

Valfredda

la Collezione



INDEX



pagine

Valfreda	5
Cos'è la collezione Valfreda	6
Come leggere la collezione	7 > 9
Le ombre	10
La mappa geotermica	11
La Collezione dei fiori e delle erbe Valfreda	12 > 89
I principali sinonimi botanici della nostra collezione	90 > 91
Le Realizzazioni	92 > 121
Gli Eventi	122 > 127
Il Vademecum Valfreda e il suo specifico indice	128 > 183

pages

<i>About us</i>	5
<i>About the Valfreda collection</i>	6
<i>Interpreting the collection</i>	7 > 9
<i>Shade Categories</i>	10
<i>Climate zone map</i>	11
<i>The Valfreda flower and plant Collection</i>	12 > 89
<i>The main botanical synonyms in our collection</i>	90 > 91
<i>The Realisations</i>	92 > 121
<i>The Events</i>	122 > 127
<i>The Valfreda Vademecum and its specific index</i>	128 > 183



Valfreda



Valfreda inizia la sua esperienza nel mondo dei fiori e delle erbe perenni quando in Italia sono praticamente ancora sconosciute.

Lorenzo Crescini, mio padre, ne è il fondatore e l'anima non che un visionario.

Questo è il termine che più gli si addice osservando il ruolo sempre più importante che le creature da lui sempre profondamente amate hanno raggiunto oggi nel mondo del verde e più in generale nell'architettura del paesaggio.

Da oltre 40 anni sono stati centinaia i viaggi di ricerca per il mondo e migliaia le piante coltivate, fotografate, studiate e selezionate.

Un lavoro appassionato, intenso ed infinito che da sempre si sviluppa nel nostro campo sperimentale

tra le colline della Franciacorta, in azienda dove immerse nei campi di granoturco sorgono le nostre coltivazioni di fiori e in ogni parte del globo dove è possibile osservare queste meraviglie della natura: una foresta, un deserto, al bordo di un fiume o di una strada sterrata o asfaltata che sia.

Oggi tutta questa conoscenza sta gradualmente passando nelle mie mani.

Una visione giovane e nuova con occhi proiettati al futuro ma nel cuore i valori che hanno contraddistinto da sempre la storia della mia famiglia e di questa azienda.

Mauro Crescini

Valfreda started to work in the world of perennial plants and flowers when they were still virtually unknown in Italy. Lorenzo Crescini, my father, is the business's founder and inspiration, and a true visionary.

This is the only way to describe him when we see the more and more important role these plants, which he has always loved so deeply, have now achieved in the world of gardens and in landscape architecture in general.

Over a period of more than 40 years, he has made hundreds of research trips around the world and grown, photographed, studied and selected hundreds of plants.

An infinite, painstaking labour of love that has always been carried out in our experimental nursery in the Franciacorta hills, on our own land where our flower plots stand amidst the maize fields, and all over the world whe-

re these wonders of nature can be observed: in a forest or desert, by a river or a paved road or dirt track.

Now, all this knowledge is gradually being transferred to my hands. Mine is a fresh, youthful, forward-looking vision, but in my heart I retain all the values that have always been central to the history of my family and this business.

Mauro Crescini



Cos'è la collezione Valfredda

About the Valfredda collection

Una collezione di fiori ed erbe perenni, è un lavoro che raccoglie l'esperienza di oltre 40 anni di coltivazione. Pubblichiamo questa ricerca mediamente ogni 5 anni perché non è e non vuole essere un catalogo di piante dove inserire le ultime varietà, giusto per avere un appiglio commerciale.

La collezione Valfredda è un lavoro professionale di ricerca e selezione portato su carta per voi.

Come nostra tradizione selezioniamo 1000 cultivar da coltivare, non una in più, non una in meno.

Accanto a queste ne abbiamo scelte altre 500 che potete identificare in questa collezione nella colonna dedicata alle Selezioni Speciali.

.....

Queste 500 cultivar sono delle selezioni perché non rientrano nelle nostre coltivazioni ordinarie. Non sono piante meno interessanti, tutt'altro, anzi probabilmente molte di queste faranno parte delle nostre collezioni future.

Alcune sono già conosciute e rinomate, altre sono

giovani speranze, altre delle meraviglie ancora incomprese, molte di queste sono solo in attesa che qualcuno di voi le scelga.

Per questo motivo, se non le trovate immediatamente, non disperate. Le selezioni speciali le coltiviamo su vostre richieste specifiche.

Perché nasce

Questa collezione va contro tendenza e paradossalmente da un certo punto di vista va oltre la collezione, nel senso che non racchiude infinite collezioni varietali di singole specie ma la selezione migliore di queste, potremmo definirla la collezione delle collezioni. Nasce per regalarvi un importante strumento di lavoro che racchiuda le nostre conoscenze e le nostre esperienze. Attraverso di essa dovete trovare le risposte botaniche alle vostre domande lavorative quotidiane, a voi l'abilità ed il gusto di abbinare le vostre esigenze al vostro senso estetico.

A collection of perennial flowers and plants, an opus that is the result of more than 40 years' experience in growing and caring for plants. We publish a new version of our offering on average every 5 years, because it is not intended as merely a plant catalogue to which the latest varieties are added just to generate sales.

The Valfredda collection is the outcome of highly professional research and selection, transferred to paper for you. Keeping faith with our tradition, we select 1000 cultivars for growing, not one more, not one less. Alongside these, we have chosen another 500 you will find in this collection in the Column with Star icon tagged by letter "S".

.....

These 500 cultivars are selections because they do not form part of our standard growing programme.

They are no less interesting; in fact, many of them will probably feature in our future collections.

Some of them are already well known and famous, some

are new entries, some have not yet gained the appreciation they deserve, and many of them are just waiting for some of you to choose them.

So if you cannot find them straight away, do not lose hope. We grow the special selections to your specific request.

Rationale

This collection uses a unique approach and, paradoxically, in a certain sense, it is more than a collection: it does not contain infinite assortments of varieties of single species but rather a selection of the very best of them. We could say it is the collection of collections. It has been created to offer you a major working aid which encompasses our knowledge and experience. In it, you will find the botanical answers to the questions that arise in your daily work; it is up to your skill and taste to combine your needs with your aesthetic sensibility.

Come leggerla

Interpreting the collection

Abbiamo scelto di dividere questa collezione in 2 parti, la prima parte è composta dalla collezione dei fiori e delle erbe Valfredda dove sono racchiusi tutti i dati tecnici raccolti in oltre 40 anni di ricerca (1) e coltivazione.

La spiegazione su come leggere i dati di questa collezione la trovate alle pagine 8 - 9.

Nella seconda parte della collezione invece abbiamo scelto di creare un vademecum. Il Vademecum Valfredda è un estratto della nostra collezione dall'utilizzo pratico, rapido ed immediato.

Questo vademecum nasce dall'evoluzione di quella che nella precedente collezione era chiamata 'scala dei valori':

'La colonna dei valori è una scala numerica, sviluppata grazie alla fondamentale collaborazione dei più illustri progettisti e giardinieri italiani, aiuterà il professionista nella rapida valutazione e scelta di ogni singola varietà della nostra collezione.

(1)

I dati riportati sono stati rilevati all'interno della nostra azienda di coltivazione nel nostro campo madre e sperimentale nelle colline della Franciacorta

We have chosen to divide this collection into 2 parts. The first part comprises the Valfredda flower and plant collection, with all the technical data gathered in more than 40 years of research (1) and growing.

For an explanation of how to read the data in this collection, please see pages 8 - 9.

In the second part of the collection we have chosen to create a concise reference guide.

The Valfredda Vademecum is a practical, quick, clear extract from our collection.

It is actually an evolution of what in our previous collection we called our 'scale of values':

'The value column is a numerical scale developed with fundamental input from top Italian landscapers and gardeners; it will help the professional to assess and select every single variety in our collection quickly and easily.

The value assigned to each variety considers every

(1)

The data shown have been obtained from our nursery, on our experimental and home field in the Franciacorta hills

Il valore attribuito ad ogni varietà comprende una valutazione complessiva che tiene conto della bellezza, dell'eleganza, delle tendenze del giardinaggio futuro, della robustezza all'utilità e duttilità della pianta.

Abbiamo scelto le piante con il valore più alto su questa scala e l'abbiamo corretta nel caso ci fossero alcune novità riscontrate in questi ultimi anni di ricerca, le abbiamo divise per contesti specifici ed infine abbiamo abbinato le immagini provenienti dal nostro archivio fotografico delle piante più importanti. Abbiamo cercato di differenziare il più possibile la scelta varietale all'interno di queste schede per evitare ripetizioni (molte piante sono in grado di adattarsi a più contesti) e poter scegliere tra un maggior numero di possibilità, ecco perché alcune piante possono essere state escluse da alcuni contesti in cui potrebbero esprimere comunque il meglio di loro.

factor - beauty, elegance, future gardening trends and the plant's toughness, usefulness and adaptability.'

We have chosen the plants with the highest score in this ranking and corrected their ratings to allow for any new discoveries made by our research during the last few years. We have then divided them by specific contexts and finally added images from our photographic archive of the most important plants. We have tried to differentiate the varieties within these contexts as much as possible to avoid repetition (many plants are able to adapt to more than one environment) and to give you the greatest possible choice, so some plants may have been excluded from some contexts in which they could still give their best.



COME LEGGERE LA COLLEZIONE

INTERPRETING THE COLLECTION

ТОЛКОВАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ



Questa sezione indica la pagina o le pagine che riportano le fotografie delle piante presenti.

This section indicates the page or pages which carry the photographs of the plants referred to.

В этом разделе указываются одна или несколько страниц, на которых можно найти фото указанных растений.

Composto da 500 nomi (articoli), elenca le piante non incluse in modo permanente nella nostra collezione. Per una spiegazione completa, vedere a pagina 4 per i dettagli.

Comprising 500 names (articles), it lists the plants not permanently included in our collection. For a full explanation, please see page 4 for details.

Содержит в себе 500 наименований (артикулы), здесь перечислены растения, не всегда имеющиеся в наличии в нашей коллекции. Полное разъяснение с подробностями приводится на странице 4.

Con il termine altezza della pianta indichiamo il volume fogliare raggiunto dalla pianta pienamente sviluppata. Con il termine altezza fiore indichiamo l'altezza cumulativa della pianta compresa del fiore.

Plant height is the foliage volume of the fully grown plant. Flower height is the total height of the plant including flowers.

С помощью термина «высота растения» мы обозначаем объем листьев, которого достигает растение на момент своего полного развития. С помощью термина «высота цветка» мы обозначаем общую высоту растения, включая цветок.

Per sviluppo invece indichiamo il volume raggiunto dopo due anni da una pianta messa a dimora nel vaso 18 (è indicato in cm²) due anni perchè riteniamo che questo sia lo sviluppo di una pianta matura. In alcune cultivar troverete dei + (da 1 a 3) questi servono ad individuare la rapidità di crescita di piante tappezzanti per la quale è impossibile definirne lo sviluppo in anni con dati a voi utili (es: Lippia nodiflora). Non abbiamo inserito densità di impianto al m² perchè la densità segue la scelta progettuale, a seconda di quello che si vuole ottenere cambia la densità di impianto.

Size is the volume achieved after two years by a plant in an 18 cm pot (it is shown in cm²); we use the two year mark because we consider this is the time taken for a plant to reach maturity. '+' signs (1 to 3) appear next to some cultivars; these indicate the speed of growth of ground cover plants for which it is not possible to state growth in years in a form of use to you (e.g.: Lippia nodiflora). We have not included planting density per m² as density is a design factor. Planting density changes depending on what is intended to achieve.

Под развитием мы подразумеваем размер растения через два года после его пересадки в цветочный горшок 18 (указано в см²), по нашему мнению, два года – это срок, необходимый для получения взрослого растения. У некоторых сортов вы найдете символы «+» (от 1 до 3), обозначающие скорость роста почвопокровных растений, для которых невозможно выразить развитие в годах, используя полезные для вас данные (например: Lippia nodiflora – Липпия узлоцветковая). Мы не указываем плотность насаждений на м², поскольку плотность соответствует дизайнерской задумке, а в зависимости от того, какой результат мы желаем получить, меняется и плотность насаждений.

Premesso che le condizioni ambientali hanno una forte influenza sul suolo e che una pianta può essere in grado di adattarsi a diversi contesti, parliamo di terreno asciutto come di un terreno in grado di ricevere poca acqua, di terreno fresco quando ci riferiamo ad un terreno predisposto a trattenere un grado di umidità maggiore rispetto ad un terreno normale e parliamo di terreno palustre riferendoci ad un terreno paludoso.

Bearing in mind that ambient conditions have a strong influence on soil type and a plant may be able to adapt to a variety of contexts, we define dry soil as a soil with poor water retention capacities, cool soil as a soil which tends to retain more water than a normal soil, and marshy soil as a swampy soil.

Учитывая то, что окружающая среда оказывает сильное влияние на почву, а также то, что растение может адаптироваться к различным условиям, мы будем говорить о сухой почве, имея в виду почву, способную впитать малое количество влаги, о прохладной почве, имея в виду почву, способную сохранять более высокий процент влажности по сравнению с обычной почвой, и о болотистой (сырой) почве, имея в виду заболоченную/вязкую почву.



Le fioriture sono state indicate in periodi e non in date per rendere più rapida la ricerca. È stato invece scelto il termine (prima) primavera per quelle piante che portano le prime fioriture dell'anno a cavallo tra l'inverno e la primavera.

Flowering times are indicated by season and not by date for quicker reference. The term (early) spring is used for plants which produce their first flowers between the end of winter and the beginning of spring.

Цветение подразделено по периодам, а не по датам, для более быстрого поиска. Был выбран термин «(ранняя) весна» для растений, у которых первое цветение в году происходит в конце зимы – начале весны.

Le cultivar coltivate sono state elencate alfabeticamente secondo il loro nome botanico (in latino).

The cultivars grown appear in alphabetical order of botanical (Latin) name.

Выращенные сорта перечислены в списке в алфавитном порядке, согласно их ботаническому названию (на латинском языке).



Nelle pagine 90-91 sono indicati i principali sinonimi botanici presenti nella collezione.

Pages 90-91 provide the main botanical synonyms which appear in the collection.

На страницах 90-91 указаны основные ботанические синонимы, имеющиеся в коллекции.

È indicata la persistenza del fogliame: sempreverde, spogliante e semispogliante.

Indicates foliage persistence: evergreen, deciduous and semi-deciduous.

Указано наличие листьев: вечнозеленые, листопадные, полумлистопадные.

Per quanto riguarda le ombre, vista la complessità dell'argomento, spiegheremo nel dettaglio la nostra classificazione a pagina 10.

With regard to levels of shade, given the complexity of this topic we define our classification in detail on page 10.

Что касается затенения, учитывая сложность данной темы, нашу классификацию мы подробно изложили на странице 10.

Sono indicati i generi e le specie più importanti di origine italiana da noi coltivate.

The most important native Italian genera and species we grow are listed.

Указаны наиболее известные роды и виды растений итальянского происхождения, выращенные у нас.

La zona climatica è identificata nel dettaglio a pagina 11 che riporta la mappa d'Europa.

The climate zone is identified in detail on page 11 which carries map of Europe.

Геотермическая зона подробно описана на странице 11, там же расположены, как карта Европы.

Le ombre

Shade Categories

Ombra Forte (Fredda):

È un'ombra fredda formata da fogliami grandi e pesanti, dove le piante crescono con difficoltà e faticano a convivere con le grandi alberature che la generano. In questi ambienti è importante pensare a creare del verde attraverso crome fogliari più che pensare al fiore. È l'ombra più difficile da gestire. Per semplificare l'idea quando parliamo di questo tipo di ombra parliamo di un'ombra come quella generata dal Faggio.

Ombra Leggera (Calda):

Spesso definita comunemente mezz'ombra è un'ombra più leggera generata da piante con fogliame morbido e leggero che tagliano il raggio solare per qualche ora durante il corso della giornata.

Deep Shade (Cold):

Cold shade caused by large, heavy foliage, where plants have difficulty growing and find it hard to survive alongside the large trees which generate it. In these contexts greenery should be created by means of foliage colours rather than by attempting to provide flowers.

This is the most difficult type of shade to manage. To give a clearer idea, this type of shade is of the kind created by a beech tree.

Light Shade (Warm):

Often referred to as partial shade, it is a lighter kind of shade, created by plants with soft, light foliage, which cut off the sunlight for a few hours a day.

IMPORTANT !!!

IT IS IMPORTANT TO BE AWARE THAT THE PLANTS BEST SUITED TO THE MOST INTENSIVE TYPES OF SHADE (COLD SHADE AND NORMAL SHADE) ARE ABLE TO FLOURISH EASILY IN ANY TYPE OF SHADE, INCLUDING EVEN THE LIGHTEST. HOWEVER, PLANTS RECOMMENDED FOR REFLECTED AND LIGHT SHADE ARE HARDLY EVER SUITABLE FOR MORE INTENSIVE SHADE.

Ombra Normale:

È l'ombra come comunemente intesa. Non è un'ombra soffocante come l'Ombra Fredda ma nemmeno temporanea come l'Ombra Leggera.

Ombra Riflessa:

È un'ombra generata da muri e case, quindi seppur sia generalmente luminosa e arieggiata è sempre presente. Esempio: Utilizzare una Felce sempreverde in un contesto di ombra riflessa può essere un'ottima scelta in quanto l'ombra in questo contesto è sempre presente, diverso è invece adottare la medesima scelta in un bosco di piante caduche, dove ai primi raggi solari della Primavera non filtrati dalle alberature le foglie delle Felci verranno danneggiate.

Normal Shade:

Shade as we normally think of it. It is neither suffocatingly dark like Cold Shade nor temporary like Partial Shade.

Reflected Shade:

This is the shade created by walls and houses, so although it is generally light and airy, it is present at all times. Example: It may be an excellent idea to use an evergreen fern in a location with reflected shade, since in this case the shade is always present; however, the same plant is less suitable for a wood of deciduous trees, where the fern leaves will be damaged by the first rays of spring sunlight, which are not filtered by the tree cover.

