P. Beauv.	AB/HL/LZ
<i>Osmunda</i> L. (OSMUNDACEAE)				
287000	<i>Osmunda regalis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 30
<i>Ostrya</i> Scop. (BETULACEAE/CORYLACEAE)				
287100	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 262
<i>Osyris</i> L. (SANTALACEAE)				
287200	<i>Osyris alba</i> L.			AB/HL/LZ X
<i>Oxalis</i> L. (OXALIDACEAE)				
287300	<i>Oxalis acetosella</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1399
287400	<i>Oxalis corniculata</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1398
287500	☐ <i>Oxalis dillenii</i> Jacq.			AB/BH/HL/LZ X
287600	<i>Oxalis europaea</i> Jord.	287750	<i>Oxalis stricta</i> L.	HL/LZ/LR
287700	<i>Oxalis fontana</i> Bunge	287750	<i>Oxalis stricta</i> L.	AB/BH/FH/WS 1397
287750	☐ <i>Oxalis stricta</i> L.		— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I)</small> — <i>Oxalis europaea</i> Jord. <i>Oxalis fontana</i> Bunge	IS-2
<i>Oxycoccus</i> Hill (ERICACEAE)				
287800	<i>Oxycoccus macrocarpus</i> (Aiton) Pers.	434600	<i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton	HL/LZ/LR
287900	<i>Oxycoccus microcarpus</i> Rupr.	434700	<i>Vaccinium microcarpum</i> (Rupr.) Schmalh.	HL/LZ/LR
288000	<i>Oxycoccus quadripetalus</i> Gilib.	434900	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	HL/LZ/LR
<i>Oxyria</i> Hill (POLYGONACEAE)				
288100	<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 447
<i>Oxytropis</i> DC. (FABACEAE)				
288200	<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. s.str. <i>Oxytropis campestris</i> subsp. <i>tyroliensis</i> (Fritsch) Leins & Merxm.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1179 → 1180
288300	<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. s.str.	288200	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. s.l.	AB/BH/FH 1179

288400	Oxytropis campestris subsp. tyroliensis (Fritsch) Leins & Merxm.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Oxytropis campestris (L.) DC. s.l.	AB/BH/FH	1180
288500	Oxytropis fetida (Vill.) DC.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1178
288600	Oxytropis gaudinii Bunge	Oxytropis helvetica Scheele	HL/LZ/LR	
288700	Oxytropis halleri W. D. J. Koch s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Oxytropis halleri W. D. J. Koch s.str. Oxytropis halleri subsp. velutina (Schur) O. Schwarz	BH/FH/HL/LZ/LR	1185 → 1186
288800	Oxytropis halleri W. D. J. Koch s.str.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Oxytropis halleri</i> var. <i>appressosericea</i> (Shuttlew.) Bech.	AB/BH/FH	1185
288700		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Oxytropis halleri W. D. J. Koch s.l.		
288900	Oxytropis halleri var. <i>appressosericea</i> (Shuttlew.) Bech.	Oxytropis halleri W. D. J. Koch s.str.	WS	
289000	Oxytropis halleri subsp. velutina (Schur) O. Schwarz	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Oxytropis halleri</i> var. <i>villososericea</i> (Shuttlew.) Bech.	AB/BH/FH	1186
288700		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Oxytropis halleri W. D. J. Koch s.l.		
289100	Oxytropis halleri var. <i>villososericea</i> (Shuttlew.) Bech.	Oxytropis halleri subsp. velutina (Schur) O. Schwarz	WS	
289200	Oxytropis helvetica Scheele	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Oxytropis gaudinii</i> Bunge	AB/BH/FH/WS	1183
289300	Oxytropis jacquinii Bunge		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1181
289400	Oxytropis lapponica (Wahlenb.) J. Gay		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1182
289500	Oxytropis neglecta Ten.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Oxytropis pyrenaica</i> Godr. & Gren. <i>Oxytropis pyrenaica</i> var. <i>insubrica</i> Brügger	AB/FH	1184
289600	Oxytropis pilosa (L.) DC.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1177
289700	<i>Oxytropis pyrenaica</i> Godr. & Gren.	Oxytropis neglecta Ten.	HL/WS/LZ/LR	
289800	<i>Oxytropis pyrenaica</i> var. <i>insubrica</i> Brügger	Oxytropis neglecta Ten.	BH	
Paederota L. (SCROPHULARIACEAE)				
289900	Paederota bonarota (L.) L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Veronica bonarota</i> L.	AB	X
Paeonia L. (PAEONIACEAE)				
290000	Paeonia officinalis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	489

290100	☒ Paliurus Mill. (RHAMNACEAE)				AB/HL/LZ	?
290200				— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Asteriscus spinosus</i> (L.) Sch. Bip.	AB	X
290300	☒ Panicum L. (POACEAE)				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2801
290400	☒ Panicum <i>dichotomiflorum</i> Michx.				AB/FH/LR	2803
290600	☒ Panicum <i>miliaceum</i> L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2802
290650						
290700						
290800						
290900						
291000	☒ Papaver L. (PAPAVERACEAE)					
291095						
291100						
291200						
291300						
291400						
290650				— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Papaver aurantiacum Loisel. Papaver occidentale (Markgr.) H. E. Hess & Landolt Papaver sendtneri Hayek	BH/FH	222 → 224
290700	Papaver <i>apulum</i> Ten.				AB/BH/FH/HL/LZ	? 229
290800	Papaver <i>argemone</i> L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	230
290900	Papaver <i>aurantiacum</i> Loisel.			— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Papaver rhaeticum</i> Leresche	AB/FH/HL/LZ/LR	222
				— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Papaver alpinum</i> aggr.		
291000	☒ Papaver <i>croceum</i> Ledeb.			— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Papaver nudicaule</i> auct.	AB/BH/FH/WS/LZ	221
291095	<i>Papaver dubium</i> L. s.l.			— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Papaver dubium L. s.str. Papaver dubium subsp. lecoqii (Lamotte) Syme	BH/FH	227 → 228
291100	Papaver <i>dubium</i> L. s.str.			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Papaver dubium</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	227
291200	Papaver <i>dubium</i> subsp. lecoqii (Lamotte) Syme			— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Papaver lecoqii</i> Lamotte	AB/FH	228
				— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Papaver dubium</i> L. s.l.		
291300	Papaver <i>hybridum</i> L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	231
291400	<i>Papaver lecoqii</i> Lamotte				BH/HL/WS/LZ/LR	

291500	<i>Papaver nudicaule</i> auct.	291000	Papaver croceum Ledeb.	HL/LR	
291600	Papaver occidentale (Markgr.) H. E. Hess & Landolt	290650	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Papaver alpinum</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	224
291700	<i>Papaver rhaticum</i> Leresche	290900	Papaver aurantiacum Loisel.	BH/WS	
291800	Papaver rhoeas L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	226
291900	Papaver sendtneri Hayek	290650	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Papaver alpinum</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	223
292000	⊕ <i>Papaver somniferum</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	225
Paradisea Mazzuc. (LILIACEAE)					
292100	<i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertol.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2847
Parietaria L. (URTICACEAE)					
292200	<i>Parietaria erecta</i> Mert. & W. D. J. Koch	292400	Parietaria officinalis L.	HL/LZ/LR	
292300	Parietaria judaica L.	292500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Parietaria ramiflora</i> Moench	AB/BH/FH/WS	276
292400	Parietaria officinalis L.	292200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Parietaria erecta</i> Mert. & W. D. J. Koch	AB/BH/FH/WS	275
292500	<i>Parietaria ramiflora</i> Moench	292300	Parietaria judaica L.	HL/LZ/LR	
Paris L. (LILIACEAE)					
292600	Paris quadrifolia L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2880
Parnassia L. (SAXIFRAGACEAE/PARNASSIACEAE)					
292700	Parnassia palustris L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	921
Paronychia Mill. (CARYOPHYLLACEAE)					
292800	<i>Paronychia kapela</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> (Chaix) Graebn.	293000	Paronychia serpyllifolia (Chaix) DC.	BH	
292900	Paronychia polygonifolia (Vill.) DC.			AB/BH/HL/LZ	X
293000	Paronychia serpyllifolia (Chaix) DC.	292800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Paronychia kapela</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> (Chaix) Graebn.	AB/HL/LZ	X
Parthenocissus Planch. (VITACEAE)					
293100	⊕ Parthenocissus inserta (A. Kern.) Fritsch			BH/HL/LZ/LR	
293200	⊕ Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.			AB/FH	1335
293250	⊕ Parthenocissus tricuspidata (Siebold & Zucc.) Planch.			FH	1336

293260	☐ Paspalum L. (POACEAE) <i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	FH	2722
293295	<i>Pastinaca sativa</i> L. s.l. — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Pastinaca sativa L. s.str. Pastinaca sativa subsp. sylvestris (Mill.) Rouy & E. G. Camus Pastinaca sativa subsp. urens (Godr.) Čelak.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1487 → 1488a
293300	Pastinaca sativa L. s.str.	AB/BH/FH	1488
293400	Pastinaca sativa subsp. sylvestris (Mill.) Rouy & E. G. Camus	AB/BH/FH	1488a
293500	Pastinaca sativa subsp. urens (Godr.) Čelak.	AB/BH/FH	1487
293550	☐ Paulownia Siebold & Zucc. (SCROPHULARIACEAE) <i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	FH/HL/LZ/LR	1888
293600	Pedicularis L. (SCROPHULARIACEAE) Pedicularis acaulis Scop.	AB/BH/HL/LZ	X
293700	Pedicularis ascendens Gaudin	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1815
293800	Pedicularis asplenifolia Willd.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1818
293900	Pedicularis cenisia Gaudin	AB/BH/HL/LZ	X
294000	Pedicularis comosa L.	AB/HL/LZ	X
294100	Pedicularis elongata A. Kern.	AB/HL/LZ	X
294200	Pedicularis foliosa L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1813
294300	Pedicularis gyroflexa Vill.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1821
294400	Pedicularis kernerii Dalla Torre	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1817
294500	Pedicularis oederi Hornem.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1814
294600	Pedicularis palustris L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1809
294700	Pedicularis recutita L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1812
294795	<i>Pedicularis rosea</i> Wulfen s.l. — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Pedicularis rosea Wulfen s.str. Pedicularis rosea subsp. allionii (Rchb. f.) Arcang.	BH/HL/LZ	294800 294900

294800	Pedicularis rosea Wulfen s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Pedicularis rosea Wulfen s.l.	294795	AB	X
294900	Pedicularis rosea subsp. allionii (Rchb. f.) Arcang.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Pedicularis rosea Wulfen s.l.	294795	AB	X
295000	Pedicularis rostratocapitata Crantz			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1819
295100	Pedicularis rostratospicata Crantz s.l.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Pedicularis rostratospicata subsp. helvetica (Steiningger) O. Schwarz	295200	AB/FH/HL/LZ/LR	1820
295200	Pedicularis rostratospicata subsp. helvetica (Steiningger) O. Schwarz		295100	BH/WS	
295300	Pedicularis sylvatica L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1810
295400	Pedicularis tuberosa L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1816
295500	Pedicularis verticillata L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1811
Peplis L. (LYTHRACEAE)					
295600	<i>Peplis portula</i> L.		252000	BH/HL/WS/LZ/LR	
Petasites Mill. (ASTERACEAE)					
295700	Petasites albus (L.) Gaertn.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2157
295800	<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C. Presl		296050	AB/HL/LZ/LR	
295900	Petasites hybridus (L.) P. Gaertn. & al.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2158
296000	Petasites paradoxus (Retz.) Baumg.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2159
296050	⊖ Petasites pyrenaicus (L.) G. López	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C. Presl	295800	IS-2	
Petrocallis R. Br. (BRASSICACEAE)					
296100	Petrocallis pyrenaica (L.) R. Br.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	707
Petrorhagia (Ser.) Link (CARYOPHYLLACEAE)					
296200	Petrorhagia prolifera (L.) P. W. Ball & Heywood	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Tunica prolifera</i> (L.) Scop.	431600	AB/BH/FH/WS	391
296300	Petrorhagia saxifraga (L.) Link	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Tunica saxifraga</i> (L.) Scop.	431700	AB/BH/FH/WS	392
Petroselinum Hill (APIACEAE)					
296400	⊖ Petroselinum crispum (Mill.) Fuss	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Petroselinum hortense</i> Hoffm.	296500	AB/BH/FH	1441

296500	<i>Petroselinum hortense</i> Hoffm.	296400	Petroselinum crispum (Mill.) Fuss	HL/LZ	
Peucedanum L. (APIACEAE)					
296600	Peucedanum alsaticum L.			AB/BH/HL/LZ	X
296700	<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch s.l.	296750	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Peucedanum austriacum (Jacq.) W. D. J. Koch s.str.	AB	1481
		296760	Peucedanum austriacum subsp. rablense (Wulfen) Čelak.		→ 1482
		296705	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Peucedanum austriacum</i> aggr.		
296705	<i>Peucedanum austriacum</i> aggr.	296700	Peucedanum austriacum (Jacq.) W. D. J. Koch s.l.	BH/FH	1481
		296750	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Peucedanum austriacum (Jacq.) W. D. J. Koch s.str.		
		297400	<i>Peucedanum rablense</i> (Wulfen) W. D. J. Koch		
296750	Peucedanum austriacum (Jacq.) W. D. J. Koch s.str.		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch s.l.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1481
		296705	<i>Peucedanum austriacum</i> aggr.		
296760	Peucedanum austriacum subsp. rablense (Wulfen) Čelak.	297400	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Peucedanum rablense</i> (Wulfen) W. D. J. Koch	IS-2	
		296700	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) W. D. J. Koch s.l.		
		296705	<i>Peucedanum austriacum</i> aggr.		
296800	Peucedanum carvifolia Vill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1484
296900	Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1478
297000	Peucedanum officinale L.			AB/BH/HL/LZ	X
297100	Peucedanum oreoselinum (L.) Moench			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1477
297200	Peucedanum ostruthium (L.) W. D. J. Koch			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1479
297300	Peucedanum palustre (L.) Moench			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1480
297400	<i>Peucedanum rablense</i> (Wulfen) W. D. J. Koch	296760	Peucedanum austriacum subsp. rablense (Wulfen) Čelak.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1482
		296705	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Peucedanum austriacum</i> aggr.		
297500	Peucedanum schottii DC.			AB/BH/HL/LZ	X
297600	Peucedanum venetum (Spreng.) W. D. J. Koch			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1483
297700	Peucedanum verticillare (L.) Mert. & W. D. J. Koch			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1476
Phacelia Juss. (HYDROPHYLLACEAE)					
297800	☐ <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1560

Phalaris L. (POACEAE)			
297900	Phalaris arundinacea L.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Phalaris arundinacea var. picta L. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — 298000 Phalaris arundinacea var. picta L. 432500 <i>Typhoides arundinacea</i> (L.) Moench	AB/BH/FH/WS 2807
298000	☐ <i>Phalaris arundinacea</i> var. picta L.	297900 Phalaris arundinacea L.	BH
298100	☐ Phalaris canariensis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2808
Phaseolus L. (FABACEAE)			
298200	☐ Phaseolus coccineus L.		AB/BH/FH/HL/LZ 1248
298300	☐ Phaseolus vulgaris L.		AB/BH/FH/HL/LZ 1247
Phegopteris (C. Presl) Fée (POLYPODIACEAE/ THELYPTERIDACEAE)			
298400	Phegopteris connectilis (Michx.) Watt	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — 228400 <i>Lastrea phegopteris</i> (L.) Bory 417100 <i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss.	BH/FH 36
Philadelphus L. (SAXIFRAGACEAE/ PHILADELPHACEAE)			
298500	☐ Philadelphus coronarius L.		AB/BH/FH/HL/LZ/LR 856
Phillyrea L. (OLEACEAE)			
298600	Phillyrea latifolia L.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — 298700 Phillyrea media L.	AB X
298700	<i>Phillyrea media</i> L.	298600 Phillyrea latifolia L.	HL/LZ
Pheum L. (POACEAE)			
298800	Phleum alpinum L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — 299500 <i>Phleum commutatum</i> Gaudin 298900 — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Phleum alpinum aggr.	AB/FH 2779
298900	Phleum alpinum aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 298800 Phleum alpinum L. 300200 Phleum rhaeticum (Humphries) Rauschert	BH/FH 2779 → 2780
299000	<i>Phleum alpinum</i> auct.	300200 Phleum rhaeticum (Humphries) Rauschert	HL/WS/LZ/LR
299100	<i>Phleum alpinum</i> subsp. <i>rhaeticum</i> Humphries	300200 Phleum rhaeticum (Humphries) Rauschert	AB

		AB/HL/LZ	X
299200	Phleum arenarium L.		
299300	Phleum bertolonii DC.	BH/HH/WS	2778
	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SIGNONIMO(I) — <i>Phleum nodosum</i> auct.		
	<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>bertolonii</i> (DC.) Bornm.		
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Phleum pratense</i> aggr.		
299400	<i>Phleum boehmeri</i> Wibel	HL/LZ/LR	
299500	<i>Phleum commutatum</i> Gaudin	BH/HL/WS/LZ/LR	
299600	Phleum hirsutum Honck.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2781
299700	<i>Phleum nodosum</i> auct.	HL/LZ/LR	
299800	Phleum paniculatum Huds.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2782
299900	Phleum phleoides (L.) H. Karst.	AB/BH/FH/WS	2783
	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SIGNONIMO(I) — <i>Phleum boehmeri</i> Wibel		
300000	Phleum pratense L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2777
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Phleum pratense</i> aggr.		
300005	<i>Phleum pratense</i> aggr.	BH/HH	2777
	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Phleum bertolonii DC.		→ 2778
	Phleum pratense L.		
300100	<i>Phleum pratense</i> subsp. <i>bertolonii</i> (DC.) Bornm.	AB	
300200	Phleum rhaeticum (Humphries) Rauschert	BH/HH	2780
	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SIGNONIMO(I) — <i>Phleum alpinum</i> auct.		
	<i>Phleum alpinum</i> subsp. <i>rhaeticum</i> Humphries		
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Phleum alpinum</i> aggr.		
Phragmites Adans. (POACEAE)			
300300	Phragmites australis (Cav.) Steud.	AB/BH/FH/WS	2716
	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SIGNONIMO(I) — <i>Phragmites communis</i> Trin.		
300400	<i>Phragmites communis</i> Trin.	HL/LZ/LR	
	Phragmites australis (Cav.) Steud.		
Phyllitis Hill (POLYPODIACEAE/ASPLENIACEAE)			
300500	Phyllitis scolopendrium (L.) Newman	BH/HH/HL/WS/LZ/LR	77
	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SIGNONIMO(I) — <i>Asplenium scolopendrium</i> L.		
Physalis L. (SOLANACEAE)			
300600	E Physalis alkekengi L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1547

Physocarpus Maxim. (ROSACEAE)				
300650	☒ <i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.		FH	1078
Physoplexis (Endl.) Schur (CAMPANULACEAE)				
300700	<i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur	411000	AB/BH	X
				— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Synotoma comosum</i> (L.) Rich. Schulz
Phyteuma L. (CAMPANULACEAE)				
300800	<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1923
300900	<i>Phyteuma charmelii</i> Vill.		AB/HL/LZ	X
301000	<i>Phyteuma globulariifolium</i> Sternb. & Hoppe s.l.	301100 301200	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1921 → 1922
				— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Phyteuma globulariifolium Sternb. & Hoppe s.str. Phyteuma globulariifolium subsp. pedemontanum (Rich. Schulz) Bech.
301100	<i>Phyteuma globulariifolium</i> Sternb. & Hoppe s.str.	301000	BH/FH	1921
				— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Phyteuma globulariifolium Sternb. & Hoppe s.l.
301200	<i>Phyteuma globulariifolium</i> subsp. pedemontanum (Rich. Schulz) Bech.	301000	BH/FH	1922
				— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Phyteuma globulariifolium Sternb. & Hoppe s.l.
301300	<i>Phyteuma hedraianthifolium</i> Rich. Schulz		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1919
301400	<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1917
301500	<i>Phyteuma humile</i> Gaudin		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1918
301600	<i>Phyteuma michelii</i> All.		AB/HL/LZ	X
301700	<i>Phyteuma nigrum</i> F. W. Schmidt		AB/BH/FH/HL/LZ	? 1928
301800	<i>Phyteuma orbiculare</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1926
301900	<i>Phyteuma ovatum</i> Honck.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1927
302000	<i>Phyteuma scheuchzeri</i> All.	302100	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1920
				— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Phyteuma scheuchzeri subsp. columnae (Gaudin) Bech.
302100	<i>Phyteuma scheuchzeri</i> subsp. columnae (Gaudin) Bech.	302000	IS-1	
302200	<i>Phyteuma scorzonerifolium</i> Vill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1924
302300	<i>Phyteuma sieberi</i> Spreng.		AB/BH/HL/LZ	X
302400	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	302500	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1925
				— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Phyteuma spicatum subsp. coeruleum Rich. Schulz
302500	<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. coeruleum Rich. Schulz	302400	IS-1	
				Phyteuma spicatum L.

Phytolacca L. (PHYTOLACCACEAE)		
302600	☒ <i>Phytolacca americana</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 285
302700	☒ <i>Phytolacca esculenta</i> Van Houtte	BH/FH 286
Picea A. Dietr. (PINACEAE)		
302800	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	AB/BH/FH/WS 88
	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONYMO(I) — <i>Picea excelsa</i> Link	
302900	<i>Picea excelsa</i> Link	HL/LZ/LR
Picris L. (ASTERACEAE)		
303000	<i>Picris echioides</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2280
303100	<i>Picris hieracioides</i> L. s.l.	BH/HL/WS/LZ
	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Picris hieracioides L. s.str.	
303200	Picris hieracioides subsp. villarsii (Jord.) Nyman	
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Picris hieracioides</i> L. s.l.	AB/BH/FH/LR 2279
303300	<i>Picris hieracioides</i> subsp. villarsii (Jord.) Nyman	BH
303400	Picris hieracioides subsp. villarsii (Jord.) Nyman	AB/FH 2279a
	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONYMO(I) — <i>Picris hieracioides</i> subsp. crepoides (Saut.) Nyman	
303500	<i>Picris sonchoides</i> Vest	
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Picris hieracioides</i> L. s.l.	
303600	<i>Picris sonchoides</i> Vest	LR
Pilularia L. (MARSILEACEAE)		
303700	<i>Pilularia globulifera</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 84
Pimpinella L. (APIACEAE)		
303800	<i>Pimpinella alpina</i> Host	BH/FH 1452a
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Pimpinella saxifraga</i> aggr.	
303900	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1449
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Pimpinella saxifraga</i> aggr.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1452
303950	☒ <i>Pimpinella peregrina</i> L.	FH 1450
304000	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	BH/FH 1451
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Pimpinella saxifraga</i> aggr.	
	<i>Pimpinella saxifraga</i> auct.	

304100	Pimpinella saxifraga aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 303700 Pimpinella alpina Host 303900 Pimpinella nigra Mill. 304000 Pimpinella saxifraga L.	BH/FH	1451 → 1452a
304200	Pimpinella saxifraga auct.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 303700 Pimpinella alpina Host 304000 Pimpinella saxifraga L.	HL/WS/LZ/LR	
Pinguicula L. (LENTIBULARIACEAE)				
304300	Pinguicula alpina L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1877
304390	<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 304400 Pinguicula grandiflora Lam. s.str. 304600 Pinguicula grandiflora subsp. rosea (Mutel) Casper	IS-2	
304395	<i>Pinguicula grandiflora</i> s.l. sensu Heitz	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 304400 Pinguicula grandiflora Lam. s.str. 304500 Pinguicula grandiflora subsp. reuteri (P. A. Genty) Schinz & R. Keller	BH	
304400	Pinguicula grandiflora Lam. s.str.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — 304500 Pinguicula grandiflora subsp. reuteri (P. A. Genty) Schinz & R. Keller	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1880
304390	<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. s.l.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —		
304395	<i>Pinguicula grandiflora</i> s.l. sensu Heitz	<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. s.l.		
304400	Pinguicula grandiflora subsp. reuteri (P. A. Genty) Schinz & R. Keller	<i>Pinguicula grandiflora</i> s.l. sensu Heitz	BH	
304395	<i>Pinguicula grandiflora</i> s.l. sensu Heitz	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Pinguicula grandiflora</i> s.l. sensu Heitz	AB	X
304390	Pinguicula grandiflora subsp. rosea (Mutel) Casper	<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. s.l.		
304700	Pinguicula leptoceras Rchb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1879
304800	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1878
Pinus L. (PINACEAE)				
304900	Pinus cembra L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	90
305000	<i>Pinus montana</i> sensu H. E. Hess & Landolt	305495 Pinus mugo Turra s.l.	HL	
305100	<i>Pinus montana</i> sensu Landolt (1977)	305800 Pinus mugo subsp. uncinata (DC.) Domin	LZ	
305200	<i>Pinus montana</i> subsp. arborea Tubeuf	305800 Pinus mugo subsp. uncinata (DC.) Domin	HL/LR	
305300	<i>Pinus montana</i> subsp. prostrata Tubeuf	305500 Pinus mugo Turra s.str.	HL/LR	

305400	<i>Pinus montana</i> subsp. <i>uliginosa</i> (Neuman) A. F. Schwarz	305800	Pinus mugo subsp. uncinata (DC.) Domin	HL	
305495	<i>Pinus mugo</i> Turra s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Pinus mugo Turra s.str. Pinus mugo subsp. uncinata (DC.) Domin — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pinus montana</i> sensu H. E. Hess & Landolt	BH/FH	93 → 94
305500	Pinus mugo Turra s.str.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pinus montana</i> subsp. <i>prostrata</i> Tubeuf <i>Pinus mugo</i> grex <i>prostrata</i> Tubeuf — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Pinus mugo</i> Turra s.l.	AB/BH/FH/LZ	94
305600	<i>Pinus mugo</i> grex <i>arborea</i> Tubeuf	305800	Pinus mugo subsp. uncinata (DC.) Domin	WS	
305700	<i>Pinus mugo</i> grex <i>prostrata</i> Tubeuf	305500	Pinus mugo Turra s.str.	WS	
305800	Pinus mugo subsp. uncinata (DC.) Domin		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pinus montana</i> sensu Landolt (1977) <i>Pinus montana</i> subsp. <i>arborea</i> Tubeuf <i>Pinus montana</i> subsp. <i>uliginosa</i> (Neuman) A. F. Schwarz <i>Pinus mugo</i> grex <i>arborea</i> Tubeuf — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Pinus mugo</i> Turra s.l.	AB/BH/FH	93
305900	E Pinus nigra J. F. Arnold			AB/BH/FH/HL/LZ	92
306000	E Pinus strobus L.			AB/BH/FH/HL/LZ	95
306100	Pinus sylvestris L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	91
306200	Piptatherum P. Beauv. (POACEAE) Piptatherum paradoxum (L.) P. Beauv.	286900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Oryzopsis paradoxa</i> (L.) Nutt.	IS-1	X
306300	Pistacia L. (ANACARDIACEAE) Pistacia terebinthus L.			AB/HL/LZ	X
306400	Pisum L. (FABACEAE) <i>Pisum arvense</i> L.	306800	Pisum sativum subsp. arvense (L.) Asch. & Graebn.	HL/LZ	
306500	<i>Pisum elatius</i> M. Bieb.	306850	Pisum sativum subsp. biflorum (Raf.) Soldano	HL/LZ	
306595	<i>Pisum sativum</i> L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Pisum sativum L. s.str. Pisum sativum subsp. arvense (L.) Asch. & Graebn. Pisum sativum subsp. biflorum (Raf.) Soldano	BH/FH	1222 → 1224