La mappa geotermica

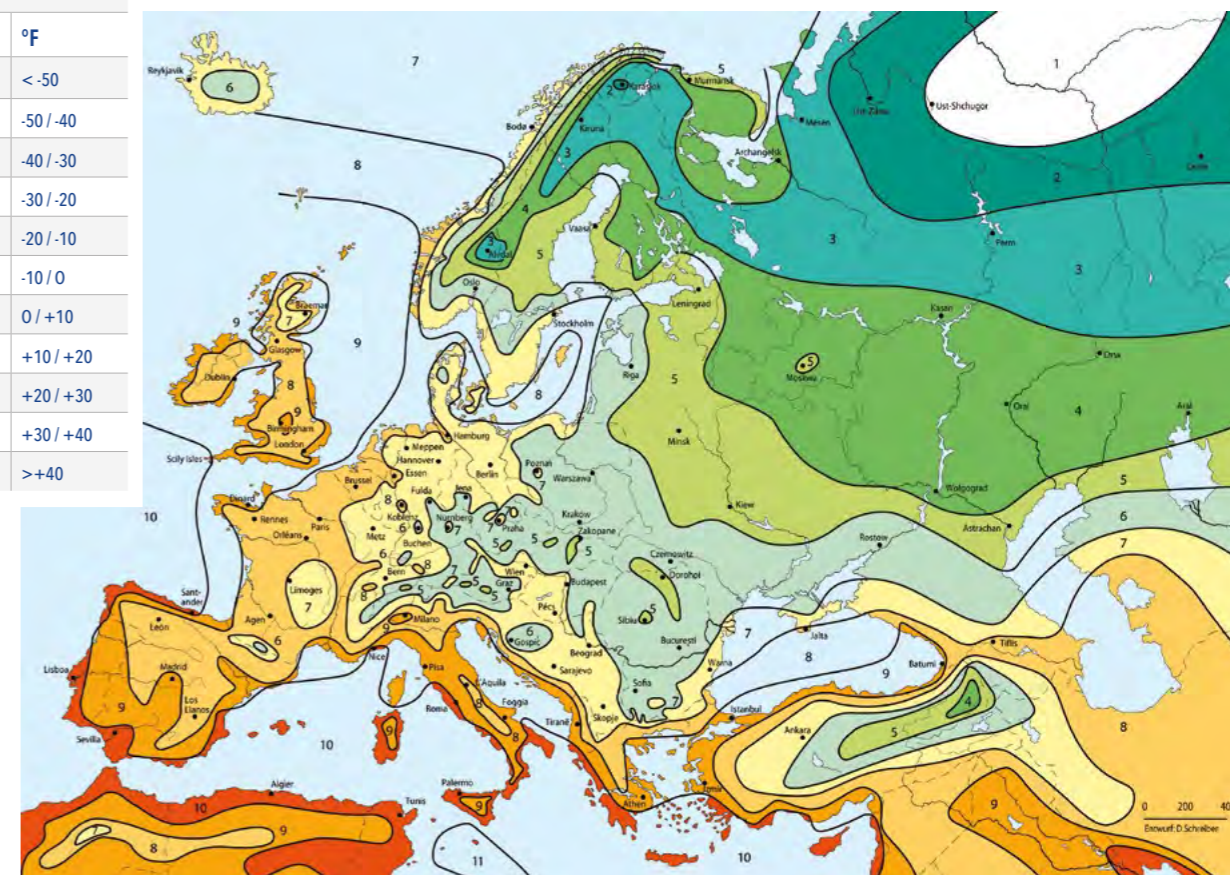
Climate zone map



Winter Hardiness Zones

Range of average annual minimum temperature for each climatic zone

Zone	°C	°F
1	< -45.5	< -50
2	-45.5 / -40.1	-50 / -40
3	-40.0 / -34.5	-40 / -30
4	-34.4 / -28.9	-30 / -20
5	-28.8 / -23.4	-20 / -10
6	-23.3 / -17.8	-10 / 0
7	-17.7 / -12.3	0 / +10
8	-12.2 / -6.7	+10 / +20
9	-6.6 / -1.2	+20 / +30
10	-1.1 / +4.4	+30 / +40
11	> +4.4	> +40



Questa mappa geotermica deve essere vista come un utile indicatore per capire quali piante possiamo utilizzare nei diversi ambienti in cui ci troviamo a lavorare.

This climate zone map are useful guide to understanding which plants can be used in the various environments where we may be working.

Questa mappa è stata disegnata ponendo grande attenzione alla resistenza delle piante alle temperature minime invernali ma non considerando i livelli delle temperature massime estive. Inoltre non sono stati presi in analisi importanti dati come l'umidità del suolo e dell'ambiente, le precipitazioni annue ed il numero dei giorni in cui persistono le temperature al di sotto dello zero. Va poi considerato che nel caso specifico di alcune piante, possono anche sopravvivere alle rigide temperature invernali ma non riuscire poi a fiorire, questo è dovuto all'insufficienza di giorni di vernalizzazione.

This map have been created focusing above all on plants' resistance to the lowest winter temperatures, but not considering peak summer temperature levels. We have also not considered important data such as soil moisture and ambient humidity, annual rainfall and the number of days for which temperatures remain below zero. It must also be remembered that some plants may survive low winter temperatures but then be unable to flower because the growing season is too short.

Per cui questa mappa vuole essere un primo aiuto importante per voi, un macrofiltro dal quale partire ma senza mai dimenticare che ogni contesto ha delle condizioni specifiche da considerare.

This map are therefore intended as an important initial guide for you, a macro-filter for use as a starting point, not forgetting that every context has its own specific conditions, which must be considered.

LEGENDA

KEY

условные обозначения



FIORITURA
FLOWERING SEASON
ЦВЕТЕНИЕ

- Autunno**
Autumn
осень
- Estate**
Summer
лето
- Primavera**
Spring
весна
- (Prima) Primavera**
(Early) spring
(ранняя) весна

Foto nella pagina
Photo on page
фото на странице

Selezione speciale
Special selection
специальный отбор

Colore
Colour
цвет

ALTEZZA
HEIGHTS
ВЫСОТА

- Altezza pianta**
Plant height
высота растения
- Altezza fiore**
Flower height
высота цветка

SVILUPPO
SIZE
РАЗВИТИЕ

Sviluppo della pianta Valfredda in due anni
Size of Valfredda plant after two years
развитие растения Valfredda за два года

FOGLIAME
FOLIAGE
ЛИСТВА

- Sempreverde**
Evergreen
вечнозеленые
- Semi spogliante**
Semi-deciduous
полулистопадные
- Spogliante**
Deciduous
листопадные

ESPOSIZIONE
EXPOSURE
СВЕТОВОЙ РЕЖИМ

Ornamentali
Ornamental
Декоративные

Sole
Sun
солнце

Ombra leggera
Light shade
легкая тень

Ombra normale
Normal shade
теплая

Ombra forte
Deep shade
холодная

Ombra riflessa
Reflected shade
образуемая

SHADE / ЗАТЕНЕНИЕ
ОМБРЕ

TERRENO
SOIL
ПОЧВА

- Asciutto**
Dry
сухая
- Normale**
Normal
обычная
- Fresco**
Cool
прохладная
- Palustre**
Marshy
болотистая
- Acquatico**
Aquatic
водная

- Nativa italiana**
Native to Italy
итальянское происхождение
- Area geotermica**
Climate zone
геотермическая зона

Fai riferimento alla legenda riportata nell'anta interna per la consultazione delle tabelle a seguire.

To consult the following tables, please refer to the key information in the rear flap.

Для чтения следующих далее таблиц просим ссылаться на условные обозначения, приведенные на заднем клапане.

Valfredda Philosophia Naturae

Nel 1735 Carl Von Linnè pubblicò la prima edizione del Systema Naturae, Linneo secondo la sua visione stava classificando la Creazione di Dio. Anche noi come il famoso botanico abbiamo un profondo amore per la natura e nello specifico per il regno vegetale. Per questo motivo abbiamo pensato di racchiudere il nostro pensiero in 2 parole

Philosophia Amore del sapere
Naturae Natura, derivazione di Nasci (nascere), participio passato di Natus

Amore per lo studio e la conoscenza della forza creatrice dell'Universo.

Se potessimo vedere il miracolo di un singolo fiore,
l'intera nostra vita cambierebbe

(Buddha)

Valfredda Philosophia Naturae

In 1735, Carl Von Linnè published the first edition of his Systema Naturae. In his vision, Linnaeus was really classifying the very Creation of God. We, too, like the famous botanist, have a profound love for nature and particularly for the vegetable kingdom. For this reason, we have decided to condense our thought in two words.

Philosophia Love for knowledge
Naturae Nature, from the Latin word natus, past participle of nasci (to be born).

Love for study and knowledge of the creative force of the universe.

If we could see the miracle of a single flower clearly, our whole life would change.

(Buddha)



Collezione Valfredda



Valfredda Collection

FIORITURA	DENOMINAZIONE	FAMIGLIA	COLORE	ALTEZZA	SVILUPPO	FOGLIAME	ESPOSIZIONE	TERRENO	
	Acaena	ROSACEAE							
S	" buchananii		capolino marrone	7 11	35 ++	0	0	0 0	Z5-8
S	" caesiglauca		capolino verde	5 10	35 ++	0	0	0 0	Z5-8
	" inermis 'Purpurea'		capolino rossiccio	6 12	40 ++	0	0	0 0	Z5-8
S	" magellanica		capolino bianco	6 12	40 ++	0	0	0 0	Z5-9
	" microphylla (nelle varietà)		capolino marrone	5 10	35 ++	0	0	0 0	Z5-8
S	" saccaticupula		capolino marrone	10 14	35 ++	0	0	0 0	Z6-8
	Acanthus	ACANTHACEAE				0	0 0 0	0 0 0 0	N
	" mollis		bianco e lilla	80 130	90	0	0 0 0	0 0 0 0	Z6-8
S	" mollis 'Morning Candle'		bianco e porpora	90 140	100	0	0 0 0	0 0 0 0	Z6-8
	" spinosus		bianco e rosa	60 90	70	0	0 0	0 0 0 0	Z6-8
	Achillea	ASTERACEAE, COMPOSITAE				0 0 0	0	0 0 0 0	N
S	" clypeolata 'Moonshine'		giallo tenero	20 50	25	0	0	0	Z4-8
	" filipendulina 'Coronation Gold'		giallo oro	30 100	35	0	0	0 0	Z3-8
	" filipendulina 'Parker's Variety'		giallo intenso	30 110	40	0	0	0 0	Z3-8
	" millefolium 'Arcobaleno'		colori pastello	20 50	30	0	0	0 0	Z2-9
	" millefolium 'Lilac Beauty'		lilla rosa	20 45	30	0	0	0 0	Z2-9
	" millefolium 'Summerwine'		rosso vino	20 50	30	0	0	0 0	Z2-9
	" millefolium 'Terracotta'		terracotta	25 50	25	0	0	0	Z2-9
	" millefolium 'Walther Funcke'		rosso arancio	30 50	30	0	0	0	Z2-9
	" millefolium 'Weisses Wunder'		bianco	20 40	35	0	0	0 0	Z2-9
	" millefolium (wild form)		bianco	30 50	35	0	0	0 0 0	N Z2-9
S	" ptarmica fl. pl. 'Schneeball'		bianco neve	50 50	35 +	0	0	0 0 0	Z2-9
S	" sibirica ssp.camtschatica 'Love Parade'		rosa tenero	50 50	35 +	0	0	0 0	Z4-8
x	Achnatherum	POACEAE, GRAMINEAE				0 0 0		0 0	N
x	" calamagrostis		spighe nocciola	40 90	35	0	0 0	0 0	N Z5-8
x	Acorus	ACORACEAE, ARACEAE				0	0 0 0	0 0 0 0	
S	" calamus		verde	90 90	40	0	0 0 0	0 0 0	Z5-8
	" calamus 'Variegatus'		verde	70 70	35	0	0 0 0	0 0 0	Z5-8
x	" gramineus 'Argenteostriatus'		verde	25 25	20	0	0	0 0 0 0	Z5-8
x	" gramineus 'Ogon'		verde	25 25	20	0	0	0 0 0 0	Z5-8
	Aegopodium	APIACEAE, UMBELLIFERAE				0	0 0	0 0	N
S	" podagraria		bianco	30 40	35 +++	0	0 0	0 0	N Z6-9
	" podagraria 'Variegatum'		bianco	20 30	25 ++	0	0 0	0 0	Z6-9
	Agapanthus	ALLIACEAE, LILIACEAE				0	0	0 0	
	" africanus		blu	50 120	40	0	0	0 0	Z8-10
	" africanus 'Albus'		bianco	50 120	40	0	0	0 0	Z8-10
	Agastache	LAMIACEAE, LABIATAE				0 0		0 0	
S	" aurantiaca		terracotta	50 50	25	0	0	0	Z5-10
	" foeniculum 'Black Adder'		blu intenso	110 110	50	0	0	0	Z5-9
	" foeniculum 'Blue Fortune'		blu chiaro	110 110	50	0	0	0	Z5-9
S	" foeniculum 'Pink Beauty'		rosa intenso	90 90	45	0	0	0	Z5-9
S	" mexicana 'Red Fortune'		porpora	100 100	35	0	0	0	Z7-10
S	" mexicana 'Sangria'		rosso-violetto	110 110	40	0	0	0	Z7-10
S	" rupestris		aranciato	50 50	30	0	0	0 0	Z6-10
	Ajania	ASTERACEAE				0 0		0	
x	" pacifica		giallo	40 40	35	0	0	0	Z6-9

FIORITURA				DENOMINAZIONE		COLORE		ALTEZZA		SVILUPPO		FOGLIAME				ESPOSIZIONE				TERRENO							
FLOWERING SEASON				DENOMINATION		COLOUR		HEIGHT		SIZE		FOLIAGE				EXPOSURE				SOIL							
1	2	3	4	NOME	FAMIGLIA	1	2	1	2	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
			x	Ajuga	LAMIACEAE, LABIATAE																						
			x	" reptans		blu	8 18			20																	
			x	" reptans 'Atropurpurea'		blu	8 18			20																	
			x	" x tenorii 'Valfredda'		blu - viola	8 14			15																	
		x	x	Alchemilla	ROSACEAE																						
		x	x	" mollis		giallo tenero	25 40			30																	
		x		" erythropoda		giallo e rame	15 20			20																	
			x	Alisma	ALISMATACEAE																						
			x	" parviflorum		bianco	35 70			35																	
			x	" plantago - aquatica		bianco	35 80			35																	
	x	x	x	Allium	ALLIACEAE, LILIACEAE																						
		x	x	" cernuum		rosa	35 35			15																	
			x	" fistulosum		bianco	45 45			30																	
			x	" fistulosum 'Bulbifera'		bianco	50 50			35																	
			x	" giganteum 'Everest'		bianco	120 120			0																	
			x	" giganteum 'Globe Master'		blu viola	50 50			0																	
	x			" hookeri var.muliense		giallo	25 30			25																	
	x			" ramosum		bianco	25 40			30																	
			x	" schoenoprasum		porpora	25 35			30																	
			x	" schoenoprasum 'Album'		bianco	25 35			25																	
			x	" schubertii		viola	35 35			0																	
		x	x	" senescens		lilla rosa	25 35			30																	
			x	" triquetrum		bianco	30 40			25																	
	x	x		" tuberosum		bianco	25 40			30																	
			x	" ursinum		bianco	20 30			40																	
x			x	Alopecurus	POACEAE, GRAMINEAE																						
x			x	" pratensis 'Aureovariegatus'		verde	25 45			25																	
		x	x	Astroemeria	ALSTROEMERIACEAE, AMARYLLIDACEAE																						
		x	x	" hybrida (nei diversi colori)		diversi colori	30 30			25																	
			x	Alyssum	BRASSICACEAE, CRUCIFERAE																						
			x	" saxatile		giallo	20 35			30																	
			x	" saxatile 'Sulphureum'		giallo chiaro	25 35			30																	
x	x	x	x	Ammophila	POACEAE, GRAMINEAE																						
x		x	x	" arenaria		crema	60 90			40																	
x	x	x		" breviligulata		crema	70 100			40																	
x	x	x		Ampelodesmos	POACEAE, GRAMINEAE																						
x	x	x		" mauritanicus		nocciola	100 190			90																	
			x	Amsonia	APOCYNACEAE																						
			x	" hubrichtii		celeste	80 80			40																	
			x	" tabernaemontana		celeste	70 70			35																	
	x	x		Anaphalis	ASTERACEAE, COMPOSITAE																						
		x	x	" triplinervis		bianco	30 35			30																	
		x	x	" triplinervis 'Sommerschnee'		bianco crema	25 30			30																	
x	x	x		Andropogon	POACEAE, GRAMINEAE																						
x	x	x		" gerardii		rame	135 135			70																	
x	x	x		" hallii		ocra	120 120			60																	
x	x	x		" scoparius 'Praire Blue'		bronzo	100 100			50																	

























FIORITURA	DENOMINAZIONE	FAMIGLIA	COLORE	ALTEZZA	SVILUPPO	FOGLIAME	ESPOSIZIONE	TERRENO	NOTE
	Arabis <i>BRASSICACEAE, CRUCIFERAE</i>								N
	" caucasica 'Flore Pleno'		bianco	15 25	35				Z3-7
	" caucasica 'Grandiflora Alba'		bianco	10 15	35				Z3-8
	" procurrens		bianco	8 17	25				Z4-7
	Arctanthemum <i>ASTERACEAE, COMPOSITAE</i>								
	" arcticum	S	bianco	25 25	40 +				Z1-8
	" arcticum 'Roseum'	S	rosa	30 30	40 +				Z1-8
	Armeria <i>PLUMBAGINACEAE</i>								N
	" maritima 'Splendens'	S	rosa carico	15 25	15				Z3-7
	" pseudoarmeria 'Ballerina Red'	S	rosso mattone	15 35	20				Z6-9
	" pseudoarmeria 'Ballerina White'	S	bianco crema	15 35	20				Z6-9
	Armoracia <i>BRASSICACEAE, CRUCIFERAE</i>								
	" rusticana	S	bianco	65 80	60				Z4-9
	Arrhenantherum <i>POACEAE, GRAMINEAE</i>								N
	" elatius var. bulbosum 'Variegatum'	S	verde	15 30	25				Z4-9
	Artemisia <i>ASTERACEAE, COMPOSITAE</i>								N
	" abrotanum		giallo-verde	90 90	50				Z5-9
	" absinthium		giallo-verde	60 100	50				N Z3-9
	" arborescens 'Powis Castle'		crema	90 90	100				Z6-9
	" dracunculus 'Valfredda'	S	giallo-verde	70 70	40				Z2-9
	" ludoviciana		giallo-verde	60 60	45				Z4-9
	" ludoviciana 'Silver Queen'		giallo-verde	50 50	45				Z4-9
	" ludoviciana 'Vallerie Finnis'	S	giallo-verde	55 55	50				Z4-9
	" stelleriana 'Mori'	S	giallognolo	15 25	25				Z3-7
	" vulgaris 'Cragg-Barber Eyes'	S	crema	80 110	60 +				Z2-9
	Aruncus <i>ROSACEAE</i>								N
	" aethusifolius		bianco crema	20 30	20				Z3-9
	" dioicus (nelle diverse varietà)		bianco	50 130	40				Z3-9
	Arundo <i>POACEAE, GRAMINEAE</i>								N
	" donax	S	verde	300 400	120 +				N Z5-9
	" donax 'Versicolor'	S	verde chiaro	300 400	100 +				Z5-9
	Asarum <i>ARISTOLACHIACEAE</i>								N
	" canadense	S	verde	15 5	20				Z3-8
	" caudatum	S	verde	18 5	20				Z6-9
	" europaeum	S	verde	15 15	20				N Z4-7
	Asclepias <i>ASCLEPIADACEAE</i>								
	" tuberosa		arancio	60 60	25				Z3-8
	Aspidistra <i>CONVALLARIACEAE, LILIACEAE</i>								
	" elatior	S	crema	90 15	35				Z6-9
	Aster <i>ASTERACEAE, COMPOSITAE</i>								N
	" ageratoides 'Adustus Nanus'		viola chiaro	20 20	40 +				Z5-7
	" ageratoides 'Ashvi'		bianco	70 70	50 +				Z5-7
	" ageratoides 'Asmoe'		lilla rosa	30 30	40 +				Z5-7
	" ageratoides 'Asran'		violetto	80 80	50 +				Z5-7
	" ageratoides 'Stardust'		lilla rosa	50 50	40 +				Z5-7
	" ageratoides 'Starshine'		bianco	60 60	50 +				Z5-7
	" alpinus (nelle diverse varietà)	S	viola, bianco, rosa	12 25	20				Z3-7
	" amellus (nelle diverse varietà)	S	diversi colori	40 60	35				Z5-8