306600	☐ Pisum sativum L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Pisum sativum L. s.l. Pisum sativum sensu Aeschimann & Burdet	BH/FH/HL/LZ	1222
306700	Pisum sativum sensu Aeschimann & Burdet	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Pisum sativum L. s.str. Pisum sativum subsp. arvense (L.) Asch. & Graebn.	AB	
306800	☐ Pisum sativum subsp. arvense (L.) Asch. & Graebn.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pisum arvense</i> L. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Pisum sativum L. s.l. Pisum sativum sensu Aeschimann & Burdet	BH/FH	1224
306850	Pisum sativum subsp. biflorum (Raf.) Soldano	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pisum elatius</i> M. Bieb. <i>Pisum sativum</i> subsp. <i>elatius</i> (M. Bieb.) Asch. & Graebn. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Pisum sativum L. s.l.	IS-2	
306900	<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>elatius</i> (M. Bieb.) Asch. & Graebn.	Pisum sativum subsp. biflorum (Raf.) Soldano	AB/BH/FH	1223
307000	Plantago L. (PLANTAGINACEAE)			
307000	Plantago alpina L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1726
307100	Plantago arenaria Waldst. & Kit.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Plantago indica</i> L.	AB/BH/FH	1720
307200	Plantago argentea Chaix		AB/HL/LZ	X
307250	Plantago atrata Hoppe s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Plantago atrata Hoppe s.str. Plantago atrata subsp. fuscescens (Jord.) Pilg.	BH	
307300	Plantago atrata Hoppe s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Plantago atrata Hoppe s.l.	AB/FH/HL/WS/LZ/LR	1727
307400	Plantago atrata subsp. fuscescens (Jord.) Pilg.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Plantago fuscescens</i> Jord. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Plantago atrata Hoppe s.l.	AB	X
307450	☐ Plantago coronopus L.		HL/LZ	
307500	<i>Plantago fuscescens</i> Jord.	Plantago atrata subsp. fuscescens (Jord.) Pilg.	HL/LZ	
307600	<i>Plantago indica</i> L.	Plantago arenaria Waldst. & Kit.	HL/WS/LZ/LR	
307700	<i>Plantago intermedia</i> Gilib.	Plantago major subsp. intermedia (Gilib.) Lange	HL/LZ/LR	
307800	Plantago lanceolata L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1721

307850	Plantago major L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Plantago major L. s.str. Plantago major subsp. intermedia (Gilib.) Lange	FH	1723 → 1724
307900	Plantago major L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Plantago major L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1723
308000	Plantago major subsp. intermedia (Gilib.) Lange	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Plantago intermedia</i> Gilib. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Plantago major L. s.l.	AB/BH/FH/WS	1724
308100	Plantago media L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Plantago intermedia</i> Gilib.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1722
308200	Plantago sempervirens Crantz	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Plantago intermedia</i> Gilib.	AB/BH/FH/HL/LZ ?	1719
308300	Plantago serpentina All.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Plantago intermedia</i> Gilib.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1725
Platanthera Rich. (ORCHIDACEAE)				
308400	Platanthera bifolia (L.) Rich.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Platanus hybrida</i> Brot.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2955
308500	Platanthera chlorantha (Custer) Rchb.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Platanus hybrida</i> Brot.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2956
Platanus L. (PLATANACEAE)				
308600	⊖ Platanus x hispanica Münchh.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Platanus hybrida</i> Brot.	AB/FH	243
308700	<i>Platanus hybrida</i> Brot.	Platanus x hispanica Münchh.	BH	242
308800	⊖ Platanus orientalis L.		AB/BH/FH/HL/LZ	242
Pleurospermum Hoffm. (APIACEAE)				
308900	Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1430
Poa L. (POACEAE)				
309000	Poa alpina L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2654
309100	Poa angustifolia L.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Poa pratensis</i> aggr.	BH/FH/LZ/LR	2668
309200	Poa annua L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2651
309300	Poa badensis Willd.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Poa badensis</i> aggr.	AB/BH/FH	2655
309400	<i>Poa badensis</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Poa badensis Willd. Poa molinerii Balb.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2655 → 2656
309500	Poa bulbosa L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2649

309600	Poa censis All.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2653
309700	Poa chaixii Vill.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2662
309800	Poa compressa L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2669
309900	<i>Poa concinna</i> Gaudin	310700	Poa perconcinna J. R. Edm.		BH/HL/LZ/LR	
310000	Poa glauca Vahl				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2660
310100	Poa hybrida Gaudin				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2661
310200	Poa laxa Haenke				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2658
310300	Poa minor Gaudin				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2657
310400	Poa molinerii Balb.	309400	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Poa badensis aggr.		AB/BH/FH	2656
310500	Poa nemoralis L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2659
310600	Poa palustris L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2664
310700	Poa perconcinna J. R. Edm.	309900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Poa concinna Gaudin		AB/FH/WS	2650
310800	Poa pratensis L.	310900	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Poa pratensis aggr.		BH/FH/LZ/LR	2667
310900	<i>Poa pratensis</i> aggr.	309100	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Poa angustifolia L.		AB/BH/FH/HL/WS	2667
		310800	Poa pratensis L.			→ 2668
311000	Poa remota Forselles				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2663
311100	Poa supina Schrad.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2652
311200	<i>Poa sylvicola</i> Guss.	311400	Poa trivialis subsp. sylvicola (Guss.) H. Lindb.		BH/HL/WS/LZ/LR	
311295	<i>Poa trivialis</i> L. s.l.	311300	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Poa trivialis L. s.str.		BH/FH	2665
		311400	Poa trivialis subsp. sylvicola (Guss.) H. Lindb.			→ 2666
311300	Poa trivialis L. s.str.	311295	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Poa trivialis L. s.l.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2665
311400	Poa trivialis subsp. sylvicola (Guss.) H. Lindb.	311200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Poa sylvicola Guss.		AB/FH	2666
		311295	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Poa trivialis L. s.l.			
311450	Poa variegata Lam.	311500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Poa violacea Bellardi		IS-2	
311500	<i>Poa violacea</i> Bellardi	311450	Poa variegata Lam.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2670

<i>Podospermum</i> DC. (ASTERACEAE)			
311600	<i>Podospermum calcitrapifolium</i> (Vahl) DC.	381400	Scorzonera laciniata subsp. calcitrapifolia (Vahl) Maire HL/LZ
311700	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	381300	Scorzonera laciniata L. s.str. BH/HL/WS/LZ/LR
311800	<i>Podospermum resedifolium</i> (L.) DC.	381400	Scorzonera laciniata subsp. calcitrapifolia (Vahl) Maire BH
Polemonium L. (POLEMONIACEAE)			
311900	<i>Polemonium caeruleum</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1559
Polycarpon L. (CARYOPHYLLACEAE)			
312000	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 313
Polycnemum L. (CHENOPODIACEAE)			
312100	<i>Polycnemum arvense</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 288
312200	<i>Polycnemum majus</i> A. Braun		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 287
Polygala L. (POLYGALACEAE)			
312300	<i>Polygala alpestris</i> Rchb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1349
312400	<i>Polygala alpina</i> (DC.) Steud.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1352
312450	<i>Polygala amara</i> L.		HL/LZ/LR
312500	<i>Polygala amarella</i> Crantz		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1351
312600	<i>Polygala calcarea</i> F. W. Schultz		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1350
312700	<i>Polygala chamaebuxus</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1357
312800	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1355
312900	<i>Polygala oxyptera</i> Rchb.	313300	Polygala vulgaris subsp. oxyptera (Rchb.) Schübl. & G. Martens HL/LZ/LR
313000	<i>Polygala pedemontana</i> E. P. Perrier & B. Verd.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1356
313100	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hosé		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1358
313195	<i>Polygala vulgaris</i> L. s.l.		BH/FH 1353 → 1354
313200	Polygala vulgaris L. s.str.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1353
313300	Polygala vulgaris subsp. oxyptera (Rchb.) Schübl. & G. Martens		AB/BH/FH/WS 1354
			— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Polygala vulgaris L. s.str.
			— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — Polygala oxyptera Rchb.
			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Polygala vulgaris L. s.l.
			— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — Polygala oxyptera Rchb.
			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Polygala vulgaris L. s.l.

Polygonatum Mill. (LILIACEAE)			
313400	Polygonatum multiflorum (L.) All.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2903
313500	Polygonatum odoratum (Mill.) Druce <i>Polygonatum officinale</i> All.	AB/BH/FH/WS	2904
313600	<i>Polygonatum officinale</i> All.	HL/LZ/LR	
313700	Polygonatum verticillatum (L.) All.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2902
Polygonum L. (POLYGONACEAE)			
313800	<i>Polygonum aequale</i> Lindm.	HL/LZ	
313900	Polygonum alpinum All.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	449
314000	Polygonum amphibium L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	454
314100	Polygonum arenastrum Boreau <i>Polygonum aequale</i> Lindm. — SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) — — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	FH	448a
314200	Polygonum aviculare L. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	FH/HL/LZ	448
314300	<i>Polygonum aviculare</i> aggr. — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —	AB/BH/HL/WS/LR	
314100	Polygonum arenastrum Boreau		
314200	Polygonum aviculare L.		
315100	Polygonum lapathifolium subsp. brittingeri (Opiz) Jáv.	BH/HL/LZ/LR	
165200	Fallopia convolvulus (L.) Á. Lóve	HL/LZ/LR	
343200	Reynoutria japonica Houtt.	HL/LZ/LR	
165300	Fallopia dumetorum (L.) Holub	HL/LZ/LR	
314900	Polygonum hydropiper L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	457
314950	<i>Polygonum lapathifolium</i> L. s.l. — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —	FH	455 → 456
315100	Polygonum lapathifolium L. s.str. Polygonum lapathifolium subsp. brittingeri (Opiz) Jáv.		
314950	<i>Polygonum lapathifolium</i> L. s.l. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	456
315100	Polygonum lapathifolium subsp. brittingeri (Opiz) Jáv. <i>Polygonum brittingeri</i> Opiz <i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>danubiale</i> (A. Kern.) O. Schwarz ▽	WS	

	△	△	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	
314950			Polygonum lapathifolium L. s.l.	
315100			Polygonum lapathifolium subsp. brittingeri (Opiz) Jáv.	AB/FH 455
315300			Polygonum minus Huds.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 459
315400			Polygonum mite Schrank	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 458
315500	≡		Polygonum orientale L.	AB/BH/FH/HL/LZ 451
315600			Polygonum persicaria L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 453
315700	≡		Polygonum polystachyum Meisn.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 450
315800			Polygonum viviparum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 460
Polypodium L. (POLYPODIACEAE)				
316000		316000	Polypodium cambricum L.	BH/WS 80
315900		315900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Polypodium australe</i> Fée	AB/FH
316300		316300	<i>Polypodium virginianum</i> sensu H. E. Hess & Landolt	
316200		316200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Polypodium serratum</i> sensu H. E. Hess & Landolt	AB/BH/FH/WS 79
316100		316100	Polypodium interjectum Shivas	HL/LZ/LR 78
316200		316200	<i>Polypodium serratum</i> sensu H. E. Hess & Landolt	
316300		316300	<i>Polypodium virginianum</i> sensu H. E. Hess & Landolt	
316400		316400	Polypodium vulgare L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 78
Polygonum Desf. (POACEAE)				
316450	≡		Polygonum monspeliensis (L.) Desf.	FH 2776
Polystichum Roth (POLYPODIACEAE/ ASPIDIACEAE)				
316500		316700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Polystichum lobatum</i> (Huds.) Bastard	AB/BH/FH/HL/WS 51
316600		316500	Polystichum braunii (Spenn.) Fée	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 52
316700		316500	<i>Polystichum lobatum</i> (Huds.) Bastard	HL/LZ/LR
316800		316500	Polystichum aculeatum (L.) Roth	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 49
316900			Polystichum lonchitis (L.) Roth	
316900			Polystichum setiferum (Forsk.) Woytn.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 50
Pontederia L. (PONTEDERACEAE)				
317000	≡		Pontederia cordata L.	AB/FH/HL/LZ 2428

Populus L. (SALICACEAE)			
317100	Populus alba L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 602
317200	<i>Populus italica</i> Moench	317400	Populus nigra subsp. pyramidalis Čelak. BH 603
317250	Populus nigra L. s.l.	317300 317400	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Populus nigra L. s.str. FH Populus nigra subsp. pyramidalis Čelak. → 604
317300	Populus nigra L. s.str.	317250	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Populus nigra L. s.l. AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 603
317400	⊖ Populus nigra subsp. pyramidalis Čelak.	317200 317250	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Populus italica</i> Moench AB/FH/HL 604 — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Populus nigra L. s.l.
317500	Populus tremula L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 601
317600	Populus ×canescens (Aiton) Sm.		AB/BH/HL
Portulaca L. (PORTULACACEAE)			
317650	Portulaca oleracea L. s.l.	317700 317800	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Portulaca oleracea L. s.str. BH/FH/HL/WS/LZ/LR 281 Portulaca oleracea subsp. sativa (Haw.) Čelak.
317700	Portulaca oleracea L. s.str.	317900 317650	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Portulaca oleracea</i> subsp. syvestris (DC.) Čelak. AB — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Portulaca oleracea L. s.l.
317800	⊖ Portulaca oleracea subsp. sativa (Haw.) Čelak.	317650	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Portulaca oleracea L. s.l. AB/BH
317900	<i>Portulaca oleracea</i> subsp. syvestris (DC.) Čelak.	317700	Portulaca oleracea L. s.str. BH
Potamogeton L. (POTAMOGETONACEAE)			
318000	Potamogeton acutifolius Link		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2411
318100	Potamogeton alpinus Balb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2399
318200	Potamogeton burchtoldii Fieber	320300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Potamogeton pusillus</i> auct. AB/BH/FH/WS 2409
318300	Potamogeton coloratus Hornem.	319900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Potamogeton plantagineus</i> Roem. & Schult. BH/HL/WS/LZ/LR
318400	Potamogeton compressus L.		AB/BH/HL/LZ/LR ?
318500	Potamogeton crispus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2398

318600	<i>Potamogeton densus</i> L.	193100	Groenlandia densa (L.) Fourr.	HL/LZ/LR	
318700	Potamogeton filiformis Pers.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2407
318800	Potamogeton friesii Rupr.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2413
318900	Potamogeton gramineus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2402
319000	Potamogeton helveticus (G. Fisch.) W. Koch			AB/BH/FH/WS/LR	2408
319100	Potamogeton lucens L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2401
319200	Potamogeton natans L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2394
319300	Potamogeton nodosus Poir.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2395
319400	<i>Potamogeton oblongus</i> Viv.	320000	Potamogeton polygonifolius Pourr.	HL/LZ/LR	
319500	Potamogeton obtusifolius Mert. & W. D. J. Koch			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2412
319600	<i>Potamogeton panormitanus</i> Biv.	320200	Potamogeton pusillus L.	LR	
319700	Potamogeton pectinatus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2406
319800	Potamogeton perfoliatus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2397
319900	<i>Potamogeton plantagineus</i> Roem. & Schult.	318300	Potamogeton coloratus Hornem.	AB/FH	2400
320000	Potamogeton polygonifolius Pourr.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Potamogeton oblongus</i> Viv.	AB/BH/FH/WS	2396
320100	Potamogeton praelongus Wulfen			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2405
320200	Potamogeton pusillus L.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Potamogeton panormitanus</i> Biv.	AB/BH/FH/WS	2409a
320300	<i>Potamogeton pusillus</i> auct.	318200	Potamogeton berchtoldii Fieber	HL/LZ/LR	
320400	Potamogeton trichoides Cham. & Schtdl.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2410
320500	Potamogeton ×angustifolius Bercht. & J. Presl			AB/BH/FH/HL/WS	2404
320600	Potamogeton ×nitens Weber			AB/BH/FH/HL/WS/LR	2403
Potentilla L. (ROSACEAE)					
320700	Potentilla alba L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	940
320800	Potentilla alpica Fauc.		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Potentilla collina</i> aggr.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	963
320900	Potentilla anserina L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	947
321000	<i>Potentilla arenaria</i> auct.	322850	Potentilla incana P. Gaertn. & al.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	968
321100	Potentilla argentea L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	959

321200	<i>Potentilla assurgens</i> Vill.	322900	Potentilla inclinata Vill.	WS	
321300	Potentilla aurea L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	969
321400	Potentilla brauneana Hoppe	322300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Potentilla dubia</i> (Crantz) W. Zimm.	AB/BH/FH/WS	954
321500	<i>Potentilla canescens</i> Besser	322900	Potentilla inclinata Vill.	HL/LZ/LR	
321600	Potentilla caulescens L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	941
321700	Potentilla cinerea Vill.	321800	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Potentilla cinerea</i> aggr.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	967
321800	<i>Potentilla cinerea</i> aggr.	321700	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Potentilla cinerea Vill.	AB	
		322850	Potentilla incana P. Gaertn. & al.		
321900	Potentilla collina Wibel	322000	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Potentilla collina</i> aggr.	BH/FH	962
322000	<i>Potentilla collina</i> aggr.	320800	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Potentilla alpicola Fauc.	AB/FH	962
		321900	Potentilla collina Wibel		→ 964a
		323100	Potentilla leucopolitana P. J. Müll.		
		324100	Potentilla praecox F. W. Schultz		
322100	Potentilla crantzii (Crantz) Fritsch			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	970
322200	Potentilla delphinensis Gren. & Godr.			AB/HL/LZ	X
322300	<i>Potentilla dubia</i> (Crantz) W. Zimm.	321400	Potentilla brauneana Hoppe	HL/LZ/LR	
322400	Potentilla erecta (L.) Raeusch.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	949
322500	Potentilla frigida Vill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	953
322550	⊖ Potentilla fruticosa L.			FH/HL/LZ	971
322600	Potentilla grammopetala Moretti			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	942
322700	Potentilla grandiflora L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	952
322800	Potentilla heptaphylla L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	961
322850	Potentilla incana P. Gaertn. & al.	321000	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Potentilla arenaria</i> auct.	IS-2	
		321800	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Potentilla cinerea</i> aggr.		
322900	Potentilla inclinata Vill.	321200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Potentilla assurgens</i> Vill.	AB/BH/FH	960
		321500	<i>Potentilla canescens</i> Besser		

323000	E	Potentilla intermedia L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ	956
323100		Potentilla leucopolitana P. J. Müll.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Potentilla collina aggr.	BH/FH/HL/LZ/LR	964a
323200		Potentilla micrantha DC.	322000	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	944
323300		Potentilla multifida L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	945
323400		Potentilla neumanniana Rchb.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — Potentilla tabernaemontani Asch. Potentilla verna auct.	BH/FH/WS	965
323500		Potentilla nitida L.		AB/BH/HL/LZ	X
323600		Potentilla nivea L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	946
323700		Potentilla norvegica L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	955
323800		Potentilla palustris (L.) Scop.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — Comarum palustre L.	AB/BH/FH/WS	938
323900		<i>Potentilla parviflora</i> auct.	118200	HL/LZ/LR	
324000		Potentilla pensylvanica L.	325000	AB/HL/LZ	X
324100		Potentilla praecox F. W. Schultz	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Potentilla collina aggr.	BH/FH/WS	964
324200		<i>Potentilla puberula</i> Krašan	324300	HL/LZ/LR	
324300		Potentilla pusilla Host	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — Potentilla puberula Krašan	AB/BH/FH/WS	966
324400		Potentilla recta L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	958
324500		Potentilla reptans L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	950
324600		Potentilla rupestris L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	939
324700		Potentilla sterilis (L.) Garcke		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	943
324800	E	Potentilla supina L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	948
324900		<i>Potentilla tabernaemontani</i> Asch.	323400	AB	
325000		Potentilla thuringiaca Link	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — Potentilla parviflora auct.	AB/BH/FH/WS	957
325100		<i>Potentilla verna</i> auct.	323400	HL/LZ/LR	
Prenanthes L. (ASTERACEAE)					
325200		Prenanthes purpurea L.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Prenanthes purpurea var. <i>angustifolia</i> W. D. J. Koch Prenanthes tenuifolia L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2308
			325300		
			325400		

325300	<i>Prenanthes purpurea</i> var. <i>angustifolia</i> W. D. J. Koch	325200	Prenanthes purpurea L.	BH
325400	<i>Prenanthes tenuifolia</i> L.	325200	Prenanthes purpurea L.	LR
Primula L. (PRIMULACEAE)				
325500	<i>Primula acaulis</i> (L.) L.	327600	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —</small> <i>Primula vulgaris</i> Huds.	AB/FH 809
325600	<i>Primula albenensis</i> Banfi & Ferlinghetti			AB X
325700	<i>Primula auricula</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 813
325800	<i>Primula columnae</i> Ten.	327300	Primula veris subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Maire & Petitm.	HL/LZ/LR
325900	<i>Primula daonensis</i> (Leyb.) Leyb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 820
325950	<i>Primula elatior</i> (L.) L. s.l.		— <small>COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —</small> Primula elatior (L.) L. s.str. Primula elatior subsp. <i>intricata</i> (Gren. & Godr.) Widmer	IS-2
326000	<i>Primula elatior</i> (L.) L. s.str.	325950	— <small>CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —</small> <i>Primula elatior</i> (L.) L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 810
326100	<i>Primula elatior</i> subsp. <i>intricata</i> (Gren. & Godr.) Widmer	326800	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —</small> <i>Primula intricata</i> Gren. & Godr.	AB X
		325950	— <small>CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —</small> <i>Primula elatior</i> (L.) L. s.l.	
326200	<i>Primula farinosa</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 815
326300	<i>Primula glaucescens</i> Moretti			AB/BH/HL/LZ X
326400	<i>Primula glutinosa</i> Jacq.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 819
326450	<i>Primula grignensis</i> D. M. Moser			IS-2 X
326500	<i>Primula halleri</i> J. F. Gmel.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 816
326600	<i>Primula hirsuta</i> All.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 814
326700	<i>Primula integrifolia</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 817
326800	<i>Primula intricata</i> Gren. & Godr.	326100	Primula elatior subsp. <i>intricata</i> (Gren. & Godr.) Widmer	HL/LZ
326900	<i>Primula latifolia</i> Lapeyr.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 818
327000	<i>Primula minima</i> L.			AB/HL/LZ X
327100	<i>Primula pedemontana</i> Gaudin			AB/BH/HL/LZ X
327195	<i>Primula veris</i> L. s.l.		— <small>COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —</small> Primula veris L. s.str. Primula veris subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Maire & Petitm.	BH/FH 811 → 812

327200	Primula veris L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Primula veris L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	811
327300	Primula veris subsp. columnae (Ten.) Maire & Petitm.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Primula columnae</i> Ten. <i>Primula veris</i> subsp. <i>suaveolens</i> (Bertol.) Gutermann & Ehrend. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Primula veris L. s.l.	AB/FH	812
327400	<i>Primula veris</i> subsp. <i>suaveolens</i> (Bertol.) Gutermann & Ehrend.		BH/WS	
327500	Primula villosa Wulfen		AB/BH/HL/LZ	X
327600	<i>Primula vulgaris</i> Huds.		BH/HL/WS/LZ/LR	
Pritzelago Kuntze (BRASSICACEAE)				
327650	Pritzelago alpina (L.) Kuntze s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Pritzelago alpina (L.) Kuntze s.str. Pritzelago alpina subsp. brevicaulis (Spreng.) Greuter & Burdet	FH	719 → 720
327700	Pritzelago alpina (L.) Kuntze s.str.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hutchinsia alpina</i> (L.) R. Br. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Pritzelago alpina (L.) Kuntze s.l.	AB/FH	719
327800	Pritzelago alpina subsp. brevicaulis (Spreng.) Greuter & Burdet	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Hutchinsia brevicaulis</i> Spreng. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Pritzelago alpina (L.) Kuntze s.l.	AB/FH	720
Prunella L. (LAMIACEAE)				
327900	Prunella grandiflora (L.) Scholler		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1646
328000	Prunella laciniata (L.) L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1647
328100	Prunella vulgaris L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1645
Prunus L. (ROSACEAE)				
328200	<i>Prunus amygdalus</i> Batsch		WS	
328300	⊖ Prunus armeniaca L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ	1066
328400	Prunus avium L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1071
328500	⊖ Prunus cerasifera Ehrh.		AB/HL/LZ	
328600	<i>Prunus cerasus</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Prunus cerasus L. s.str. Prunus cerasus subsp. acida (Dumort.) Asch. & Graebn.	AB/BH/HL/WS/LZ	

328700	⊖	Prunus cerasus L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Prunus cerasus L. s.l.	328600	BH/FH	1072
328800	⊖	Prunus cerasus subsp. acida (Dumort.) Asch. & Graebn.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Prunus cerasus L. s.l.	328600	BH/FH	1072a
328900		<i>Prunus communis</i> (L.) Arcang.	Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb	329200	HL/LZ/LR	
329000	⊖	Prunus domestica L.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Prunus domestica aggr.	329150	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	1070
329100		<i>Prunus domestica</i> subsp. insititia (L.) Bonnier & Layens	Prunus insititia L.	329300	AB/WS	
329150		Prunus domestica aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Prunus domestica L. Prunus insititia L.	329000 329300	IS-2	
329200	⊖	Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Prunus amygdalus</i> Batsch <i>Prunus communis</i> (L.) Arcang.	328200 328900	AB/BH/FH	1068
329300	⊖	Prunus insititia L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Prunus domestica</i> subsp. insititia (L.) Bonnier & Layens — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Prunus domestica aggr.	329100 329150	BH/FH/HL/LZ	1069
329400	⊖	Prunus laurocerasus L.			AB/FH/HL/LZ/LR	1077
329500		Prunus mahaleb L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1075
329600		Prunus padus L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Prunus padus L. s.str. Prunus padus subsp. petraea (Tausch) Domin	329700 329900	BH/FH/WS	1073 → 1074
329700		Prunus padus L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Prunus padus L. s.l.	329600	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1073
329800		<i>Prunus padus</i> subsp. borealis Cajander	Prunus padus subsp. petraea (Tausch) Domin	329900	AB	
329900		Prunus padus subsp. petraea (Tausch) Domin	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Prunus padus</i> subsp. borealis Cajander <i>Prunus petraea</i> Tausch — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Prunus padus L. s.l.	329800 330100 329600	BH/FH	1074
330000	⊖	Prunus persica (L.) Batsch			AB/BH/FH/HL/WS/LZ	1067
330100		<i>Prunus petraea</i> Tausch	Prunus padus subsp. petraea (Tausch) Domin	329900	HL/LZ/LR	
330200	⊖	Prunus serotina Ehrh.			AB/FH/HL/LZ/LR	1076
330300		Prunus spinosa L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1065

Pseudolysimachion Opiz (SCROPHULARIACEAE)			
330350	☐	<i>Pseudolysimachion maritimum</i> (L.) Á. & D. Löve — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Veronica longifolia</i> L.	442250 IS-2
330360		<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Veronica spicata</i> L.	443600 IS-2
Pseudorchis Ség. (ORCHIDACEAE)			
330400		<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. & D. Löve — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Leucorchis albida</i> (L.) E. Mey.	237200 AB/BH/FH/WS 2959
Pseudostellaria Pax (CARYOPHYLLACEAE)			
330500		<i>Pseudostellaria europaea</i> Schaeffl.	AB/BH/FH/HL/LZ 368
Pseudotsuga Carrière (PINACEAE)			
330600	☐	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pseudotsuga taxifolia</i> Britton	330700 AB/FH 87
330700		<i>Pseudotsuga taxifolia</i> Britton	330600 HL/LZ Franco
Pteridium Scop. (POLYPODIACEAE/ DENNSTAEDTIACEAE)			
330800		<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 53
Pteris L. (POLYPODIACEAE/PTERIDACEAE)			
330900		<i>Pteris cretica</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 31
330950		<i>Pteris longifolia</i> L.	FH/HL/LZ/LR 31a
330960	☐	<i>Pteris vittata</i> L. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pteris longifolia</i> L.	AB 330960 Pteris vittata L. 330950
Ptychotis W. D. J. Koch (APIACEAE)			
331000		<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1445
Puccinellia Parl. (POACEAE)			
331100		<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2671
Pueraria DC. (FABACEAE)			
331150		<i>Pueraria hirsuta</i> (Thunb.) C. K. Schneid.	FH/HL/LZ 1246
331160	☐	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pueraria hirsuta</i> (Thunb.) C. K. Schneid.	331160 Pueraria lobata (Willd.) Ohwi 331150 IS-2

Pulicaria Gaertn. (ASTERACEAE)		
331200	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2075
331300	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2076
Pulmonaria L. (BORAGINACEAE)		
331400	<i>Pulmonaria angustifolia</i> auct. helv.	AB/HL/LZ/LR
331500	Pulmonaria australis (Murr) W. Sauer — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulmonaria angustifolia</i> auct. helv.	BH/FH/WS/LZ 1605
331600	Pulmonaria collina W. Sauer	BH/LZ
331700	<i>Pulmonaria collina</i> sensu Welten & Sutter	WS
331800	Pulmonaria helvetica Bolliger — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Pulmonaria officinalis</i> aggr.	AB/BH/FH/LR 1608
331900	<i>Pulmonaria jurana</i> Graber	LR
331995	<i>Pulmonaria maculosa</i> Liebl.	LR
332000	<i>Pulmonaria maculosa</i> aggr.	HL/LZ
332100	Pulmonaria mollis aggr. — INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Pulmonaria collina</i> W. Sauer <i>Pulmonaria mollis</i> subsp. <i>alpigena</i> W. Sauer — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulmonaria collina</i> sensu Welten & Sutter — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Pulmonaria mollis</i> sensu H. E. Hess & Landolt	AB/FH/LR 1609
332200	<i>Pulmonaria mollis</i> sensu H. E. Hess & Landolt — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Pulmonaria mollis aggr. <i>Pulmonaria montana</i> Lej. s.str. <i>Pulmonaria montana</i> subsp. <i>jurana</i> (Grabert) W. Sauer	HL
332300	<i>Pulmonaria mollis</i> sensu Landolt (1977)	LZ
332400	Pulmonaria mollis subsp. <i>alpigena</i> W. Sauer	BH
332500	<i>Pulmonaria montana</i> Lej. s.l. — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Pulmonaria montana Lej. s.str. <i>Pulmonaria montana</i> subsp. <i>jurana</i> (Grabert) W. Sauer	AB/BH/FH/WS/LZ 1610
332600	Pulmonaria montana Lej. s.str. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Pulmonaria mollis</i> sensu H. E. Hess & Landolt <i>Pulmonaria montana</i> Lej. s.l.	BH/LR

332700	Pulmonaria montana subsp. jurana (Gräber) W. Sauer	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulmonaria jurana</i> Gräber	BH	1606
332800	Pulmonaria obscura Dumort.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulmonaria mollis</i> sensu H. E. Hess & Landolt	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1606
332900	Pulmonaria officinalis L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulmonaria maculosa</i> Liebl.	AB/BH/FH	1607
333000	Pulmonaria officinalis aggr.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulmonaria officinalis</i> aggr.	FH/WS	1607 → 1608
333100	Pulsatilla Mill. (RANUNCULACEAE)	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Pulmonaria helvetica Bolliger		
333195	<i>Pulsatilla alba</i> auct.	Pulmonaria officinalis L.		
333200	Pulsatilla alpina (L.) Delarbre s.str.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulmonaria maculosa</i> aggr.		
333300	Pulsatilla alpina subsp. alpicola H. Neumayer	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Pulsatilla alpina subsp. alpicola H. Neumayer	BH/HL/LZ	155
333300	<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre s.str.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Pulsatilla alpina (L.) Delarbre s.str.	BH/FH	155 → 156
333300	Pulsatilla alpina subsp. alpicola H. Neumayer	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. alpicola H. Neumayer		
333300	Pulsatilla alpina subsp. apiifolia (Scop.) Nyman	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. apiifolia (Scop.) Nyman		
333300	Pulsatilla alpina subsp. australiaca Aichele & Schwegler	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. australiaca Aichele & Schwegler		
333300	Pulsatilla alpina subsp. australpina D. M. Moser	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. australpina D. M. Moser		
333300	Pulsatilla alpina subsp. cottianaea (Beauverd) D. M. Moser	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. cottianaea (Beauverd) D. M. Moser		
333300	Pulsatilla alpina subsp. millefoliata (Bertol.) D. M. Moser	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulsatilla alpina</i> subsp. millefoliata (Bertol.) D. M. Moser		
333195	Pulsatilla alpina (L.) Delarbre s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	155
333195	Pulsatilla alpina subsp. alpicola H. Neumayer	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulsatilla alba</i> auct.	AB	X
333195	Pulsatilla alpina (L.) Delarbre s.l.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre s.l.		
333400	Pulsatilla alpina subsp. apiifolia (Scop.) Nyman	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulsatilla apiifolia</i> (Scop.) Schult.	AB/FH	156
333400	<i>Pulsatilla sulphurea</i> auct.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Pulsatilla sulphurea</i> auct.		
333195	Pulsatilla alpina (L.) Delarbre s.l.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre s.l.		
333195	Pulsatilla alpina subsp. australiaca Aichele & Schwegler	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre s.l.	IS-1	X

333550	Pulsatilla alpina subsp. austroalpina D. M. Moser	333195	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Pulsatilla alpina (L.) Delarbre s.l.	IS-2	
333560	Pulsatilla alpina subsp. cottianaea (Beauverd) D. M. Moser	333195	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Pulsatilla alpina (L.) Delarbre s.l.	IS-2	X
333570	Pulsatilla alpina subsp. millefoliata (Bertol.) D. M. Moser	333195	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Pulsatilla alpina (L.) Delarbre s.l.	IS-2	X
333600	<i>Pulsatilla apitifolia</i> (Scop.) Schult.	333400	Pulsatilla alpina subsp. apitifolia (Scop.) Nyman	BH/WS	
333700	Pulsatilla halleri (All.) Willd.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	159
333800	Pulsatilla montana (Hoppe) Rchb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	160
333900	Pulsatilla rubra Delarbre			AB	X
334000	<i>Pulsatilla sulphurea</i> auct.	333400	Pulsatilla alpina subsp. apitifolia (Scop.) Nyman	HL/LZ/LR	
334100	Pulsatilla vernalis (L.) Mill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	157
334200	Pulsatilla vulgaris Mill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	158
	Punica L. (PUNICACEAE)				
334300	☒ Punica granatum L.			AB/BH/FH/HL/LZ	1252
	Pyracantha M. Roem. (ROSACEAE)				
334350	☒ Pyracantha coccinea M. Roem.			FH/HL/LZ	1064
	Pyrola L. (PYROLACEAE)				
334400	Pyrola chlorantha Sw.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	802
334500	Pyrola media Sw.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	804
334600	Pyrola minor L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	803
334700	Pyrola rotundifolia L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	801
334800	<i>Pyrola secunda</i> L.	286800	Orthilia secunda (L.) House	HL/LZ/LR	
334900	<i>Pyrola uniflora</i> L.	263700	Moneses uniflora (L.) A. Gray	HL/LZ/LR	
	Pyrus L. (ROSACEAE)				
335000	☒ Pyrus communis L.	335400	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Pyrus pyraeaster agg.	AB/FH	1041a
		335500	Pyrus pyraeaster sensu H. E. Hess & Landolt		
335100	<i>Pyrus malus</i> auct.	253000	Malus sylvestris agg.	HL/LZ/LR	
335200	Pyrus nivalis Jacq.	335500	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Pyrus pyraeaster sensu H. E. Hess & Landolt	AB/BH/FH/WS/LR	1042

335300	Pyrus pyraaster Burgsd.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Pyrus pyraaster aggr. Pyrus pyraaster sensu H. E. Hess & Landolt	AB/FH	1041
335400	Pyrus pyraaster aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Pyrus communis L. Pyrus pyraaster Burgsd.	BH/WS/LR	
335500	Pyrus pyraaster sensu H. E. Hess & Landolt	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Pyrus communis L. Pyrus nivalis Jacq. Pyrus pyraaster Burgsd.	HL/LZ	
Quercus L. (FAGACEAE)				
335600	Quercus cerris L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	247
335700	⊕ Quercus coccinea Münchh.		AB/BH	
335800	⊕ Quercus ilex L.		AB/BH/FH/HL/LZ/LR	246
335850	⊕ Quercus palustris Münchh.		FH	252
335900	Quercus petraea Liebl.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	250
336000	Quercus pubescens Willd.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	248
336100	Quercus robur L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	249
336200	⊕ Quercus rubra L.		AB/BH/FH/HL/LZ	251
Radiola Hill (LINACEAE)				
336300	Radiola linoides Roth		AB/BH/HL/LZ/LR	X
Ranunculus L. (RANUNCULACEAE)				
336400	<i>Ranunculus acer</i> auct.	336600 Ranunculus acris L. s.str.	HL/LZ/LR	
336500	Ranunculus aconitifolius L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	169
336595	Ranunculus acris L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 336600 Ranunculus acris L. s.str. 336700 Ranunculus acris subsp. friesianus (Jord.) Syme	BH/FH	187 → 188
336600	Ranunculus acris L. s.str.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Ranunculus acer</i> auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Ranunculus acris L. s.l.	AB/BH/FH/WS	187
336700	Ranunculus acris subsp. friesianus (Jord.) Syme	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Ranunculus <i>friesianus</i> Jord.	AB/BH/FH/WS	188

	△	△	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Ranunculus acris L. s.l.			
336750		337300	Ranunculus auricomus aggr.	FH/LZ/LR		186
336800			Ranunculus allemannii Braun-Blanq.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		174
336900			Ranunculus aquatilis L.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR		164
337000		337000	Ranunculus aquatilis aggr. auct. helv.			
337050		337050	Ranunculus aquatilis aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner			
337000		336900	Ranunculus aquatilis aggr. auct. helv.	BH/WS		
		340000	Ranunculus aquatilis L.			
		340100	Ranunculus peltatus Schrank			
			Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab.			
337050		336900	Ranunculus aquatilis aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	FH		163
		340000	Ranunculus aquatilis L.			→ 164
337100			Ranunculus peltatus Schrank			
337200		337300	Ranunculus arvensis L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		181
337300			Ranunculus auricomus L.	HL/LZ/LR		
		336750	Ranunculus auricomus aggr.			
		337200	Ranunculus allemannii Braun-Blanq.	AB/BH/FH/WS		185
		337900	Ranunculus auricomus L.			→ 186
		339050	Ranunculus cassubicus L.			
			Ranunculus helveticus Brodtb.			
337400			Ranunculus baudotii Godr.	BH/HL/LZ/LR		
337500			Ranunculus bilobus Bertol.	AB		X
337600		339700	Ranunculus breyninus Crantz	AB/FH		189
		339505	Ranunculus oreophilus M. Bieb.			
337650		342200	Ranunculus montanus aggr.	IS-2		
			Ranunculus tuberosus Lapeyr.			
337700			Ranunculus breyninus auct.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		198
337800		339505	Ranunculus carinthiacus Hoppe	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		191
337900		337300	Ranunculus cassubicus L.	HL/LZ/LR		
338000			Ranunculus circinatus Sibth.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR		162
338100		342000	Ranunculus confervoides (Fr.) Fr.	HL/LZ/LR		
			Ranunculus trichophyllus subsp. eradicatus (Laest.) C. D. K. Cook			

338200	Ranunculus ficaria L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	176
338300	<i>Ranunculus flabellatus</i> Desf.	339800	HL/LZ	
338400	Ranunculus flammula L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	179
338500	Ranunculus fluitans Lam.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	161
338600	<i>Ranunculus friesianus</i> Jord.		HL/LZ/LR	
338700	Ranunculus glacialis L.	336700	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	172
338800	Ranunculus gramineus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	178
338900	<i>Ranunculus gremierianus</i> Jord.	342400	BH/HL/WS/LZ/LR	
339000	Ranunculus hederaceus L.		BH/HL/LZ	X
339050	<i>Ranunculus helveticus</i> Brodth.	337300	FH	185
339100	Ranunculus hybridus Birtia		AB/BH/HL/LZ	X
339200	Ranunculus kuepferi Greuter & Burdet		AB/FH	168
339300	Ranunculus lanuginosus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	197
339400	Ranunculus lingua L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	177
339500	Ranunculus montanus Willd.	339505	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	190
339505	<i>Ranunculus montanus</i> aggr.		BH/FH	189 → 192
339550	Ranunculus muricatus L.		FH/HL/LZ	182
339600	<i>Ranunculus nemorosus</i> DC.	342200	BH/HL/WS/LZ/LR	
339605	<i>Ranunculus nemorosus</i> aggr.		BH/FH	193 → 195
339700	<i>Ranunculus oreophilus</i> M. Bieb.	337600	BH/HL/WS/LZ/LR	
339800	Ranunculus paludosus Poir.	338300	AB	X
339900	Ranunculus parnassifolius L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	171

340000	Ranunculus peltatus Schrank	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Ranunculus aquatilis aggr. auct. hely. Ranunculus aquatilis aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	163
340100	Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Ranunculus aquatilis aggr. auct. hely.	AB/BH	
340200	<i>Ranunculus plantagineus</i> auct.	Ranunculus kuepferi Greuter & Burdet	BH	
340300	Ranunculus platanifolius L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	170
340400	Ranunculus polyanthemoides Boreau	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Ranunculus polyanthemoides</i> auct.	AB/HL/LZ	X
340500	Ranunculus polyanthemophyllus W. Koch & H. E. Hess	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Ranunculus nemorosus aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	193
340600	<i>Ranunculus polyanthemoides</i> auct.	Ranunculus polyanthemoides Boreau	BH/HL	
340700	Ranunculus pygmaeus Wahlenb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	184
340800	<i>Ranunculus pyrenaicus</i> auct.	Ranunculus kuepferi Greuter & Burdet	HL/WS/LZ/LR	
340900	Ranunculus repens L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	196
341000	Ranunculus reptans L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	180
341100	Ranunculus rionii Lagget		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	167
341200	Ranunculus sardous Crantz	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Ranunculus sardous</i> subsp. <i>subdichotomicus</i> Gerbault	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	199
341300	<i>Ranunculus sardous</i> subsp. <i>subdichotomicus</i> Gerbault	Ranunculus sardous Crantz	WS	
341400	Ranunculus saxatilis Balb.		AB/HL/LZ	X
341500	Ranunculus sceleratus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	183
341600	Ranunculus seguieri Vill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	173
341700	Ranunculus serpens Schrank	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Ranunculus nemorosus aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	195
341800	Ranunculus thora L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	175
341895	Ranunculus trichophyllus Chaix s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Ranunculus trichophyllus Chaix s.str. Ranunculus trichophyllus subsp. eradicatus (Laest.) C. D. K. Cook	BH/FH	165 → 166
341900	Ranunculus trichophyllus Chaix s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Ranunculus trichophyllus Chaix s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	165

342000	Ranunculus trichophyllus subsp. eradicatus (Laest.) C. D. K. Cook	338100 342100	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Ranunculus confervoides</i> (Fr.) Fr. <i>Ranunculus trichophyllus</i> subsp. <i>lutulentus</i> (E. P. Perrier & Son- geon) Vierh.	AB/FH	166
342100	<i>Ranunculus trichophyllus</i> subsp. <i>lutulentus</i> (E. P. Perrier & Son- geon) Vierh.	341895	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix s.l.	BH/WS	
342200	Ranunculus tuberosus Lapeyr.	337650 339600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Ranunculus breyninus</i> auct. <i>Ranunculus nemorosus</i> DC.	AB/FH	194
342300	Ranunculus venetus Landolt	339605	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Ranunculus nemorosus</i> aggr.	AB/HL/LZ	X
342400	Ranunculus villarsii DC.	338900 339505	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Ranunculus grenierianus</i> Jord. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Ranunculus montanus</i> aggr.	AB/FH	192
Raphanus L. (BRASSICACEAE)					
342500	Raphanus raphanistrum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	771
342600	⊖ Raphanus sativus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	772
Rapistrum Crantz (BRASSICACEAE)					
342700	Rapistrum perenne (L.) All.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ	770
342800	Rapistrum rugosum (L.) All.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	769
Reseda L. (RESEDACEAE)					
342900	Reseda lutea L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	775
343000	Reseda luteola L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	776
343100	Reseda phyteuma L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	777
Reynoutria Houtt. (POLYGONACEAE)					
343200	⊖ Reynoutria japonica Houtt.	314700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Polygonum cuspidatum</i> Siebold & Zucc.	AB/BH/FH/WS	464
343250	⊖ Reynoutria sachalinensis (F. Schmidt) Nakai			FH	464a
Rhamnus L. (RHAMNACEAE)					
343300	Rhamnus alaternus L.			AB/HL/LZ	X

343400	Rhamnus alpina L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1338
343500	Rhamnus cathartica L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1337
343600	Rhamnus pumila Turra			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1339
343700	Rhamnus saxatilis Jacq.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1340
Rhaponticum Ludw. (ASTERACEAE)					
343900	<i>Rhaponticum scariosum</i> auct. helv.	408600	Stemmacantha rhapontica (L.) Dittrich s.l.	BH/HL/WS/LZ/LR	
Rheum L. (POLYGONACEAE)					
344000	Rheum rhabarbarum L.			AB/BH/FH/HL/LZ	446
Rhinanthus L. (SCROPHULARIACEAE)					
344100	Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1845
344200	Rhinanthus angustifolius C. C. Gmel.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Rhinanthus glaber</i> Lam. <i>Rhinanthus serotinus</i> (Schönh.) Oborný	AB	
344300	<i>Rhinanthus angustifolius</i> auct.	344700	Rhinanthus glacialis Personnat	HL/LZ/LR	
344400	Rhinanthus antiqus (Sterneck) Schinz & Thell.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1849
344500	<i>Rhinanthus aristatus</i> Čelak.	344700	Rhinanthus glacialis Personnat	AB	
344600	<i>Rhinanthus glaber</i> Lam.	344200	Rhinanthus angustifolius C. C. Gmel.	FH/HL/LZ/LR	1847
344700	Rhinanthus glacialis Personnat		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Rhinanthus angustifolius</i> auct. <i>Rhinanthus aristatus</i> Čelak.	BH/FH/WS	1848
344800	Rhinanthus minor L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1846
344900	Rhinanthus ovifugus Chabert			AB	?
345000	<i>Rhinanthus serotinus</i> (Schönh.) Oborný	344200	Rhinanthus angustifolius C. C. Gmel.	BH/WS	
345100	Rhinanthus songeonii Chabert			AB/BH/HL/LZ	X
Rhodiola L. (CRASSULACEAE)					
345200	Rhodiola rosea L.	385000	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Sedum roseum</i> (L.) Scop.	AB/BH/FH/WS	878
Rhododendron L. (ERICACEAE)					
345300	Rhododendron ferrugineum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	786
345400	Rhododendron hirsutum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	785
345450	Rhododendron xintermedium Tausch			FH/HL	787

Rhodothamnus Rchb. (ERICACEAE)		
345500	<i>Rhodothamnus chamaecistus</i> (L.) Rchb.	AB/HL/LZ X
Rhus L. (ANACARDIACEAE)		
345600	☐ <i>Rhus typhina</i> L.	AB/FH/HL/LZ/LR 1360
<i>Rhynchosinapis</i> Hayek (BRASSICACEAE)		
345700	<i>Rhynchosinapis cheiranthos</i> (Vill.) Dandy	BH/WS 117300 Coincya cheiranthos (Vill.) Greuter & Burdet s.str.
Rhynchospora Vahl (CYPERACEAE)		
345800	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2503
345900	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W. T. Aiton	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2504
Ribes L. (SAXIFRAGACEAE/GROSSULARIACEAE)		
346000	<i>Ribes alpinum</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 853
346100	☐ <i>Ribes nigrum</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ 851
346200	<i>Ribes petraeum</i> Wulfen	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 854
346300	☐ <i>Ribes rubrum</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR 852
346400	<i>Ribes uva-crispa</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 855
Robinia L. (FABACEAE)		
346500	☐ <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1162
Rorippa Scop. (BRASSICACEAE)		
346600	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 635
346700	☐ <i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser	AB/BH/FH/HL/LZ ? 636
346800	<i>Rorippa islandica</i> (Gunnerus) Borbás	AB/FH/HL/LZ/LR 638 — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 346805 <i>Rorippa islandica</i> aggr.
346805	<i>Rorippa islandica</i> aggr.	BH/WS — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 346800 Rorippa islandica (Gunnerus) Borbás 346900 Rorippa palustris (L.) Besser
346900	Rorippa palustris (L.) Besser	AB/FH/HL/LZ/LR 637 — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 346805 <i>Rorippa islandica</i> aggr.
347000	<i>Rorippa prostrata</i> (Bergeret) Schinz & Thell.	BH/HL/LZ
347100	<i>Rorippa pyrenaica</i> auct.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 639 Rorippa stylosa (Pers.) Mansf. & Rothm.

347150	Rorippa stylosa (Pers.) Mansf. & Rothm.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Rorippa pyrenaica</i> auct.	347100	IS-2	
347200	Rorippa sylvestris (L.) Besser			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	633
347300	Rorippa xanceps (Wahlenb.) Rchb.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Rorippa prostrata</i> (Bergeret) Schinz & Thell.	347000	AB/FH	634
Rosa L. (ROSACEAE)					
347400	Rosa abietina H. Christ			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1015
347500	Rosa agrestis Savi			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1003
347600	Rosa arvensis Huds.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	999
347650	Rosa caesia Sm.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Rosa corifolia</i> Fr. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Rosa caesia</i> aggr.	348100 347700	IS-2	
347700	Rosa caesia aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Rosa caesia Sm. Rosa rhaetica Gremli Rosa subcollina (H. Christ) R. Keller Rosa uriensis (H. Christ) Puget — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Rosa corifolia</i> aggr.	347650 349800 350500 350700 348200	AB/FH	1017 → 1020
347800	Rosa canina L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1013
347900	Rosa chavinii Rapin			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1023
348000	<i>Rosa cinnamomea</i> auct.		348900	Rosa majalis Herrm. HL/LZ/LR	
348100	<i>Rosa corifolia</i> Fr.		347650	Rosa caesia Sm. BH/FH	1017
348200	<i>Rosa corifolia</i> aggr.		347700	<i>Rosa caesia</i> aggr. BH/HL/WS/LZ/LR	
348300	Rosa corymbifera Borkh.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Rosa obtusifolia</i> aggr.	349305	AB/BH/FH/WS	1014
348350	Rosa dumalis Bechst.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Rosa vosagiaca</i> auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Rosa vosagiaca</i> aggr.	350900 351000	IS-2	
348400	<i>Rosa eglantheria</i> auct.		349900	Rosa rubiginosa L. HL/LZ/LR	
348500	Rosa elliptica Tausch			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1004
348550	⊖ Rosa foetida Herrm.			AB	

348600	Rosa gallica L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1009
348700	Rosa glauca Pourr.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Rosa rubrifolia</i> Vill.	AB/BH/FH/WS	1010
348800	Rosa jundzillii Besser		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1011
348900	Rosa majalis Herrm.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Rosa cinnamomea</i> auct.	AB/BH/FH/WS	1000
349000	Rosa micrantha Sm.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1001
349100	Rosa mollis Sm.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Rosa pomifera</i> sensu H. E. Hess & Landolt	AB/BH/FH/WS/LR	1008
349200	Rosa montana Chaix		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1012
349250	⊖ Rosa multiflora Thunb.		FH	1026
349300	<i>Rosa obtusifolia</i> auct.	350550	AB/BH/FH/WS	1016
349305	<i>Rosa obtusifolia</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Rosa corymbifera Borkh. 350550 Rosa tomentella Léman	HL/LZ/LR	
349400	<i>Rosa ommissa</i> Déségl.	350100	HL/LZ/LR	
349500	Rosa pendulina L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	997
349600	<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	350200	AB/BH/FH/WS	998
349700	<i>Rosa pomifera</i> sensu H. E. Hess & Landolt	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 349100 Rosa mollis Sm. 350800 Rosa villosa L.	HL/LZ/LR	
349800	Rosa rhaetica Gremli	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 347700 <i>Rosa caesia</i> aggr.	BH/FH	1020
349900	Rosa rubiginosa L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 348400 <i>Rosa eglantheria</i> auct.	AB/BH/FH/WS	1002
350000	<i>Rosa rubrifolia</i> Vill.	348700	HL/LZ/LR	
350050	⊖ Rosa rugosa Thunb.		FH	1025
350100	Rosa sherardii Davies	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 349400 <i>Rosa ommissa</i> Déségl.	AB/BH/FH/WS	1007
350200	Rosa spinosissima L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 349600 <i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	HL/LZ/LR	
350300	Rosa stylosa Desv.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1024

350400	Rosa subcanina (H. Christ) R. Keller	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rosa vosagiaca aggr.	351000	BH/FH	1022
350500	Rosa subcollina (H. Christ) R. Keller	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rosa caesia aggr.	347700	BH/FH	1018
350550	Rosa tomentella Léman	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — Rosa obtusifolia auct.	349300	IS-2	
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rosa obtusifolia aggr.	349305		
350600	Rosa tomentosa Sm.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1005
350700	Rosa uriensis (H. Christ) Puget	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rosa caesia aggr.	347700	BH/FH	1019
350800	Rosa villosa L.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rosa pomifera sensu H. E. Hess & Landolt	349700	AB/BH/FH/WS	1007
350900	<i>Rosa vosagiaca</i> auct.	Rosa dumalis Bechst.	348350	BH/FH	1021
351000	<i>Rosa vosagiaca</i> aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Rosa dumalis Bechst.	348350	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1021
		Rosa subcanina (H. Christ) R. Keller	350400		→ 1022
351100	⊖ Rosmarinus L. (LAMIACEAE) <i>Rosmarinus officinalis</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1630
351200	⊖ Rostraria Trin. (POACEAE) <i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Koeleria phleotoides</i> (Vill.) Pers.	223800	AB/FH	2756
351300	Rubia L. (RUBIACEAE) <i>Rubia peregrina</i> L.			AB/HL/LZ	X
351400	⊖ <i>Rubia tinctorum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1932
351500	Rubus L. (ROSACEAE) <i>Rubus adornatus</i> auct.	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	353100	HL	
351600	<i>Rubus adscitus</i> Genev.	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	353100	HL	
351700	<i>Rubus affinis</i> Weihe & Nees	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	353100	HL	
351800	<i>Rubus apiculatus</i> auct.	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	353100	HL	
351900	Rubus argutipilus Sudre	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	353100	HL	
352000	<i>Rubus bellardii</i> auct.	Rubus pedemontanus Pinkw.	356100	HL	

352100	Rubus bifrons Vest	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. auct. helv. Rubus ulmifolius aggr. sensu Landolt Rubus ulmifolius aggr. sensu K. Lauber & G. Wägner	BH/FH/HL	1033
352200	Rubus caesius L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1029
352300	<i>Rubus candicans</i> auct.	Rubus montanus Lej.	HL	
352400	Rubus canescens DC.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Rubus tomentosus</i> Borkh. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. auct. helv.	BH/FH	1031
352500	<i>Rubus conspicuus</i> P. J. Müll.	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL	
352600	<i>Rubus constrictus</i> auct.	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL	
352700	<i>Rubus curtiglandulosus</i> Sudre	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL	
352800	Rubus distractus Wirtg.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Rubus menkei</i> auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt Rubus fruticosus aggr. auct. helv.	BH	
352900	<i>Rubus finitimus</i> Sudre	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL	
353000	Rubus foliosus Weihe	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt Rubus fruticosus aggr. auct. helv.	BH/HL	
353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Rubus distractus Wirtg. Rubus foliosus Weihe Rubus hirtus Waldst. & Kit. Rubus macrophyllus Weihe & Nees Rubus mercieri Genev. Rubus montanus Lej. Rubus nessensis Hall Rubus obtusangulus Gremli Rubus pedemontanus Pinkw. Rubus praecox Bertol. Rubus radula Weihe Rubus rudis Weihe Rubus sulcatus Vest Rubus tereticaulis P. J. Müll. Rubus vestitus Weihe ▽	LZ/LR	