FIORITURA	DENOMINAZIONE	FAMIGLIA	COLORE	ALTEZZA	SVILUPPO	FOGLIAME	ESPOSIZIONE	TERRENO	
x	"Aster cordifolius 'Ideal'"		blu chiaro	100	100				Z3-8
x	" cordifolius 'Little Carlow'"		blu	110	110				Z3-8
x	x	" divaricatus 'Tradescant'"	bianco	60	60				Z4-9
x	x	" dumosus 'Alice Haslam'"	rosa viola	35	35				Z3-8
x		" dumosus 'Baby Blu'"	blu	35	35				Z3-8
x		" dumosus 'Peter Harrison'"	rosa	30	30				Z3-8
x		" dumosus 'Rosenvichtel'"	rosa scuro	30	30				Z3-8
x		" dumosus 'Schneekissen'"	bianco crema	25	25				Z3-8
x		" dumosus 'Wood's Pink'"	rosa	25	25				Z3-8
x	x	" dumosus (in diverse altre varietà)"	diversi colori	40	40				Z3-8
x		" ericoides 'Blue Star'"	blu	80	80				Z3-8
x		" ericoides 'Erlkonig'"	lilla rosa	100	100				Z3-8
x		" ericoides 'Pink Cloud'"	rosa violetto	110	110				Z3-8
x		" ericoides 'Schneetanne'"	bianco	130	130				Z3-8
x		" ericoides prostratus 'Snow Flurry'"	bianco	10	10				Z3-8
x		" ericoides 'Ulrike'"	bianco	80	80				Z3-8
x	S	" ericoides (in diverse altre varietà)"	diversi colori	50	90				Z3-8
x	x	S " glehnii 'Aglenii'"	bianco	150	150				Z3-8
x	x	" laevis 'Blauschleier'"	blu viola	110	110				Z3-7
x	x	" laevis 'Calliope'"	viola chiaro	120	120				Z3-7
x	x	" laevis 'Novemberblau'"	rosa viola	100	100				Z3-7
x		" lateriflorus 'Horizontalis'"	bianco e fucsia	70	70				Z3-8
x		" laterifolius 'Lady in Black'"	bianco e porpora	70	70				Z3-8
x		" lateriflorus 'Prince'"	bianco e rosa	50	50				Z3-8
x	S	" linosyris"	giallo	60	60				Z3-9
x		" macrophyllus"	lilla bianco	70	70				Z3-7
x	x	S " novae-angliae 'Alma Potschke'"	rosso salmone	120	120				Z2-8
x	x	" novae-angliae 'Barr's Blue'"	blu-viola	150	150				Z2-8
x		" novae-angliae 'Barr's Pink'"	rosa carico	150	150				Z2-8
x	x	" novae-angliae 'Herbstschnee'"	bianco	130	130				Z2-8
x		" novae-angliae 'Rosa Sieger'"	rosa tenue	150	150				Z2-8
x	S	" novae-angliae 'Septemberrubin'"	porpora	150	150				Z2-8
x	x	S " novi-belgii (nelle diverse varietà)"	diversi colori	80	100				Z2-8
x		" pringlei 'Monte Cassino'"	bianco	120	120				Z4-9
x		" pringlei 'Pink Star'"	rosa tenero	140	140				Z4-9
x	x	" ptarmicoides"	bianco	35	35				Z3-9
x	x	" pyrenaeus 'Lutetia'"	lilla viola	60	60				Z5-7
x	x	x " radula 'August Sky'"	viola chiaro	60	60				Z5-7
x	x	" turbinellus"	blu viola	100	100				Z3-7
x	x	" umbellatus 'Weißer Schirm'"	bianco crema	50	140				Z5-7
x		" vimineus"	lilla rosa chiaro	80	80				Z3-7
x	S	" x amethystinus"	rosa violetto	120	150				Z3-8
x	x	" x frikartii 'Mönch'"	blu chiaro	18	80				Z4-9
x	x	S " x versicolor 'Altweibersommer'"	viola	100	100				Z2-8
x		Astibe SAXIFRAGACEAE							
x	x	" chinensis var. pumila"	lilla-rosa	15	30				Z3-8
x	x	" chinensis var. tequetti"	rosa	35	85				Z3-8
x	x	" chinensis 'Visions in Pink'"	rosa puro	30	70				Z3-8

FIORITURA FLOWERING SEASON					DENOMINAZIONE DENOMINATION		COLORE COLOUR		ALTEZZA HEIGHT		SVILUPPO SIZE		FOGLIAME FOLIAGE				ESPOSIZIONE EXPOSURE				TERRENO SOIL				 	
1	2	3	4	5	NOME NAME	FAMIGLIA FAMILY	1	2	1	2	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
			x		Astilbe chinensis 'Visions in Red'		rosso porpora	30	70		40				0		0		0			0				Z3-8
			x		" japonica 'Bremen'		rosa intenso	30	50		35				0		0		0			0				Z4-8
			x		" japonica 'Ellie'		bianco	20	45		30				0		0		0			0				Z4-8
			x		" japonica 'Red Sentinel'		rosso intenso	30	55		35				0		0		0			0				Z4-8
			x		" x arendsii 'Amerika'		lilla rosa	20	45		35				0		0		0			0				Z4-8
			x		" x arendsii 'Catleya'		rosa chiaro	35	80		40				0		0		0			0				Z4-8
			x		" x arendsii 'Fanal'		rosso granata	25	60		35				0		0		0			0				Z4-8
			x		" x arendsii 'Weisse Gloria'		bianco	30	60		40				0		0		0			0				Z4-8
			x		" (diverse altre varietà)	S	diversi colori	30	60		40				0		0	0		0			0	0		Z4-9
			x		Astilboides	SAXIFRAGACEAE									0		0		0			0	0			
			x		" tabularis		bianco-verde	80	110		50				0		0		0			0	0			Z4-8
			x		Astrantia	APIACEAE, UMBELLIFERAE									0		0		0			0	0			N
			x		" major	S	bianco rosato	20	50		25				0		0		0			0	0			N
			x		" major 'Rosea'	S	rosa	20	50		25				0		0		0			0	0			Z5-7
			x		" major 'Ruby Cloud'	S	rosso scuro	20	50		25				0		0		0			0	0			Z5-7
				x	Aubrieta	BRASSICACEAE, CRUCIFERAE									0		0					0	0			
				x	" x cultorum 'Argenteovariegata'		azzurro	8	10		15				0		0					0	0			Z3-8
				x	" x cultorum 'Royal Blue'	S	blu	8	10		15				0		0					0	0			Z3-8
				x	" x cultorum 'Royal Red'	S	rosso carminio	8	10		15				0		0					0	0			Z3-8
		x			Azolla	AZOLLACEAE									0		0		0					G		N
		x			" caroliniana	S	verde	1	1		30				0		0		0				G			Z7-9
		x			Ballota	LAMIACEAE, LABIATAE									0		0					0	0			N
		x			" pseudodictamnus		bianco-verde	50	50		50				0		0					0	0			Z5-9
		x	x		Baptisia	FABACEAE, LEGUMINOSAE									0	0						0	0			
		x	x		" australis		blu	80	130		45				0	0						0	0			Z3-9
		x	x		" australis 'Alba'		bianco	80	130		45				0	0						0	0			Z3-9
		x	x		" australis var. minor		lilla blu	50	70		40				0	0						0	0			Z3-9
		x	x		" pendula 'Alba'		bianco puro	70	120		40				0	0						0	0			Z3-9
		x	x		" sphaerocarpa		giallo lucente	60	100		40				0	0						0	0			Z3-9
	x	x			Begonia	BEGONIACEAE									0		0	0		0			0	0		
	x	x			" grandis subsp. evansiana		rosa	70	70		40	+			0		0	0		0			0	0		Z7-9
	x	x			" grandis subsp. evansiana 'Alba'		bianco	70	70		45	+			0		0	0		0			0	0		Z7-9
				x	Bergenia	SAXIFRAGACEAE									0	0	0	0		0		0	0	0	0	
				x	" acantifolia		rosa chiaro	40	40		45				0	0	0		0			0	0	0	0	Z3-8
				x	" cordifolia		rosso	20	40		30				0		0	0		0			0	0	0	Z3-8
				x	" crassifolia		rosa	25	35		35	+			0		0	0		0			0	0	0	Z3-8
				x	" hybrida 'Abendglut'		rosso	25	30		35				0		0	0		0			0	0	0	Z3-8
				x	" hybrida 'Baby Doll'		bianco rosato	20	25		30				0	0	0		0			0	0	0	0	Z3-8
				x	" hybrida 'Bressingham White'		bianco	25	35		35				0		0	0		0			0	0	0	Z3-8
				x	" hybrida 'Oeschberg'		rosa forte	25	40		35				0		0	0		0			0	0	0	Z3-8
				x	" hybrida 'Silberlicht'		bianca	25	40		30				0		0	0		0			0	0	0	Z3-8
				x	" hybrida 'Walter Kinelli'		rosso	30	45		35				0		0	0		0			0	0	0	Z3-8
				x	" hybrida 'Wintermärchen'		rosso	30	45		35				0		0	0		0			0	0	0	Z3-8
				x	" purpurascens		porpora	20	35		30				0		0	0		0			0	0	0	Z3-8
				x	" thysanoides		rosa tenero	25	35		35				0	0	0		0			0	0	0	0	Z3-8
				x	Bletilla	ORCHIDACEAE									0		0		0			0	0			
				x	" striata		rosa carminio	30	55		30				0		0		0			0	0			Z5-9
				x	" striata 'Alba'		bianco	30	50		25				0		0		0			0	0			Z5-9

Flowering Season	Denomination	Family	Colour	Height	Size	Foliage	Exposure	Soil	Notes
x	Bletilla striata 'Albostrata'		rosa carminio	30 50	25	o	o	o	Z5-10
x	Boltonia	ASTERACEAE, COMPOSITAE				o	o	o	
x	" asteroides 'Snowbank'		bianco	130 130	40 +	o	o	o	Z3-7
x	" decurrens		rosa chiaro	140 140	40 +	o	o	o	Z5-8
x	Bouteloua	POACEAE, GRAMINEAE				o	o	o	
x	" curtipendula		marroncino	35 70	35	o	o	o	Z4-9
x	" gracilis			25 40	30	o	o	o	Z3-9
x	Briza	POACEAE, GRAMINEAE				o	o	o	N
x	" media		verde	25 40	30	o	o	o	Z4-7
x	" media 'Limouzi'		verde	30 55	35	o	o	o	Z4-7
x	Brunnera	BORAGINACEAE				o	o	o	
x	" macrophylla		azzurro	30 40	35	o	o	o	Z4-8
x	Butomus	BUTOMACEAE				o	o	o	
x	" umbellatus		rosa	70 100	35 ++	o	o	o	Z4-6
x	Calamagrostis	POACEAE, GRAMINEAE				o	o	o	N
x	" brachytricha		marrone chiaro	60 100	50 +++	o	o	o	Z4-9
x	" varia		marrone chiaro	55 120	40 +	o	o	o	N Z4-9
x	" x acutiflora 'Avalanche'		marrone chiaro	50 130	40 +	o	o	o	Z4-9
x	" x acutiflora 'England'		marrone chiaro	50 140	40 +	o	o	o	Z4-9
x	" x acutiflora 'Karl Foerster'		marrone chiaro	50 170	50 +	o	o	o	Z4-9
x	" x acutiflora 'Overdam'		marrone chiaro	50 130	40 +	o	o	o	Z4-9
x	" x acutiflora 'Waldenbuch'		marrone chiaro	55 140	45 +	o	o	o	Z4-9
x	Calamintha	LAMIACEAE, LABIATAE				o	o	o	N
x	" menthifolia 'Gottfried Kuhn'		violetto	30 40	40	o	o	o	Z5-9
x	" nepeta 'Blue Cloud'		azzurro violetto	25 40	35	o	o	o	Z5-9
x	" nepeta 'Lila Riese'		violetto	30 40	40	o	o	o	Z5-9
x	" nepeta 'Triumphator'		bianco	25 35	35	o	o	o	Z5-9
x	" nepeta ssp. nepeta		violetto chiaro	25 35	30	o	o	o	N Z5-8
x	Calla	ARACEAE				o	o	o	
x	" palustris		bianco	25 30	30	o	o	o	Z4-9
x	Callitriche	CALLITRICHACEAE				o	o	o	S
x	" hermaphrodita		verde	.	35	o	o	o	S Z6-9
x	Caltha	RANUNCULACEAE				o	o	o	N
x	" palustris		giallo	20 30	30	o	o	o	N Z3-7
x	" palustris var alba		bianco	20 25	30	o	o	o	Z3-8
x	Campanula	CAMPANULACEAE				o	o	o	N
x	" carpatica 'Blue Clips'		blu	13 20	25	o	o	o	Z3-7
x	" carpatica 'White Clips'		bianco	13 20	25	o	o	o	Z3-7
x	" garganica		blu	10 15	20	o	o	o	N Z3-8
x	" glomerata var. dahurica		viola scuro	40 40	30	o	o	o	N Z2-7
x	" lactiflora (nelle diverse varietà)		diversi colori	150 150	40	o	o	o	Z3-7
x	" latifolia var. macrantha		blu	25 80	35	o	o	o	Z3-6
x	" latifolia var. macrantha 'Alba'		bianco	25 80	35	o	o	o	Z3-6
x	" persicifolia 'Alba'		bianco	15 70	25	o	o	o	Z3-7
x	" persicifolia 'Caerulea'		blu chiaro	15 70	25	o	o	o	N Z3-7
x	" portenschlagiana (muralis)		blu	10 15	15	o	o	o	Z4-8
x	" poscharskyana		viola	15 20	35	o	o	o	Z3-7
x	" poscharskyana 'Blauranke'		blu	16 25	35 +	o	o	o	Z3-7

Flowering Season	Denomination	Family	Colour	Height	Size	Foliage	Exposure	Soil	Notes
	Campanula poscharskyana 'E.H.Frost'		bianco porcellana	13 18	30 +	0	0 0 0	0 0 0	Z3-7
	" poscharskyana 'Lisduggan Variety'		rosa tenero	13 20	30 +	0	0 0 0	0 0 0	Z3-7
	S " punctata 'Elisabeth'		rosa intenso	20 50	35 ++	0	0 0 0	0 0 0	Z5-9
	S " punctata 'Saraströ'		blu	20 50	35 ++	0	0 0 0	0 0 0	Z5-9
	S " punctata 'Wine'n Rubies'		vinato	25 55	35 ++	0	0 0 0	0 0 0	Z5-9
	S " trachelium		lilla blu	20 70	30	0	0 0 0	0 0 0	N Z3-9
X	Carex	CYPERACEAE				0 0 0	0 0 0	0 0 0	N
X	" acutiformis		verde	50 65	40	0	0 0 0	0 0 0	Z3-6
X	S " albula 'Frosted Curls'		verde	30 35	35	0	0 0 0	0 0 0	Z6-9
X	" brunnea 'Variegata'		marrone	35 40	35	0	0 0 0	0 0 0	Z8-10
X	" buchananii		marrone	50 50	40	0	0 0 0	0 0 0	Z6-9
X	S " buchananii 'Frank's Hair'		marrone	55 55	40	0	0 0 0	0 0 0	Z5-9
X	" buchananii 'Green Twist'		marrone	50 50	40	0	0 0 0	0 0 0	Z6-9
X	S " caryophyllea 'The Beatles'		verde	13 18	25	0	0 0 0	0 0 0	Z5-9
X	S " comans 'Bronze Form'		giallognolo	40 40	40	0	0 0 0	0 0 0	Z6-9
X	S " conica 'Snowline'		marrone	15 15	25	0	0 0 0	0 0 0	Z5-7
X	" davalliana		marroncino	20 20	25	0	0 0 0	0 0 0	Z4-8
X	S " dolichostachya 'Gold Fountains'		marroncino	30 30	30	0	0 0 0	0 0 0	Z5-7
X	S " elata		marroncino	45 70	35	0	0 0 0	0 0 0	Z5-7
X	S " elata 'Aurea'		marroncino	45 70	35	0	0 0 0	0 0 0	Z5-7
X	S " flacca		marroncino	25 35	35 +	0	0 0 0	0 0 0	N Z4-8
X	" flacca 'Buis'		marroncino	20 30	35 ++	0	0 0 0	0 0 0	Z4-8
X	S " flagellifera 'Bronze'		bronzo	45 45	35	0	0 0 0	0 0 0	Z6-9
X	S " flagellifera 'Kiwi'		verde	40 40	35	0	0 0 0	0 0 0	Z6-9
X	" hachijoensis		marroncino	35 35	35	0	0 0 0	0 0 0	Z6-9
X	" hachijoensis 'Evergold'		marroncino	30 35	35	0	0 0 0	0 0 0	Z6-9
X	S " hachijoensis 'Everillo'		marroncino	35 35	35	0	0 0 0	0 0 0	Z6-9
X	" hachijoensis 'Small Green'		marroncino	30 30	35	0	0 0 0	0 0 0	Z6-9
X	" hachijoensis 'Variegata'		marroncino	30 30	35	0	0 0 0	0 0 0	Z6-9
X	S " montana		marroncino	20 20	25	0	0 0 0	0 0 0	Z5-8
X	S " montana 'Raureif'		marroncino	20 20	25	0	0 0 0	0 0 0	Z5-8
X	S " morrowii		verde	40 40	35	0	0 0 0	0 0 0	Z5-9
X	S " morrowii 'Aureovariegata'		verde	40 40	35	0	0 0 0	0 0 0	Z5-9
X	" morrowii 'Ice Dance'		verde	45 45	40	0	0 0 0	0 0 0	Z5-8
X	" morrowii 'Silver Sceptre'		verde	35 35	30	0	0 0 0	0 0 0	Z5-9
X	" morrowii 'Variegata'		verde	35 35	30	0	0 0 0	0 0 0	Z5-9
X	" muskingumensis		marrone	85 85	45	0	0 0 0	0 0 0	Z4-9
X	" muskingumensis 'Silberstreif'		marrone	70 70	45	0	0 0 0	0 0 0	Z4-9
X	S " ornithopoda 'Variegata'		verde	25 25	25	0	0 0 0	0 0 0	Z6-8
X	" paniculata		verde	60 80	60	0	0 0 0	0 0 0	N Z6-9
X	" pendula		verde	80 100	70	0	0 0 0	0 0 0	N Z5-8
X	" phyllocephala		marroncino	60 60	40	0	0 0 0	0 0 0	Z6-9
X	S " phyllocephala 'Sparkler'		marroncino	70 70	35	0	0 0 0	0 0 0	Z7-10
X	" plantaginea		nocciola	30 30	25	0	0 0 0	0 0 0	Z5-9
X	" pseudocyperus		nocciola	70 70	60	0	0 0 0	0 0 0	Z3-9
X	" remota		verde	40 40	30	0	0 0 0	0 0 0	N Z5-9
X	S " riparia		marrone	80 100	60	0	0 0 0	0 0 0	Z5-9
X	S " secta		marrone	40 50	35	0	0 0 0	0 0 0	Z6-10