△	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE —
351500	<i>Rubus adornatus</i> auct.
351600	<i>Rubus adscitus</i> Genev.
351700	<i>Rubus affinis</i> Weihe & Nees
351800	<i>Rubus apiculatus</i> auct.
351900	<i>Rubus argutipilus</i> Sudre
352500	<i>Rubus conspicuus</i> P. J. Müll.
352600	<i>Rubus constrictus</i> auct.
352700	<i>Rubus curtiglandulosus</i> Sudre
352900	<i>Rubus fimitimus</i> Sudre
353200	<i>Rubus furvus</i> Sudre
353300	<i>Rubus fuscoater</i> Weihe & Nees
353400	<i>Rubus fuscus</i> auct.
353500	<i>Rubus genevieri</i> Boreau
353600	<i>Rubus glaucellus</i> Sudre
353800	<i>Rubus granulatus</i> Lefèvre & P. J. Müll.
353900	<i>Rubus guentheri</i> auct.
354000	<i>Rubus helveticus</i> Gremlı
354100	<i>Rubus hercynicus</i> auct.
354300	<i>Rubus homalus</i> Sudre
354500	<i>Rubus insericatus</i> auct.
354600	<i>Rubus interruptus</i> Sudre
354700	<i>Rubus kaltenbachii</i> Metsch
354800	<i>Rubus koehleri</i> auct.
355000	<i>Rubus leptadenes</i> Sudre
355400	<i>Rubus miostylus</i> Boulay
355600	<i>Rubus myricae</i> auct.
355800	<i>Rubus nitidus</i> auct.
355900	<i>Rubus obscurus</i> auct.
356300	<i>Rubus phyllostachys</i> P. J. Müll.
356400	<i>Rubus pilocarpus</i> Gremlı
356500	<i>Rubus plicatus</i> Weihe & Nees
356700	<i>Rubus pubescens</i> auct.
356800	<i>Rubus purpuratus</i> Sudre
357000	<i>Rubus rivularis</i> Wirtg. & P. J. Müll.
357100	<i>Rubus rosaceus</i> auct.
357200	<i>Rubus rubiginosus</i> auct.
357500	<i>Rubus schleicheri</i> auct.
357600	<i>Rubus serpens</i> auct.
357700	<i>Rubus silesiacus</i> auct.
357800	<i>Rubus silvaticus</i> auct.
358200	<i>Rubus thyranthus</i> auct.
358300	<i>Rubus thyriflorus</i> Weihe & Nees

		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —	AB/FH/WS	1030 → 1040
353110	Rubus fruticosus aggr. auct. helv.			
		352100 Rubus bifrons Vest		
		352400 Rubus canescens DC.		
		352800 Rubus distractus Wirtg.		
		353000 Rubus foliosus Weihe		
		354200 Rubus hirtus Waldst. & Kit.		
		355100 Rubus macrophyllus Weihe & Nees		
		355300 Rubus mercieri Genev.		
		355500 Rubus montanus Lej.		
		355700 Rubus nessensis Hall		
		356000 Rubus obtusangulus Gremli		
		356100 Rubus pedemontanus Pinkw.		
		356600 Rubus praecox Bertol.		
		356900 Rubus radula Weihe		
		357300 Rubus rudis Weihe		
		358000 Rubus sulcatus Vest		
		358100 Rubus tereticaulis P. J. Müll.		
		358500 Rubus ulmifolius Schott		
		358600 Rubus vestitus Weihe		
353200	Rubus furvus Sudre	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL	
353300	Rubus fuscoater Weihe & Nees	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL	
353400	Rubus fuscus auct.	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL	
353500	Rubus genevieri Boreau	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL	
353600	Rubus glaucellus Sudre	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL	
353700	Rubus godronii Lecoq & Lamotte	Rubus ulmifolius Schott	HL	
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —		
		358505 Rubus ulmifolius aggr. sensu Landolt	HL	
353800	Rubus granulatus Lefèvre & P. J. Müll.	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL	
353900	Rubus guentheri auct.	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL	
354000	Rubus helveticus Gremli	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL	
354100	Rubus hercynicus auct.	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL	
354200	Rubus hirtus Waldst. & Kit.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	BH/FH/HL	1037
		353100 Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt		
		353110 Rubus fruticosus aggr. auct. helv.		
354300	Rubus homaluis Sudre	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL	
354400	Rubus idaeus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1027
354500	Rubus insericatus auct.	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL	

354600	<i>Rubus interruptus</i> Sudre	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
354700	<i>Rubus kaltenbachii</i> Metsch	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
354800	<i>Rubus koehleri</i> auct.	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
354900	E <i>Rubus laciniatus</i> Willd.			AB/BH/FH 1040
355000	<i>Rubus leptadenes</i> Sudre	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
355100	<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe & Nees	353100 353110	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt Rubus fruticosus aggr. auct. helv.	BH/HL
355200	<i>Rubus merkei</i> auct.	352800	Rubus distractus Wirtg.	HL
355300	<i>Rubus mercieri</i> Genev.	353100 353110	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt Rubus fruticosus aggr. auct. helv.	BH
355400	<i>Rubus miostylus</i> Boulay	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
355500	<i>Rubus montanus</i> Lej.	352300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Rubus candicans</i> auct.	BH/FH 1032
		353100 353110	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt Rubus fruticosus aggr. auct. helv.	
355600	<i>Rubus myricae</i> auct.	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
355700	<i>Rubus nessensis</i> Hall	357900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Rubus suberectus</i> G. Anderson	BH
		353100 353110	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt Rubus fruticosus aggr. auct. helv.	
355800	<i>Rubus nitidus</i> auct.	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
355900	<i>Rubus obscurus</i> auct.	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
356000	<i>Rubus obtusangulus</i> Gremli	353100 353110	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt Rubus fruticosus aggr. auct. helv.	BH
356100	<i>Rubus pedemontanus</i> Pinkw.	352000 353100 353110	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Rubus bellardii</i> auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt Rubus fruticosus aggr. auct. helv.	BH
356200	E <i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.			AB/BH/FH 1039

356300	<i>Rubus phyllostachys</i> P. J. Müll.	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
356400	<i>Rubus pilocarpus</i> Gremlt	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
356500	<i>Rubus plicatus</i> Weihe & Nees	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
356600	<i>Rubus praecox</i> Bertol.	353100	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	BH/FH
		353110	Rubus fruticosus aggr. auct. helv.	
		358510	Rubus ulmifolius aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	1035
356700	<i>Rubus pubescens</i> auct.	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
356800	<i>Rubus purpuratus</i> Sudre	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
356900	<i>Rubus radula</i> Weihe	353100	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	BH/HL
		353110	Rubus fruticosus aggr. auct. helv.	
357000	<i>Rubus rivularis</i> Wirtg. & P. J. Müll.	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
357100	<i>Rubus rosaceus</i> auct.	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
357200	<i>Rubus rubiginosus</i> auct.	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
357300	<i>Rubus rudis</i> Weihe	353100	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	BH/HL
		353110	Rubus fruticosus aggr. auct. helv.	
357400	<i>Rubus saxatilis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR
357500	<i>Rubus schleicheri</i> auct.	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
357600	<i>Rubus serpens</i> auct.	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
357700	<i>Rubus silesiacus</i> auct.	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
357800	<i>Rubus silvaticus</i> auct.	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
357900	<i>Rubus suberectus</i> G. Anderson	355700	Rubus nessensis Hall	HL
358000	<i>Rubus sulcatus</i> Vest		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	BH/FH/HL
		353110	Rubus fruticosus aggr. auct. helv.	1030
358100	<i>Rubus tereticaulis</i> P. J. Müll.	353100	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	BH/FH
		353110	Rubus fruticosus aggr. auct. helv.	? 1038
358200	<i>Rubus thyrsoanthus</i> auct.	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
358300	<i>Rubus thyrsoflorus</i> Weihe & Nees	353100	Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt	HL
358400	<i>Rubus tomentosus</i> Borkh.	352400	Rubus canescens DC.	HL/LZ/LR

358500	Rubus ulmifolius Schott	— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — Rubus godronii Lecoq & Lamotte — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. auct. helv. Rubus ulmifolius aggr. sensu Landolt Rubus ulmifolius aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	BH/FH/HL	1034
358505	Rubus ulmifolius aggr. sensu Landolt	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Rubus bifrons Vest Rubus godronii Lecoq & Lamotte Rubus ulmifolius Schott	LZ/LR	
358510	Rubus ulmifolius aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Rubus bifrons Vest Rubus praecox Bertol. Rubus ulmifolius Schott	FH	1033 → 1035
358600	Rubus vestitus Weihe	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rubus fruticosus aggr. sensu Landolt Rubus fruticosus aggr. auct. helv.	BH/FH/HL	1036
Rudbeckia L. (ASTERACEAE)				
358700	☐ Rudbeckia hirta L.		AB/BH/FH/HL/LZ	2088
358800	☐ Rudbeckia laciniata L.		AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2087
Rumex L. (POLYGONACEAE)				
358900	Rumex acetosa L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	465
359000	Rumex acetosella L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Rumex acetosella L. s.str. Rumex acetosella subsp. pyrenaicus (Lapeyr.) Akeroyd — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rumex acetosella aggr.	IS-1	
359100	Rumex acetosella L. s.str.	— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — Rumex tenuifolius (Wallr.) Á. Löve — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Rumex acetosella L. s.l. Rumex acetosella aggr.	BH/FH/HL/LZ	469
359105	Rumex acetosella aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Rumex acetosella L. s.l. Rumex acetosella L. s.str. Rumex acetosella subsp. pyrenaicus (Lapeyr.) Akeroyd Rumex tenuifolius (Wallr.) Á. Löve	AB/BH/FH/WS/LR	469 → 471

359200	Rumex acetosella subsp. pyrenaicus (Lapeyr.) Akeroyd	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Rumex acetosella</i> auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Rumex acetosella</i> L. s.l. <i>Rumex acetosella</i> aggr.	IS-1	466
359300	Rumex alpestris Jacq.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Rumex arifolius</i> All.	AB/BH/FH/WS	466
359400	Rumex alpinus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	481
359500	<i>Rumex acetosella</i> auct.		BH/FH/HL/LZ	471
359600	Rumex aquaticus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	479
359700	<i>Rumex arifolius</i> All.		HL/LZ/LR	
359800	Rumex conglomeratus Murray		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	477
359900	Rumex crispus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	483
360000	Rumex hydrolapathum Huds.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	480
360100	Rumex longifolius DC.		AB/BH/FH/HL/LZ/LR	482
360200	Rumex maritimus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	475
360300	Rumex nivalis Hegetschw.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	468
360400	Rumex obtusifolius L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	473
360500	Rumex palustris Sm.		AB/BH/FH/HL/LZ	?
360600	E Rumex patientia L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	484
360700	Rumex pulcher L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	474
360800	Rumex sanguineus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	478
360900	Rumex scutatus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	472
361000	Rumex tenuifolius (Wallr.) Á. Löve	Rumex acetosella L. s.str. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Rumex acetosella</i> aggr.	BH/FH/HL/LZ	470
361100	Rumex thyrsiflorus Fingerh.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	467
361200	Ruscus L. (LILIACEAE)			
	<i>Ruscus aculeatus</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2856
361300	Ruta L. (RUTACEAE)			
	<i>Ruta graveolens</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1368

Sagina L. (CARYOPHYLLACEAE)			
361400	Sagina apetala Ard. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Sagina apetala Ard. s.str. Sagina apetala subsp. erecta F. Herm.	FH/HL/WS/LZ/LR 339 → 340
361500	Sagina apetala Ard. s.str.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Sagina ciliata Fr.	AB/FH 339
361600	Sagina apetala subsp. erecta F. Herm.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Sagina apetala Ard. s.l.	AB/FH 340
361700	Sagina apetala subsp. erecta F. Herm.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Sagina micropetala Rauschert	AB/FH 340
361800	Sagina apetala subsp. erecta F. Herm.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Sagina apetala Ard. s.l.	AB/FH 340
361900	Sagina apetala subsp. erecta F. Herm.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Sagina apetala Ard. s.str.	BH 342
362000	Sagina glabra (Willd.) Fenzl	Sagina saginoides (L.) H. Karst.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 342
362100	Sagina linnaei C. Presl	Sagina apetala subsp. erecta F. Herm.	HL/LZ/LR BH 341
362200	Sagina micropetala Rauschert	Sagina apetala subsp. erecta F. Herm.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 341
362300	Sagina nodosa (L.) Fenzl	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Sagina linnaei C. Presl	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 338 343
362400	Sagina procumbens L.	Sagina subulata (Sw.) C. Presl	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 344
Sagittaria L. (ALISMATACEAE)			
362500	☐ Sagittaria latifolia Willd.		AB/BH/FH/HL/LZ/LR 2382
362600	☐ Sagittaria platyphylla (Engelm.) J. G. Sm.		AB/HL/LZ X 2381
362700	Sagittaria sagittifolia L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2381
Salix L. (SALICACEAE)			
362800	Salix alba L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 577
362900	Salix alpina Scop.		AB/BH/HL/LZ/LR 596
363000	Salix apennina A. K. Skvortsov		AB/BH/FH/LR 599
363100	Salix appendiculata Vill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR AB/HL/LZ
363150	☐ Salix arenaria L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Salix repens subsp. argentea auct.	366070 AB/HL/LZ

363200	Salix aurita L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	600
363300	⊚ Salix babylonica L.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — 366800 Salix xsepulcralis Simonk.	AB/BH/HL	
363400	Salix bicolor Willd.		AB/BH/FH/HL/LZ	590
363500	Salix breviserrata Flod.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	573
363600	Salix caesia Vill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	589
363700	Salix caprea L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	597
363800	Salix cinerea L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	598
363900	Salix daphnoides Vill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	587
364000	Salix elaeagnos Scop.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	579
364100	⊚ Salix elegantissima K. Koch		AB/BH/HL	
364200	Salix foetida DC.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	591
364300	Salix fragilis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	578
364400	Salix glabra Scop.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	584
364500	Salix glaucosericea Flod.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	575
364600	Salix hastata L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	583
364700	Salix helvetica Vill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	582
364800	Salix herbacea L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	567
364900	Salix laggeri Wimm.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/ Sinonimo(i) — 365700 Salix pubescens Schleich.	AB/BH/FH/WS	595
365000	Salix myrsinifolia Salisb.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/ Sinonimo(i) — 365050 Salix myrsinifolia Salisb. s.l. 365060 Salix myrsinifolia Salisb. s.str. 365070 Salix myrsinifolia subsp. <i>alpicola</i> auct. 365200 Salix nigricans Sm. 365300 Salix nigricans Sm. s.l. 365400 Salix nigricans var. <i>alpicola</i> Buser	AB	
365050	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb. s.l.	365000 Salix myrsinifolia Salisb. — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 365060 Salix myrsinifolia Salisb. s.str. 365070 Salix myrsinifolia subsp. <i>alpicola</i> auct.	FH	593 → 594
365060	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb. s.str.	365000 Salix myrsinifolia Salisb. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 365050 Salix myrsinifolia Salisb. s.l.	FH	593

365070	<i>Salix myrsinifolia</i> subsp. <i>alpicola</i> auct.	365000	Salix myrsinifolia Salisb. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Salix myrsinifolia</i> Salisb. s.l.	FH	594
365100	Salix myrtilloides L.	365000	Salix myrsinifolia Salisb.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	574
365200	<i>Salix nigricans</i> Sm.	365000	Salix myrsinifolia Salisb.	BH	
365300	<i>Salix nigricans</i> Sm. s.l.	365000	Salix myrsinifolia Salisb.	BH/HL/WS/LZ/LR	
365400	<i>Salix nigricans</i> var. <i>alpicola</i> Buser	365000	Salix myrsinifolia Salisb.	BH	
365500	Salix pentandra L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	581
365600	Salix phylicifolia L.			AB	
365700	<i>Salix pubescens</i> Schlecht.	364900	Salix laggeri Wimm.	HL/LZ/LR	
365800	Salix purpurea L.	365850	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Salix purpurea L. s.str.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	585
		365900	Salix purpurea subsp. <i>gracilis</i> (Wimm.) Buser		→ 586
365850	Salix purpurea L. s.str.	365800	Salix purpurea L.	FH	585
365900	Salix purpurea subsp. <i>gracilis</i> (Wimm.) Buser	365800	Salix purpurea L.	BH/FH	586
366000	Salix repens L.	366060	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Salix repens</i> L. s.str.	AB/BH/HL/WS/LZ/LR	
366050	<i>Salix repens</i> L. s.l.	366060	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Salix repens</i> L. s.str.	FH	571
		366070	<i>Salix repens</i> subsp. <i>argentea</i> auct.		→ 572
366060	<i>Salix repens</i> L. s.str.	366000	Salix repens L.	FH	571
		366050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Salix repens</i> L. s.l.		
366070	<i>Salix repens</i> subsp. <i>argentea</i> auct.	363150	Salix arenaria L.	FH	572
		366050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Salix repens</i> L. s.l.		
366100	Salix reticulata L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	568
366200	Salix retusa L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	569
366300	Salix serpillifolia Scop.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	570
366400	Salix triandra L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	588
366500	Salix viminalis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	580
366600	Salix waldsteiniana Willd.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	592
366700	Salix xhegetschweileri Heer			AB/BH/HL/WS/LZ/LR	

366800	☐ <i>Salix xseputralis</i> Simonk.	363300	Salix babylonica L.	AB/FH	576
Salsola L. (CHENOPODIACEAE)					
366900	<i>Salsola kali</i> auct.	367100	Salsola ruthenica Iljin	HL/WS/LZ/LR	
367000	<i>Salsola kali</i> subsp. <i>ruthenica</i> (Iljin) Soó	367100	Salsola ruthenica Iljin	BH	
367100	☐ Salsola ruthenica Iljin	366900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Salsola kali</i> auct.	AB/FH	312
		367000	<i>Salsola kali</i> subsp. <i>ruthenica</i> (Iljin) Soó		
Salvia L. (LAMIACEAE)					
367200	<i>Salvia aethiopsis</i> L.			AB/HL/LZ	X
367300	<i>Salvia glutinosa</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1680
367400	<i>Salvia nemorosa</i> L.	367800	Salvia sylvestris L.	HL/LZ/LR	
367500	☐ <i>Salvia officinalis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1681
367600	<i>Salvia pratensis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1679
367700	☐ <i>Salvia sclarea</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1683
367800	☐ <i>Salvia sylvestris</i> L.	367400	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Salvia nemorosa</i> L.	AB/FH	1684
367900	☐ <i>Salvia verbenaca</i> L.			AB/FH/HL/LZ	1685
368000	<i>Salvia verticillata</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1682
Salvinia Ség. (SALVINIACEAE)					
368100	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.			AB/BH/FH/HL/LZ	? 82
Sambucus L. (CAPRIFOLIACEAE)					
368200	<i>Sambucus ebulus</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1970
368300	<i>Sambucus nigra</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1969
368400	<i>Sambucus racemosa</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1971
Samolus L. (PRIMULACEAE)					
368500	<i>Samolus valerandi</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	808
Sanguisorba L. (ROSACEAE)					
368600	<i>Sanguisorba dodecandra</i> Moretti			AB/BH/HL/LZ	X

368650	Sanguisorba minor Scop. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — Sanguisorba minor Scop. s.str. Sanguisorba minor subsp. polygama (Waldst. & Kit.) Cout.	FH	929 → 930
368700	Sanguisorba minor Scop. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Sanguisorba minor Scop. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	929
368750	<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>muricata</i> (Rouy & E. G. Camus) Briq.	Sanguisorba minor subsp. polygama (Waldst. & Kit.) Cout.	FH	930
368800	Sanguisorba minor subsp. polygama (Waldst. & Kit.) Cout.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>muricata</i> (Rouy & E. G. Camus) Briq. <i>Sanguisorba muricata</i> (Spach) Gremli	AB/WS	
368900	<i>Sanguisorba muricata</i> (Spach) Gremli	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Sanguisorba minor Scop. s.l.		
369000	Sanguisorba officinalis L.	Sanguisorba minor subsp. polygama (Waldst. & Kit.) Cout.	BH/HL/LZ/LR	931
369100	Sanicula L. (APIACEAE)			
369100	<i>Sanicula europaea</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1402
369200	Santolina L. (ASTERACEAE)			
369200	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.		AB/HL/LZ	
369300	Saponaria L. (CARYOPHYLLACEAE)			
369300	<i>Saponaria lutea</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	398
369400	<i>Saponaria ocymoides</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	397
369500	<i>Saponaria officinalis</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	399
369600	Sarracenia L. (SARRACENIACEAE)			
369600	<i>Sarracenia purpurea</i> L.		AB/BH/FH/HL/LZ	522
369700	Satureja L. (LAMIACEAE)			
369700	<i>Satureja acinos</i> (L.) Scheele	002900 Acinos arvensis (Lam.) Dandy	AB/HL/LZ/LR	
369800	<i>Satureja alpina</i> (L.) Scheele	002800 Acinos alpinus (L.) Moench	AB/HL/LZ/LR	
369900	<i>Satureja ascendens</i> (Jord.) K. Malý	071600 Calamintha ascendens Jord.	AB/HL/LZ/LR	
370000	<i>Satureja calamintha</i> (L.) Scheele	071950 Calamintha nepeta (L.) Savi	AB	
370100	<i>Satureja calamintha</i> sensu H. E. Hess & Landolt	071900 Calamintha menthifolia Host	HL/LZ/LR	
370200	<i>Satureja grandiflora</i> (L.) Scheele	071800 Calamintha grandiflora (L.) Moench	AB/HL/LZ/LR	
370300	<i>Satureja hortensis</i> L.		AB/BH/FH/HL/LZ	1687

370400	<i>Satureja menthifolia</i> (Host) Fritsch	071900	Calamintha menthifolia Host	AB	
370500	Satureja montana L.			AB/BH/FH/HL/LZ	? 1688
370600	<i>Satureja nepeta</i> (L.) Scheele	071950	Calamintha nepeta (L.) Savi	AB	
370700	<i>Satureja nepeta</i> sensu H. E. Hess & Landolt	071950	Calamintha nepeta (L.) Savi	HL/LZ/LR	
370800	<i>Satureja nepetoides</i> (Jord.) Fritsch	071950	Calamintha nepeta (L.) Savi	HL/LZ/LR	
370900	<i>Satureja vulgaris</i> (L.) Fritsch	116600	Clinopodium vulgare L.	AB/HL/LZ/LR	
Saururus L. (SAURURACEAE)					
371000	☐ Saururus cernuus L.			AB/HL/LZ	X
Saussurea DC. (ASTERACEAE)					
371050	Saussurea alpina (L.) DC. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Saussurea alpina (L.) DC. s.str. Saussurea alpina subsp. depressa (Gren.) Nyman	FH	2203 → 2204
371100	Saussurea alpina (L.) DC. s.str.	371050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saussurea alpina (L.) DC. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2204
371200	Saussurea alpina subsp. depressa (Gren.) Nyman	371300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — Saussurea depressa Gren.	AB/FH	2203
		371050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saussurea alpina (L.) DC. s.l.		
371300	<i>Saussurea depressa</i> Gren.	371200	Saussurea alpina subsp. depressa (Gren.) Nyman	BH/HL/WS/LZ/LR	
371400	Saussurea discolor (Willd.) DC.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2202
Saxifraga L. (SAXIFRAGACEAE)					
371500	Saxifraga adscendens L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	908
371600	Saxifraga aizoides L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	901
371700	<i>Saxifraga aizoon</i> Jacq.	374600	Saxifraga paniculata Mill.	HL/LZ/LR	
371750	<i>Saxifraga amphibibia</i> Stünd.	374550	Saxifraga oppositifolia subsp. amphibia (Stünd.) Braun-Blanq.	HL/LZ/LR	
371800	Saxifraga androsacea L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	911
371900	Saxifraga aphylla Sternb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	914
372000	Saxifraga aspera L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	910
372050	<i>Saxifraga biflora</i> All. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Saxifraga biflora All. s.str. Saxifraga biflora subsp. macropetala (Engl.) Rouy & E. G. Camus	FH	891 → 892
		372100			
		372200			

372100	Saxifraga biflora All. s.str.	372050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saxifraga biflora All. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	891
372200	Saxifraga biflora subsp. macropetala (Engl.) Rouy & E. G. Camus	374100	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Saxifraga macropetala Engl.	AB/FH/WS	892
372300	Saxifraga bryoides L.	372050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saxifraga biflora All. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	909
372400	Saxifraga bulbifera L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	903
372500	Saxifraga caesia L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	894
372600	Saxifraga cernua L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	906
372700	Saxifraga cotyledon L.	373500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Saxifraga halleri Vest	AB/FH/HL/WS/LZ/LR	893
372800	Saxifraga cuneifolia L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	898
372900	<i>Saxifraga decipiens</i> Ehrh.	375200	Saxifraga rosacea Moench s.str.	BH	
373000	Saxifraga diapiensoides Bellardi			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	895
373050	Saxifraga exarata Vill. s.l.	373100	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Saxifraga exarata Vill. s.str.	FH	915
		373200	Saxifraga exarata subsp. moschata (Wulfen) Cavill.		→ 916
		373300	Saxifraga exarata subsp. pseudoexarata (Braun-Blanq.) D. A. Webb		
373100	Saxifraga exarata Vill. s.str.	373050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saxifraga exarata Vill. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	915
373200	Saxifraga exarata subsp. moschata (Wulfen) Cavill.	373050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saxifraga exarata Vill. s.l.	FH	916
		374200	Saxifraga moschata Wulfen s.l.		
373300	Saxifraga exarata subsp. pseudoexarata (Braun-Blanq.) D. A. Webb	373050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saxifraga exarata Vill. s.l.	IS-1	
		374200	Saxifraga moschata Wulfen s.l.		
373400	Saxifraga granulata L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	904
373500	<i>Saxifraga halleri</i> Vest	372700	Saxifraga cotyledon L.	BH	
373600	Saxifraga hirculus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	902
373700	☐ Saxifraga hirsuta L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	899
373795	Saxifraga hostii Tausch s.l.	373800	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Saxifraga hostii Tausch s.str.	BH/HL/LZ	
		373900	Saxifraga hostii subsp. rhaetica (Engl.) Braun-Blanq.		