FIORITURA FLOWERING SEASON				DENOMINAZIONE DENOMINATION		COLORE COLOUR		ALTEZZA HEIGHT		SVILUPPO SIZE		FOGLIAME FOLIAGE				ESPOSIZIONE EXPOSURE				TERRENO SOIL				 		
				NOME NAME	FAMIGLIA FAMILY																					
x		x	x	Carex siderostica 'Island Brocade'		marrone	25	25	25	+				o		o	o		o		o	o				Z7-9
x			x	" siderostica 'Shiro'		marrone	25	25	25	+				o		o	o		o		o	o				Z7-9
x			x	" siderostica 'Spring Snow'		marrone	20	25	20	+				o		o	o		o		o	o				Z7-9
x			x	" siderostica 'Variegata'		marrone	30	30	30	+				o		o	o		o		o	o				Z7-9
x		x		" solandrii		marrone	25	35	25					o	o	o			o		o	o				Z6-9
x		x	x	" tenuiculmis		marrone	35	35	40				o		o	o			o		o	o				Z6-11
x		x	x	" testacea		marroncino	45	45	45				o		o	o			o		o	o				Z6-9
x		x		" trifida	S	marrone	90	90	40				o		o	o			o		o	o				Z6-10
x			x	" umbrosa	S	verde	25	25	30				o		o	o	o		o		o	o				Z6-10
x		x	x	" vulpina	S	verde	35	35	35				o		o	o			o		o	o	o			Z6-10
		x		Catananche	ASTERACEAE, COMPOSITAE									o		o				o	o					
		x		" caerulea		blu / lilla	20	50	30					o		o				o	o					Z4-9
		x		" caerulea 'Alba'		bianco	20	50	30					o		o				o	o					Z4-9
x	x	x		Centaurea	ASTERACEAE, COMPOSITAE									o		o					o					N
		x	x	" atropurpurea	S	rosso	110	110	40					o		o					o					Z5-9
			x	" dealbata	S	rosa	40	70	40					o		o					o					Z3-9
x	x			" macrocephala	S	giallo	40	150	40					o		o					o					Z3-7
			x	" montana	S	blu	25	40	25					o		o					o					N Z3-9
			x	" montana 'Alba'	S	bianco	25	40	25					o		o					o					Z3-9
x	x	x		" montana 'Jordy'	S	rosso vino	30	50	25					o		o					o					Z3-9
			x	Centranthus	VALERIANACEAE									o		o					o					N
			x	" ruber		rosso chiaro	25	60	40					o		o					o					N Z5-8
			x	" ruber 'Albus'		bianco	25	60	40					o		o					o					Z5-8
			x	" ruber 'Coccineus'		rosso	25	60	40					o		o					o					Z5-8
			x	Cerastium	CARYOPHYLLACEAE									o		o	o				o	o				N
			x	" alpinum	S	bianco	10	13	20	+				o		o	o				o	o				N Z3-7
			x	" biebersteinii		bianco	9	13	30	+				o		o					o	o				Z3-8
			x	" candidissimum	S	bianco	10	15	30	+				o		o					o					Z3-7
			x	" grandiflorum	S	bianco	10	17	30	+				o		o					o	o				Z4-7
x	x			Ceratostigma	PLUMBAGINACEAE										o	o	o				o	o	o			
			x	" griffithii		blu intenso	50	50	40						o	o	o				o	o				Z7-9
x	x			" plumbaginoides		blu	25	30	30	+++					o	o	o				o	o	o			Z6-9
x	x			" willmottianum		blu	65	65	40						o	o	o				o	o	o			Z7-9
			x	Ceratophyllum	CERATOPHYLLACEAE									o		o	o				o				S	N
			x	" demersum		30	++					o		o	o			o			S	N	Z6-9
			x	Chamaemelum	ASTERACEAE, COMPOSITAE									o		o					o	o				
			x	" nobile	S	bianco	10	30	25	+				o		o					o	o				Z4-9
			x	" nobile 'Flore Pleno'	S	bianco dopp.	15	30	25	+				o		o					o	o				Z4-9
				" nobile 'Treneague'		nessun fiore	10	10	25	+				o		o					o	o				Z4-9
x	x	x		Chasmanthium	POACEAE, GRAMINEAE										o	o	o				o	o	o	o		
x	x	x		" latifolium		verde	90	90	40						o	o	o				o	o	o	o		Z4-10
x		x		" latifolium 'River Mist'	S	verde	50	50	25						o		o				o	o				Z4-10
x		x		Chionochloa	POACEAE, GRAMINEAE										o	o						o	o			
x		x		" conspicua		bianco	90	180	90						o	o						o	o			Z6-9
x		x		" flavicans		crema	70	150	90						o	o						o	o			Z6-9
x		x		" rigida		bianco crema	80	110	100						o	o						o	o			Z6-9
x		x		" rubra ssp. cuprea		marrone chiaro	80	120	100						o	o	o					o	o			Z6-9

Flowering Season	Denomination	Family	Color	Height	Development	Foliage	Exposure	Soil	Notes
x	Chrysanthemum <i>ASTERACEAE, COMPOSITAE</i>								
x	" coreanum (diverse varietà e colori)		diversi colori	40 40	40				Z4-10
	S " weyrichii		rosa	15 20	30				Z3-8
x	S " x rubellum 'Clara Curtis'		rosa	50 50	40				Z5-9
x	Cimicifuga <i>RANUNCULACEAE</i>								
x	" acerina 'Compacta'		bianco crema	30 80	40				Z3-7
x	" racemosa		bianco	40 130	30				Z3-7
x	" ramosa		bianco	40 160	50				Z3-8
x	" ramosa 'Atropurpurea'		bianco crema	40 140	40				Z3-8
	Clematis <i>RANUNCULACEAE</i>								
	S " integrifolia		blu	50 50	30				N Z2-7
	Convallaria <i>CONVALLARIACEAE, LILIACEAE</i>								
	" majalis		bianco	15 25	15 ++				N Z2-9
	" majalis 'Rosea'		rosa	15 25	15 ++				Z2-8
x	Convolvulus <i>CONVOLVULACEAE</i>								
x	" sabatius		azzurro	15 15	25 +				N Z7-9
	Coreopsis <i>ASTERACEAE, COMPOSITAE</i>								
	S " auriculata nana 'Elfin Gold'		giallo arancio	25 35	30				Z4-9
	" grandiflora 'Baby Gold'		giallo c. marrone	20 25	30				Z3-8
	" grandiflora 'Sunray'		giallo	25 40	35				Z5-9
	" lanceolata 'Rotkelchen'		giallo e marrone	25 35	30				Z3-8
	S " lanceolata 'Goldtaler'		giallo oro	20 25	30				Z3-8
	S " lanceolata 'Sterntaler'		giallo forte	30 35	30				Z3-8
	S " lanceolata 'Walter'		giallo e marrone	15 20	25				Z3-8
	" rosea 'American Dream'		rosa chiaro	30 30	30				Z9-11
x	" rosea 'Creme Brulee'		giallo crema	40 40	30				Z9-11
x	" rosea 'Limerock Passion'		rosa scuro	40 40	30				Z9-11
x	" rosea 'Limerock Ruby'		rosa rosso	40 40	30				Z9-11
	S " verticillata 'Grandiflora'		giallo luminoso	40 40	35 ++				Z6-8
	" verticillata 'Moonbeam'		giallo chiaro	35 35	35 ++				Z6-8
	" verticillata 'Zagreb'		giallo	35 35	35 ++				Z6-8
x	Cortaderia <i>POACEAE, GRAMINEAE</i>								
x	S " fulvida		marrone chiaro	130 200	100				Z7-10
x	S " richardii		bianco grigio	150 230	100				Z7-10
x	S " selloana		bianco crema	160 300	150				Z7-10
x	" selloana 'Andes Silver'		bianco argenteo	150 220	130				Z7-10
x	" selloana 'Cool Ice'		bianco	120 150	80				Z7-10
x	" selloana 'Evita'		bianco panna	120 170	110				Z7-10
x	S " selloana 'Intermedia'		bianco crema	150 220	120				Z7-10
x	" selloana 'Pink Feather'		rosa pallido	150 250	140				Z7-10
x	" selloana 'Pumila'		bianco	120 130	90				Z6-10
x	" selloana 'Rosea'		rosa tenero	160 300	150				Z7-10
x	" selloana 'Splendid Star'		bianco crema	120 150	80				Z7-10
x	" selloana 'Sunningdale Silver'		bianco crema	160 300	150				Z7-10
x	" selloana 'White Feather'		bianco crema	150 260	140				Z7-10
	Cotula <i>ASTERACEAE, COMPOSITAE</i>								
	S " dioica 'Minima'		verde	3 3	20 ++				Z5-7
	S " hispida		giallo	8 15	20 +				Z7-9

FIORITURA				DENOMINAZIONE		COLORE	ALTEZZA		SVILUPPO		FOGLIAME				ESPOSIZIONE				TERRENO									
FLOWERING SEASON				DENOMINATION		COLOUR	HEIGHT		SIZE		FOLIAGE				EXPOSURE				SOIL									
NOME NAME				FAMIGLIA FAMILY		COLOUR	HEIGHT	HEIGHT	SIZE	SIZE	FOLIAGE				EXPOSURE				SOIL									
			x			Cotula potentillina	verde	4	4	20	++					o	o	o	o	o	o	o	o					Z8-10
			x	S		" squalida	verde	6	6	20	++					o	o	o	o	o	o	o	o					Z8-10
			x	S		Crambe CRUCIFERAE, BRASSICACEAE										o	o	o	o	o	o	o	o					
			x	S		" cordifolia	bianco	60	200	50						o	o	o	o	o	o	o	o					Z6-11
			x	S		" maritima	bianco ghiaccio	40	70	35						o	o	o	o	o	o	o	o					Z5-8
		x				Crithmum APIACEAE, UMBELLIFERAE										o	o	o	o	o	o	o	o					N
		x		S		" maritimum	giallognolo	25	35	25						o	o	o	o	o	o	o	o					Z6-10
		x				Crocsmia IRIDACEAE										o	o	o	o	o	o	o	o					
		x				" x crocosmiiflora (in diverse varietà)	diversi colori	15	15	35	+					o	o	o	o	o	o	o	o					Z7-9
		x				" masoniorum	arancio-rosso	40	60	35	++					o	o	o	o	o	o	o	o					Z8-10
	x	x	x			Cyclamen PRIMULACEAE										o	o	o	o	o	o	o	o					N
			x	S		" coum	porpora	10	20	20						o	o	o	o	o	o	o	o					Z5-9
	x			S		" hederifolium	toni rosa	15	25	20						o	o	o	o	o	o	o	o					Z5-8
	x	x		S		" purpurascens	ciclamino	10	20	20						o	o	o	o	o	o	o	o					N Z5-8
			x			Cryptotaenia APIACEAE, UMBELLIFERAE										o	o	o	o	o	o	o	o					
			x	S		" japonica 'Atropurpurea'	crema	40	40	30						o	o	o	o	o	o	o	o					Z4-9
		x				Cynara ASTERACEAE, COMPOSITAE										o	o	o	o	o	o	o	o					N
		x		S		" cardunculus	azzurro-viola	80	180	90						o	o	o	o	o	o	o	o					Z6-10
		x		S		" scolymus	azzurro-viola	80	150	90						o	o	o	o	o	o	o	o					Z6-10
x						Cymbopogon POACEAE, GRAMINEAE										o	o	o	o	o	o	o	o					N
x				S		" citratus	verde	120	120	60						o	o	o	o	o	o	o	o					Z8-11
x		x	x			Cyperus CYPERACEAE										o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	N
x		x				" albostriatus	marrone	50	50	35	+					o	o	o	o	o	o	o	o					Z7-10
x		x	x	S		" alternifolius	marrone	160	160	40						o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	Z8-10
		x	x			Delosperma AIZOACEAE										o	o	o	o	o	o	o	o					
		x	x			" cooperi	porpora	10	15	30	++					o	o	o	o	o	o	o	o					Z7-9
		x		S		" nubigenum	giallo	5	5	15	+					o	o	o	o	o	o	o	o					Z7-9
			x			Delphinium RANUNCULACEAE										o	o	o	o	o	o	o	o					
			x			" elatum (in diverse varietà)	azzurro	45	180	40						o	o	o	o	o	o	o	o					Z3-8
			x			" Pacific Giant 'Astolat'	rosa	30	150	40						o	o	o	o	o	o	o	o					Z5-8
			x			" Pacific Giant 'Black Knight'	viola c. scuro	30	150	40						o	o	o	o	o	o	o	o					Z5-8
			x			" Pacific Giant 'Blue Spring'	toni blu	30	150	40						o	o	o	o	o	o	o	o					Z5-8
			x			" Pacific Giant 'Galahad'	bianco	30	150	40						o	o	o	o	o	o	o	o					Z5-8
			x			" Pacific Giant 'Guinevere'	azzurro	30	150	40						o	o	o	o	o	o	o	o					Z5-8
x		x	x			Deschampsia POACEAE, GRAMINEAE										o	o	o	o	o	o	o	o					N
x		x	x			" cespitosa	verde	40	90	35						o	o	o	o	o	o	o	o					N Z4-8
x		x	x			" cespitosa 'Bronzeschleier'	verde	60	90	40						o	o	o	o	o	o	o	o					Z4-8
x		x	x			" cespitosa 'Goldgehänge'	verde	50	90	40						o	o	o	o	o	o	o	o					Z4-8
x		x	x			" cespitosa 'Goldschleier'	verde	40	90	40						o	o	o	o	o	o	o	o					Z4-8
x		x	x			" cespitosa 'Goldtau'	verde	35	70	35						o	o	o	o	o	o	o	o					Z4-8
x		x	x			" cespitosa 'North. Lights'	verde	30	50	40						o	o	o	o	o	o	o	o					Z4-8
x		x	x			" cespitosa 'Schottland'	verde	60	110	40						o	o	o	o	o	o	o	o					Z4-8
x		x	x			" cespitosa 'Tardiflora'	verde	40	90	40						o	o	o	o	o	o	o	o					Z4-8
x		x	x			" cespitosa 'Tauträger'	verde	40	90	40						o	o	o	o	o	o	o	o					Z4-8
x		x	x			" cespitosa 'Waldschrat'	verde	45	120	40						o	o	o	o	o	o	o	o					Z4-8
x			x			" flexuosa	marroncino	30	50	25						o	o	o	o	o	o	o	o					Z4-7

FIORITURA	DENOMINAZIONE	COLORE	ALTEZZA	SVILUPPO	FOGLIAME	ESPOSIZIONE	TERRENO	NOTE
x	Deschampsia flexuosa 'Tatra Gold'	marroncino	25 50	25	o	o	o	Z4-7
	Dianthus CARYOPHYLLACEAE				o	o	o	N
	" barbatus 'Indianerteppich'	misto	20 35	35	o	o	o	Z3-8
	" gratianopolitanus 'Eydangeri'	rosa	10 15	20	o	o	o	Z3-8
	" gratianopolitanus 'Nordsjernen'	rosa tenero	8 14	15	o	o	o	Z3-8
	" gratianopolitanus 'Rotkåpchen'	rosa rosso	10 20	30	o	o	o	Z3-8
	" plumarius 'Albus Plenus'	bianco	15 30	35	o	o	o	Z3-8
	" plumarius 'Roseus Plenus'	rosa carico	15 30	35	o	o	o	Z3-8
	Dicentra PAPAVERACEAE, FUMARIACEAE				o	o	o	
	" formosa (nelle diverse varietà)	diversi colori	20 30	25	o	o	o	Z3-8
	" spectabilis	rosa	60 60	45	o	o	o	Z4-8
	" spectabilis 'Alba'	bianco	60 60	40	o	o	o	Z4-8
x	Digitalis SCROPHULARIACEAE				o	o	o	
	" ferruginea 'Gigantea'	giallognolo	130 130	40	o	o	o	Z3-9
	" x mertonensis	rosa salmone	30 80	40	o	o	o	Z4-8
	Dryas ROSACEAE				o	o	o	N
	" x suendermannii	bianco	10 17	15	o	o	o	Z2-9
	Echinacea ASTERACEAE, COMPOSITAE				o	o	o	
	" pallida	bianco rosato	30 90	25	o	o	o	Z3-8
	" pallida 'Hula Dancer'	bianco rosato	30 80	25	o	o	o	Z3-8
	" paradoxa var. paradoxa	giallo luminoso	30 85	25	o	o	o	Z4-9
	" purpurea 'Alaska'	bianco ghiaccio	20 65	35	o	o	o	Z3-8
	" purpurea 'Alba'	bianco crema	20 70	35	o	o	o	Z3-8
	" purpurea 'Baby Swan Pink'	rosa	20 50	25	o	o	o	Z3-8
	" purpurea 'Baby Swan White'	bianco	20 50	25	o	o	o	Z3-8
	" purpurea 'Double-decker'	porpora	20 80	35	o	o	o	Z3-8
	" purpurea 'Happy Star'	bianco	30 100	30	o	o	o	Z3-8
	" purpurea 'Magnus'	rosa-porpora	20 90	35	o	o	o	Z3-8
	" purpurea 'Magnus Superior'	porpora intenso	20 90	35	o	o	o	Z3-8
	" purpurea 'Rubinstern'	rosso carminio	20 80	35	o	o	o	Z3-8
	" purpurea 'Ruby Glow'	rosso	20 75	35	o	o	o	Z3-8
	" purpurea 'Swan White'	bianco	20 80	35	o	o	o	Z3-8
	" purpurea 'The King'	cardinale	20 80	35	o	o	o	Z3-8
	" simulata	rosa chiaro	25 80	30	o	o	o	Z3-8
	" species hybr. 'Paradiso mix.'	mescolato	30 100	30	o	o	o	Z3-8
	Echinops ASTERACEAE, COMPOSITAE				o	o	o	N
	" ritro	blu-viola	30 90	35	o	o	o	N Z3-8
	" ritro 'Taplow Blue'	viola	30 110	40	o	o	o	Z3-8
x	Eleocharis CYPERACEAE				o	o	o	N
x	" acicularis	marrone	25 25	25	o	o	o	N Z4-8
	Elodea HYDROCHARITACEAE				o	o	o	S
	" canadensis	30	o	o	o	S Z5-8
	" densa	30	o	o	o	S Z5-8
x	Elsholtzia LAMIACEAE, LABIATAE				o	o	o	
x	" stauntonii	rosa porpora	100 100	50	o	o	o	Z4-9
x	Elymus POACEAE, GRAMINEAE				o	o	o	N
x	" arenarius	verde	70 90	45	+++	o	o	Z4-9
x	" magellanicus	verde	60 80	40	+	o	o	Z5-8

FIORITURA				DENOMINAZIONE		COLORE		ALTEZZA		SVILUPPO		FOGLIAME				ESPOSIZIONE				TERRENO									
FLOWERING SEASON				DENOMINATION		COLOUR		HEIGHT		SIZE		FOLIAGE				EXPOSURE				SOIL									
NOME				FAMIGLIA		COLORE		ALTEZZA		SVILUPPO		FOGLIAME				ESPOSIZIONE				TERRENO									
NAME				FAMILY		COLOUR		HEIGHT		SIZE		FOLIAGE				EXPOSURE				SOIL									
x	x			Eupatorium	perfoliatum	bianco	150	150	50						o	o					o	o	o					Z3-8	
		x		"	purpureum	porpora	140	140	50						o	o						o	o					Z3-8	
		x		"	rugosum	bianco crema	120	120	40						o	o						o	o					Z4-8	
		x		"	rugosum 'Chocolate'	bianco crema	120	120	40						o	o						o	o					Z4-8	
			x	Euphorbia	<i>EUPHORBIACEAE</i>										o	o	o	o	o	o	o	o	o	o			N		
			x	"	amygdaloides 'Purpurea'	giallo verde	40	40	30	++					o			o	o	o	o		o	o				Z5-8	
			x	"	amygdaloides subsp. robbiae	giallo verde	40	40	30	++					o			o	o	o	o		o	o				Z5-8	
			x	"	characias	giallognolo	90	120	45						o		o					o	o					Z6-9	
			x	"	characias 'Black Pearl'	verde acido	70	90	45						o		o					o	o					Z6-9	
			x	"	characias 'Starbright'	verde acido	90	110	50						o		o					o	o					Z6-9	
			x	"	characias subsp. wulfenii	giallo pallido	80	100	55						o		o					o	o					Z6-9	
			x	"	coralloides	corallo	50	50	40							o	o						o						Z4-8
			x	"	cornigera 'Goldner Turm'	giallo verde	90	110	40							o	o						o						Z4-8
			x	"	cyparissias	verde acido	25	35	35	+++						o	o					o	o			N		Z3-8	
			x	"	cyparissias 'Betten'	verde acido	35	45	35	+++						o	o						o						Z3-8
			x	"	cyparissias 'Clarice Howard'	giallo verde	20	25	30	+++						o	o					o	o						Z3-8
			x	"	cyparissias 'Ferns Ruby'	verde acido	20	25	30	+++						o	o					o	o						Z3-8
			x	"	griffithii 'Fireglow'	corallo	60	60	40	++						o	o					o	o						Z5-8
			x	S	"	lathyris	verde	80	80	30					o		o	o				o	o			N		Z5-9	
			x	S	"	myrsinites	verde	20	20	30					o		o					o	o						Z5-9
			x	S	"	palustris	verdognolo	50	50	40						o	o							o	o				Z4-8
			x	S	"	polychroma	giallo	40	40	35						o	o	o					o			N		Z4-8	
			x	"	polychroma 'Bonfire'	giallo verde	40	40	30						o	o	o						o						Z4-8
			x	"	polychroma 'Purpurea'	giallo verde	40	40	30						o	o	o						o	o					Z4-8
			x	"	x martinii	verde acido	60	60	40						o		o	o				o	o	o					Z4-8
	x	x	x	Falkia	<i>CONVOLVULACEAE</i>										o	o						o							
	x	x	x	"	repens	bianco	8	8	30						o	o						o							Z8-10
x				Felce	<i>(famiglie diverse)</i>										o	o	o		o	o	o	o		o	o	o	N		
x				"	Adiantum pedatum	<i>ADIANTACEAE</i>	40	40	25					o			o	o	o		o	o					Z5-8	
x				"	Adiantum pedatum 'Imbricatum'	<i>ADIANTACEAE</i>	50	50	30					o			o	o	o		o	o					Z5-8	
x				"	Asplenium scolopendrium	<i>ASPLENIACEAE</i>	40	40	35					o			o	o	o	o		o	o		N		Z6-9	
x				"	Athyrium filix-femina	<i>DRYOPTERIDACEAE</i>	80	80	40						o			o	o	o	o		o	o		N	Z4-9	
x				"	Athyrium nipponicum 'Pictum'	<i>WOODSIACEAE</i>	35	35	25								o	o		o		o	o				Z4-9	
x				S	"	Blechnum penna-marina	<i>BLECHNACEAE</i>	13	13	15	+			o			o	o		o		o	o				Z5-8	
x				"	Blechnum spicant	<i>BLECHNACEAE</i>	35	35	20					o			o	o	o	o		o	o		N		Z5-8	
x				S	"	Cyrtomium falcatum	<i>DRYOPTERIDACEAE</i>	60	60	45				o			o	o	o	o		o					Z9-11	
x				"	Dryopteris affinis	<i>DRYOPTERIDACEAE</i>	30	30	30					o			o	o	o	o		o	o		N		Z6-9	
x				"	Dryopteris erythrosora	<i>DRYOPTERIDACEAE</i>	60	60	40						o			o	o	o	o		o	o				Z7-9
x				"	Dryopteris filix-mas	<i>DRYOPTERIDACEAE</i>	90	90	50						o			o	o	o	o		o	o		N	Z6-9	
x				"	Dryopteris wallichiana	<i>DRYOPTERIDACEAE</i>	90	90	45						o			o	o	o	o		o	o		N	Z6-9	
x				"	Matteuccia struthiopteris	<i>WOODSIACEAE</i>	100	100	45						o			o	o	o	o		o	o		N	Z3-8	
x				"	Onoclea sensibilis	<i>WOODSIACEAE</i>	60	60	40						o			o	o	o	o		o	o				Z7-9
x				"	Osmunda regalis	<i>OSMUNDACEAE</i>	120	120	50						o			o	o		o		o	o		N	Z3-8	
x				"	Polypodium vulgare	<i>POLYPODIACEAE</i>	35	35	35					o			o	o	o	o		o	o				Z3-9	
x				"	Polystichum aculeatum	<i>DRYOPTERIDACEAE</i>	60	60	40					o			o	o	o	o		o	o					Z5-8
x				"	Polystichum polyblèpharum	<i>DRYOPTERIDACEAE</i>	60	60	40					o			o	o	o	o		o	o		N		Z5-8	
x				"	Polystichum setiferum	<i>DRYOPTERIDACEAE</i>	90	90	45					o			o	o	o	o		o	o		N		Z6-8	
x				"	Polystichum setiferum 'Pl. Densum'	<i>DRYOPTERIDACEAE</i>	60	60	35					o			o	o	o	o		o	o					Z6-8