373800	Saxifraga hostii Tausch s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saxifraga hostii Tausch s.l.	AB	X
373900	Saxifraga hostii subsp. rhaetica (Engl.) Braun-Blanq.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saxifraga hostii Tausch s.l.	AB	X
374000	☐ Saxifraga hypnoides L.		AB/BH/FH/HL/LZ	X
374100	<i>Saxifraga macropetala</i> Engl.		BH/HL/LZ/LR	918
374200	Saxifraga moschata Wulfen s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Saxifraga exarata subsp. moschata (Wulfen) Cavill. Saxifraga exarata subsp. pseudoexarata (Braun-Blanq.) D. A. Webb	AB/BH/HL/WS/LZ/LR	
374300	Saxifraga muscoides All.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	913
374400	Saxifraga mutata L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	888
374450	Saxifraga oppositifolia L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —	IS-2	
374500	Saxifraga oppositifolia L. s.str.			
374550	Saxifraga oppositifolia subsp. amphibia (Süend.) Braun-Blanq.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saxifraga oppositifolia L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	889
374550	Saxifraga oppositifolia subsp. amphibia (Süend.) Braun-Blanq.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Saxifraga amphibia</i> Süend. <i>Saxifraga oppositifolia</i> var. <i>amphibia</i> Süend.	IS-2	
374450	Saxifraga oppositifolia L. s.l.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saxifraga oppositifolia L. s.l.		
374550	Saxifraga oppositifolia var. <i>amphibia</i> (Süend.) Braun-Blanq.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —		
374560	Saxifraga oppositifolia var. <i>amphibia</i> (Süend.) Braun-Blanq.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saxifraga oppositifolia L. s.l.		
374550	Saxifraga oppositifolia subsp. amphibia (Süend.) Braun-Blanq.		BH	
374600	Saxifraga paniculata Mill.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Saxifraga aizoon</i> Jacq.	AB/BH/FH/WS	887
374700	Saxifraga petraea L.		AB/BH/HL/LZ	X
374800	Saxifraga presolanensis Engl.		AB/HL/LZ	X
374900	<i>Saxifraga purpurea</i> All.		BH/HL/LZ	
374995	Saxifraga retusa Gouan s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Saxifraga retusa Gouan s.str. Saxifraga retusa subsp. augustana (Vacc.) P. Fourn.	BH	
375000	Saxifraga retusa Gouan s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saxifraga retusa Gouan s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	890
375100	Saxifraga retusa subsp. augustana (Vacc.) P. Fourn.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Saxifraga purpurea</i> All. ▽	AB	X
374900	▽			

	△	△	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saxifraga retusa Gouan s.l.			
375150			Saxifraga rosacea Moench s.l.		IS-2	
375200			Saxifraga rosacea Moench s.str.		AB/FH/HL/LZ	X 917
375350			Saxifraga rosacea subsp. sternbergii (Willd.) Kerguelén & Lambinon			
372900			— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Saxifraga decipiens</i> Ehrh.			
375150			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saxifraga rosacea Moench s.l.			
375300			Saxifraga rosacea subsp. sternbergii (Willd.) Kerguelén & Lambinon		AB	
375350			Saxifraga rosacea subsp. sternbergii (Willd.) Kerguelén & Lambinon			
375350			— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sponhemica</i> (C. C. Gmel.) D. A. Webb		IS-2	X
375300			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Saxifraga rosacea Moench s.l.			
375150			Saxifraga rosacea subsp. sternbergii (Willd.) Kerguelén & Lambinon			
375400			Saxifraga rotundifolia L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	905
375500			<i>Saxifraga sarmentosa</i> L. f.		HL/LZ/LR	
375600			Saxifraga sedooides L.		AB/BH/HL/LZ	X
375700			Saxifraga seguieri Spreng.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	912
375800			Saxifraga stellaris L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	896
375900	E		Saxifraga stolonifera Meerb.		AB/BH/FH	897
376000			Saxifraga tridactylites L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	907
376100	E		Saxifraga umbrosa L.		AB/BH/FH/HL/LZ	X 900
376200			Saxifraga valdensis DC.		AB/HL/LZ	X
376300			Saxifraga vandellii Sternb.		AB/BH/HL/LZ	X
376400			Scabiosa L. (DIPSACACEAE)			
376500			Scabiosa canescens Waldst. & Kit.		AB/BH/HL/LZ/LR	X
376500			Scabiosa columbaria L. s.l.		BH/FH/WS	2001
376600			— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Scabiosa columbaria L. s.str.			
376700			Scabiosa columbaria subsp. portae (Huter) Hayek			
376500			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Scabiosa columbaria L. s.l.		AB/HL/LZ/LR	

376700	Scabiosa columbaria subsp. portae (Huter) Hayek	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Scabiosa portae</i> A. Kern. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Scabiosa columbaria</i> L. s.l.	AB
376800	<i>Scabiosa dubia</i> Velen.	Scabiosa velenovskiyana Bobrov	HL/LZ
376900	<i>Scabiosa graminifolia</i> L.	Lomelosia graminifolia (L.) Greuter & Burdet	BH/HL/WS/LZ/LR
377000	<i>Scabiosa gramuntia</i> L.	Scabiosa triandra L.	BH/HL/WS/LZ/LR
377100	Scabiosa lucida Vill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2002
377200	Scabiosa ochroleuca L.		AB/BH/FH/HL/LZ/LR 2004
377300	<i>Scabiosa portae</i> A. Kern.	Scabiosa columbaria subsp. portae (Huter) Hayek	HL/LZ/LR
377400	<i>Scabiosa pyrenaica</i> auct.	Scabiosa vestita Jord.	AB
377500	Scabiosa triandra L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Scabiosa gramuntia</i> L.	AB/FH 2003
377600	Scabiosa velenovskiyana Bobrov	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Scabiosa dubia</i> Velen.	AB X
377700	Scabiosa vestina W.D. J. Koch		AB/HL/LZ X
377800	Scabiosa vestita Jord.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Scabiosa pyrenaica</i> auct.	HL/LZ X
Scandix L. (APIACEAE)			
377900	Scandix pecten-veneris L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1418
Scheuchzeria L. (SCHEUCHZERIACEAE)			
378000	Scheuchzeria palustris L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2391
Schoenoplectus (Rchb.) Palla (CYPERACEAE)			
378100	<i>Schoenoplectus americanus</i> auct.	Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla	BH/HL/WS/LZ/LR
378200	Schoenoplectus lacustris (L.) Palla		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2485
378300	Schoenoplectus mucronatus (L.) Palla		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2488
378400	Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Schoenoplectus americanus</i> auct.	AB/FH 2487
378500	<i>Schoenoplectus setaceus</i> (L.) Palla	Isolepis setacea (L.) R. Br.	HL/LZ/LR
378600	Schoenoplectus supinus (L.) Palla		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2490
378700	Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2486

378800	Schoenoplectus triqueter (L.) Palla			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2489
378900	Schoenoplectus xcarinatus (Sm.) Palla			AB/BH/FH	? 2490a
Schoenus L. (CYPERACEAE)					
379000	Schoenus ferrugineus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2501
379100	Schoenus nigricans L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2502
Scilla L. (LILIACEAE)					
379200	Scilla autumnalis L.			AB/BH/HL/LZ	
379300	Scilla bifolia L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2885
379500	<i>Scilla non-scripta</i> (L.) Hoffmanns. & Link	209250		AB/FH/HL	2887
379550	Scilla siberica Haw.			FH/HL/LZ	2886
Scirpoides Ség. (CYPERACEAE)					
379560	Scirpoides holoschoenus (L.) Soják			IS-2	
		207000	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) —		
		207050	<i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch s.l.		
		207060	<i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch s.str.		
		207100	<i>Holoschoenus romanus</i> subsp. <i>holoschoenus</i> (L.) Greuter		
			<i>Holoschoenus vulgaris</i> Link		
Scirpus L. (CYPERACEAE)					
379600	<i>Scirpus maritimus</i> L.	062900	Bolboschoenus maritimus (L.) Palla	HL/LZ/LR	
379700	Scirpus sylvaticus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2481
Scleranthus L. (CARYOPHYLLACEAE)					
379795	<i>Scleranthus annuus</i> L. s.l.			BH/FH	321 → 323
		379800	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —		
		379900	Scleranthus annuus L. s.str.		
		380000	Scleranthus annuus subsp. polycarpus (L.) Bonnier & Layens		
			Scleranthus annuus subsp. verticillatus (Tausch) Arcang.		
379800	Scleranthus annuus L. s.str.	379795	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	321
			Scleranthus annuus L. s.l.		
379900	Scleranthus annuus subsp. polycarpus (L.) Bonnier & Layens	380300	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) —	AB/FH	322
			Scleranthus polycarpus L.		
		379795	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —		
			Scleranthus annuus L. s.l.		
380000	Scleranthus annuus subsp. verticillatus (Tausch) Arcang.	380100	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) —	AB/FH	323
		380400	Scleranthus collinus (Hornung) A. Kern.		
		▽	Scleranthus verticillatus Tausch		
		▽			

	△	△			
			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —		
	379795		<i>Scleranthus annuus</i> L. s.l.		
380100	380000		<i>Scleranthus annuus</i> subsp. verticillatus (Tausch) Arcang.	HL/LZ/LR	
380200			Scleranthus perennis L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	324
380300	379900		<i>Scleranthus polycarpus</i> L.	BH/HL/WS/LZ/LR	
380400	380000		<i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch	BH/WS	
380500			Sclerochloa P. Beauv. (POACEAE)		
			<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2672
			Scleropoa Griseb. (POACEAE)		
380600	097500		<i>Scleropoa rigida</i> (L.) Griseb.	HL/LZ/LR	
			Scolymus L. (ASTERACEAE)		
380700			<i>Scolymus hispanicus</i> L.	AB/HL/LZ	?
			Scopolia Jacq. (SOLANACEAE)		
380800			<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	AB/BH	X
			Scorzonera L. (ASTERACEAE)		
380900			<i>Scorzonera aristata</i> DC.	AB/BH/HL/LZ	X
381000			<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2289
381100			<i>Scorzonera hispanica</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ	?
381200			<i>Scorzonera humilis</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2290
381250			<i>Scorzonera laciniata</i> L. s.l.	IS-2	
	381300		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —		
	381400		<i>Scorzonera laciniata</i> L. s.str.		
			<i>Scorzonera laciniata</i> subsp. calcitrapifolia (Vahl) Maire		
381300	311700		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —		
	381250		<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	AB/FH	2292
			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —		
			<i>Scorzonera laciniata</i> L. s.l.		
381400	311600		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —		
	311800		<i>Podospermum calcitrapifolium</i> (Vahl) DC.	AB	X
	381250		<i>Podospermum resedifolium</i> (L.) DC.		
			— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —		
			<i>Scorzonera laciniata</i> L. s.l.		

381500	<i>Scorzonera rosea</i> Waldst. & Kit.			AB/HL/LZ	X
Scrophularia L. (SCROPHULARIACEAE)					
381600	<i>Scrophularia alata</i> auct.	382200	Scrophularia umbrosa Dumort.	HL/LZ/LR	
381700	<i>Scrophularia aquatica</i> auct.	381800	Scrophularia auriculata L.	HL/LZ/LR	
381800	Scrophularia auriculata L.	381700	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —</small> <i>Scrophularia aquatica</i> auct.	AB/BH/FH/WS	1750
381900	Scrophularia canina L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1751
382000	Scrophularia juratensis Schleich.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1752
382100	Scrophularia nodosa L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1747
382200	Scrophularia umbrosa Dumort.	381600	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —</small> <i>Scrophularia alata</i> auct.	AB/BH/FH/WS	1749
382300	Scrophularia vernalis L.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1748
Scutellaria L. (LAMIACEAE)					
382400	<i>Scutellaria alpina</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1634
382500	☐ <i>Scutellaria altissima</i> L.			AB/FH/HL/LZ	1635
382600	<i>Scutellaria galericulata</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1633
382700	<i>Scutellaria hastifolia</i> L.			AB/HL/LZ	X
382800	<i>Scutellaria minor</i> Huds.			AB/BH/HL/LZ	X
Secale L. (POACEAE)					
382900	☐ <i>Secale cereale</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ	2714
Securigera DC. (FABACEAE)					
383000	<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	120500	— <small>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —</small> <i>Coronilla varia</i> L.	AB/FH	1187
Sedum L. (CRASSULACEAE)					
383100	<i>Sedum acre</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	865
383200	<i>Sedum album</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	873
383300	<i>Sedum alpestre</i> Vill.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	867
383400	<i>Sedum anacampseros</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	875
383500	<i>Sedum annuum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	868

383600	Sedum anopetalum DC.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Sedum ochroleucum</i> auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Sedum rupestre</i> aggr. sensu Heitz <i>Sedum rupestre</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	384700 385205 385210	AB/FH	863
383700	Sedum atratum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	874
383800	Sedum cepaea L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	876
383900	Sedum dasyphyllum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	869
384000	<i>Sedum fabaria</i> W. D. J. Koch	Sedum telephium subsp. fabaria Kirschl.	385800	BH/HL/LZ/LR	
384100	Sedum forsterianum Sm.			AB/HL/LZ	X
384200	Sedum hirsutum All.			AB/HL/LZ	X
384300	Sedum hispanicum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	870
384400	<i>Sedum maximum</i> (L.) Hoffm.	Sedum telephium subsp. maximum (L.) Kirschl.	385900	BH/HL/WS/LZ/LR	
384500	Sedum montanum Songeon & E. P. Perrier	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Sedum rupestre</i> aggr. sensu Heitz <i>Sedum rupestre</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	385205 385210	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	861
384600	<i>Sedum nicaeense</i> All.	Sedum sediforme (Jacq.) Pau	385400	HL/LZ	
384700	<i>Sedum ochroleucum</i> auct.	Sedum anopetalum DC.	383600	BH/HL/LZ/LR	
384800	<i>Sedum purpureum</i> (L.) Schult.	Sedum telephium L. s.str.	385700	HL/LZ/LR	
384900	<i>Sedum reflexum</i> L.	Sedum rupestre L. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Sedum rupestre</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	385200 385210	BH/FH	862
385000	<i>Sedum roseum</i> (L.) Scop.	Rhodiola rosea L.	345200	HL/LZ/LR	
385100	Sedum rubens L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Crassula rubens</i> (L.) L.	122100	AB/BH/FH/WS	871
385200	Sedum rupestre L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Sedum reflexum</i> L. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Sedum rupestre</i> aggr. sensu Heitz	384900 385205	AB/HL/WS/LZ/LR	
385205	<i>Sedum rupestre</i> aggr. sensu Heitz	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Sedum anopetalum DC. Sedum montanum Songeon & E. P. Perrier Sedum rupestre L.	383600 384500 385200	BH	

385210	<i>Sedum rupestre</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Sedum anopetalum DC. Sedum montanum Songeon & E. P. Perrier <i>Sedum reflexum</i> L. Sedum sediforme (Jacq.) Pau	383600 384500 384900 385400	FH	861 → 864
385300	☒ Sedum sarmentosum Bunge			AB/FH/HL/LZ/LR	877
385400	Sedum sediforme (Jacq.) Pau	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Sedum nicaeense</i> All. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Sedum rupestre</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	384600 385210	AB/FH	864
385500	Sedum sexangulare L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	866
385600	☒ Sedum spurium M. Bieb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ	860
385695	<i>Sedum telephium</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Sedum telephium L. s.str. Sedum telephium subsp. fabaria Kirschl. Sedum telephium subsp. maximum (L.) Kirschl.	385700 385800 385900	BH/FH	857 → 859
385700	Sedum telephium L. s.str.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Sedum purpureum</i> (L.) Schult. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Sedum telephium</i> L. s.l.	384800 385695	AB/BH/FH/WS	857
385800	☒ Sedum telephium subsp. fabaria Kirschl.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Sedum fabaria</i> W. D. J. Koch <i>Sedum vulgare</i> (Haw.) Link — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Sedum telephium</i> L. s.l.	384000 386100 385695	AB/FH	858
385900	Sedum telephium subsp. maximum (L.) Kirschl.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Sedum maximum</i> (L.) Hoffm. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Sedum telephium</i> L. s.l.	384400 385695	AB/FH	859
386000	Sedum villosum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	872
386100	<i>Sedum vulgare</i> (Haw.) Link			WS	
	Selaginella P. Beauv. (SELAGINELLACEAE)				
386200	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Link			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	11
386300	<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) Schrank & Mart.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	10
	Selinum L. (APIACEAE)				
386400	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1469

Sempervivum L. (CRASSULACEAE)		
386500	<i>Sempervivum alpinum</i> Griseb. & Schenk	387300 Sempervivum tectorum subsp. alpinum (Griseb. & Schenk) Arcang. BH/HL/LZ
386600	<i>Sempervivum alpinum</i> sensu Landolt (1991)	387100 <i>Sempervivum tectorum</i> L. s.l. LR
386700	Sempervivum arachnoideum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 880
386800	<i>Sempervivum arenarium</i> W. D. J. Koch	HL/LZ
386900	Sempervivum grandiflorum Haw.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 884
387000	Sempervivum montanum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 879
387100	<i>Sempervivum tectorum</i> L. s.l.	FH/WS 881 → 882
	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Sempervivum tectorum L. s.str.	
	Sempervivum tectorum subsp. alpinum (Griseb. & Schenk) Arcang.	
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Sempervivum alpinum</i> sensu Landolt (1991)	
387200	Sempervivum tectorum L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Sempervivum tectorum</i> L. s.l. AB/BH/FH 881
387300	Sempervivum tectorum subsp. alpinum (Griseb. & Schenk) Arcang.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Sempervivum alpinum</i> Griseb. & Schenk AB/FH 882
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Sempervivum tectorum</i> L. s.l.	
387400	Sempervivum wulfenii Mert. & W. D. J. Koch	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 883
387420	Sempervivum xfaucconnetii Reut.	AB/BH X
Senecio L. (ASTERACEAE)		
387500	Senecio abrotanifolius L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2185
387600	Senecio alpinus (L.) Scop.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR 2169
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Senecio cordatus</i> W. D. J. Koch	
387700	Senecio aquaticus Hill	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2183
387800	Senecio cacaliaster Lam.	AB/HL/LZ X
387900	<i>Senecio capitatus</i> (Wahlenb.) Steud.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2165
388000	<i>Senecio carniolicus</i> Willd.	HL/LZ/LR
388100	<i>Senecio cordatus</i> W. D. J. Koch	WS
388200	Senecio doronicum (L.) L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2186
388300	Senecio erraticus Bertol.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2184
	Senecio incanus subsp. carniolicus (Willd.) Braun-Blanq.	
	Senecio alpinus (L.) Scop.	

388400	Senecio crucifolius L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2182
388500	<i>Senecio fuchsii</i> C. C. Gmel.	389800	Senecio ovatus (P. Gaertn. & al.) Willd.	BH/HL/WS/LZ/LR	
388600	<i>Senecio gaudinii</i> Gremlt	414400	Tephrosieris tenuifolia (Gaudin) Holub	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2166
388700	Senecio halleri Dandy	390300	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Senecio uniflorus</i> (All.) All.	AB/BH/FH/WS	2177
388800	<i>Senecio helenitis</i> (L.) Schinz & Thell.	414200	Tephrosieris helenitis (L.) B. Nord.	BH/FH/WS	2167
388900	Senecio hercynicus Herborg	389700	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Senecio nemorensis</i> auct. helv.	AB/FH	2172
389000	☒ Senecio inaequidens DC.			AB/FH	2188
389005	<i>Senecio incanus</i> L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —	BH/FH	2178
		389100	Senecio incanus L. s.str.		→ 2180
		389200	Senecio incanus subsp. carniolicus (Willd.) Braun-Blanq.		
		389300	Senecio incanus subsp. insubricus (Chenevard) Braun-Blanq.		
389100	Senecio incanus L. s.str.	389005	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Senecio incanus</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2178
389200	Senecio incanus subsp. carniolicus (Willd.) Braun-Blanq.	388000	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Senecio carniolicus</i> Willd.	AB/BH/FH/WS	2179
		389005	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Senecio incanus</i> L. s.l.		
389300	Senecio incanus subsp. insubricus (Chenevard) Braun-Blanq.	389400	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Senecio insubricus</i> Chenevard	AB/BH/FH/WS	2180
		389005	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Senecio incanus</i> L. s.l.		
389400	<i>Senecio insubricus</i> Chenevard	389300	Senecio incanus subsp. insubricus (Chenevard) Braun-Blanq.	LZ/LR	
389500	<i>Senecio integrifolius</i> (L.) Clairv.	414300	Tephrosieris integrifolia (L.) Holub	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2168
389600	Senecio jacobaea L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2181
389700	<i>Senecio nemorensis</i> auct. helv.	388900	Senecio hercynicus Herborg	BH/HL/WS/LZ/LR	
389800	Senecio ovatus (P. Gaertn. & al.) Willd.	388500	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SINONIMO(I) — <i>Senecio fuchsii</i> C. C. Gmel.	AB/FH	2171
389900	Senecio paludosus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2170
390000	Senecio rupestris Waldst. & Kit.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2176
390100	<i>Senecio spathulifolius</i> (C. C. Gmel.) Griess.	414200	Tephrosieris helenitis (L.) B. Nord.	HL/LZ/LR	
390200	Senecio sylvaticus L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2175
390300	<i>Senecio uniflorus</i> (All.) All.	388700	Senecio halleri Dandy	HL/LZ/LR	

390350	☐ <i>Senecio vernalis</i> Waldst. & Kit.				FH/HL/WS/LZ	2187
390400	<i>Senecio viscosus</i> L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2174
390500	<i>Senecio vulgaris</i> L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2173
Serapias L. (ORCHIDACEAE)						
390600	<i>Serapias lingua</i> L.				AB/HL/LZ	X
390700	<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2972
Serratula L. (ASTERACEAE)						
390800	<i>Serratula macrocephala</i> Bertol.	391150	Serratula tinctoria subsp. monticola (Boreau) Berher		BH/WS	
390900	Serratula nudicaulis (L.) DC.				AB/BH/HL/LZ	X
390950	<i>Serratula tinctoria</i> L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Serratula tinctoria L. s.str. <i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>macrocephala</i> (Bertol.) Wilczek & Schinz		FH	2255 → 2256
391000	Serratula tinctoria L. s.str.	390950	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Serratula tinctoria</i> L. s.l.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2255
391100	<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>macrocephala</i> (Bertol.) Wilczek & Schinz	391150	Serratula tinctoria subsp. monticola (Boreau) Berher		AB/FH	2256
391150	Serratula tinctoria subsp. monticola (Boreau) Berher	390950	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Serratula tinctoria</i> L. s.l.			
		390800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Serratula macrocephala</i> Bertol.		IS-2	
		391100	<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>macrocephala</i> (Bertol.) Wilczek & Schinz			
		391200	<i>Serratula vulpii</i> Fisch.-Oost.			
391200	<i>Serratula vulpii</i> Fisch.-Oost.	391150	Serratula tinctoria subsp. monticola (Boreau) Berher		HL/LZ/LR	
Seseli L. (APIACEAE)						
391250	<i>Seseli annuum</i> L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Seseli annuum L. s.str. Seseli annuum subsp. carvifolium (Vill.) P. Fourn.		IS-2	
391300	Seseli annuum L. s.str.	391250	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Seseli annuum L. s.l.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1459
391400	Seseli annuum subsp. carvifolium (Vill.) P. Fourn.	391500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Seseli carvifolium</i> Vill.		AB	X
		391250	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Seseli annuum L. s.l.			
391500	<i>Seseli carvifolium</i> Vill.	391400	Seseli annuum subsp. carvifolium (Vill.) P. Fourn.		HL/LZ	

391600	<i>Seseli hippomarathrum</i> Jacq.		AB/BH/HL/LZ	X
391700	<i>Seseli libanotis</i> (L.) W. D. J. Koch		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1458
391800	<i>Seseli montanum</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1460
391900	<i>Seseli pallasii</i> Besser	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Seseli varium</i> Trevir.	AB	X
392000	<i>Seseli varium</i> Trevir.		BH/HL/LZ	
	Seselia Scop. (POACEAE)			
392100	<i>Sesleria albicans</i> Kit.		BH	
392200	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Sesleria albicans</i> Kit.	AB/FH/HL/LZ/LR	2681
		<i>Sesleria varia</i> (Jacq.) Wettst.		
392300	<i>Sesleria disticha</i> (Wulfen) Pers.		HL/LZ/LR	
392400	<i>Sesleria ovata</i> (Hoppe) A. Kern.		AB/BH/HL/LZ	X
392500	<i>Sesleria sphaerocephala</i> Ard.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Sesleria sphaerocephala</i> subsp. <i>leucocephala</i> (DC.) A. G. Richt.	AB/FH/HL/WS/LZ/LR	2682
392600	<i>Sesleria sphaerocephala</i> subsp. <i>leucocephala</i> (DC.) A. G. Richt.		BH	
392700	<i>Sesleria varia</i> (Jacq.) Wettst.		WS	
	Setaria P. Beauv. (POACEAE)			
392800	<i>Setaria decipiens</i> K. F. Schimp.		BH/HL/WS/LZ/LR	
392900	<i>Setaria glauca</i> auct.		BH/HL/WS/LZ/LR	
393000	<i>Setaria gussonei</i> Kerguelen		AB	
393100	⊖ <i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2813
393200	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Setaria glauca</i> auct.	AB/FH	2810
393300	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2812
393400	<i>Setaria verticilliformis</i> Dumort.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Setaria decipiens</i> K. F. Schimp. <i>Setaria gussonei</i> Kerguelen	FH	2811
393500	<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2809
	Sherardia L. (RUBIACEAE)			
393600	<i>Sherardia arvensis</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1931

	Sibbaldia L. (ROSACEAE)		
393700	<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	972
	Sideritis L. (LAMIACEAE)		
393800	<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1631
393900	<i>Sideritis montana</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1632
	Sieglingia Bernh. (POACEAE)		
394000	<i>Sieglingia decumbens</i> (L.) Bernh.	HL/LZ/LR	
	133100	Danthonia decumbens (L.) DC.	
	Silaum Mill. (APIACEAE)		
394100	<i>Silaum selinoides</i> (Jacq.) Beck	HL/LZ/LR	
394200	Silaum silaus (L.) Schinz & Thell.		
	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) —		
394100	<i>Silaum selinoides</i> (Jacq.) Beck	AB/BH/FH/WS	1464
	Silene L. (CARYOPHYLLACEAE)		
394300	Silene acaulis (L.) Jacq.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	425
394400	<i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause	BH/HL/WS/LZ/LR	
394500	Silene armeria L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	429
394600	Silene conica L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	? 417
394700	Silene coronaria (L.) Clairv.	AB/FH/HL/LZ/LR	434
	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) —		
248600	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Dest.		
394800	☒ Silene dichotoma Ehrh.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	422
394900	Silene dioica (L.) Clairv.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	414
395000	Silene elisabethae Jan	AB/BH/HL/LZ	X
395100	Silene excapa All.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	426
395200	Silene flos-cuculi (L.) Clairv.	AB/FH/HL/LZ/LR	432
	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) —		
248700	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.		
395300	Silene flos-jovis (L.) Clairv.	AB/FH/HL/LZ/LR	433
	— SYNONYME(S)/SYNONYME(E)/SYNONIMO(I) —		
248800	<i>Lychnis flos-jovis</i> (L.) Dest.		
395400	Silene gallica L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	? 421
395500	<i>Silene glareosa</i> Jord.	LR	
395600	<i>Silene insubrica</i> Gaudin	BH/WS	
395700	Silene italica (L.) Pers.	AB/HL/LZ	

395800	<i>Silene liponeura</i> H. Neumayer	397000	Silene suecica (Lodd.) Greuter & Burdet	HL/LZ/LR	416
395900	<i>Silene livida</i> Willd.	396150	Silene nutans subsp. insubrica (Gaudin) Soldano	HL/LZ/LR	
396000	Silene noctiflora L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	416
396050	<i>Silene nutans</i> L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Silene nutans L. s.str. Silene nutans subsp. insubrica (Gaudin) Soldano	FH	423 → 424
396100	Silene nutans L. s.str.	396050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Silene nutans</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	423
396150	Silene nutans subsp. insubrica (Gaudin) Soldano	395600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Silene insubrica</i> Gaudin	IS-2	
		395900	<i>Silene livida</i> Willd.		
		396200	<i>Silene nutans</i> subsp. <i>livida</i> (Willd.) Jeanm. & Bocquet		
		396050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Silene nutans</i> L. s.l.		
396200	<i>Silene nutans</i> subsp. <i>livida</i> (Willd.) Jeanm. & Bocquet	396150	Silene nutans subsp. insubrica (Gaudin) Soldano	AB/FH	424
396300	Silene otites (L.) Wibel			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	418
396400	Silene pratensis (Rafn) Godr.	394400	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause	AB/FH	415
396500	<i>Silene prostrata</i> auct.	397600	Silene vulgaris subsp. prostrata (Gaudin) Schinz & Thell.	LR	
396600	Silene pusilla Waldst. & Kit.	396700	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Silene quadridentata</i> auct.	AB/BH/FH/WS	431
396700	<i>Silene quadridentata</i> auct.	396600	Silene pusilla Waldst. & Kit.	HL/LZ/LR	
396800	Silene rupestris L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	430
396900	Silene saxifraga L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	427
397000	Silene suecica (Lodd.) Greuter & Burdet	248500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lychnis alpina</i> L.	AB/FH	436
		395800	<i>Silene liponeura</i> H. Neumayer		
397100	Silene vallesia L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	428
397200	Silene viscaria (L.) Borkh.	248900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lychnis viscaria</i> L.	AB/FH/HL/LZ/LR	435
397295	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke s.l.	397300	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Silene vulgaris (Moench) Garcke s.str.	BH/FH	419
		397400	Silene vulgaris subsp. glareosa (Jord.) Marsden-Jones & Turrill		→ 420
		397600	Silene vulgaris subsp. prostrata (Gaudin) Schinz & Thell.		

397300	Silene vulgaris (Moench) Garcke s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Silene vulgaris (Moench) Garcke s.l.	397295	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	419
397400	Silene vulgaris subsp. glareosa (Jord.) Marsden-Jones & Turrill	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Silene glareosa</i> Jord. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Silene vulgaris (Moench) Garcke s.l. Silene vulgaris subsp. <i>glareosa</i> auct.	395500 397295 397500	AB/FH	420
397500	Silene vulgaris subsp. <i>glareosa</i> auct.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Silene vulgaris subsp. glareosa (Jord.) Marsden-Jones & Turrill Silene vulgaris subsp. prostrata (Gaudin) Schinz & Thell. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Silene willdenowii</i> auct.	397400 397600 397700	BH/WS	
397600	Silene vulgaris subsp. prostrata (Gaudin) Schinz & Thell.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Silene prostrata</i> auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Silene vulgaris (Moench) Garcke s.l. Silene vulgaris subsp. <i>glareosa</i> auct.	396500 397295 397500	AB	
397700	<i>Silene willdenowii</i> auct.	Silene vulgaris subsp. <i>glareosa</i> auct.	397500	HL/LZ	
397800	Silybum Adans. (ASTERACEAE)				
397800	☐ Silybum marianum (L.) Gaertn.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2232
397900	☐ Sinapis alba L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	764
398000	Sinapis arvensis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	763
398100	Sison L. (APIACEAE)				
398100	Sison amomum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1442
398200	Sisymbrium L. (BRASSICACEAE)				
398200	Sisymbrium altissimum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	608
398300	Sisymbrium austriacum Jacq.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	611
398400	Sisymbrium irio L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	610
398500	☐ Sisymbrium loeselii L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	612
398600	Sisymbrium officinale (L.) Scop.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	606
398700	Sisymbrium orientale L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ	609
398800	Sisymbrium strictissimum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	607

398900	Sisymbrium supinum L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Kibera supina</i> (L.) Fourn.	221100	AB/BH/FH/WS	605
Sisyrinchium L. (IRIDACEAE)					
399000	<i>Sisyrinchium angustifolium</i> auct.		399200	HL/LZ/LR	
399100	<i>Sisyrinchium bermudiana</i> auct.		399200	BH/WS	
399200	⊖ Sisyrinchium montanum Greene	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Sisyrinchium angustifolium</i> auct.	399000	AB/FH	2930
		<i>Sisyrinchium bermudiana</i> auct.	399100		
Sium L. (APIACEAE)					
399300	Sium latifolium L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1455
Solanum L. (SOLANACEAE)					
399400	<i>Solanum alatum</i> Moench		400470	HL/LZ/LR	
399450	⊖ Solanum chenopodioides Lam.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Solanum ottonis</i> Hyl.	400200	IS-2	
		<i>Solanum sublobatum</i> Roem. & Schult.	400300		
399500	Solanum dulcamara L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1556
399600	<i>Solanum luteum</i> Mill. s.l.	Solanum villosum Mill. s.l.	400450	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1555
		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Solanum luteum</i> Mill. s.str.	399700		
		<i>Solanum luteum</i> subsp. <i>alatum</i> (Moench) Dostál	399800		
399700	<i>Solanum luteum</i> Mill. s.str.	Solanum villosum Mill. s.str.	400460	AB	
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Solanum luteum</i> Mill. s.l.	399600		
399800	<i>Solanum luteum</i> subsp. <i>alatum</i> (Moench) Dostál	Solanum villosum subsp. <i>miniatum</i> (Willd.) Edmonds	400470	AB	
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Solanum luteum</i> Mill. s.l.	399600		
399900	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Lycopersicon esculentum Mill.	249300	HL/LZ	
400000	⊖ Solanum melongena L.			AB/FH/HL/LZ	1558
400100	Solanum nigrum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1553
400200	<i>Solanum ottonis</i> Hyl.	Solanum chenopodioides Lam.	399450	HL/LZ/LR	
400300	<i>Solanum sublobatum</i> Roem. & Schult.	Solanum chenopodioides Lam.	399450	AB/BH/FH/WS	1554
400400	⊖ Solanum tuberosum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ	1557

400450	Solanum villosum Mill. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Solanum villosum Mill. s.str. Solanum villosum subsp. miniatum (Willd.) Edmonds — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Solanum luteum</i> Mill. s.l.	IS-2	
400460	Solanum villosum Mill. s.str.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Solanum luteum</i> Mill. s.str. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Solanum villosum Mill. s.l.	IS-2	
400470	Solanum villosum subsp. miniatum (Willd.) Edmonds	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Solanum alatum</i> Moench <i>Solanum luteum</i> subsp. <i>alatum</i> (Moench) Dostál — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Solanum villosum Mill. s.l.	IS-2	
Soldanella L. (PRIMULACEAE)				
400500	<i>Soldanella alpicola</i> F. K. Mey.	Soldanella pusilla Baumg.	AB	
400600	<i>Soldanella alpina</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	837
400700	<i>Soldanella minima</i> Hoppe		AB/HL/LZ	X
400800	<i>Soldanella pusilla</i> Baumg.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Soldanella alpicola</i> F. K. Mey.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	838
Solidago L. (ASTERACEAE)				
400900	<i>Solidago alpestris</i> Willd.	Solidago virgaurea subsp. minuta (L.) Arcang.	HL/LZ/LR	
401000	☐ Solidago canadensis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2032
401100	☐ Solidago gigantea Aiton	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Solidago serotina</i> Aiton	AB/BH/FH/WS	2031
401200	☐ Solidago graminifolia (L.) Salisb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2033
401300	<i>Solidago serotina</i> Aiton	Solidago gigantea Aiton	HL/LZ/LR	
401395	<i>Solidago virgaurea</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Solidago virgaurea L. s.str. Solidago virgaurea subsp. minuta (L.) Arcang.	BH/FH	2029 → 2030
401400	Solidago virgaurea L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Solidago virgaurea L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2029
401500	Solidago virgaurea subsp. minuta (L.) Arcang.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Solidago alpestris</i> Willd. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Solidago virgaurea L. s.l.	AB/BH/FH/WS	2030

Sonchus L. (ASTERACEAE)

401595	Sonchus arvensis L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — 401600 Sonchus arvensis L. s.str. 401700 Sonchus arvensis subsp. uliginosus (M. Bieb.) Nyman	BH/FH	2311 → 2312
401600	Sonchus arvensis L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 401595 Sonchus arvensis L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2311
401700	Sonchus arvensis subsp. uliginosus (M. Bieb.) Nyman	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 402100 Sonchus uliginosus M. Bieb. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 401595 Sonchus arvensis L. s.l.	AB/BH/FH/WS	2312
401800	Sonchus asper Hill		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2310
401900	Sonchus oleraceus L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2309
402000	Sonchus palustris L.		AB/BH/HL/LZ/LR	X
402100	<i>Sonchus uliginosus</i> M. Bieb.	401700 Sonchus arvensis subsp. uliginosus (M. Bieb.) Nyman	HL/LZ/LR	
Sorbus L. (ROSACEAE)				
402200	Sorbus aria (L.) Crantz		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1049
402300	Sorbus aucuparia L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1047
402400	Sorbus chamaemespilus (L.) Crantz		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1046
402500	Sorbus domestica L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1048
402600	Sorbus mougeotii Soy.-Will. & Godr.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1051
402700	Sorbus torminalis (L.) Crantz		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1050
402750	Sorbus × <i>latifolia</i> (Lam.) Pers.		FH	1052
Sorghum Moench (POACEAE)				
402760	☐ Sorghum bicolor (L.) Moench	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 402850 Sorghum vulgare Pers.	IS-2	
402800	☐ Sorghum halepense (L.) Pers.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2805
402850	<i>Sorghum vulgare</i> Pers.	402760 Sorghum bicolor (L.) Moench	FH/HL/LZ	2806
Sparganium L. (SPARGANIACEAE)				
402900	Sparganium angustifolium Michx.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2826
403000	Sparganium emersum Rehmman	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 404100 Sparganium simplex Huds.	AB/BH/FH/WS	2822

403100	<i>Sparganium erectum</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Sparganium erectum L. s.str. Sparganium erectum subsp. microcarpum (Neuman) Domin Sparganium erectum subsp. neglectum (Beeby) K. Richt.	BH/FH/WS	2823 → 2824a
403200	Sparganium erectum L. s.str.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — Sparganium erectum subsp. oocarpum (Čelak.) Domin — SYNONYME(S)/SYNONYMI(E)/SINONIMO(I) — Sparganium ramosum Huds. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Sparganium erectum L. s.l.	AB/BH/FH/WS	2823
403300	Sparganium erectum subsp. microcarpum (Neuman) Domin	— SYNONYME(S)/SYNONYMI(E)/SINONIMO(I) — Sparganium microcarpum (Neuman) Čelak. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Sparganium erectum L. s.l.	AB/BH/FH/WS	2823a
403400	Sparganium erectum subsp. neglectum (Beeby) K. Richt.	— SYNONYME(S)/SYNONYMI(E)/SINONIMO(I) — Sparganium neglectum Beeby — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Sparganium erectum L. s.l.	AB/BH/FH/WS	2824
403500	Sparganium erectum subsp. oocarpum (Čelak.) Domin	Sparganium erectum L. s.str.	BH/FH	2824a
403600	Sparganium microcarpum (Neuman) Čelak.	Sparganium erectum subsp. microcarpum (Neuman) Domin	HL/LZ/LR	
403700	Sparganium minimum Wallr.	Sparganium natans L.	AB/FH/HL/WS/LZ/LR	2825
403800	Sparganium natans L.	— SYNONYME(S)/SYNONYMI(E)/SINONIMO(I) — Sparganium minimum Wallr.	BH	
403900	Sparganium neglectum Beeby	Sparganium erectum subsp. neglectum (Beeby) K. Richt.	HL/LZ/LR	
404000	Sparganium ramosum Huds.	Sparganium erectum L. s.str.	HL/LZ/LR	
404100	Sparganium simplex Huds.	Sparganium emersum Rehmann	HL/LZ/LR	
404200	Spartium L. (FABACEAE)			
404200	‡ Spartium junceum L.		AB/HL/LZ	
404300	Spergula L. (CARYOPHYLLACEAE)			
404300	Spergula arvensis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	315
404400	Spergula pentandra L.		AB/BH/HL/LZ	X
404500	Spergularia (Pers.) J. & C. Presl (CARYOPHYLLACEAE)			
404500	Spergularia maritima (All.) Chiov.	Spergularia media (L.) C. Presl	AB	

404600	Spergularia media (L.) C. Presl	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Spergularia maritima</i> (All.) Chiov.	BH/HL/LZ	X
404700	Spergularia rubra (L.) J. & C. Presl		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	320
404800	Spergularia segetalis (L.) G. Don		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	320a
Spinacia L. (CHENOPODIACEAE)				
404900	☐ Spinacia oleracea L.		AB/BH/FH/HL/LZ	289
Spiraea L. (ROSACEAE)				
404950	☐ Spiraea chamaedryfolia L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Spiraea ulmifolia</i> Scop.	IS-2	
404960	☐ Spiraea japonica L. f.		FH/HL/LZ/LR	924a
404970	☐ Spiraea salicifolia L.		FH/HL/LZ/LR	923
404980	<i>Spiraea ulmifolia</i> Scop.	404950	FH/HL/LZ	924
Spiranthes Rich. (ORCHIDACEAE)				
405000	Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2951
405100	Spiranthes spiralis (L.) Chevall.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2952
Spirodela Schleid. (LEMNACEAE)				
405200	Spirodela polyrhiza (L.) Schleid.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2422
Stachys L. (LAMIACEAE)				
405300	Stachys alopecuroides (L.) Benth.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Betonica alopecuroides</i> L.	AB/FH	1676
405400	Stachys alpina L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1668
405500	Stachys annua (L.) L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1675
405600	Stachys arvensis (L.) L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1672
405700	☐ Stachys byzantina K. Koch	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Stachys olympica</i> auct.	AB/BH/FH	1670
405800	Stachys germanica L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1669
405900	<i>Stachys labiosa</i> Bertol.	406700	BH/HL/WS/LZ/LR	
406000	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevis. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTEI/COMPOSTO DI — 406100 Stachys officinalis (L.) Trevis. s.str. 406200 Stachys officinalis subsp. serotina (Host) Hayek — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 060000 <i>Betonica officinalis</i> aggr.	FH	1677

406100	Stachys officinalis (L.) Trevis. s.str.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Betonica officinalis</i> L. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Stachys officinalis (L.) Trevis. s.l.	AB	
406200	Stachys officinalis subsp. serotina (Host) Hayek	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Betonica serotina</i> Host — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Stachys officinalis (L.) Trevis. s.l.	AB	
406300	<i>Stachys olympica</i> auct.	Stachys byzantina K. Koch	HL/LZ	
406400	Stachys palustris L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1671
406500	Stachys pradica (Zanted.) Greuter & Pignatti	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Betonica hirsuta</i> L.	AB/FH	1678
406595	Stachys recta L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Stachys recta L. s.str. Stachys recta subsp. grandiflora (Caruel) Arcang.	BH/FH	1673 → 1674
406600	Stachys recta L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Stachys recta L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1673
406700	Stachys recta subsp. grandiflora (Caruel) Arcang.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Stachys labiosa</i> Bertol. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Stachys recta L. s.l.	AB/FH	1674
406800	Stachys sylvatica L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1667
406900	Stachelina L. (ASTERACEAE)		AB/HL/LZ	X
407000	Staphylea L. (STAPHYLEACEAE)		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	850
407100	Stellaria L. (CARYOPHYLLACEAE)	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Stellaria uliginosa</i> Murray	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	365
407200	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	Myosoton aquaticum (L.) Moench	AB/HL/LZ/LR	
407300	<i>Stellaria diffusa</i> Schldtl.	Stellaria longifolia Willd.	HL/LZ/LR	
407400	<i>Stellaria glochidisperma</i> (Murb.) Freyn	Stellaria nemorum subsp. montana (Pierrat) Berher	HL/LZ/LR	
407500	Stellaria graminea L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	367
407600	Stellaria holostea L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	364

407700	Stellaria longifolia Willd.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Stellaria diffusa</i> Schltldl.	AB/BH/FH/WS	366
407800	Stellaria media (L.) Vill.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Stellaria media aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	361
407805	Stellaria media aggr.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Stellaria media (L.) Vill. Stellaria neglecta Weihe Stellaria pallida (Dumort.) Crép.	BH/FH	361 → 363
407900	<i>Stellaria montana</i> Pierrat	Stellaria nemorum subsp. montana (Pierrat) Berher	AB	
408000	Stellaria neglecta Weihe	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Stellaria media aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	362
408095	Stellaria nemorum L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Stellaria nemorum L. s.str. Stellaria nemorum subsp. montana (Pierrat) Berher	BH/FH	359 → 360
408100	Stellaria nemorum L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Stellaria nemorum L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	359
408200	<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>glochidisperma</i> Murb.	Stellaria nemorum subsp. montana (Pierrat) Berher	BH/FH/WS	360
408250	Stellaria nemorum subsp. montana (Pierrat) Berher	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Stellaria glochidisperma</i> (Murb.) Freyn <i>Stellaria montana</i> Pierrat <i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>glochidisperma</i> Murb.	IS-2	
408300	Stellaria pallida (Dumort.) Crép.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Stellaria media aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	363
408400	Stellaria palustris Hoffm.		AB/BH/HL/WS/LZ/LR	?
408500	<i>Stellaria uliginosa</i> Murray	Stellaria alsine Grimm	WS	
Stemmacantha Cass. (ASTERACEAE)				
408600	Stemmacantha rhapontica (L.) Dittrich s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Stemmacantha rhapontica (L.) Dittrich s.str. Stemmacantha rhapontica subsp. lanarckii Dittrich — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Rhaponticum scariosum</i> auct. helv.	FH	2233
408700	Stemmacantha rhapontica (L.) Dittrich s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Stemmacantha rhapontica (L.) Dittrich s.l.	AB	

408800	<i>Stemmacantha rhapsantica</i> subsp. <i>lamarckii</i> Dittrich	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Stemmacantha rhapsantica (L.) Dittrich s.l.	AB	
Stipa L. (POACEAE)				
408900	<i>Stipa calamagrostis</i> (L.) Wahlenb.	Achnatherum calamagrostis (L.) P. Beauv.	AB	2791
409000	<i>Stipa capillata</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	
409050	<i>Stipa eriocaulis</i> Borbás s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Stipa eriocaulis Borbás s.str. Stipa eriocaulis subsp. austriaca (Beck) Martinovský Stipa eriocaulis subsp. lutetiana H. Scholz — SYNONYME(S)/SYNONYMO(E)/SINONIMO(I) — <i>Stipa gallica</i> sensu H. E. Hess & Landolt — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Stipa pennata</i> aggr. sensu Heitz	IS-2	
409100	Stipa eriocaulis Borbás s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Stipa eriocaulis</i> Borbás s.l. <i>Stipa eriocaulis</i> auct. helv. <i>Stipa gallica</i> sensu H. E. Hess & Landolt <i>Stipa pennata</i> aggr. sensu Heitz	IS-1	?
409105	<i>Stipa eriocaulis</i> auct. helv.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Stipa eriocaulis Borbás s.str. Stipa eriocaulis subsp. austriaca (Beck) Martinovský — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Stipa pennata</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	AB/BH/FH/WS/LZ/LR	2789
409200	Stipa eriocaulis subsp. austriaca (Beck) Martinovský	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Stipa eriocaulis</i> Borbás s.l. <i>Stipa eriocaulis</i> auct. helv. <i>Stipa gallica</i> sensu H. E. Hess & Landolt <i>Stipa pennata</i> aggr. sensu Heitz	IS-1	
409300	Stipa eriocaulis subsp. lutetiana H. Scholz	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Stipa eriocaulis</i> Borbás s.l. <i>Stipa gallica</i> sensu H. E. Hess & Landolt <i>Stipa pennata</i> aggr. sensu Heitz	AB/BH	X
409350	<i>Stipa gallica</i> sensu H. E. Hess & Landolt	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Stipa eriocaulis Borbás s.str. Stipa eriocaulis subsp. austriaca (Beck) Martinovský Stipa eriocaulis subsp. lutetiana H. Scholz	HL	
409400	<i>Stipa joannis</i> Čelak.	Stipa pennata L.	HL/WS/LZ/LR	

409500	Stipa pennata L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Stipa joannis</i> Čelak.	409400	— — — —	AB/BH/FH	2790
409505	<i>Stipa pennata</i> aggr. sensu Heitz	— — — —	409505 409510	— — — —	BH	
409505	<i>Stipa pennata</i> aggr. sensu Heitz	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Stipa eriocaulis</i> Borbás s.l.	409050	—	BH	
		Stipa eriocaulis Borbás s.str.	409100	—		
		<i>Stipa eriocaulis</i> subsp. austrica (Beck) Martinovský	409200	—		
		<i>Stipa eriocaulis</i> subsp. lutetiana H. Scholz	409300	—		
		Stipa pennata L.	409500	—		
		<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch s.l.	409550	—		
		<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch s.str.	409600	—		
		<i>Stipa pulcherrima</i> subsp. epilosa (Martinovský) Tzvelev	409650	—		
409510	<i>Stipa pennata</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Stipa eriocaulis</i> auct. helv.	409105 409500	— —	FH	2789 → 2790
		Stipa pennata L.		—		
409550	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Stipa pulcherrima K. Koch s.str.	409600	—	AB/BH/HL/LZ	
		<i>Stipa pulcherrima</i> subsp. epilosa (Martinovský) Tzvelev	409650	—		
		<i>Stipa pennata</i> aggr. sensu Heitz	409505	—		
409600	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch s.str.	— — —	409505 409550	— —	IS-2	X
409650	<i>Stipa pulcherrima</i> subsp. epilosa (Martinovský) Tzvelev	— — —	409505 409550	— —	IS-2	X
409700	Stratiotes L. (HYDROCHARITACEAE)					
	<i>Stratiotes aloides</i> L.				AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2384
409800	Streptopus Michx. (LILIACEAE)					
	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2901
409900	Subularia L. (BRASSICACEAE)					
	<i>Subularia aquatica</i> L.				AB/BH/HL/LZ	X
410000	Succisa Haller (DIPSACACEAE)					
	<i>Succisa inflexa</i> (Kluk) J. Jundz.		410200	Succisa inflexa (Kluk) Beck	HL/LZ	

410100	<i>Succisa pratensis</i> Moench			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1992
Succisella Beck (DIPSACACEAE)					
410200	<i>Succisella inflexa</i> (Klук) Beck	410000	— <i>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I)</i> — <i>Succisa inflexa</i> (Klук) J. Jundz.	AB	X
Swertia L. (GENTIANACEAE)					
410300	<i>Swertia perennis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1507
Symphoricarpos Duhamel (CAPRIFOLIACEAE)					
410400	⊖ <i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S. F. Blake	410500	— <i>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I)</i> — <i>Symphoricarpos rivularis</i> Suksd.	AB/FH/HL/LZ/LR	1972
410500	<i>Symphoricarpos rivularis</i> Suksd.	410400	Symphoricarpos albus (L.) S. F. Blake	BH	
Symphytum L. (BORAGINACEAE)					
410600	⊖ <i>Symphytum asperum</i> Lepech.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1602
410700	<i>Symphytum bulbosum</i> K. F. Schimp.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1603
410800	<i>Symphytum officinale</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1601
410900	<i>Symphytum tuberosum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1604
Synotoma (Don) Rich. Schulz (CAMPANULACEAE)					
411000	<i>Synotoma comosum</i> (L.) Rich. Schulz	300700	Physoplexis comosa (L.) Schur	HL/LZ	
Syringa L. (OLEACEAE)					
411100	⊖ <i>Syringa vulgaris</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1733
Tamus L. (DIOSCOREACEAE)					
411200	<i>Tamus communis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2931
Tanacetum L. (ASTERACEAE)					
411300	⊖ <i>Tanacetum balsamita</i> L.	110900	— <i>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I)</i> — <i>Chrysanthemum balsamita</i> L.	AB	X
411400	⊖ <i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.	111000	— <i>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I)</i> — <i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir.) Vis.	AB/BH/FH/WS	2132
411500	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	111200	— <i>SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I)</i> — <i>Chrysanthemum corymbosum</i> L.	AB/BH/FH/WS	2130

411600	☐	Tanacetum macrophyllum (Waldst. & Kit.) Sch. Bip.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Chrysanthemum macrophyllum</i> Waldst. & Kit.	111600	AB	2131
411700	☐	Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.	111900	AB/BH/FH/WS	2129
411800		Tanacetum vulgare L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Chrysanthemum vulgare</i> (L.) Bernh.	112300	AB/BH/FH/WS	2297
Taraxacum F. H. Wigg. (ASTERACEAE)						
412000		Taraxacum alpinum aggr.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2300
412100		Taraxacum aquilonare Hand.-Mazz.			AB/BH/FH/WS	2299
412300		Taraxacum ceratophorum aggr.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2301
412500		Taraxacum cucullatum aggr.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2303
412600		Taraxacum dissectum (Ledeb.) Ledeb.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2302
412700		Taraxacum fontanum aggr.			AB/BH/FH/WS	2296
412900		Taraxacum laevigatum aggr.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2294
413100		Taraxacum officinale aggr.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2298
413200		Taraxacum pacheri Sch. Bip.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2293
413300		Taraxacum palustre (Lyons) Symons		413400	Taraxacum palustre aggr.	
413400		Taraxacum palustre aggr.	— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons	413300	FH/WS AB/BH/HL/LZ/LR	
413500		Taraxacum schroeterianum Hand.-Mazz.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2295
Taxus L. (TAXACEAE)						
413600		Taxus baccata L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	85
Teesdalia R. Br. (BRASSICACEAE)						
413700		Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br.			AB/BH/HL/LZ/LR	X
Telekia Baumg. (ASTERACEAE)						
413800	☐	Telekia speciosa (Schreb.) Baumg.			FH	2086
413900		Telekia speciosissima (L.) Less.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Bupthalmum speciosissimum</i> L.	068700	AB/BH	X
Telephium L. (CARYOPHYLLACEAE)						
414000		Telephium imperati L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	316

Tephrosieris (Rchb.) Rchb. (ASTERACEAE)			
414100	Tephrosieris capitata (Wahlenb.) Griseb. & Schenk	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Senecio capitatus</i> (Wahlenb.) Steud.	AB
414200	Tephrosieris helenitis (L.) B. Nord.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Senecio helenitis</i> (L.) Schinz & Thell. <i>Senecio spathulifolius</i> (C. C. Gmel.) Griess.	AB
414300	Tephrosieris integrifolia (L.) Holub	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Senecio integrifolius</i> (L.) Clairv.	AB
414400	Tephrosieris tenuifolia (Gaudin) Holub	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Senecio gaudinii</i> Gremli	AB
Tetragonia L. (AIZOACEAE)			
414500	<i>Tetragonia expansa</i> Murray	Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze	HL/LZ
414600	⊖ Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Tetragonia expansa</i> Murray	AB/BH/FH 277
Tetragonolobus Scop. (FABACEAE)			
414700	<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth	Lotus maritimus L.	BH/WS
414800	<i>Tetragonolobus siliquosus</i> Roth	Lotus maritimus L.	HL/LZ/LR
Teucrium L. (LAMIACEAE)			
414900	Teucrium botrys L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1629
415000	Teucrium chamaedrys L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1627
415100	Teucrium montanum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1626
415200	Teucrium scordium L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1628
415300	Teucrium scorodonia L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1625
Thalictrum L. (RANUNCULACEAE)			
415400	Thalictrum alpinum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	201
415500	Thalictrum aquilegifolium L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	200
415600	Thalictrum bauhinii Crantz	Thalictrum simplex L. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>bauhinii</i> (Crantz) Tutin	HL/LZ/LR
415700	<i>Thalictrum exaltatum</i> Gaudin	Thalictrum lucidum L.	HL/LZ/LR
415800	Thalictrum flavum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	207
415900	Thalictrum foetidum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	202