Flowering Season	Denomination	Family	Color	Height	Development	Foliage	Exposure	Soil	Italy	World	
x	Gaura lindheimeri 'Corrier's Gold'		crema	80	80						Z5-9
x	" lindheimeri 'Pink Gin'		bianco rosato	60	60						Z5-9
x	" lindheimeri 'Rosy Jane'		bianco e rosso	70	70						Z5-9
x	" lindheimeri 'Siskyoun Pink'		rosa	70	70						Z5-9
x	" lindheimeri 'Whirling Butterflies'		bianco rosato	80	80						Z5-9
	Geranium	GERANIACEAE									N
	" bohemicum 'Brookside'		blu c.tro bianco	50	50						Z3-9
	S " endressii		rosa brillante	20	40						Z4-7
	" himalayense 'Gravetye'		blu intenso	40	40						Z5-8
	" himalayense 'Johnson's Blue'		blu viola	50	50						Z5-8
	" ibericum		blu viola	45	45						Z5-8
	" macrorrhizum		rosso porpora	20	30						N Z3-8
	" macrorrhizum 'Bevan's Beauty'		rosa	20	30						Z3-7
	" macrorrhizum 'Ingwersen Variety'		rosa violetto	20	30						Z3-8
	" macrorrhizum 'Olympos'		rosa scuro	15	25						Z3-8
	" macrorrhizum 'Spessart'		bianco rosato	20	30						Z3-8
x	" Rozanne 'Gerwat'		blu viola	45	45						Z5-8
	" sanguineum 'Album'		bianco	30	30						Z3-8
	" sanguineum 'Aviemore'		rosa violetto	25	25						Z3-8
	" sanguineum 'Max Frei'		rosso	25	25						Z3-8
x	" sanguineum 'Tiny Monster'		cardinale	45	45						Z3-8
	" sanguineum var. striatum		rosa intenso	35	35						Z3-8
	" x cantabrigiense 'Berggarten'		rosa intenso	15	25						Z4-9
	" x cantabrigiense 'Biokovo'		bianco rosato	15	25						Z4-9
	" x cantabrigiense 'Cambridge'		rosa	15	25						Z4-9
	" x cantabrigiense 'Karmina'		rosa intenso	15	25						Z4-9
	" x magnificum 'Rosemoor'		blu violetto	60	60						Z5-8
	" x oxonianum 'Claridge Druce'		rosa	50	50						Z4-8
	Geum	ROSACEAE									N
	S " chiloense 'Mrs. Bradshaw'		rosso	30	65						Z4-10
	" rivale		gialloverde	20	40						N Z3-7
	" rivale 'Album'		biancoverde	20	40						Z3-7
	" rivale 'Lemon Drops'		giallo chiaro	20	35						Z3-7
	" rivale 'Leonard's'		rosa antico	25	40						Z3-7
	Gillenia	ROSACEAE									
	S " trifoliata		bianco	30	70						Z3-7
	Globularia	GLOBULARIACEAE									N
	S " cordifolia		blu lavanda	7	15						N Z4-9
	S " punctata		blu viola	15	25						N Z3-8
	Glycyrrhiza	PAPILLONIACEAE, LEGUMINOSAE									N
	S " echinata		lilla	200	200						N Z7-10
	Gunnera	GUNNERACEAE									
	" magellanica		bacche rosse	12	18						Z8-10
	S " manicata		verde	300	300						Z8-11
x	Gynostemma	CUCURBITACEAE									
x	" pentaphyllum		20	20						Z10-11
	Gypsophila	CARYOPHYLLACEAE									N
	" pacifica		bianco rosato	115	115						Z3-7

FIORITURA FLOWERING SEASON				DENOMINAZIONE DENOMINATION		COLORE COLOUR		ALTEZZA HEIGHT		SVILUPPO SIZE		FOGLIAME FOLIAGE				ESPOSIZIONE EXPOSURE				TERRENO SOIL							
1	2	3	4	NOME NAME	FAMIGLIA FAMILY	COLORE COLOUR	ALTEZZA HEIGHT	SVILUPPO SIZE		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
			x	Iris sibirica (in diverse varietà)		diversi colori	45 80	30					o														Z3-9
			x	" tectorum		blu	35 50	40					o														Z3-10
	x	x	x	Isotoma	CAMPANULACEAE								o														
	x	x	x	" fluviatilis		azzurro	5 6	15	+				o														Z8-10
	x	x	x	" fluviatilis 'Albus'		bianco	5 6	15	+				o														Z8-10
	x	x		Jacobinia	ACANTHACEAE								o			o											
	x	x		" suberecta		rosso arancio	60 60	40					o			o											Z8-10
x		x		Jarava																							
x		x		" ichu		verde	60 90	40					o														Z6-9
x		x		Juncus	JUNCACEAE								o			o					o						N
x		x		" articulatus		marrone	40 40	35					o			o					o						Z6-10
x		x		" effusus		marrone	60 60	35					o			o					o						Z3-10
x		x		" ensifolius		marrone	40 40	30					o			o					o						Z3-10
x		x		" inflexus		marrone	50 50	35					o			o					o						Z3-10
x		x		" pallidus		marrone	160 160	40					o			o					o						Z7-10
	x	x		Jussiaea	ONOGRACEAE											o								o			
	x	x		" grandiflora		giallo	30 30	60	+++							o								o			Z8-9
	x	x		Kalimeris	ASTERACEAE, COMPOSITAE											o								o			
	x	x		" incisa		azzurro pallido	50 50	35	+							o								o			Z5-9
	x	x		" incisa 'Alba'		bianco	75 75	35	+							o								o			Z5-9
	x	x		" incisa 'Blue Star'		azzurro violetto	60 60	35	+							o								o			Z5-9
	x	x		" incisa 'Madiva'		bianco lilla	70 70	35	+							o								o			Z5-9
	x	x		" incisa 'Nana Blue'		azzurro	20 20	30	+							o								o			Z5-9
	x	x		" yomena 'Shogun'		celeste	75 75	35	+							o								o			Z5-9
		x	x	Knautia	DIPSACACEAE								o			o								o			N
		x	x	" arvensis		lilla viola	70 70	30	+							o								o			Z4-7
		x	x	" macedonica 'Mars Midget'		rubino	40 40	25								o								o			Z5-10
	x	x		Kniphofia	ASPHODELACEAE, LILIACEAE								o		o	o								o			
		x		" caulescens		giallo arancio	80 100	65								o								o			Z5-9
		x		" citina		giallo	40 80	40								o								o			Z6-9
	x	x		" galpinii		arancio	40 100	40	+							o								o			Z6-9
		x		" hirsuta 'Fire Dance'		corallo	40 60	35								o								o			Z4-9
	x	x		" hybrida 'Alcazar'		rosso arancio	60 110	40								o								o			Z6-9
	x	x		" hybrida 'Candlelight'		giallo	50 100	40								o								o			Z6-9
		x		" hybrida 'Little Maid'		bianco avorio	40 60	35								o								o			Z6-9
		x		" hybrida 'Nancy's Red'		rosso	40 60	35								o								o			Z6-9
		x		" hybrida 'Percy's Pride'		verde acido	50 100	40					o			o								o			Z6-9
		x		" hybrida 'Vanilla'		giallo	50 100	40								o								o			Z6-9
		x		" uvaria 'Grandiflora'		giallo e rosso	60 100	55								o								o			Z5-9
x		x		Koeleria	POACEAE, GRAMINEAE								o			o								o			
x		x		" glauca		verde	18 30	30								o								o			Z3-8
x		x		" macrantha		verde	25 35	35								o								o			Z2-8
			x	Lamiastrum	LAMIACEAE, LABIATAE											o				o		o		o			N
			x	" galeobdolon 'Florentinum'		giallo	20 30	50	++							o				o		o		o			Z3-9
			x	Lavandula	LAMIACEAE, LABIATAE											o								o			N
			x	" angustifolia 'Alba'		bianco	40 70	50								o								o			Z5-9
			x	" angustifolia 'Boston Blue'		viola scuro	25 40	25								o								o			Z5-9
			x	" angustifolia 'Dwarf Blue'		blu	30 50	35								o								o			Z5-9

FIORITURA	DENOMINAZIONE	FAMIGLIA	COLORE	ALTEZZA	SVILUPPO	FOGLIAME	ESPOSIZIONE	TERRENO	NOTE
	Lavandula angustifolia 'Siesta'		blu intenso	25 40	25	0	0	0	Z5-9
	" x intermedia 'Grappenhall'		porpora	35 60	45	0	0	0	Z5-9
	" x intermedia 'Grosso'		blu lavanda	35 60	40	0	0	0	Z5-9
	Lavatera	MALVACEAE				0	0	0	
	" olbia 'Rosea'		rosa	180 180	100 +	0	0	0	Z8-11
	" thuringiaca		lilla rosa	140 140	70	0	0	0	Z6-10
x	Lemna	LEMNACEAE				0	0	0	G N
x	" minor		1 1	50 +++	0	0	0	G
x	" polyrrhiza (Spirodela Polyrhiza)		2 2	50 +++	0	0	0	G
x	" trisulca		1 1	50 +++	0	0	0	G
	Leontopodium	ASTERACEAE, COMPOSITAE				0	0	0	
	" alpinum		bianco	10 20	20	0	0	0	Z4-7
x	Lespedeza	FABACEAE				0	0	0	
x	" thunbergii		cardinale	180 180	50	0	0	0	Z6-9
	Leucanthemella	ASTERACEAE, COMPOSITAE				0	0	0	
	" serotina 'Herbstern'		bianco	130 130	35	0	0	0	Z6-9
	Leucanthemum	ASTERACEAE, COMPOSITAE				0	0	0	N
	" x superbum 'Alaska'		bianco	25 90	35	0	0	0	Z3-8
	" x superbum 'Becky'		bianco	25 80	35	0	0	0	Z3-8
	" x superbum 'Brightside'		bianco	30 80	35	0	0	0	Z3-8
	" x superbum 'Christine Hagemann'		bianco	30 80	35	0	0	0	Z3-8
	" x superbum 'Gruppenstolz'		bianco	20 70	35	0	0	0	Z3-8
	" x superbum 'Starburst'		bianco	25 90	35	0	0	0	Z3-8
	" vulgare 'Filigran'		bianco	20 55	35	0	0	0	Z3-8
	Leucojum					0	0	0	N
	" aestivum		bianco	40 40	0	0	0	0	N Z4-9
	" vernal		bianco	25 25	0	0	0	0	Z3-9
	Levisticum	APIACEAE, UMBELLIFERAE				0	0	0	N
	" officinale		giallo-verde	40 120	35	0	0	0	N Z3-9
	Liatis	ASTERACEAE, COMPOSITAE				0	0	0	
	" spicata 'Floristan Violet'		viola-porpora	25 80	30	0	0	0	Z3-8
	" spicata 'Floristan White'		bianco	25 80	30	0	0	0	Z3-8
	Ligularia	ASTERACEAE, COMPOSITAE				0	0	0	
	" dentata 'Otello'		giallo-arancio	50 90	50	0	0	0	Z3-8
	" hessei 'Gregynog Gold'		giallo forte	60 120	50	0	0	0	Z4-8
	" przewalskii		giallo	50 110	40	0	0	0	Z4-8
	" sibirica		giallo chiaro	60 120	50	0	0	0	Z3-8
	" stenocephala		giallo forte	60 120	50	0	0	0	Z4-8
	Lilium	LILIACEAE				0	0	0	N
	" hybridum 'Buff Pixie'		melone	40 40	0	0	0	0	Z7-9
	" hybridum 'Butter Pixie'		giallo luminoso	40 40	0	0	0	0	Z7-9
	" hybridum 'Crimson Pixie'		rosso carminio	40 40	0	0	0	0	Z7-9
	" hybridum 'Orange Pixie'		arancio forte	40 40	0	0	0	0	Z7-9
	" hybridum 'Reinesse'		bianco	40 40	0	0	0	0	Z7-9
	" (in diverse specie e varietà)		diversi colori	80 80	0	0	0	0	Z7-9
	Limonium	PLUMBAGINACEAE				0	0	0	N
	" latifolium		blu-viola	15 60	35	0	0	0	N Z4-8
	" gmelini ssp.hungaricum		lilla blu	15 60	35	0	0	0	Z3-8

Flowering Season	Denomination	Family	Color	Height	Development	Foliage	Exposure	Soil	Notes
x	Linaria SCROPHULARIACEAE					o	o	o	N
x	" purpurea		viola	60 60	20 +	o	o	o	Z5-8
x	" purpurea 'Canon Went'		rosa chiaro	60 60	20 +	o	o	o	Z5-8
x	Linum LINACEAE					o	o	o	N
x	" flavum 'Compactum'	S	giallo	30 30	30	o	o	o	Z4-8
x	" narbonense	S	azzurro	40 40	30	o	o	o	Z5-8
x	Lippia VERBENACEAE					o	o	o	
x	" citriodora	S	bianco	150 150	70	o	o	o	Z9-11
x	" nodiflora		bianco rosato	6 8	45 +++	o	o	o	Z9-11
x	" polystachya	S	bianco	150 150	70	o	o	o	Z9-11
x	Liriope CONVALLARIACEAE, LILIACEAE					o	o	o	
x	" graminifolia		viola chiaro	25 25	30 +++	o	o	o	Z6-9
x	" muscari		viola	25 40	35	o	o	o	Z6-9
x	" muscari 'Big Blue'		viola	30 45	35	o	o	o	Z6-9
x	" muscari 'Evergreen Giant'		viola	35 45	35	o	o	o	Z6-9
x	" muscari 'Gold Banded'		viola	25 40	30	o	o	o	Z6-9
x	" muscari 'Majestic'		viola	30 40	35	o	o	o	Z6-9
x	" muscari 'Monroe White'		bianco	25 40	30	o	o	o	Z6-9
x	" muscari 'Royal Blue'		viola	30 40	35	o	o	o	Z6-9
x	" muscari 'Variegata'		violetto	25 30	25	o	o	o	Z6-9
x	" spicata		lilla chiaro	25 25	30 +++	o	o	o	Z6-9
x	Lobelia CAMPANULACEAE					o	o	o	
x	" x gerardii 'Vedrariensis'	S	blu viola	30 70	30	o	o	o	Z3-9
x	" tupa	S	rosso aranciato	50 110	40	o	o	o	Z7-10
x	Ludwigia					o	o	o	
x	" natans	S	giallo/verde	7 15	35	o	o	o	Z9-10
x	Lupinus (Russell-Varieties) PAPILLIONACEAE, LEGUMINOSAE					o	o	o	
x	" polyphyllus 'Edelknabe'	S	rosso	40 80	40	o	o	o	Z3-8
x	" polyphyllus 'Fraulein'	S	bianco	40 80	40	o	o	o	Z3-8
x	" polyphyllus 'Kastellan'	S	blu	40 80	40	o	o	o	Z3-8
x	" polyphyllus 'Kronleuchter'	S	giallo	40 80	40	o	o	o	Z3-8
x	" polyphyllus 'Minarette'		misto	30 60	40	o	o	o	Z3-8
x	" polyphyllus 'Schlossfrau'	S	rosa	40 80	40	o	o	o	Z3-8
x	Luzula JUNCACEAE					o	o	o	N
x	" nivea	S	bianco crema	20 40	35	o	o	o	N Z4-8
x	" pilosa	S	brunastri	20 35	30	o	o	o	N Z4-8
x	" pilosa 'Igel'		verde	15 30	25	o	o	o	Z4-8
x	" sylvatica		verde / bruno	30 45	40	o	o	o	N Z5-8
x	Lychnis CARYOPHYLLACEAE					o	o	o	N
x	" coronaria	S	viola	20 70	40	o	o	o	Z4-8
x	" flos-cuculi	S	rosa intenso	20 50	35 ++	o	o	o	N Z3-8
x	" flos-cuculi 'Jenny'		rosa carico	20 60	30	o	o	o	Z3-8
x	" flos-cuculi 'White Robin'	S	bianco	20 50	35 ++	o	o	o	Z3-8
x	" viscaria 'Plena'	S	rosa porpora	20 35	30	o	o	o	Z3-8
x	Lysimachia PRIMULACEAE					o	o	o	N
x	" ciliata 'Firecracker'	S	giallo limone	80 80	40 ++	o	o	o	Z3-7
x	" clethroides		bianco	60 80	45 ++	o	o	o	Z3-9
x	" nummularia	S	giallo	5 7	30 +	o	o	o	Z6-9