416000	<i>Thalicttrum galioides</i> Pers.	Thalicttrum simplex L. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Thalicttrum simplex</i> subsp. <i>galioides</i> (Pers.) Korsh.	HL/LZ	
416100	Thalicttrum lucidum L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Thalicttrum exaltatum</i> Gaudin <i>Thalicttrum morisonii</i> C. C. Gmel.	BH/HL/LZ	
416195	<i>Thalicttrum minus</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Thalicttrum minus L. s.str. Thalicttrum minus subsp. <i>saxatile</i> Ces.	BH/FH/WS/LR	203 → 204
416200	Thalicttrum minus L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Thalicttrum minus</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/LZ	203
416300	Thalicttrum minus subsp. <i>saxatile</i> Ces.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Thalicttrum saxatile</i> DC. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Thalicttrum minus</i> L. s.l.	AB/BH/FH	204
416400	<i>Thalicttrum morisonii</i> C. C. Gmel.	Thalicttrum lucidum L.	AB/BH/FH/WS	208
416500	<i>Thalicttrum saxatile</i> DC.	Thalicttrum minus subsp. <i>saxatile</i> Ces.	HL/LZ	
416600	Thalicttrum simplex L.	— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — <i>Thalicttrum bauhinii</i> Crantz <i>Thalicttrum galioides</i> Pers. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Thalicttrum simplex</i> L. s.l.	AB/BH/WS	
416650	<i>Thalicttrum simplex</i> L. s.l.	Thalicttrum simplex L. — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Thalicttrum simplex</i> subsp. <i>bauhinii</i> (Crantz) Tutin <i>Thalicttrum simplex</i> subsp. <i>galioides</i> (Pers.) Korsh.	FH	205 → 206
416700	<i>Thalicttrum simplex</i> subsp. <i>bauhinii</i> (Crantz) Tutin	Thalicttrum bauhinii Crantz — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Thalicttrum simplex</i> L. s.l.	BH/FH	205
416800	<i>Thalicttrum simplex</i> subsp. <i>galioides</i> (Pers.) Korsh.	Thalicttrum galioides Pers. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Thalicttrum simplex</i> L. s.l.	BH/FH	206
Thelypteris Schmidel (POLYPODIACEAE/ THELYPTERIDACEAE)				
416900	<i>Thelypteris limbosperma</i> (All.) H. P. Fuchs	Oreopteris limbosperma (All.) Holub	AB/WS	
417000	Thelypteris palustris Schott	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Lastrea thelypteris</i> (L.) Bory	AB/BH/FH/WS	38

417100	<i>Thelypteris phegopteris</i> (L.) Sloss.	298400	Phegopteris connectilis (Michx.) Watt	AB/WS	
Thesium L. (SANTALACEAE)					
417200	<i>Thesium alpinum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1297
417300	<i>Thesium bavarum</i> Schrank			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1300
417400	<i>Thesium divaricatum</i> Mert. & W. D. J. Koch			AB/BH/HL/LZ	X
417500	<i>Thesium humifusum</i> DC.			BH/HL/LZ	X
417600	<i>Thesium linophyllon</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1296
417700	<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1298
417800	<i>Thesium rostratum</i> Mert. & W. D. J. Koch			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1299
Thlaspi L. (BRASSICACEAE)					
417900	<i>Thlaspi alliaceum</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ	732
417995	<i>Thlaspi alpestre</i> aggr.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Thlaspi brachypetalum Jord. Thlaspi caerulescens J. & C. Presl	BH/FH	725 → 726
418000	<i>Thlaspi alpestre</i> auct.	418300	Thlaspi brachypetalum Jord.	HL/LZ/LR	
418100	<i>Thlaspi alpinum</i> auct.	419400	Thlaspi sylvium Gaudin	HL/WS/LZ/LR	
418200	<i>Thlaspi arvense</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	729
418300	<i>Thlaspi brachypetalum</i> Jord.			AB/BH/FH/WS	726
418400	<i>Thlaspi caerulescens</i> J. & C. Presl	418000	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Thlaspi alpestre</i> auct.		
		417995	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Thlaspi alpestre</i> aggr.		
418400	<i>Thlaspi caerulescens</i> J. & C. Presl	419300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Thlaspi sylvestris</i> Jord.	AB/BH/FH/WS	725
		417995	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Thlaspi alpestre</i> aggr.		
418500	<i>Thlaspi corymbosum</i> (J. Gay) Rchb.	419200	Thlaspi rotundifolium subsp. corymbosum Gremli	HL/LZ/LR	
418600	<i>Thlaspi lerescheanum</i> (Burnat) A. W. Hill	419200	Thlaspi rotundifolium subsp. corymbosum Gremli	AB	
418700	Thlaspi montanum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	728
418800	Thlaspi perfoliatum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	730
418900	Thlaspi praecox Wulfen			AB/HL/LZ	X
419000	<i>Thlaspi repens</i> Maire	419100	Thlaspi rotundifolium (L.) Gaudin s.str.	AB	

419095	<i>Thlaspi rotundifolium</i> (L.) Gaudin s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Thlaspi rotundifolium (L.) Gaudin s.str. Thlaspi rotundifolium subsp. corymbosum Gremlt	BH/FH	723 → 724
419100	Thlaspi rotundifolium (L.) Gaudin s.str.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Thlaspi repens</i> Maire	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	723
419095	<i>Thlaspi rotundifolium</i> (L.) Gaudin s.l.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Thlaspi rotundifolium</i> (L.) Gaudin s.l.		
419200	Thlaspi rotundifolium subsp. corymbosum Gremlt	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Thlaspi corymbosum</i> (J. Gay) Rchb. <i>Thlaspi lerescheanum</i> (Burnat) A. W. Hill	BH/FH/WS	724
418500		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Thlaspi rotundifolium</i> (L.) Gaudin s.l.		
418400	Thlaspi caerulecens J. & C. Presl		HL/LZ/LR	
418100	<i>Thlaspi alpinum</i> auct.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Thlaspi alpinum</i> auct.	AB/BH/FH	731
419500	<i>Thlaspi virens</i> Jord.		AB/BH/FH/WS	727
Thuja L. (CUPRESSACEAE)				
419600	☞ <i>Thuja occidentalis</i> L.		BH/FH	101
419700	☞ <i>Thuja orientalis</i> L.		BH/FH	102
419750	☞ <i>Thuja plicata</i> D. Don		FH	103
Thymelaea Mill. (THYMELAEACEAE)				
419800	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1266
Thymus L. (LAMIACEAE)				
419900	<i>Thymus alpestris</i> A. Kern.	Thymus pulegioides L. s.str. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Thymus serpyllum</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	BH/FH	1705
420000	<i>Thymus alpinus</i> (Heinr. Braun) Ronniger	Thymus praecox subsp. polytrichus (Borbás) J alas — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Thymus serpyllum</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	BH/FH	1707
420100	<i>Thymus froelichianus</i> Opiz	Thymus pulegioides subsp. carniolicus (Borbás) P. A. Schmidt — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Thymus serpyllum</i> aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1703
420200	<i>Thymus glabrescens</i> auct.	Thymus oenipontanus Heinr. Braun	BH/HL/LZ/LR	

420300	<i>Thymus humifusus</i> Bernh.	420800	Thymus praecox Opiz s.str. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Thymus serpyllum aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	BH/FH	1707a
420400	Thymus longicaulis C. Presl	421205	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Thymus oenipontanus sensu Welten & Sutter Thymus serpyllum aggr. auct. helv.	AB/BH/HL/LZ/LR	
420500	Thymus oenipontanus Heincr. Braun	420200	— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — Thymus glabrescens auct. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Thymus oenipontanus sensu Welten & Sutter Thymus serpyllum aggr. auct. helv. Thymus serpyllum aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	AB/BH/FH	1704
420600	Thymus oenipontanus sensu Welten & Sutter	420400	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Thymus longicaulis C. Presl	WS	
420700	<i>Thymus polytrichus</i> Borbás	420500	Thymus oenipontanus Heincr. Braun		
420750	Thymus praecox Opiz s.l.	420900	Thymus praecox subsp. polytrichus (Borbás) Jalas — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Thymus serpyllum aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	BH/FH/HL/LZ/LR	1701
420800	Thymus praecox Opiz s.str.	421205	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Thymus praecox Opiz s.str. Thymus praecox subsp. polytrichus (Borbás) Jalas — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Thymus serpyllum aggr. auct. helv.	IS-2	
420900	Thymus praecox subsp. polytrichus (Borbás) Jalas	420300	— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — Thymus humifusus Bernh. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Thymus praecox Opiz s.l. Thymus serpyllum aggr. auct. helv. Thymus serpyllum aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1706
420950	Thymus pulegioides L. s.l.	420750	— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — Thymus alpinus (Heincr. Braun) Ronniger — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Thymus polytrichus Borbás — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Thymus praecox Opiz s.l. Thymus serpyllum aggr. auct. helv.	AB/WS	
		421000	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Thymus pulegioides L. s.str. Thymus pulegioides subsp. carniolicus (Borbás) P. A. Schmidt — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Thymus serpyllum aggr. auct. helv.	IS-2	

421000	Thymus pulegioides L. s.str.	— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — Thymus alpestris A. Kern.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1702
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Thymus pulegioides L. s.l. Thymus serpyllum aggr. auct. helv. Thymus serpyllum aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner		
421100	Thymus pulegioides subsp. carniolicus (Borbás) P. A. Schmidt	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Thymus froelichianus Opiz	AB	
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Thymus pulegioides L. s.l. Thymus serpyllum aggr. auct. helv.		
421200	Thymus serpyllum aggr. auct. helv.	— COMPOSÉ DE/BEINHÄLTET/COMPOSTO DI — Thymus longicaulis C. Presl Thymus oenipontanus Heincr. Braun Thymus praecox Opiz s.l. Thymus praecox Opiz s.str. Thymus praecox subsp. polytrichus (Borbás) Jalas Thymus pulegioides L. s.l. Thymus pulegioides L. s.str. Thymus pulegioides subsp. carniolicus (Borbás) P. A. Schmidt	BH/HL	
421205	Thymus serpyllum aggr. sensu K. Lauber & G. Wagner	— COMPOSÉ DE/BEINHÄLTET/COMPOSTO DI — Thymus alpestris A. Kern. Thymus alpinus (Heincr. Braun) Romniger Thymus froelichianus Opiz Thymus humifusus Bernh. Thymus oenipontanus Heincr. Braun Thymus polytrichus Borbás Thymus praecox Opiz s.str. Thymus pulegioides L. s.str.	FH	1701 → 1707a
421300	Thymus vulgaris L.		AB/BH/FH/HL/LZ	X 1708
421400	Tilia L. (TILIACEAE)			
421500	Tilia cordata Mill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	508
421550	Tilia platyphyllos Scop.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	506
	Tilia tomentosa Moench		FH	507
421600	Tofieldia Huds. (LILIACEAE)			
421700	Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2833
	Tofieldia pusilla (Michx.) Pers.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2834

Tolpis Adans. (ASTERACEAE)			
421750	☒ <i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.	FH/HL/LZ	2342
Tordylium L. (APIACEAE)			
421800	<i>Tordylium maximum</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ	1485
Torilis Adans. (APIACEAE)			
421900	<i>Torilis anthriscus</i> (L.) Gaertn.	HL/LZ/LR	
035600	Anthriscus caucalis M. Bieb.		
422000	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1422
422100	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1421
422200	☒ <i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb. f.	AB/BH/FH	1424
422300	☒ <i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	1423
Tozzia L. (SCROPHULARIACEAE)			
422400	<i>Tozzia alpina</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1855
Trachycarpus H. Wendl. (ARECACEAE)			
422450	☒ <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.	FH/LR	2931a
Tragopogon L. (ASTERACEAE)			
422500	<i>Tragopogon crocifolius</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ	? 2285
422600	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2284
422700	<i>Tragopogon minor</i> Mill.	BH/HL/WS/LZ/LR	
422800	<i>Tragopogon orientalis</i> L.	BH/HL/LZ/LR	
422900	☒ <i>Tragopogon porrifolius</i> L.	AB/FH/HL/LZ	2286
422950	<i>Tragopogon pratensis</i> L. s.l.	FH	2281 → 2283
	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —		
423000	<i>Tragopogon pratensis</i> L. s.str.		
423200	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. minor (Mill.) Hartm.		
423300	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. orientalis (L.) Čelak.		
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —		
422950	<i>Tragopogon pratensis</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2282
423100	<i>Tragopogon pratensis</i> sensu Welten & Sutter		
423100	<i>Tragopogon pratensis</i> sensu Welten & Sutter	WS	
	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —		
423000	<i>Tragopogon pratensis</i> L. s.str.		
423300	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. orientalis (L.) Čelak.		

423200	Tragopogon pratensis subsp. minor (Mill.) Hartm.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Tragopogon minor</i> Mill. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Tragopogon pratensis</i> L. s.l.	422700 422950	AB/FH	2283
423300	Tragopogon pratensis subsp. orientalis (L.) Čelak.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Tragopogon orientalis</i> L. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Tragopogon pratensis</i> L. s.l. <i>Tragopogon pratensis</i> sensu Welten & Sutter	422800 422950 423100	AB/FH	2281
Tragus Haller (POACEAE)						
423400	Tragus racemosus (L.) All.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2794
Trapa L. (TRAPACEAE)						
423500	Trapa natans L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1256
Traunsteinera Rchb. (ORCHIDACEAE)						
423600	Traunsteinera globosa (L.) Rchb.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Orchis globosa</i> L.	280300	AB/BH/FH/WS	2996
Tribulus L. (ZYGOPHYLLACEAE)						
423700	Tribulus terrestris L.				AB/BH/FH/HL/LZ	? 1304
Trichophorum Pers. (CYPERACEAE)						
423800	Trichophorum alpinum (L.) Pers.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2479
423900	Trichophorum cespitosum (L.) Hartm.		— INCLUT/SCHLIESST EIN/INCLUDE — <i>Trichophorum germanicum</i> Palla	424000	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2478
424000	<i>Trichophorum germanicum</i> Palla				HL/LZ	
424100	Trichophorum pumilum (Vahl) Schinz & Thell.			423900	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2480
Trientalis L. (PRIMULACEAE)						
424200	Trientalis europaea L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	836
Trifolium L. (FABACEAE)						
424300	⊖ Trifolium alexandrinum L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ	1128
424400	Trifolium alpestre L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1125
424500	Trifolium alpinum L.				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1139
424600	Trifolium angustifolium L.				AB/HL/LZ	X

424700	Trifolium arvense L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1124
424800	Trifolium aureum Pollich		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1143
424900	Trifolium badium Schreb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1145
424950	<i>Trifolium borderi</i> sensu H. E. Hess & Landolt	426895	HL	
425000	Trifolium campestre Schreb.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1141
425100	Trifolium dubium Sibth.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1142
425200	<i>Trifolium elegans</i> Savi	425700	HL/LZ	
425300	<i>Trifolium filiforme</i> L.	426100	AB	
425400	Trifolium fragiferum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1123
425500	Trifolium glomeratum L.		AB/HL/LZ	X
425595	Trifolium hybridum L. s.l.		BH/LR	
		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —		
		Trifolium hybridum L. s.str.		
		Trifolium hybridum subsp. elegans (Savi) Asch. & Graebn.		
425600	Trifolium hybridum L. s.str.	425595	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	1140
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —		
		Trifolium hybridum L. s.l.		
425700	⊖ Trifolium hybridum subsp. elegans (Savi) Asch. & Graebn.	425200	AB/BH/FH/WS	1140a
		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —		
		<i>Trifolium elegans</i> Savi		
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —		
		Trifolium hybridum L. s.l.		
425750	Trifolium incarnatum L. s.l.		BH	
		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI —		
		Trifolium incarnatum L. s.str.		
		Trifolium incarnatum subsp. molinerii (Hornem.) Ces.		
425800	⊖ Trifolium incarnatum L. s.str.	425750	AB/FH/HL/WS/LZ	1127
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —		
		Trifolium incarnatum L. s.l.		
425900	Trifolium incarnatum subsp. molinerii (Hornem.) Ces.	426200	AB	X
		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —		
		<i>Trifolium molinerii</i> Hornem.		
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN —		
		Trifolium incarnatum L. s.l.		
426000	Trifolium medium L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1122
426100	Trifolium micranthum Viv.	425300	HL/LZ	X
		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) —		
		<i>Trifolium filiforme</i> L.		
426200	<i>Trifolium molinerii</i> Hornem.	425900	HL/LZ	
		Trifolium incarnatum subsp. molinerii (Hornem.) Ces.		
426300	Trifolium montanum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1134
426400	Trifolium nigrescens Viv.		AB/HL/LZ	X

426500	<i>Trifolium nivale</i> W. D. J. Koch	427000	Trifolium pratense subsp. nivale (W. D. J. Koch) Ces.	HL/LZ/LR	
426600	Trifolium ochroleucon Huds.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1132
426700	Trifolium pallescens Schreb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1135
426800	Trifolium patens Schreb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1144
426895	<i>Trifolium pratense</i> L. s.str.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Trifolium pratense L. s.str. Trifolium pratense subsp. nivale (W. D. J. Koch) Ces. — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Trifolium borderi</i> sensu H. E. Hess & Landolt <i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>borderi</i> sensu K. Lauber & G. Wagner	BH/FH	1129 → 1131
426900	Trifolium pratense L. s.str.	426895	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Trifolium pratense</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1129
426950	<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>borderi</i> sensu K. Lauber & G. Wagner	426895	<i>Trifolium pratense</i> L. s.l.	FH	1131
427000	Trifolium pratense subsp. nivale (W. D. J. Koch) Ces.	426500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Trifolium nivale</i> W. D. J. Koch — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Trifolium pratense</i> L. s.l.	AB/BH/FH/WS	1130
427100	<i>Trifolium repens</i> L. s.l.	426895	<i>Trifolium pratense</i> L. s.l.	BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1133
427200	Trifolium repens L. s.str.	427200	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Trifolium repens L. s.str. Trifolium repens subsp. prostratum Nyman	AB	
427300	Trifolium repens subsp. prostratum Nyman	427300	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Trifolium repens</i> L. s.l.	AB	
427400	E Trifolium resupinatum L.	427100	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Trifolium repens</i> L. s.l.	AB	
427500	Trifolium rubens L.	427100	<i>Trifolium repens</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1120
427600	Trifolium saxatile All.		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Trifolium suaveolens</i> Willd.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1121
427700	Trifolium scabrum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1126
427800	Trifolium spadiceum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1138
427900	Trifolium striatum L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1146
427950	<i>Trifolium suaveolens</i> Willd.	427400	Trifolium resupinatum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1137
428000	Trifolium subterraneum L.			FH/HL/LZ	1119
428100	Trifolium thalii Vill.			AB/HL/LZ	X
				AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1136

Triglochin L. (JUNCAGINACEAE)				
428200	Triglochin palustris L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2392
Trigonella L. (FABACEAE)				
428300	Trigonella caerulea (L.) Ser.		AB/BH/FH/HL/LZ	1095
428400	Trigonella foenum-graecum L.		AB/HL/LZ	
428500	Trigonella monspeliaca L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1096
Trinia Hoffm. (APIACEAE)				
428600	Trinia glauca (L.) Dumort.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1437
Tripleurospermum Sch. Bip. (ASTERACEAE)				
428700	Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 428800 <i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) Lainz	BH/HL/WS/LZ/LR	
428800	<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) Lainz	428700 Tripleurospermum inodorum (L.) Sch. Bip.	AB/FH	2127
Trisetaria Forssk. (POACEAE)				
428900	<i>Trisetaria cavanillesii</i> (Trin.) Maire	429200 Trisetum cavanillesii Trin.	BH	
Trisetum Pers. (POACEAE)				
429000	Trisetum alpestre (Host) P. Beauv.		AB/HL/LZ	?
429100	Trisetum argenteum (Willd.) Roem. & Schult.		AB/BH/HL/LZ	X
429200	Trisetum cavanillesii Trin.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 428900 <i>Trisetaria cavanillesii</i> (Trin.) Maire	AB/FH/HL/WS/LZ/LR	2740
429300	Trisetum distichophyllum (Vill.) P. Beauv.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2739
429400	Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2737
429500	Trisetum spicatum (L.) K. Richt.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2738
Triticum L. (POACEAE)				
429600	Triticum aestivum L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 430400 <i>Triticum vulgare</i> Vill.	AB/BH/FH	2705
429700	Triticum compactum Host		BH/FH	2710
429800	Triticum dicoccon Schrank		BH/FH/HL	2708
429900	Triticum durum Desf.		BH/FH	2712
430000	Triticum monococcum L.		BH/FH/HL	2707

430100	☐	<i>Triticum polonicum</i> L.	BH/FH	2709
430200	☐	<i>Triticum spelta</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ	2706
430300	☐	<i>Triticum turgidum</i> L.	BH/FH	2711
430400		<i>Triticum vulgare</i> Vill.	HL/LZ	
		429600 <i>Triticum aestivum</i> L.		
Trochiscanthes W. D. J. Koch (APIACEAE)				
430500		<i>Trochiscanthes nodiflora</i> (All.) W. D. J. Koch	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1474
Trollius L. (RANUNCULACEAE)				
430600		<i>Trollius europaeus</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	116
Tropaeolum L. (TROPAEOLACEAE)				
430700	☐	<i>Tropaeolum majus</i> L.	AB/HL/LZ	
Tuberaria (Dunal) Spach (CISTACEAE)				
430800		<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	AB/BH/HL/LZ	X
Tulipa L. (LILIACEAE)				
430900		<i>Tulipa australis</i> Link	BH/HL/WS/LZ/LR	
431000	☐	<i>Tulipa didieri</i> Jord.	BH/FH/WS/LR	2883
431100	☐	<i>Tulipa gesneriana</i> L.	AB/FH/HL/LZ	2883 → 2884
		— INCLUT/SCHLEST EIN/INCLUDE — <i>Tulipa didieri</i> Jord. <i>Tulipa grengiolenis</i> Thommen		
431300	☐	<i>Tulipa grengiolenis</i> Thommen	BH/FH/WS/LR	2884
431380		<i>Tulipa sylvestris</i> L. s.l.	FH	2881 → 2882
		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Tulipa sylvestris</i> L. s.str. <i>Tulipa sylvestris</i> subsp. australis (Link) Pamp.		
431400		<i>Tulipa sylvestris</i> L. s.str.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2881
		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Tulipa sylvestris</i> L. s.l.		
431500		<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. australis (Link) Pamp.	AB/FH	2882
		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Tulipa australis</i> Link — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Tulipa sylvestris</i> L. s.l.		
Tunica Ludw. (CARYOPHYLLACEAE)				
431600		<i>Tunica prolifera</i> (L.) Scop.	HL/LZ/LR	
431700		<i>Tunica saxifraga</i> (L.) Scop.	HL/LZ/LR	

Turgenia Hoffm. (APIACEAE)				
431800	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1425
Turritis L. (BRASSICACEAE)				
431900	<i>Turritis glabra</i> L.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	AB/FH/HL/LZ/LR	665
040500				
Tussilago L. (ASTERACEAE)				
432000	<i>Tussilago farfara</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2160
Typha L. (TYPHACEAE)				
432100	<i>Typha angustifolia</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2829
432200	<i>Typha latifolia</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2827
432250	<i>Typha laxmannii</i> Lepech.		FH	2831
432300	<i>Typha minima</i> Hoppe		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2830
432400	<i>Typha shuttleworthii</i> W. D. J. Koch & Sond.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2828
Typhoides Moench (POACEAE)				
432500	<i>Typhoides arundinacea</i> (L.) Moench	297900	HL/LZ/LR	
Ulex L. (FABACEAE)				
432600	<i>Ulex europaeus</i> L.		AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1086
Ulmus L. (ULMACEAE)				
432700	<i>Ulmus carpinifolia</i> Gled.	433000	HL/LZ/LR	
432800	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Ulmus scabra</i> Mill.	AB/BH/FH/WS	269
432900	<i>Ulmus laevis</i> Pall.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ	?
433000	<i>Ulmus minor</i> Mill.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Ulmus carpinifolia</i> Gled.	AB/BH/FH/WS	270
433100	<i>Ulmus scabra</i> Mill.	432800	HL/LZ/LR	
Umbilicus DC. (CRASSULACEAE)				
433200	<i>Umbilicus pendulinus</i> DC.	433300	HL/LZ	
433300	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Umbilicus pendulinus</i> DC.	AB/BH/FH	885

Urtica L. (URTICACEAE)			
433400	<i>Urtica dioica</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	273
433500	<i>Urtica urens</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	274
Utricularia L. (LENTIBULARIACEAE)			
433600	<i>Utricularia australis</i> R. Br.	AB/BH/FH/WS	1882
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Utricularia neglecta</i> Lehm.		
433700	<i>Utricularia bremii</i> Heer	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1884
433800	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1885
433900	<i>Utricularia minor</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1883
434000	<i>Utricularia neglecta</i> Lehm.	HL/LZ/LR	
434100	<i>Utricularia ochroleuca</i> R. W. Hartm.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	? 1886
434200	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1881
Vaccaria Wolf (CARYOPHYLLACEAE)			
434300	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	AB/BH/FH/WS	396
434400	<i>Vaccaria pyramidata</i> Medik.	HL/LZ/LR	
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Vaccaria pyramidata</i> Medik.		
434300	Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert		
Vaccinium L. (ERICACEAE)			
434500	<i>Vaccinium gaultherioides</i> Bigelow	BH/FH/HL/LZ/LR	792
435200	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>microphyllum</i> (Lange) Tolm.		
435100	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Vaccinium uliginosum</i> aggr.		
434600	E <i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton	AB	
434700	<i>Vaccinium microcarpum</i> (Rupr.) Schmalh.	AB/BH/FH/WS	794
434800	<i>Vaccinium myrtilloides</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	790
434900	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	AB/BH/FH/WS	793
	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Oxycoccus quadripetalus</i> Gilib.		
435000	<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	791
	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Vaccinium uliginosum</i> aggr.		
435100	<i>Vaccinium uliginosum</i> aggr.	BH/FH/WS	791
434500	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Vaccinium gaultherioides Bigelow		→ 792
435000	Vaccinium uliginosum L.		