FIORITURA	DENOMINAZIONE	FAMIGLIA	COLORE	ALTEZZA	SVILUPPO	FOGLIAME	ESPOSIZIONE	TERRENO
x	S Lysimachia nummularia 'Aurea'		giallo	5 7	30 +	o	o	o o o
	" punctata		giallo	60 60	40 +	o	o	o o o
x	S " punctata 'Alexander'		giallo	60 60	40 +	o	o	o o
x	Lythrum	LYTHRACEAE				o	o	o o o
x	" salicaria		rosa carminio	140 140	80	o	o	o o o
x	S " salicaria 'Blush'		carminio	90 90	45	o	o	o o
x	S " salicaria 'Lady Sackville'		rosa porpora	100 100	50	o	o	o o
x	" salicaria 'Modern Pink'		rosa intenso	75 75	45	o	o	o o
x	" salicaria 'Robert'		porpora	80 80	45	o	o	o o
x	S " virgatum 'Rose Queen'		rosso	70 70	45	o	o	o o
x	" virgatum 'Swirl'		rosa chiaro	120 120	50	o	o	o o
x	Macleaya	PAPAVERACEAE				o	o	o
x	" cordata		bianco-crema	220 250	80 ++	o	o	o
x	S " microcarpa		crema	170 220	80 ++	o	o	o
x	S " microcarpa 'Kelway's Coral Plume'		panna	250 250	80 ++	o	o	o
x	Malva	MALVACEAE				o	o	o o
x	S " moscata		malva	30 70	40	o	o	o o
x	S " sylvestris		malva	40 80	40	o	o	o o
x	Malvastrum	MALVACEAE				o	o	o
x	" lateritium		albicocca	30 30	40 ++	o	o	o
x	Marsilea	MARSILEACEAE				o	o	o o o
x	S " quadrifolia		verde	20 20	30 ++	o	o	o o o
	Mazus	SCROPHULARIACEAE				o	o	o o
	S " pumilio		bianco con lilla	4 5	35 +	o	o	o o
	" reptans		porpora	4 5	35 +	o	o	o o
	S " reptans 'Alba'		bianco puro	4 5	35 +	o	o	o o
	Melianthus	MELIANTHACEAE				o	o	o
	S " major		bronzo	150 150	100	o	o	o
x	Melica	POACEAE, GRAMINEAE				o	o	o
x	S " altissima 'Atropurpurea'		rosa intenso	40 80	40	o	o	o
x	" ciliata		panna	30 45	30	o	o	o
x	S " nutans		crema	40 50	35	o	o	o
x	Melinis	POACEAE, GRAMINEAE				o	o	o o
x	S " nerviglumis		corallo	40 60	30	o	o	o o
	Melissa	LAMIACEAE, LABIATAE				o	o	o o o
	" officinalis		bianco	50 60	40	o	o	o o o
	" officinalis 'All Gold'		bianco	50 60	30	o	o	o o o
x	Mentha	LAMIACEAE, LABIATAE				o	o	o o o
x	S " alopecuroides		lilla	60 70	50 ++	o	o	o o
x	" aquatica		violetto	60 70	50 ++	o	o	o o o
x	S " crispa		lilla	50 65	40 ++	o	o	o o
x	S " longifolia		lilla	40 50	40 ++	o	o	o o
x	" marocchina		lilla e bianco	35 35	40 ++	o	o	o o
x	S " piperita 'Mitcham'		violetto	50 60	45 ++	o	o	o o
x	" rotundifolia		bianco	40 50	45 ++	o	o	o o
x	S " suaveolens 'Variegata'		bianco	30 40	35 ++	o	o	o o
x	" x piperita		violetto	50 60	45 ++	o	o	o o

FIORITURA				DENOMINAZIONE		COLORE	ALTEZZA		SVILUPPO	FOGLIAME				ESPOSIZIONE				TERRENO									
FLOWERING SEASON				DENOMINATION		COLOUR	HEIGHT		SIZE	FOLIAGE				EXPOSURE				SOIL									
1	2	3	4	NOME	FAMIGLIA		1	2	2 ANNI	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
			x	Menyanthes	MENYANTHACEAE									o	o	o							o	o		N	
			x	" trifoliata		bianco	15	25	40	++				o	o	o							o	o		Z3-8	
x			x	Milium	POACEAE, GRAMINEAE									o		o	o		o							N	
x			x	" effusum 'Aureum'		verde	40	70	30	++				o		o	o		o							Z5-8	
			x	Mimulus	SCROPHULARIACEAE									o		o							o	o			
			x	" luteus		giallo	20	50	35	+++				o		o							o	o		Z6-9	
			x	" (nelle diverse specie e varietà)		diversi colori	25	25	30					o		o							o	o		Z6-8	
	x	x		Mirabilis	NYCTAGINACEAE									o	o								o				
	x	x		" jalapa		in diversi colori	60	60	40					o	o								o			Z7-11	
x	x	x		Miscanthus	POACEAE, GRAMINEAE									o	o	o							o	o	o		
x	x	x		" condensatus		marrone	170	220	130	+				o	o								o	o	o		Z4-9
x	x	x		" condensatus 'Cabaret'		marrone	170	200	120	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" condensatus 'Cosmopolitan'		marrone	200	240	130	+				o	o								o	o	o		Z4-9
x	x	x		" floridulus		marrone	300	350	150	++				o	o								o	o	o		Z4-9
x	x	x		" giganteus		bianco crema	300	350	150	++				o	o								o	o	o		Z4-9
x	x	x		" purpurascens		marrone	130	170	120	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis		marrone	150	180	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Adagio'		marrone	100	130	100	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Augustfeder'		marrone	120	150	140	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Ferner Osten'		marrone	120	150	140	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Flamingo'		marrone	150	200	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Gnome'		marrone	90	120	100	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Gold Bar'		marrone	40	40	45	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Gracillimus'		marrone	150	200	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Graziella'		marrone	130	180	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Grosse Fontane'		marrone	170	230	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Hermann Mussel'		marrone	120	180	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Hinjo'		marrone	110	130	130	+				o	o	o							o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Kaskade'		marrone	130	190	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Kleine Silberspinne'		marrone	110	170	140	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Krater'		marrone	100	140	130	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Little Zebra'		marrone	70	80	120	+				o	o	o							o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Malepartus'		marrone	120	180	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Morning Light'		marrone	150	175	140	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Pünktchen'		marrone	130	150	120	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Roter Pfeil'		marrone	150	190	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Rotfuchs'		marrone	140	170	140	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Sarabande'		marrone	130	180	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Silberfeder'		marrone	160	190	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Silberspinne'		marrone	150	180	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Silver Stripe'		marrone	150	180	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Sioux'		marrone	140	180	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Sirene'		marrone	120	170	140	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Strictus'		marrone	150	210	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Strictus Compactus'		marrone	130	160	130	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Variegatus'		marrone	170	190	150	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Yakushima Dwarf'		marrone	110	140	110	+				o	o								o	o			Z4-9
x	x	x		" sinensis 'Zebrinus'		marrone	170	200	150	+				o	o								o	o			Z4-9

FIORITURA	DENOMINAZIONE	FAMIGLIA	COLORE	ALTEZZA	SVILUPPO	FOGLIAME	ESPOSIZIONE	TERRENO	NOTE
x	Miscanthus transmorisonensis		marrone	120 150	120 +	o o		o o	Z4-9
x	Molinia	POACEAE, GRAMINEAE				o o		o o	N
x	" arundinacea (altissima)		verde	60 170	50	o o o		o o	Z4-9
x	" arundinacea 'Bergfreund'		verde	70 180	60	o o o		o o	Z4-9
x	arundinacea 'Breeze'		verde	60 170	50	o o o		o o	Z4-9
x	" arundinacea 'Cordoba'		verde	60 180	50	o o o		o o	Z4-9
x	" arundinacea 'Karl Foerster'		verde	60 170	50	o o o		o o	Z4-9
x	" arundinacea 'Skyracer'		verde	80 240	60	o o o		o o	Z4-9
x	" arundinacea 'Transparent'		verde	80 230	60	o o o		o o	Z4-9
x	" arundinacea 'Windsaule'		verde	80 230	60	o o o		o o	Z4-9
x	" arundinacea 'Windspiel'		verde	80 230	60	o o o		o o	Z4-9
x	" caerulea		verde	35 70	30	o o o		o o	Z4-9
x	" caerulea 'Dauerstrahl'		verde	30 90	25	o o o		o o	Z4-9
x	" caerulea 'Edith Dudszus'		verde	40 90	35	o o o		o o	Z4-9
x	" caerulea 'Fontane'		verde	60 150	35	o o o		o o	Z4-9
x	" caerulea 'Heidebraut'		verde	30 80	25	o o o		o o	Z4-9
x	" caerulea 'Heidezwerg'		verde	25 70	30	o o o		o o	Z4-9
x	" caerulea 'Igel'		verde	20 30	25	o o o		o o	Z4-9
x	" caerulea 'Moorhexe'		verde	30 70	30	o o o		o o	Z4-9
x	" caerulea 'Strahlenquelle'		verde	40 90	30	o o o		o o	Z4-9
x	" caerulea 'Variegata'		verde	20 50	20	o o		o o	Z4-9
	Muehlenbeckia	POLYGONACEAE				o		o o	
	" axillaris		giallognolo	7 7	30 +	o		o o	Z7-9
x	Muhlenbergia	POACEAE, GRAMINEAE				o o o		o o o	
x	" capillaris		verde	80 80	60	o		o	Z6-10
x	" capillaris 'Alba'		verde	70 70	50	o		o	Z6-10
x	" dumosa		verde	180 180	100	o	o o	o o	Z8-10
x	" lindheimeri		verde	70 140	50	o o		o o	Z6-10
x	" rigens		verde	130 130	90	o o		o o	Z6-10
	Muscari	LILIACEAE				o o o o		o	N
	" (nelle diverse specie e varietà)		blu e bianco	15 20	0	o o o o		o	Z4-9
	Myrriophyllum	HALORAGACEAE				o	o o		S N
	" aquaticum		40	50 ++	o	o o		S
	" spicatum		50	50 ++	o	o o		S
	Narcissus	AMARYLLIDACEAE				o o o		o	
	" hybrida (con fioritura precoce)		bianco e giallo	40 40	0	o o o		o	Z7-9
	" hybrida (con fioritura tardiva)		bianco e giallo	60 60	0	o o o		o	Z7-9
x	Nardus	POACEAE, GRAMINEAE				o o o		o o o	
x	" stricta		verde	30 30	35	o o o		o o o	Z3-7
	Nelumbo	NYMPHAEACEAE				o o			S
	" nucifera (diverse varietà)		bianco e rosa	150 200	100 +++	o o			S
	Nepeta	LAMIACEAE, LABIATAE				o o		o o	
	" cataria		bianco	60 60	50	o o		o o	Z4-7
	" x fassenii		blu lavanda	30 30	35	o o		o o	Z3-8
	" x faassenii 'Senior'		blu	35 35	40	o o		o o	Z3-8
	" x fassenii 'Six Hills Giant'		blu chiaro	60 60	50	o o		o o	Z3-8
	" x faassenii 'Superba'		blu viola	45 45	35	o o		o o	Z3-8

FIORITURA
 FLOWERING SEASON

DENOMINAZIONE
 DENOMINATION

COLORE
 COLOUR

ALTEZZA
 HEIGHT

SVILUPPO
 SIZE

FOGLIAME
 FOLIAGE

ESPOSIZIONE
 EXPOSURE

TERRENO
 SOIL

NOME NAME
 FAMIGLIA FAMILY

FIORITURA	DENOMINAZIONE	COLORE	ALTEZZA	SVILUPPO	FOGLIAME	ESPOSIZIONE	TERRENO	NOME	FAMIGLIA	Other
x	Pennisetum alopecuroides 'Goldstrich'	nocciola crema	50 70	45	o	o	o			Z5-9
x	" alopecuroides 'Hameln'	nocciola-bruno	50 60	45	o	o	o			Z5-9
x	" alopecuroides 'Herbstzauber'	nocciola-bruno	50 80	55	o	o	o			Z5-9
x	" alopecuroides 'Little Bunny'	nocciola-bruno	20 35	30	o	o	o			Z5-9
x	" alopecuroides 'Little Honey'	nocciola-bruno	20 35	30	o	o	o	S		Z5-9
x	" alopecuroides 'Magic'	nocciola-bruno	80 135	80	o	o	o			Z5-9
x	" alopecuroides 'Moudry'	nocciola-bruno	60 80	60	o	o	o			Z5-9
x	" alopecuroides 'National Arboretum'	nocciola-bruno	60 80	55	o	o	o			Z5-9
x	" alopecuroides 'Pauls Giant'	nocciola crema	70 110	70	o	o	o			Z5-9
x	" alopecuroides var. viridescens	nocciola-bruno	50 70	60	o	o	o	S		Z5-9
x	" alopecuroides 'Weserbergland'	nocciola-bruno	50 70	50	o	o	o			Z5-9
x	" japonicum	nocciola-bruno	80 120	80	o	o	o	S		Z5-9
x	" macrourum	crema	70 130	60	o	o	o			Z6-10
x	" macrourum 'Short Stuff'	crema	35 80	40	o	o	o	S		Z6-11
x	" orientale	crema	40 50	40	o	o	o			Z6-10
x	" orientale 'Tall Tails'	nocciola-bruno	50 110	50	o	o	o			Z6-10
	" thunbergii	verde brunastro	40 70	40	o	o	o	S		Z6-11
x	" thunbergii 'Red Button'	rossiccio	50 90	50	o	o	o			Z6-10
	Penstemon SCROPHULARIACEAE				o	o	o			
	" barbatus var. praecox nanus	miscuglio di colori	25 40	30	o	o	o			Z4-8
	" digitalis 'Huskers Red'	bianco crema	30 80	35	o	o	o			Z4-8
	" hirsutus	violetto	25 60	35	o	o	o	S		Z4-8
	" hybridus 'Apple Blossom'	lilla roa - bianco	40 60	35	o	o	o	S		Z5-8
	" hybridus 'Burgundy'	bordò	50 70	40	o	o	o	S		Z5-8
	" hybridus 'Garnet'	rosso violaceo	45 60	45	o	o	o			Z5-8
	" hybridus 'Hidcote Pink'	rosa	50 70	40	o	o	o			Z5-8
	" hybridus 'Paul Schonholzeri'	rosso brillante	40 60	40	o	o	o			Z5-8
	" hybridus 'Russian River'	blu violaceo	50 70	45	o	o	o			Z5-8
	" hybridus 'Snowstorm'	bianco	50 70	40	o	o	o			Z5-8
	" x mexicale (nei diversi colori)	porpora,bian,rosa	25 40	30	o	o	o	S		Z5-8
	Perovskia LAMIACEAE, LABIATAE				o	o	o			
	" abrotanoides	violetto	100 100	80	o	o	o	S		Z4-8
	" atriplicifolia	violetto	110 110	90	o	o	o	S		Z4-8
	" atriplicifolia 'Blu Spire'	blu violetto	90 90	50	o	o	o			Z4-8
	" atriplicifolia 'Little Spire'	violetto	80 80	40	o	o	o			Z4-8
	Persicaria POLYGONACEAE				o	o	o			
	" affinis 'Superba'	rosa rosso	15 25	30	o	o	o	S		Z3-7
	" amplexicaulis (in diverse varietà)	rosa e rosso	80 110	50	o	o	o			Z4-9
	" officinalis 'Superba'	rosa chiaro	25 60	30	o	o	o	S		Z3-9
	" virginiana	rosso corallo	50 70	40	o	o	o			Z4-9
	" virginiana 'Compton's form'	bianco crema	50 50	40	o	o	o	S		Z5-9
	" virginiana 'Variegata'	rosso corallo	60 80	40	o	o	o			Z4-9
	Petasites ASTERACEAE, COMPOSITAE				o	o	o			N
	" albus	bianco	25 35	35	o	o	o	S		Z5-8
	" fragrans	rossiccio	30 45	40	o	o	o	S		Z5-8
	" hybridus	rosa pallido	80 55	50	o	o	o			N Z3-8
	" japonicus 'Giganteus'	crema	120 60	70	o	o	o			Z5-8

Flowering Season	Denomination	Family	Color	Height	Development	Foliage	Exposure	Soil	Notes
x	Petrorhagia <i>CARYOPHYLLACEAE</i>					o	o	o	N
x	" saxifraga 'Alba Plena'		bianco dop.	10 15	15	o	o	o	Z5-8
x	" saxifraga 'Rosette'		rosa doppio	10 15	15	o	o	o	Z5-8
x	Phalaris <i>POACEAE, GRAMINEAE</i>					o	o	o	N
x	" arundinacea		verde	70 140	40 +++	o	o	o	N Z4-8
x	" arundinacea 'Arctic Sun'		giallognolo	60 60	40 ++	o	o	o	Z4-8
x	" arundinacea 'Feesey'		verde	70 70	40 ++	o	o	o	Z4-8
x	" arundinacea 'Picta'		verde	50 50	40 +	o	o	o	Z4-8
x	Phaenosperma <i>POACEAE, GRAMINEAE</i>					o	o	o	
x	" globosa		verde	80 95	35 +	o	o	o	Z6-10
x	Phleum <i>POACEAE, GRAMINEAE</i>					o	o	o	N
x	" phleoides		verde	25 60	30	o	o	o	Z6-10
	Phlomis <i>LAMIACEAE, LABIATAE</i>					o	o	o	
	" cashmeriana		violaceo	60 60	30	o	o	o	Z6-10
	" fruticosa		giallo forte	130 130	50	o	o	o	Z6-9
	" russeliana		giallo chiaro	50 100	40	o	o	o	Z6-9
	" tuberosa		rosa	40 90	35	o	o	o	Z5-9
	Phlox <i>POLEMONIACEAE</i>					o	o	o	
	" paniculata 'Amethyst'		ametista	70 70	35	o	o	o	Z4-8
	" paniculata 'Blue Paradise'		lilla blu	90 90	35 +	o	o	o	Z4-8
	" paniculata 'Bright Eyes'		rosa c. rosso	80 80	35	o	o	o	Z4-8
	" paniculata 'Orange Perfection'		arancio rosso	90 90	35 +	o	o	o	Z4-8
	" paniculata 'Spitfire'		salmon	60 60	35	o	o	o	Z4-8
	" paniculata 'White Admiral'		bianco	80 80	35	o	o	o	Z4-8
	" paniculata (in tante altre varietà)		diversi colori	90 90	35 +	o	o	o	Z4-8
	" subulata 'Atropurpurea'		rosso	15 15	25 +	o	o	o	Z3-8
	" subulata 'Daniel's Cushion'		rosa- rosso	15 15	25 +	o	o	o	Z3-8
	" subulata 'Emerald Cushion Blue'		violetto chiaro	15 15	25 +	o	o	o	Z3-8
	" subulata 'Tamanagloe'		bianco e rosa	15 15	25 +	o	o	o	Z3-8
	" subulata 'Tomasinii'		azzurro	15 15	25 +	o	o	o	Z3-8
	" subulata 'White Delight'		bianco	15 15	25 +	o	o	o	Z3-8
x	Phragmites <i>POACEAE, GRAMINEAE</i>					o	o	o	N
x	" australis		marrone chiaro	300 300	80 +++	o	o	o	Z4-9
x	" australis 'Variegatus'		marrone chiaro	250 250	80 ++	o	o	o	Z4-9
x	" karka 'Variegata'		marrone chiaro	270 270	80 +++	o	o	o	Z4-9
	Phuopsis <i>RUBIACEAE</i>					o	o	o	
	" stylosa		rosa porpora	15 25	30 +	o	o	o	Z5-9
	Phygellus <i>SCROPHULARIACEAE</i>					o	o	o	
	" aequalis 'Sensation'		rosso porpora	60 60	30	o	o	o	Z7-10
	" capensis 'Salmon Leap'		salmon chiaro	70 70	30	o	o	o	Z7-10
x	Phyllostachys <i>POACEAE, GRAMINEAE</i>					o	o	o	
x	" aureosulcata		verde	400 400	80 +++	o	o	o	Z6-8
x	" bissetii		verde	500 500	90 +++	o	o	o	Z6-8
x	" bissetii 'Dwarf'		verde	300 300	70 +++	o	o	o	Z6-8
x	" nigra punctata		verde	400 400	70 +++	o	o	o	Z6-8
	Physalis <i>SOLANACEAE</i>					o	o	o	N
	" alkekengi var. franchettii 'Gigantea'		frutto rosso	80 80	40 ++	o	o	o	Z3-9
	" alkekengi var. franchettii 'Zwerg'		frutto rosso	35 35	40 ++	o	o	o	Z3-9

FIORITURA			DENOMINAZIONE		COLORE		ALTEZZA		SVILUPPO		FOGLIAME			ESPOSIZIONE			TERRENO							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
		x	x		Prunella	LAMIACEAE, LABIATAE						0			0	0						N		
		x	x	S	" grandiflora (nelle diverse varietà)		assortito	10	20		20	++			0		0	0					0	24-8
x					Pseudosasa	POACEAE, GRAMINEAE									0		0	0		0	0	0	0	
x		x		S	" japonica			300	300		70	+			0		0	0		0	0	0	0	27-9
					Pulsatilla	RANUNCULACEAE									0	0	0						0	N
			x		" vulgaris		viola	20	30		20				0	0	0						0	N 25-8
					Ranunculus	RANUNCULACEAE									0		0	0					0	N
				S	" repens		giallo luminoso	8	12		40	++			0		0	0					0	N 24-8
				S	" flammula		giallo	15	30		50	++			0		0	0					0	N 24-9
x	x	x			Reineckea	CONVALLARIACEAE, LILIACEAE									0				0	0	0		0	0
x	x	x			" carnea		rosa e bianco	30	10		25	++			0				0	0	0		0	0 28-10
			x		Rheum	POLYGONACEAE									0	0	0						0	0
			x	S	" alexandrae		giallo pallido	70	70		35				0	0							0	0 24-7
			x	S	" palmatum var. tanguticum		rosa rosso	100	250		100				0	0							0	0 24-8
			x	S	" rhabarbarum		bianco crema	80	150		90				0	0	0			0			0	0 22-9
			x		" rhabarbarum 'Red Champagne'		bianco crema	80	170		90				0	0	0			0			0	0 22-9
					Rhodanthemum	ASTERACEAE									0		0						0	0
			x	S	" hosmariense		bianco puro	15	20		25				0		0						0	0 28-10
			x		Rodgersia	SAXIFRAGACEAE									0		0	0	0	0			0	0
			x		" aesculifolia		bianco	80	110		50				0		0	0	0	0			0	0 25-8
			x		" aesculifolia 'Irish Bronze'		crema	90	130		60				0		0	0	0	0			0	0 25-8
			x		" henrici		rosa rosso	100	130		70				0		0	0	0	0			0	0 26-8
			x		" pinnata		rosa e bianco	80	110		50				0		0	0	0	0			0	0 26-8
			x		" pinnata 'Maurice Mason'		rosa	90	110		60				0		0	0	0	0			0	0 26-8
			x		" podophylla 'Braunlaub'		bianco crema	90	110		60				0		0	0	0	0			0	0 25-8
x		x			Rohdea	CONVALLARIACEAE, LILIACEAE									0				0	0	0		0	0
x		x		S	" japonica 'Marginata'		verde	35	15		35				0				0	0	0		0	0 28-10
			x		Rosmarinus	LAMIACEAE, LABIATAE									0		0						0	0
			x	S	" officinalis		blu chiaro	180	180		60				0		0						0	0 25-9
			x		" officinalis 'Benenden Blue'		azzurro	180	180		70				0		0						0	0 25-9
			x		" officinalis 'Erectus Albus'		bianco	180	180		70				0		0						0	0 25-9
			x		" officinalis 'Majorka Pink'		rosa	160	160		60				0		0						0	0 25-9
			x		" officinalis 'Mountfort's Form'		blu	150	150		60				0		0						0	0 25-9
			x	S	" officinalis 'Prostratus Francaise'		blu	50	50		40				0		0						0	0 25-9
			x		" off. 'Prostratus Jackman's'		blu intenso	30	30		35				0		0						0	0 25-9
			x		" officinalis 'Pyramidalis'		blu	150	150		60				0		0						0	0 25-9
			x		" officinalis 'Tuscan Blue'		blu acceso	170	170		60				0		0						0	0 25-9
		x			Rubus	ROSACEAE									0		0	0	0	0	0		0	N
		x			" rolfei 'Emerald Carpet'		bianco	13	13		40	++			0		0	0	0				0	0 27-9
		x			" tricolor		rosa	30	30		80	++			0		0	0	0	0			0	0 26-9
	x	x			Rudbeckia	ASTERACEAE, COMPOSITAE									0		0	0	0				0	0
	x	x			" fulgida var. sullivantii 'Goldsturm'		giallo forte	30	70		40				0		0	0					0	0 23-8
		x			" laciniata 'Goldquelle'		giallo	100	100		40	+			0		0						0	0 23-8
		x		S	" maxima		giallo brillante	70	140		140	+			0		0						0	0 25-9
		x		S	" nitida 'Herbstsonne'		giallo luminoso	200	200		60	++			0		0						0	0 23-8
		x		S	" nitida 'Juligold'		giallo oro	170	170		60	++			0		0						0	0 23-8
		x		S	" occidentalis 'Green Wizard'		bruno	140	140		40				0		0						0	0 25-9
		x			" subtomentosa 'Henry Eilers'		giallo	100	100		40				0		0						0	0 23-8

FIORITURA	DENOMINAZIONE	FAMIGLIA	COLORE	ALTEZZA	SVILUPPO	FOGLIAME	ESPOSIZIONE	TERRENO	NOTE
x	Rudbeckia triloba		giallo c. scuro	120	120				Z3-8
x	" triloba 'Praire Glow'		giallo rosso arancio	120	120				Z3-8
x	Ruscus	RUSCACEAE, LILIACEAE							N
x	" aculeatus		bianco	70	70				N Z8-10
	" hypoglossum		crema	100	100				Z8-10
	Ruta	RUTACEAE							N
	" graveolens		giallo verde	71	70				Z5-9
x	Saccharum	POACEAE, GRAMINEAE							
x	" baldwinii		bianco	130	350				Z7-9
x	" breviarbe var. contortum		bianco	130	350				Z7-9
x	" ravennae		bianco crema	140	400				Z5-10
	Sagittaria	ALISMATACEAE							N
	" graminea		bianco	15	20				Z6-8
	" lancifolia		bianco	15	70				Z8-10
	" sagittifolia		bianco	15	65				Z8-10
x	Salvia	LAMIACEAE, LABIATAE							N
x	" chamaedryoides		blu chiaro	40	40				Z8-10
x	" coerulea 'Indigo Spire'		blu intenso	130	130				Z9-11
x	" elegans		rosso	100	100				Z9-11
x	" greggii 'Alba'		bianco	50	50				Z8-10
x	" greggii 'Desert Blaze'		rosso vivo	70	70				Z8-10
x	" greggii 'Peach'		salmone	60	60				Z8-10
x	" haenkei		rosso	130	130				Z9-11
x	" involucrata 'Bethellii'		rosso	80	100				Z9-11
	" lavandulifolia		blu lavanda	45	45				Z7-9
x	" microphylla 'Elba'		rosa	70	70				Z8-10
x	" microphylla 'Navajo'		giallognolo	70	70				Z8-10
x	" microphylla 'Royal Bumble'		rosso	70	70				Z8-10
x	" microphylla 'Stormy Pink'		rosa	70	70				Z8-10
	" nemorosa 'Adrian'		bianco	20	35				Z4-8
	" nemorosa 'Amethyst'		rosa violetto	30	65				Z4-8
	" nemorosa 'Blauhugel'		blu lavanda	20	40				Z4-8
	" nemorosa 'Blau Konigin'		blu	20	45				Z4-8
	" nemorosa 'Caradonna'		viola scuro	25	55				Z4-8
	" nemorosa 'Mainacht'		blu notte	25	45				Z4-8
	" nemorosa 'Marcus'		blu intenso	15	30				Z4-8
	" nemorosa 'Rosenwein'		rosa-vinato	25	50				Z4-8
	" nemorosa 'Rose Queen'		rosa rosso	30	55				Z4-8
	" nemorosa 'Viola Klose'		violetto	25	40				Z4-8
	" nevadensis		azzurro	30	30				Z4-10
	" officinalis		azzurro violetto	30	30				Z4-11
	" officinalis 'Grete Stolze'		blu viola	45	60				Z4-10
	" officinalis 'Maxima'		blu viola	50	70				Z4-10
x	" pratensis		diversi colori	20	60				Z3-8
x	" pratensis 'Rose Rhapsody'		rosa teneo	20	60				Z3-8
x	" pratensis 'Sweet Esmeralda'		rosa intenso	20	60				Z3-8
x	" pratensis 'Swan Lake'		bianco puro	20	60				Z3-8
x	" pratensis 'Twilight Serenade'		blu viola	20	60				Z3-8

Flowering Season	Denomination	Family	Color	Height	Development	Foliage	Exposure	Soil	Notes		
x	Salvia x jamensis 'La Luna'		giallo pallido	60	60	40		o	o	Z8-10	
x	" x jamensis 'La Siesta'		rosa	80	80	50		o	o	Z8-10	
x	" x jamensis 'Pat Vlasto'		albicocca	55	55	40		o	o	Z8-10	
x	" x jamensis 'Purpurea'		porpora	90	90	60		o	o	Z8-10	
	Sanguisorba	ROSACEAE						o	o	N	
	" hakusanensis		rosa forte	25	60	35		o	o	Z4-8	
	" menziesii		cardinale	30	75	35		o	o	Z4-8	
	" minor		rosso-verde	30	55	35		o	o	Z4-8	
	" officinalis		rossiccio	30	60	35		o	o	Z3-8	
	" officinalis 'Tanna'		rosa chiaro	25	60	35		o	o	Z3-8	
	" tenuifolia 'Alba'		bianco	40	130	40		o	o	Z3-8	
	" tenuifolia 'Pink Elephant'		rosa rosso	40	130	40		o	o	Z3-8	
	Santolina	ASTERACEAE, COMPOSITAE						o	o	N	
	" chamaecyparissus		giallo	40	50	35		o	o	Z6-8	
	" pinnata		giallo chiaro	40	50	35		o	o	Z6-8	
	Saponaria	CARYOPHYLLACEAE						o	o	N	
	" ocymoides		rosa-rosso	15	20	35		o	o	N Z4-8	
	" officinalis		rosa pallido	70	70	30		o	o	N Z3-8	
	" x lempergii 'Max Frei'		rosa chiaro	25	30	35		o	o	Z4-8	
x	Sasa	POACEAE, GRAMINEAE						o	o		
x	" palmata f. nebulosa		170	170	80	+++	o	o	o	Z7-9
x	" tsuboiana		90	90	60	+++	o	o	o	Z8-10
x	" veitchii		120	120	70	+++	o	o	o	Z8-10
x	Sasaella	POACEAE, GRAMINEAE						o	o		
x	" masamuneana 'Albostrata'			120	120	70	+++	o	o	o	Z7-9
x	" ramosa		60	60	50	+++	o	o	o	Z7-9
	Satureja	LAMIACEAE, LABIATAE						o	o		
	" montana		bianco-rosa	20	30	30		o	o	o	Z5-8
	" spicigera		bianco	20	20	30		o	o	o	Z6-9
	Saxifraga	SAXIFRAGACEAE						o	o	o	N
	" stolonifera 'Cuscutiformis'		bianco	10	25	30	+	o	o	o	Z5-8
	" stolonifera 'Judenbart'		bianco	10	20	25	+	o	o	o	Z5-8
	Scabiosa	DIPSACACEAE						o	o	o	N
	" caucasica 'Perfecta'		blu	15	50	30		o	o	o	Z4-8
	" caucasica 'Perfecta Alba'		bianco	15	50	30		o	o	o	Z4-8
	" graminifolia		lilla	20	35	25		o	o	o	Z6-9
x	Scirpus	CYPERACEAE						o	o	o	N
x	" sylvaticus		marrone	50	60	40		o	o	o	Z5-8
x	Schoenoplectus	CYPERACEAE						o	o	o	N
x	" lacustris		marrone	120	120	40		o	o	o	N Z3-8
x	" mucronatus		marrone	70	70	35		o	o	o	N Z6-8
x	" tabernaemontani		marrone	130	130	40		o	o	o	Z3-8
x	" tabernaemontani 'Albescens'		marrone	130	130	40		o	o	o	Z3-8
x	" tabernaemontani 'Zebrinus'		marrone	130	130	40		o	o	o	Z3-8
	Schyzostylis	IRIDACEAE						o	o	o	
	" coccinea		rosso e rosa	35	60	35	+	o	o	o	Z8-10
	Sedum	CRASSULACEAE						o	o	o	N
	" acre		giallo	7	10	10		o	o	o	Z4-8

Flowering Season	Denomination	Family	Color	Height	Development	Foliage	Exposure	Soil	Notes
x	Sedum aizoon 'Aurantiacum'		giallo-arancio	10 15	20	o	o	o	Z6-9
x	" album 'Coral Carpet'		rosato	5 7	30 ++	o	o	o	Z4-8
x	" album 'Murale'		rosa chiaro	10 15	15	o	o	o	Z4-8
x	" floriferum 'Weihenstephaner Gold'		giallo	10 15	20 +	o	o	o	Z6-9
x	" hybridum 'Immergrunchen'		giallo	8 15	20	o	o	o	Z3-8
x	" lineare		giallo	6 10	30 +	o	o	o	Z4-8
x	" palmeri		giallo-arancio	15 20	25 +	o	o	o	Z4-8
x	" robustum 'Ruby Glow'		rosso porpora	20 20	30	o	o	o	Z4-9
x	" rupestre	S	giallo	13 20	20	o	o	o	Z4-9
x	" rupestre 'Aureum'	S	giallo	10 15	20	o	o	o	Z4-9
x	" spectabile 'Abendrôte'		rosa scuro	40 40	35	o	o	o	Z7-9
x	" spectabile 'Brillant'		rosa brillante	40 40	35	o	o	o	Z7-9
x	" spectabile 'Carmen'	S	rosa chiaro	35 35	35	o	o	o	Z7-9
x	" spectabile 'Frosty Morn'		bianco rosato	50 50	35	o	o	o	Z7-9
x	" spectabile 'Meteor'		rosso carminio	40 40	35	o	o	o	Z7-9
x	" spectabile 'Stardust'		bianco	45 45	35	o	o	o	Z7-9
x	" spectabile 'Sunkissed'		giallo verde	30 30	25	o	o	o	Z7-9
x	" spurium 'Fuldaglut'		rosso	8 15	20	o	o	o	Z7-9
x	" spurium 'Tricolor'		rosa	10 15	20	o	o	o	Z7-9
x	" spurium 'Voodoo'		rosa rosso	5 12	20	o	o	o	Z7-9
x	" telephium 'Fetthenne'		rosso cupo	40 40	35	o	o	o	Z4-9
x	" telephium 'Herbstfreude'		rosso mattone	50 50	35	o	o	o	Z4-9
x	" telephium 'Matrona'		rosa pallido	50 50	35	o	o	o	Z4-9
x	" telephium 'Purple Emperor'	S	rosato	40 40	30	o	o	o	Z4-9
x	" telephium 'Rainbow Xenox'		giallo aranciato	35 35	30	o	o	o	Z4-9
x	" telephium 'Twinkle Star'		giallo verde	45 45	35	o	o	o	Z4-9
x	Selinum	APIACEAE, UMBELLIFERAE				o	o	o	N
x	" carvifolia		bianco	60 60	30	o	o	o	Z4-8
x	" wallichianum		bianco	110 110	35	o	o	o	Z6-9
x	Sempervivum	CRASSULACEAE				o	o	o	N
x	" (in diverse varietà)	S	rosa e crema	7 15	10	o	o	o	Z3-8
x	Senecio	ASTERACEAE, COMPOSITAE				o	o	o	N
x	" cineraria 'Silverdust'		giallo	35 50	40	o	o	o	Z8-10
x	" vira-vira		giallo chiaro	50 60	40	o	o	o	Z4-8
x	Sesleria	POACEAE, GRAMINEAE				o	o	o	
x	" autumnalis		verde	30 50	35	o	o	o	N Z3-6
x	" caerulea		verde	15 30	25	o	o	o	N Z3-7
x	" heufferiana		verde	35 50	35	o	o	o	Z4-8
x	" nitida		verde	35 50	35	o	o	o	N Z4-8
x	" sadlerana		verde	25 40	30	o	o	o	Z5-9
x	Shibataea	POACEAE, GRAMINEAE				o	o	o	
x	" kumasasa	S	120 120	60 ++	o	o	o	Z7-10
x	Silene	CARYOPHYLLACEAE				o	o	o	N
x	" schafta 'Persian Carpet'	S	rosa brillante	20 20	20	o	o	o	Z4-8
x	" vulgaris	S	bianco crema	20 45	30	o	o	o	N Z3-8
x	Sisyrinchium	IRIDACEAE				o	o	o	
x	" angustifolium	S	blu	15 25	25	o	o	o	Z3-7
x	" striatum		bianco crema	30 60	35	o	o	o	Z8-10

	FIORITURA					DENOMINAZIONE		COLORE		ALTEZZA		SVILUPPO		FOGLIAME					ESPOSIZIONE					TERRENO									
	FLOWERING SEASON					DENOMINATION		COLOUR		HEIGHT		SIZE		FOLIAGE					EXPOSURE					SOIL									
	W	S	U	A	W	NOME	FAMIGLIA	C	H	Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z	Y	Z
x		x				Soleirolia	URTICACEAE							0				0			0					0		0					
x		x				" solierolii		verde	7	7			30	+				0			0					0		0					28-10
	x	x				Solidago	ASTERACEAE, COMPOSITAE									0	0	0								0	0	0					N
	x					" caesia		giallo oro	90	90			45				0	0								0	0						24-8
		x				" caesia 'Citronella'		giallo chiaro	80	80			40				0	0								0	0						24-8
			x		S	" canadensis 'Golden Wings'		giallo	150	150			60				0	0								0	0	0					23-8
	x	x				" hybrida 'Goldstrahl'		giallo	70	70			40				0	0								0	0						24-8
	x	x				" hybrida 'Laurin'		giallo	40	40			30				0	0	0							0	0						24-8
	x	x				" hybrida 'Loysder Crown'		giallo chiaro	90	90			35				0	0								0	0						24-8
	x	x				" hybrida 'Strahlenkrone'		giallo	65	65			30				0	0	0							0	0						24-8
		x				" rugosa 'Fireworks'		giallo	60	60			40				0	0								0	0						24-8
		x				Solidaster	ASTERACEAE, COMPOSITAE										0	0								0	0						
		x				" luteus		giallo luminoso	40	55			30				0	0								0	0						24-8
x	x	x				Sorghastrum	POACEAE, GRAMINEAE										0	0								0	0						
x	x	x				" nutans		marrone	60	145			60				0	0								0	0						24-9
x	x	x				" nutans 'Indian Steel'		marrone	60	130			50				0	0								0	0						24-9
x	x	x				" nutans 'Sioux Blue'		bruno	45	100			40				0	0								0	0						24-9
x	x	x				Spartina	POACEAE, GRAMINEAE										0	0								0	0	0	0				
x	x	x				" pectinata		verde	120	120			60	+			0	0								0	0	0	0				24-9
x	x	x			S	" pectinata 'Aurea'		verde	160	160			70	+			0	0								0	0	0	0				24-9
x	x	x			S	" pectinata 'Aureomarginata'		verde	160	160			70	+			0	0								0	0	0	0				24-9
x	x	x				Spodiopogon	POACEAE, GRAMINEAE										0	0								0	0						
x	x	x				" sibiricus		lilla violetto	140	140			60				0	0								0	0						24-9
x	x	x				" sibiricus 'West Lake'		lilla violetto	130	130			50				0	0								0	0						24-9
x	x	x				Sporobolus	POACEAE, GRAMINEAE										0	0								0	0						
x	x	x				" airoides		verde	70	130			80				0	0								0	0						25-9
x		x				" heterolepis		verde	35	70			50				0	0								0	0						24-9
x		x				" heterolepis 'Wisconsin Strain'		verde	35	80			50				0	0								0	0						24-9
x	x	x				" wrightii		verde	160	160			90				0	0								0	0						24-9
			x			Stachys	LAMIACEAE, LABIATAE									0	0									0	0	0					N
			x			" byzantina		violetto	25	60			35	++			0									0	0						24-7
			x			" byzantina 'Big Ears'		violetto	30	60			40	++			0									0	0						24-7
			x		S	" byzantina 'Sheila McQueen'		violetto	15	35			30				0									0	0						24-7
			x		S	" byzantina 'Silky Fleece'		violaceo	11	18			20				0									0	0						24-7
			x			" byzantina 'Silver Carpet'		non fa fiori	15	0			30				0									0	0						24-7
			x			" monieri 'Hummelo'		porpora	30	45			25				0									0	0						24-7
			x			" officinalis		rosa	20	40			20				0									0	0						24-7
		x				Sternbergia	AMARYLLIACEAE											0	0							0	0						
		x			S	" lutea		giallo	30	20			20	+				0	0							0	0						27-9
x		x	x			Stipa	POACEAE, GRAMINEAE										0	0	0	0	0					0	0	0					N
x		x	x		S	" capillata		verde	90	90			40				0									0							26-8
x		x			S	" extremiorientalis		spighe nocciola	60	110			40				0	0	0							0	0						25-9
x		x	x			" gigantea		verde	50	170			60				0		0							0	0						28-10
x	x	x				" trichotoma 'Palomino'		camoscio	35	45			40				0									0	0						28-10
x		x	x			" tenuissima		camoscio	40	50			40				0									0	0						27-10
x			x			" tirsia		camoscio	45	55			40				0									0							25-8
		x				Stokesia	ASTERACEAE, COMPOSITAE											0	0							0							
		x				" laevis		blu	20	35			30				0	0								0							25-9