435200	<i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>microphyllum</i> (Lange) Tolm.	434500	Vaccinium gaultieroides Bigelow	AB	789
435300	Vaccinium vitis-idaea L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	
Valeriana L. (VALERIANACEAE)					
435400	Valeriana celtica L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2019
435500	<i>Valeriana collina</i> Wallr.	437000	Valeriana wallrothii Kreyer	AB/HL/LZ/LR	
435600	Valeriana dioica L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2010
435700	Valeriana montana L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2011
435800	Valeriana officinalis L.	435900	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Valeriana officinalis aggr.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2013
435900	Valeriana officinalis aggr.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Valeriana officinalis L. Valeriana pratensis Dierb. Valeriana repens Host Valeriana sambucifolia J. C. Mikan Valeriana versifolia Brügger Valeriana wallrothii Kreyer	BH/FH/WS	2013 → 2017
436000	Valeriana pratensis Dierb.	435900	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Valeriana officinalis aggr.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2016
436100	<i>Valeriana procurrens</i> Wallr.	436200	Valeriana repens Host	BH/HL/LZ/LR	
436150	⊖ Valeriana pyrenaica L.			FH	2018
436200	Valeriana repens Host	436100	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Valeriana procurrens Wallr.	AB/FH	2017
		435900	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Valeriana officinalis aggr.		
436300	Valeriana saliuunca All.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2021
436400	Valeriana sambucifolia J. C. Mikan	435900	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Valeriana officinalis aggr.	AB/BH/HL/LZ	X
436500	Valeriana saxatilis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2020
436600	Valeriana supina Ard.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2022
436700	Valeriana tripteris L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2012
436800	Valeriana tuberosa L.			AB/BH/HL/LZ	X
436900	Valeriana versifolia Brügger	435900	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Valeriana officinalis aggr.	AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2015

437000	<i>Valeriana wallrothii</i> Kreyer	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Valeriana collina</i> Wallr. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Valeriana officinalis</i> aggr.	435500 435900	BH/FH	2014
Valerianella Mill. (VALERIANACEAE)					
437100	<i>Valerianella carinata</i> Loisel.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2006
437200	<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.			AB/BH/HL/LZ	X
437300	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2008
437400	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	2009
437500	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2005
437600	<i>Valerianella rimosa</i> Bastard			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2007
Vallisneria L. (HYDROCHARITACEAE)					
437700	<i>Vallisneria spiralis</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2390
Ventenata Koeler (POACEAE)					
437750	☞ <i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss.			HL/LZ	
Veratrum L. (LILIACEAE)					
437800	<i>Veratrum album</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Veratrum album</i> L. s.str. <i>Veratrum album</i> subsp. <i>lobelianum</i> (Bernh.) Arcang.	437900 438000	AB/BH/FH/WS/LZ	2837 → 2838
437900	<i>Veratrum album</i> L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Veratrum album</i> L. s.l.	437800	BH/FH/HL	2838
438000	<i>Veratrum album</i> subsp. <i>lobelianum</i> (Bernh.) Arcang.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Veratrum album</i> L. s.l.	438100 437800	BH/FH	2837
438100	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.		438000	HL/LR	
438200	<i>Veratrum nigrum</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2839
Verbascum L. (SCROPHULARIACEAE)					
438300	<i>Verbascum alpinum</i> Turra	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Verbascum lamatum</i> Schrad.	438900	AB/BH	X
438400	<i>Verbascum blattaria</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1739

438495	<i>Verbascum chaixii</i> Vill. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Verbascum chaixii Vill. s.str. Verbascum chaixii subsp. austriacum (Roem. & Schult.) Hayek	HL/LZ	
438500	Verbascum chaixii Vill. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Verbascum chaixii Vill. s.l.	AB/BH/FH/WS/LR	1737
438600	Verbascum chaixii subsp. austriacum (Roem. & Schult.) Hayek	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Verbascum chaixii Vill. s.l.	AB/BH	X
438700	<i>Verbascum crassifolium</i> DC.	Verbascum thapsus subsp. montanum (Schrad.) Bonnier & Layens	BH/HL/WS/LZ/LR	
438800	Verbascum densiflorum Bertol.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad.	AB/BH/FH/WS	1743
438900	<i>Verbascum lanatum</i> Schrad.	Verbascum alpinum Turra	HL/LZ	
439000	Verbascum lychnitis L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1745
439100	Verbascum nigrum L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1738
439200	Verbascum phlomooides L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1744
439300	Verbascum phoeniceum L.		AB/BH/FH/HL/LZ	X 1740
439400	<i>Verbascum pseudothapsiforme</i> Rapin	Verbascum thapsus subsp. montanum (Schrad.) Bonnier & Layens	HL/LZ/LR	
439500	Verbascum pulverulentum Vill.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1746
439600	<i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad.	Verbascum densiflorum Bertol.	HL/LZ/LR	
439650	<i>Verbascum thapsus</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Verbascum thapsus L. s.str. <i>Verbascum thapsus</i> subsp. crassifolium (DC.) Murb.	FH	1741 → 1742
439700	Verbascum thapsus L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Verbascum thapsus L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1741
439800	<i>Verbascum thapsus</i> subsp. crassifolium (DC.) Murb.	Verbascum thapsus subsp. montanum (Schrad.) Bonnier & Layens	AB/FH	1742
439850	Verbascum thapsus subsp. montanum (Schrad.) Bonnier & Layens	— INCLUT/SCHLESST EIN/INCLUDE — Verbascum pseudothapsiforme Rapin	IS-2	
438700	<i>Verbascum crassifolium</i> DC.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Verbascum crassifolium</i> DC.		
439800	Verbascum thapsus subsp. crassifolium (DC.) Murb.	Verbascum thapsus subsp. crassifolium (DC.) Murb.		
439900	Verbascum virgatum Stokes		AB/BH/HL/LZ	

Verbena L. (VERBENACEAE)	
440000	Verbena officinalis L. AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1568
Veronica L. (SCROPHULARIACEAE)	
440100	Veronica acinifolia L. AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1801
440200	Veronica agrestis L. AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1807
440300	Veronica allionii Vill. AB/HL/LZ X
440400	Veronica alpina L. AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1792
440500	Veronica anagallis-aquatica L. AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1783
440600	Veronica anagalloides Guss. AB/FH/HL/LZ/LR 1784a
440700	Veronica aphylla L. AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1790
440800	Veronica arvensis L. AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1797
440900	Veronica austriaca L. AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1778
441000	Veronica beccabunga L. AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1782
441100	Veronica bellidoides L. AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1791
441200	Veronica bonarota L. HL/LZ 289900 Paederota bonarota (L.) L.
441300	Veronica catenata Pennell AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1784
441400	Veronica chamaedrys L. AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1787
441500	Veronica dillenii Crantz AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1800
441600	Veronica filiformis Sm. AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1806
441700	Veronica fruticans Jacq. AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1796
441800	Veronica fruticulosa L. AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 1795
441900	Veronica hederifolia L. s.l. BH/FH/WS 1803
442000	Veronica hederifolia L. s.str. — COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 442000 Veronica hederifolia L. s.str. 442100 Veronica hederifolia subsp. lucorum (Klett & Richt.) Hartl
442100	Veronica hederifolia L. s.str. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 441900 Veronica hederifolia L. s.l. 442100 Veronica hederifolia subsp. lucorum (Klett & Richt.) Hartl 443700 — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — Veronica sublobata M. A. Fisch. 441900 — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Veronica hederifolia L. s.l. 444100 Veronica urticifolia Jacq. HL/LZ/LR
442200	Veronica latifolia auct. HL/LZ/LR

442250	<i>Veronica longifolia</i> L.	330350	Pseudolysimachion maritimum (L.) Á. & D. Löve	FH/HL/LZ	1789a
442300	Veronica montana L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1788
442400	Veronica officinalis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1785
442500	Veronica opaca Fr.			AB/BH/HL/LZ/LR	X
442600	⊖ Veronica peregrina L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1799
442700	⊖ Veronica persica Poir.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1805
442800	Veronica polita Fr.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1808
442900	Veronica praecox All.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1802
442995	<i>Veronica prostrata</i> L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Veronica prostrata L. s.str. Veronica prostrata subsp. scheereri J.-P. Brandt	BH/FH	1779 → 1780
443000	Veronica prostrata L. s.str.	442995	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Veronica prostrata</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1779
443100	Veronica prostrata subsp. scheereri J.-P. Brandt		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Veronica scheereri</i> (J.-P. Brandt) Holub — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Veronica prostrata</i> L. s.l.	AB/BH/FH	1780
443200	<i>Veronica scheereri</i> (J.-P. Brandt) Holub	443100	Veronica prostrata subsp. scheereri J.-P. Brandt	HL/WS/LZ/LR	
443300	Veronica scutellata L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1781
443395	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. s.l.		— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Veronica serpyllifolia L. s.str. Veronica serpyllifolia subsp. humifusa (Dicks.) Syme	BH/FH	1793 → 1794
443400	Veronica serpyllifolia L. s.str.	443395	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Veronica serpyllifolia</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1793
443500	Veronica serpyllifolia subsp. humifusa (Dicks.) Syme	443800	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Veronica tenella</i> All. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Veronica serpyllifolia</i> L. s.l.	AB/BH/FH/WS	1794
443600	<i>Veronica spicata</i> L.	330360	Pseudolysimachion spicatum (L.) Opiz	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1789
443700	<i>Veronica sublobata</i> M. A. Fisch.	442100	Veronica hederifolia subsp. lucorum (Klett & Richt.) Hartl	HL/LZ/LR	
443800	<i>Veronica tenella</i> All.	443500	Veronica serpyllifolia subsp. humifusa (Dicks.) Syme	HL/LZ/LR	
443900	Veronica teucrium L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1777
444000	Veronica triphyllos L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1804

444100	Veronica urticifolia Jacq.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Veronica latifolia</i> auct.	AB/BH/FH/WS	1786
444200	<i>Veronica verna</i> L.	444200	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1798
Viburnum L. (CAPRIFOLIACEAE)				
444300	<i>Viburnum lantana</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1973
444400	<i>Viburnum opulus</i> L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1974
444450	⊖ <i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.		FH	1975
Vicia L. (FABACEAE)				
444495	<i>Vicia angustifolia</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Vicia angustifolia</i> L. s.str. <i>Vicia angustifolia</i> subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Corb.	BH/WS	
444500	<i>Vicia angustifolia</i> L. s.str.	447200 <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 444495 <i>Vicia angustifolia</i> L. s.l.	BH/HL/LZ/LR	
444600	<i>Vicia angustifolia</i> subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Corb.	447200 <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh. — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 444495 <i>Vicia angustifolia</i> L. s.l.	BH	
444700	<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.		AB/HL/LZ	X
444800	<i>Vicia casubica</i> L.		AB/HL/LZ	X
444900	<i>Vicia cordata</i> Hoppe	447100 <i>Vicia sativa</i> subsp. <i>cordata</i> (Hoppe) Batt.	BH/HL/LZ	
444995	<i>Vicia cracca</i> L. s.l.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — 445000 <i>Vicia cracca</i> L. s.str. 445100 <i>Vicia cracca</i> subsp. <i>incana</i> (Gouan) Rouy 445200 <i>Vicia cracca</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Roth) Bonnier & Layens	BH/FH	1201 → 1203
445000	<i>Vicia cracca</i> L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 444995 <i>Vicia cracca</i> L. s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1201
445100	<i>Vicia cracca</i> subsp. <i>incana</i> (Gouan) Rouy	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 446000 <i>Vicia incana</i> Gouan — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 444995 <i>Vicia cracca</i> L. s.l.	AB/FH	1203
445200	<i>Vicia cracca</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Roth) Bonnier & Layens	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — 447800 <i>Vicia tenuifolia</i> Roth — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — 444995 <i>Vicia cracca</i> L. s.l.	FH	1202
445300	<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	448200 <i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	BH/HL/LZ/LR	

445400	Vicia dumetorum L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1208
445500	≡ Vicia ervilia (L.) Willd.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1196
445600	≡ Vicia faba L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	1212
445700	Vicia grandiflora Scop.	AB	X
	447600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Vicia sordida</i> Willd.	
445800	Vicia hirsuta (L.) Gray	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1197
445900	≡ Vicia hybrida L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1214
446000	<i>Vicia incana</i> Gouan	BH/HL/WS/LZ/LR	
	445100	Vicia cracca subsp. incana (Gouan) Rouy	
446100	Vicia lathyroides L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1210
446200	Vicia lutea L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1215
446300	≡ Vicia narbonensis L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	1211
446400	Vicia onobrychioides L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1209
446500	Vicia orobus DC.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1200
446600	≡ Vicia pannonica Crantz	AB/BH/FH/HL/WS/LZ	1213
446700	≡ Vicia parviflora Cav.	AB/FH	1199
	447900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Vicia tenuissima</i> auct.	
446800	Vicia peregrina L.	AB/BH/FH/HL/LZ	? 1220
446900	Vicia pisiformis L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1204
446995	<i>Vicia sativa</i> L. s.str.	BH/FH	1217 → 1219
	447000	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Vicia sativa L. s.str. Vicia sativa subsp. cordata (Hoppe) Batt. Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	
447000	≡ Vicia sativa L. s.str.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1217
	446995	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Vicia sativa</i> L. s.l.	
447100	Vicia sativa subsp. cordata (Hoppe) Batt.	AB/FH	1219
	444900	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Vicia cordata</i> Hoppe	
	446995	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Vicia sativa</i> L. s.l.	
447200	Vicia sativa subsp. nigra (L.) Ehrh.	AB/FH	1218
	444500	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Vicia angustifolia</i> L. s.str.	
	444600	<i>Vicia angustifolia</i> subsp. segetalis (Thuill.) Corb.	
	447300	<i>Vicia segetalis</i> Thuill.	
	446995	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Vicia sativa</i> L. s.l.	

447300	<i>Vicia segetalis</i> Thuill.	447200	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	HL/LZ/LR	
447400	<i>Vicia sepium</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1216
447500	<i>Vicia serratifolia</i> Jacq.			AB/HL/LZ	
447600	<i>Vicia sordida</i> Willd.	445700	<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	HL/LZ	
447700	<i>Vicia sylvatica</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1207
447800	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	445200	<i>Vicia cracca</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Roth) Bonnier & Layens	AB/BH/HL/WS/LZ/LR	
447900	<i>Vicia tenuissima</i> auct.	446700	<i>Vicia parviflora</i> Cav.	BH/HL/WS/LZ/LR	
448000	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1198
448050	<i>Vicia villosa</i> Roth s.l.	448100	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Vicia villosa</i> Roth s.str.	FH	1205
		448200	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.		→ 1206
448100	<i>Vicia villosa</i> Roth s.str.	448050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Vicia villosa</i> Roth s.l.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1205
448200	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	445300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	AB/FH/WS	1206
		448050	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Vicia villosa</i> Roth s.l.		
Vinca L. (APOCYNACEAE)					
448300	E <i>Vinca major</i> L.			AB/BH/FH/HL/LZ/LR	1540
448400	<i>Vinca minor</i> L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1539
Vincetoxicum Wolf (ASCLEPIADACEAE)					
448500	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	448600	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Vincetoxicum officinale</i> Moench	AB/BH/FH/WS	1541
448600	<i>Vincetoxicum officinale</i> Moench	448500	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	HL/LZ/LR	
Viola L. (VIOLACEAE)					
448700	<i>Viola alba</i> Besser s.l.	448800	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Viola alba</i> Besser s.str.	BH/FH/WS/LR	539
		448900	<i>Viola alba</i> subsp. <i>scotophylla</i> (Jord.) Nyman		→ 540
448800	<i>Viola alba</i> Besser s.str.	448700	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Viola alba</i> Besser s.l.	AB/FH/HL/LZ	539
448900	<i>Viola alba</i> subsp. <i>scotophylla</i> (Jord.) Nyman	452000	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Viola scotophylla</i> Jord.	AB/FH	540
		448700	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Viola alba</i> Besser s.l.		

449000	Viola arvensis Murray	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Viola tricolor aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	558
449100	Viola biflora L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	554
449200	Viola calcarata L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	555
449250	Viola canina s.l. auct. helv.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Viola canina L. s.str. Viola canina subsp. montana (L.) Hartm. Viola canina subsp. schultzii (Billot) Rouy & Foucaud	FH	551 → 552
449300	Viola canina L. s.str.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Viola canina s.l. auct. helv.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	551
449400	Viola canina subsp. montana (L.) Hartm.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Viola montana</i> L.	AB	
449250		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Viola canina s.l. auct. helv.		
449500		Viola canina subsp. montana auct. helv.		
449500	Viola canina subsp. montana auct. helv.	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Viola canina subsp. montana (L.) Hartm. Viola canina subsp. schultzii (Billot) Rouy & Foucaud — SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Viola montana</i> sensu Heitz	FH/WS	552
449600	Viola canina subsp. schultzii (Billot) Rouy & Foucaud	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Viola schultzii</i> Billot	AB	
449250		— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Viola canina s.l. auct. helv.		
449500		Viola canina subsp. montana auct. helv.		
449700	Viola cenisia L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	556
449800	Viola collina Besser		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	544
449900	Viola comollia Massara		AB/BH/HL/LZ	X
450000	E Viola cucullata Aiton	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Viola obliqua</i> Hill	BH/HL/LZ/LR	
450100	Viola dubyana Burnat		AB/BH/HL/LZ	X
450200	Viola elatior Fr.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	550
450300	Viola hirta L.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	543
450400	Viola kitaibeliana Schult.	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — Viola tricolor aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	559
450500	Viola lutea Huds.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	560

450600	Viola mirabilis L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	553
450700	<i>Viola montana</i> L.	449400	Viola canina subsp. montana (L.) Hartm.	HL/LZ/LR	
450800	<i>Viola montana</i> sensu Heitz	449500	<i>Viola canina</i> subsp. <i>montana</i> auct. helv.	BH	
450900	<i>Viola obliqua</i> Hill	450000	Viola cucullata Aiton	AB/FH	538
451000	Viola odorata L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	537
451100	Viola palustris L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	536
451200	Viola persicifolia Schreb.	452100	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Viola stagnina</i> Kit.	AB/BH/FH/WS	549
451300	Viola pinnata L.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	535
451400	Viola pumila Chaix			AB/BH/HL/WS/LZ/LR	
451500	Viola pyrenaica DC.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	542
451600	Viola reichenbachiana Boreau	452300	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Viola sylvestris</i> auct.	AB/BH/FH/WS	547
451700	Viola riviniana Rchb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	548
451800	Viola rupestris F. W. Schmidt			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	546
451900	<i>Viola schultzei</i> Billot	449600	Viola canina subsp. schultzei (Billot) Rouy & Foucaud	HL/LZ/LR	
452000	<i>Viola scotophylla</i> Jord.	448900	Viola alba subsp. scotophylla (Jord.) Nyman	HL/LZ	
452100	<i>Viola stagnina</i> Kit.	451200	Viola persicifolia Schreb.	HL/LZ/LR	
452200	Viola suavis M. Bieb.			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	541
452300	<i>Viola sylvestris</i> auct.	451600	Viola reichenbachiana Boreau	HL/LZ/LR	
452400	Viola thomasiana Songeon & E. P. Perrier			AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	545
452500	Viola tricolor L.	452510	— CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Viola tricolor</i> aggr.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	557
452510	<i>Viola tricolor</i> aggr.	449000	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — <i>Viola arvensis</i> Murray	BH/FH	557 → 559
		450400	Viola kitaibeliana Schult.		
		452500	Viola tricolor L.		
Viscum L. (LORANTHACEAE)					
452600	<i>Viscum album</i> L. s.l.	452700	— COMPOSÉ DE/BEINHALTET/COMPOSTO DI — Viscum album L. s.str.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	1301 → 1303
		452800	Viscum album subsp. abietis (Wiesb.) Abrom.		
		452900	Viscum album subsp. austriacum (Wiesb.) Vollm.		

452700	Viscum album L. s.str.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Viscum album</i> var. <i>mali</i> Tubeuf — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Viscum album</i> L. s.l.	FH	1301
452800	Viscum album subsp. <i>abietis</i> (Wiesb.) Abrom.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Viscum album</i> var. <i>abietis</i> Beck — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Viscum album</i> L. s.l.	FH	1302
452900	Viscum album subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollm.	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Viscum album</i> var. <i>pini</i> Tubeuf — CONTENU DANS/ENTHALTEN IN/CONTENUTO IN — <i>Viscum album</i> L. s.l.	FH	1303
453000	<i>Viscum album</i> var. <i>abietis</i> Beck	Viscum album subsp. <i>abietis</i> (Wiesb.) Abrom.	HL	
453100	<i>Viscum album</i> var. <i>mali</i> Tubeuf	Viscum album L. s.str.	HL	
453200	<i>Viscum album</i> var. <i>pini</i> Tubeuf	Viscum album subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollm.	HL	
453300	<i>Vitaliana</i> Sosl. (PRIMULACEAE)			
453300	<i>Vitaliana primuliflora</i> Bertol.	Androsace vitaliana (L.) Lapeyr.	AB	
453400	Vitis L. (VITACEAE)			
453400	E <i>Vitis labrusca</i> L.		AB/BH/FH/WS	1334
453500	<i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel.		HL/LZ	
453600	E <i>Vitis vinifera</i> L.		AB/BH/FH/WS	1333
453700	Vulpia C. C. Gmel. (POACEAE)			
453700	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2819
453800	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2818
453900	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.		AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR	2817
454000	<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Festuca maritima</i> L. <i>Nardurus maritimus</i> (L.) Murb.	AB/FH/WS	2820
454100	Wahlenbergia Roth (CAMPANULACEAE)			
454100	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb.		AB/BH/HL/LZ	X
454200	Willemetia Neck. (ASTERACEAE)			
454200	<i>Willemetia stipitata</i> (Jacq.) Dalla Torre	— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SINONIMO(I) — <i>Calyccorsus stipitatus</i> (Jacq.) Rauschert	HL/LZ/LR	

Wisteria Nutt. (FABACEAE)			
454300	E	<i>Wisteria sinensis</i> (Sims) Sweet	AB/BH/FH/HL/LZ 1250
Wolffia Schleid. (LEMNACEAE)			
454400		<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Wimm.	AB/HL/LZ X
Woodsia R. Br. (POLYPODIACEAE/ ATHYRIACEAE)			
454500		<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 62
454600		<i>Woodsia glabella</i> auct.	HL/LZ/LR
454700		<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 61
454800		<i>Woodsia pulchella</i> Bertol.	AB/BH/FH/WS 60
		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Woodsia glabella</i> auct.	454600
Xanthium L. (ASTERACEAE)			
454900	E	<i>Xanthium italicum</i> Moretti	AB/BH/FH/HL/LZ/LR 2090
455000	E	<i>Xanthium orientale</i> L.	AB/BH/HL/LZ X
455100	E	<i>Xanthium spinosum</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2091
455200		<i>Xanthium strumarium</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2089
Xeranthemum L. (ASTERACEAE)			
455300	E	<i>Xeranthemum annuum</i> L.	AB/BH/FH/HL/LZ 2191
455400		<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm.	AB X
		— SYNONYME(S)/SYNONYM(E)/SYNONIMO(I) — <i>Xeranthemum foetidum</i> auct.	455500
455500		<i>Xeranthemum foetidum</i> auct.	HL/LZ
455600		<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2192
Zannichellia L. (ZANNICHELLIACEAE)			
455700		<i>Zannichellia palustris</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ/LR 2414
Zea L. (POACEAE)			
455800	E	<i>Zea mays</i> L.	AB/BH/FH/HL/WS/LZ 2821

Abbréviations

aggr.	=	[lat.: <i>aggregatum</i>], <i>aggrégat</i>
auct.	=	[lat.: <i>auctorium</i>], <i>des auteurs</i>
s.l.	=	[lat.: <i>sensu lato</i>], <i>au sens large</i>
s.str.	=	[lat.: <i>sensu stricto</i>], <i>au sens strict</i>
subsp.	=	[lat.: <i>subspecies</i>], <i>sous-espèce</i>
var.	=	[lat.: <i>varietas</i>], <i>variété</i>
E	=	xénophyte
X	=	pas présent en Suisse
?	=	présence en Suisse douteuse, ou sporadique

Explications complètes aux pp. 5-6.

Pour les abréviations des noms d'auteurs, voir pp. 17-24.

Abkürzungen

aggr.	=	[lat.: <i>aggregatum</i>], <i>Aggregat</i>
auct.	=	[lat.: <i>auctorium</i>], <i>der Autoren</i>
s.l.	=	[lat.: <i>sensu lato</i>], <i>im weiteren Sinne</i>
s.str.	=	[lat.: <i>sensu stricto</i>], <i>im engeren Sinne</i>
subsp.	=	[lat.: <i>subspecies</i>], <i>Unterart</i>
var.	=	[lat.: <i>varietas</i>], <i>Varietät</i>
E	=	Xenophyt
X	=	in der Schweiz nicht vorkommend
?	=	Vorkommen in der Schweiz zweifelhaft oder sporadisch

Für die vollständigen Erklärungen siehe S. 9-10.

Für die Abkürzungen der Autorennamen siehe Seiten 17-24.

Abbreziationsi

aggr.	=	[lat.: <i>aggregatum</i>], <i>aggregato</i>
auct.	=	[lat.: <i>auctorium</i>], <i>degli autori</i>
s.l.	=	[lat.: <i>sensu lato</i>], <i>in senso lato</i>
s.str.	=	[lat.: <i>sensu stricto</i>], <i>in senso stretto</i>
subsp.	=	[lat.: <i>subspecies</i>], <i>sotto-specie</i>
var.	=	[lat.: <i>varietas</i>], <i>varietà</i>
E	=	xenofita
X	=	non presente in Svizzera
?	=	presenza in Svizzera dubbia o sporadica

Spiegazioni complete alle pagine 13-14.

Per le abbreviazioni dei nomi degli autori, vedi pagine 17-24.

Statut des noms latins

1. Les noms **ACCEPTÉS**, retenus par les auteurs de l'*ISFS*. Ils figurent en gras (ex.: **Sparganium angustifolium** Michx.).
2. Les noms **SYNONYMES**, qui sont en italiques (ex.: *Sparganium minimum* Wallr.).
3. Les noms appliqués à des taxons **INCLUS**, qui correspondent à des entités taxonomiques étroites, incluses dans un taxon plus large au nom le plus souvent accepté. Ils sont cités en gras et italiques (ex.: *Sparganium erectum* subsp. **oocarpum** (Čelak.) Domin).
4. Les noms en **REGROUPANT** plusieurs autres. Ils figurent en caractères maigres (ex.: *Sparganium erectum* L. s.l.).

Status der lateinischen Namen

1. **AKZEPTIERTE** Namen, von den Autoren des *SISF* als gültig angesehen. Diese Namen stehen in Fettdruck (Bsp.: **Sparganium angustifolium** Michx.).
2. **SYNONYME**, welche in kursiver Schrift erscheinen (Bsp.: *Sparganium minimum* Wallr.).
3. Namen für **EINGESCHLOSSENE** Taxa, welche eng begrenzte taxonomische Einheiten darstellen, die in einem weiter gefassten Taxon (dieses mit meist akzeptiertem Namen) eingeschlossen sind. Diese Namen sind fettkursiv gedruckt (Bsp.: *Sparganium erectum* subsp. **oocarpum** (Čelak.) Domin).
4. **ZUSAMMENFASSENDE** Namen, welche mehrere andere Namen zu einer Einheit gruppieren. Diese Namen erscheinen in normaler Schrift (Bsp.: *Sparganium erectum* L. s.l.).

Statuto dei nomi latini

1. I nomi **ACCETTATI** sono quelli presi in considerazione dagli autori dell'*ISFS* e figurano in grassetto (es.: **Sparganium angustifolium** Michx.).
2. I **SINONIMI** sono stampati in corsivo (es.: *Sparganium minimum* Wallr.).
3. I nomi applicati a dei taxa cosiddetti **INCLUSI** corrispondono a delle entità tassonomiche ristrette, comprese in un taxon più vasto il cui nome è nella maggior parte dei casi accettato. Questi nomi sono citati in grassetto e in corsivo (es.: *Sparganium erectum* subsp. **oocarpum** (Čelak.) Domin).
4. I nomi **RAGGRUPPANTI** diversi altri nomi sono stampati in caratteri romani (es.: *Sparganium erectum* L. s.l.).

Ouvrages de référence

Referenzwerke

Opere di riferimento

AB	=	AESCHIMANN, D. & H. M. BURDET (2005). <i>Flore de la Suisse et des territoires limitrophes</i> . Le Nouveau Binnz. Ed. 3. Haupt, Bern.
BH	=	BINZ, A. & Ch. HEITZ (1990). <i>Schul- und Exkursionsflora für die Schweiz</i> . Ed. 19. Schwabe, Basel.
FH	=	LAUBER, K. & G. WÄGNER (2001). <i>Flora Helvetica</i> . Ed. 3. Haupt, Bern.
HL	=	Hess, H. & al. (1976-1980). <i>Flora der Schweiz</i> . Ed. 2. Birkhäuser, Basel.
IS-1	=	AESCHIMANN, D. & Ch. HEITZ (1996). <i>Index synonymique de la Flore de Suisse et territoires limitrophes (ISFS) / Synonymie-Index der Schweizer Flora und der angrenzenden Gebiete (SISF) / Indice sinonimico della Flora della Svizzera e territori limitrofi (ISFS)</i> . Ed. 1. CRSF / ZDSF, Genève.
IS-2	=	AESCHIMANN, D. & Ch. HEITZ (2005). <i>Index synonymique de la Flore de Suisse et territoires limitrophes (ISFS) / Synonymie-Index der Schweizer Flora und der angrenzenden Gebiete (SISF) / Indice sinonimico della Flora della Svizzera e territori limitrofi (ISFS)</i> . Ed. 2. CRSF / ZDSF, Genève.
LR	=	LANDOLT, E. (1991). <i>Gefährdung der Farn- und Blütenpflanzen in der Schweiz mit gesamt-schweizerischen und regionalen roten Listen / Plantes vasculaires menacées en Suisse: listes rouges nationale et régionales</i> . BUWAL / OFEFP, Bern.
LZ	=	LANDOLT, E. (1977). <i>Ökologische Zeigerwerte zur Schweizer Flora</i> . Veröff. Geobot. Inst. ETH Stiftung Rübli Zürich 64.
WS	=	WELTEN, M. & R. SUTTER (1982). <i>Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz / Atlas de distribution des ptéridophytes et des phanérogames de la Suisse / Atlante della distribuzione delle pteridofite e fanerogame della Svizzera</i> . Birkhäuser, Basel.