FIORITURA
 FLOWERING SEASON

DENOMINAZIONE
 DENOMINATION

FAMIGLIA
 FAMILY

COLORE
 COLOUR

ALTEZZA
 HEIGHT

SVILUPPO
 SIZE

FOGLIAME
 FOLIAGE

ESPOSIZIONE
 EXPOSURE

TERRENO
 SOIL

Flowering Season	Denomination	Family	Color	Height	Development	Foliage	Exposure	Soil	Notes
x	Stratiotes <i>HYDROCHARITACEAE</i>								S N
x	" aloides		bianco	50 50	35				S Z5-8
x	Symphytum <i>BORRAGINACEAE</i>								N
x	" officinale		violetto	20 30	30 +				Z4-8
x	" grandiflorum 'Hidcote Blue'		blu chiaro	20 25	30 +				Z4-8
x	" grandiflorum 'Hidcote Pink'		rosa rosso	20 25	30 +				Z4-8
x	Tanacetum <i>ASTERACEAE, COMPOSITAE</i>								N
x	" balsamita		giallo	30 60	35				Z5-8
x	" coccineum 'Robinson Red'		rosso	20 80	25				Z3-7
x	" coccineum 'Robinson Rosea'		rosa	20 80	25				Z3-7
x	" niveum		bianco	30 80	35				Z5-8
x	" niveum 'Jackpot'		bianco	25 70	30				Z5-8
x	" vulgare		giallo intenso	30 100	40				Z3-8
x	" vulgare var.crispum		giallo	30 80	30				Z3-8
x	Telekia <i>ASTERACEAE, COMPOSITAE</i>								N
x	" speciosa		giallo forte	80 200	60 +				Z4-8
x	Teucrium <i>LAMIACEAE, LABIATAE</i>								N
x	" chamaedrys (Wild Form)		rosa	20 30	25				N Z4-8
x	" hyrcanicum		rosso porpora	30 70	35 ++				Z5-8
x	" majoricum 'Purple Rubin'		viola	15 20	30				Z5-8
x	" polium		giallognolo	15 15	25				N Z7-9
x	" x lucidrys		rosa porpora	25 35	25				Z4-8
x	Thalia <i>MARANTACEAE</i>								
x	" dealbata		viola	100 230	50				Z9-10
x	Thalictrum <i>RANUNCULACEAE</i>								N
x	" aquilegifolium (nelle diverse varietà)		bianco,rosa,lilla	90 90	30				Z5-8
x	" delavayi (nelle diverse varietà)		lilla, bianco	110 110	30				Z5-8
x	" minus (nelle diverse varietà)		giallognolo	80 80	30				Z5-8
x	Thermopsis <i>PAPILLONACEAE, LEGUMINOSAE</i>								
x	" caroliniana		giallo	100 100	35				Z5-8
x	" chinensis		giallo brillante	60 60	30				Z4-8
x	" montana		giallo puro	40 40	25				Z4-9
x	Thymus <i>LAMIACEAE, LABIATAE</i>								N
x	" comosus 'Doone Valley'		porpora	8 12	20 +				Z5-9
x	" herba-barona		rosa scuro	10 13	25 ++				N Z4-8
x	" longicaulis 'Odoratus'		rosa lilla	12 15	25 ++				N Z4-8
x	" praecox 'Minor'		rosa	2 3	10 +				Z4-8
x	" praecox 'Purple Beauty'		porpora	3 5	15 +				Z4-8
x	" pulegioides		malva intenso	10 13	25 ++				N Z4-8
x	" serpyllum 'Albus'		bianco	3 5	15 +				Z4-8
x	" serpyllum 'Coccineus'		rosa rosso	3 5	10 +				N Z4-8
x	" serpyllum 'Coccineus Compactum'		porpora	3 5	10 +				Z4-8
x	" vulgaris		violetto	20 25	30				N Z5-9
x	" vulgaris 'Minor'		lilla	15 20	25				Z5-9
x	" vulgaris 'Nitidus'		lilla viola	40 40	35				Z5-9
x	" x citriodorus		lilla	20 25	30				Z5-9
x	" x citriodorus 'Aureus'		lilla	15 20	25				Z5-9

FIORITURA FLOWERING SEASON				DENOMINAZIONE DENOMINATION		COLORE COLOUR		ALTEZZA HEIGHT		SVILUPPO SIZE		FOGLIAME FOLIAGE				ESPOSIZIONE EXPOSURE				TERRENO SOIL				 	
1	2	3	4	NOME NAME	FAMIGLIA FAMILY	1	2	1	2	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2
			x	Tradescantia	COMMELINACEAE										o	o	o			o		o	o		
			x	" andersoniana		blu	45	45		45					o	o	o			o		o	o		Z4-9
			x	" x andersoniana 'Blue Stone'		blu	40	40		40					o	o	o			o		o	o		Z4-9
			x	" x andersoniana 'Innocence'		bianco	40	40		40					o	o	o			o		o	o		Z4-9
			x	" x andersoniana 'Leonora'		viola scuro	45	45		40					o	o	o			o		o	o		Z4-9
			x	" x andersoniana 'Little Doll'		blu viola	35	35		35					o	o	o			o		o	o		Z4-9
			x	" x andersoniana 'Little White Doll'		bianco	35	35		35					o	o	o			o		o	o		Z4-9
			x	" x andersoniana 'Red Grape'		rosso	50	50		45					o	o	o			o		o	o		Z4-9
			x	" x andersoniana 'Rubra'		vinato	40	40		40					o	o	o			o		o	o		Z4-9
			x	" x andersoniana 'Valour'		viola rosso	45	45		40					o	o	o			o		o	o		Z4-9
x	x			Tricyrtis	CONVALLARIACEAE, LILIACEAE										o	o	o					o	o		
x	x			" formosana (nelle diverse varietà)		bianco e violetto	25	50		30					o	o	o					o	o		Z5-8
x	x			" hirta (nelle diverse varietà)		bian viola porpora	35	70		30					o	o	o					o	o		Z4-8
			x	Trifolium	PAPILLONACEAE, LEGUMINOSAE									o	o	o						o	o		N
			x	" repens (nelle diverse varietà)	S	blu	45	45		45				o		o						o	o		Z4-9
			x	" rubens	S	rosso porpora	50	50		30					o	o						o	o		Z4-9
			x	Trollius	RANUNCULACEAE										o	o							o	o	N
			x	" chinensiss		giallo aranciato	40	40		30					o	o							o	o	Z3-7
			x	" europaeus		giallo chiaro	50	50		30					o	o							o	o	Z4-7
x	x	x		Tulbaghia	ALLIACEAE									o		o						o	o		
x	x	x		" fragrans 'Variegata'	S	violetto	30	50		30				o		o						o	o		Z7-10
x	x	x		" violacea		porpora	30	50		35				o		o						o	o		Z7-10
x	x	x		" violacea 'Alba'	S	vbianco	30	50		35				o		o						o	o		Z7-10
			x	Tulipa	LILIACEAE										o	o	o						o		N
			x	" hybrida (con fioritura precoce)	S	assortiti	40	40		25					o	o	o						o		Z7-9
			x	" hybrida (con fioritura tardiva)	S	assortiti	60	60		30					o	o	o						o		Z7-9
			x	" hybrida (nelle varietà nane)	S	assortiti	20	20		20					o	o	o						o		N Z7-9
x	x			Typha	TYPHACEAE										o	o							o	o	o
x	x			" angustifolia	S	marrone	140	170		60	+++				o	o							o	o	Z3-10
x	x			" latifolia	S	marrone	140	200		50	+++				o	o							o	o	Z3-10
x	x			" laxmannii	S	marrone	140	170		45	+++				o	o							o	o	Z3-10
			x	" minima	S	marrone	140	60		35	++				o	o							o	o	Z5-8
			x	Valeriana	VALERIANACEAE										o	o							o	o	N
			x	" officinalis		bianco-rosa	110	110		50					o	o							o	o	N Z3-9
x	x	x		Verbena	VERBENACEAE										o	o	o						o	o	N
x	x	x		" bonariensis		viola	110	110		40					o	o							o	o	Z7-9
x	x	x		" hybrida 'Prostrata'		blu viola	10	15		40	+				o		o						o	o	Z7-10
x	x			Vernonia	ASTERACEAE, COMPOSITAE										o	o							o		
x				" arkansana	S	viola porpora	190	190		40					o	o							o		Z3-8
x				" arkansana 'Mammuth'	S	porpora	190	190		40					o	o							o		Z3-8
x	x			" baldwinii		viola porpora	150	150		40					o	o							o		Z3-8
			x	" fasciculata	S	porpora	100	100		40					o	o							o		Z3-8
x	x			" noveboracensis		viola scuro	170	170		40					o	o							o		Z4-8
x	x			" noveboracensis 'White Lightning'		viola	160	160		40					o	o							o		Z4-8
			x	Veronica	SCROPHULARIACEAE									o	o	o	o						o	o	N
			x	" longifolia 'Alba'		bianco puro	70	70		35					o	o							o	o	Z4-9
			x	" longifolia 'Blauriesin'		viola scuro	70	70		35					o	o							o	o	Z4-9
			x	" longifolia 'Blue Shades'		blu luminoso	75	75		35					o	o							o	o	Z4-9

I principali sinonimi botanici della nostra collezione

The main botanical synonyms in our collection

Acaena glaucophylla = vedi Acaena magellanica	Cyclamen neapolitanum = vedi Cyclamen hederifolium
Acanthus spinosissimus = vedi Acanthus spinosus	Cyperus diffusus = vedi Cyperus albostriatus
Achillea eupatorium = vedi Achillea filipendulina	Cyperus elegans = vedi Cyperus albostriatus
Achnatherum pekinensis = vedi Stipa extremioientalis	Darmera peltata = vedi Peltiphyllum peltatum
Actaea racemosa = Cimicifuga racemosa	Dendranthema arcticum = Arcanthemum arcticum
Actaea simplex = vedi Cimicifuga ramosa	Dendranthema pacificum = vedi Ajanía pacífica
Agapanthus umbellatus = vedi Agapanthus africanus	Dendranthema pacificum = vedi Chrysanthemum pacificum
Ageratina altissima = vedi Eupatorium rugosum	Dendranthema weyrichii = vedi Chrysanthemum weyrichii
Agropyron magellanicum = vedi Elymus magellanicum	Desmodium penduliflorum = vedi Aspedeza thunbergii
Aloysia citriodora = vedi Lippia citriodora	Dichantheium clandestinum = vedi Panicum clandestinum
Aloysia polystachya = vedi Lippia polystachya	Dicliptera suberecta = vedi Jacobinia suberecta
Aloysia triphylla = vedi Lippia citriodora	Dictamnus fraxinella = vedi Dictamnus albus var. purpureus
Anemone japonica = vedi Anemone hybrida	Egeria densa = vedi Elodea densa
Apios tuberosa = vedi Apios americana	Epilobium canum = vedi Zauschneria californica
Argeratina aromatica = vedi Eupatorium aromaticum	Erianthus contortum = vedi Saccharum brevibarbe var. contortum
Asperula odorata = vedi Galium odoratum	Erianthus strictus = vedi Saccharum baldwinii
Aster trinervius subsp. ageratoides = Aster ageratoides	Euphorbia veneta = vedi Euphorbia characias subsp. wulfenii
Baptisia viridis = vedi Baptisia sphaerocarpa	Festuca cinerea = vedi Festuca glauca
Bistorta affinis = vedi Persicaria affinis	Festuca cinerea 'Silbersee' = vedi Festuca glauca 'Silbersee'
Bistorta amplexicaulis = vedi Persicaria amplexicaulis	Festuca filiformis = vedi Festuca tenuifolia
Bistorta officinalis = vedi Persicaria officinalis	Festuca gautieri = vedi Festuca scoparia
Bletilla hyacinthina = vedi Bletilla striata	Festuca valesiaca 'Silbersee' = vedi Festuca glauca 'Silbersee'
Bouteloua oligostachya = vedi Bouteloua gracilis	Filipendulina hexapetala = vedi Filipendulina vulgaris
Bouteloua racemosa = vedi Bouteloua curtipendula	Globularia elongata = vedi Globularia punctata
Bupthalmum speciosum = vedi Telekia speciosa	Glycine apios = vedi Apios americana
Campanula muralis = Campanula portenschlagiana	Helichrysum angustifolium = vedi Helichrysum italicum
Carex oshimensis 'Evergold' = Carex hachijoensis 'Evergold'	Helixine soleirolia = vedi Soleirolia soleirolii
Chelidonium japonicum = vedi Hylomecon japonica	Hibiscus moscheutos subsp. palustris = vedi Hibiscus palustris
Chelone hirsutus = vedi Penstemon hirsutus	Hylomecon vernalis = vedi Hylomecon japonicum
Chrysanthemum arcticum = Arcanthemum arcticum	Iris germanica = vedi Iris Barbata
Chrysanthemum balsamita = vedi Tanacetum balsamita	Iris kaempferi = vedi Iris ensata
Chrysanthemum coccineum = vedi Tanacetum coccineum	Juncus glaucus = vedi Juncus inflexus
Chrysanthemum leucanthemum = vedi Leucanthemum vulgare	Kalimeris integrifolia = vedi Kalimeris incisa
Chrysanthemum maxmum = vedi Leucanthemum x superbum	Koeleria cristata = vedi Koeleria macrantha
Chrysanthemum nipponicum = vedi Nipponanthemum nipponicum	Koeleria gracilis = vedi Koeleria macrantha
Chrysanthemum roseum = vedi Tanacetum coccineum	Lamium galeobdolon = vedi Lamiastrum galeobdolon
Chrysanthemum serotinum = vedi Leucantheumella serotina	Lepptinella potentillina = vedi Cotula potentillina
Chrysanthemum uliginosum = vedi Leucantheumella serotina	Lepptinella squalida = vedi Cotula squalida
Chrysanthemum vulgare = vedi Tanacetum vulgare	Leptandra virginica = vedi Veronicastrum virginicum
Chrysanthemum x superbum = vedi Leucanthemum x superbum	Leucanthemum hosmariense = vedi Rhodanthemum hosmariense
Chrysanthemum zawadskii = vedi Chrysanthemum x rubellum	Leymus arenarius = vedi Elymus arenarius

Mentha sylvestris = vedi Mentha longifolia	Santolina incana = vedi Santolina chamaecyparissus
Mentha x citrata = vedi Mentha x piperita	Sasa tessellatus = Indocalamus tessellatus
Nelumbo speciosa = vedi Nelumbo nucifera	Ligularia clivorum = vedi Ligularia dentata
Nepeta racemosa = vedi Nepeta x fassenii	Limonium platyphyllum = vedi Limonium latifolium
Oenothera berlandieri = vedi Oenothera speciosa	Lippia repens = vedi Lippia nodiflora
Oenothera missouriensis = vedi Oenothera macrocarpa	Lippia triphylla = vedi Lippia citriodora
Oryzopsis lessoniana = vedi Anemanthele lessoniana	Ludwigia clavellina = vedi Jussiaea grandiflora
Oxalis floribunda = vedi Oxalis articulata	Ludwigia grandiflora = vedi Jussiaea grandiflora
Paeonia albiflora = Paeonia lactiflora	Melica nebrodensis = vedi Melica ciliata
Paeonia chinensis = Paeonia lactiflora	Sasaella glabra 'Albostriata' = vedi Sasaella masamuneana 'Albostriata'
Paeonia edulis = Paeonia lactiflora	Satureja repanda = vedi Satureja spicigera
Paeonia fragans = Paeonia lactiflora	Satureja reptans = vedi Satureja spicigera
Paeonia sinensis = Paeonia lactiflora	Saxifraga peltata = vedi Darmera peltata
Pennisetum compressum = vedi Pennisetum alopecuroides	Schizachyrium scoparium = vedi Andropogon scoparius
Pennisetum masaicum = vedi Pennisetum thunbergii	Scirpus lacustris = vedi Schoenoplectus lacustris
Penstemon pubescens = vedi Penstemon hirsutus	Scirpus mucronatus = vedi Schoenoplectus mucronatus
Persicaria filiformis = vedi Persicaria virginiana	Scirpus tabernaemontani = vedi Schoenoplectus tabernaemontani
Petasites officinalis = vedi Petasites hybridus	Sedum reflexum = vedi Sedum rupestre
Phragmites communis = Phragmites australis	Sesleria glauca = vedi Sesleria nitida
Phyla nodiflora = vedi Lippia nodiflora	Sibbaldiopsis tridentata = vedi Potentilla tridentata
Phytolacca decandra = vedi Phytolacca americana	Sisyrinchium anceps = Sisyrinchium angustifolium
Polygonum affine = vedi Persicaria affinis	Spartina aureomarginata = Spartina pectinata
Polygonum bistorta = vedi Persicaria officinalis	Spirodela polyrrhiza = vedi Lemna polyrrhiza
Polygonum capitatum = vedi Persicaria capitata	Stachy olympica = vedi Stachys byzantina
Polygonum filiforme = vedi Persicaria virginiana	Stachys lanata = vedi Stachys byzantina
Pontederia lanceolata = vedi Pontederia cordata	Stipa arundinacea = vedi Anemanthele lessoniana
Porteranthus = vedi Gillenia	Stipa calamagrostis = vedi Achnatherum calamagrostis
Potentilla tabernaemontana = vedi Potentilla neumanniana	Stipa ichu = vedi Jarava ichu
Potentilla verna = vedi Potentilla neumanniana	Stipa stenophylla = vedi Stipa tirsia
Pseudolysimachion longifolium = vedi Veronica longifolia	Symphytum ibericum = vedi Symphytum grandiflorum
Pseudolysimachion spicatum = vedi Veronica spicata	Thermopsis villosa = vedi Thermopsis caroliniana
Rheum undulatum = vedi Rheum rhabarbarum	Tovara virginiana = vedi Persicaria virginiana
Rodgersia sambucifolia = vedi Astilboides tabularis	Tritoma uvaria = vedi Kniphofia uvaria
Rodgersia tabularis = vedi Astilboides tabularis	Tunica saxifraga = vedi Petrorhagia saxifraga
Rubus pentalobus = vedi Rubus rolfei	Uncinia uncinata = vedi Uncinia rubra
Rubus polytrichus = vedi Rubus tricolor	Uniola latifolia = Chasmanthium latifolium
Rudbeckia purpurea = vedi Echinacea purpurea	Veronia crinita = vedi Vernonia arkansana
Rynchelytrum nerviglumis = vedi Melinis nerviglumis	Viola papilionacea = vedi Viola sororia
Sagittaria sinensis = Sagittaria graminea	Waldsteinia trifolia = vedi Waldsteinia ternata
Salvia rutilans = Vedi Salvia elegans	Zizania caduciflora = vedi Zizania latifolia
Sanguisorba maior = vedi Sanguisorba officinalis	

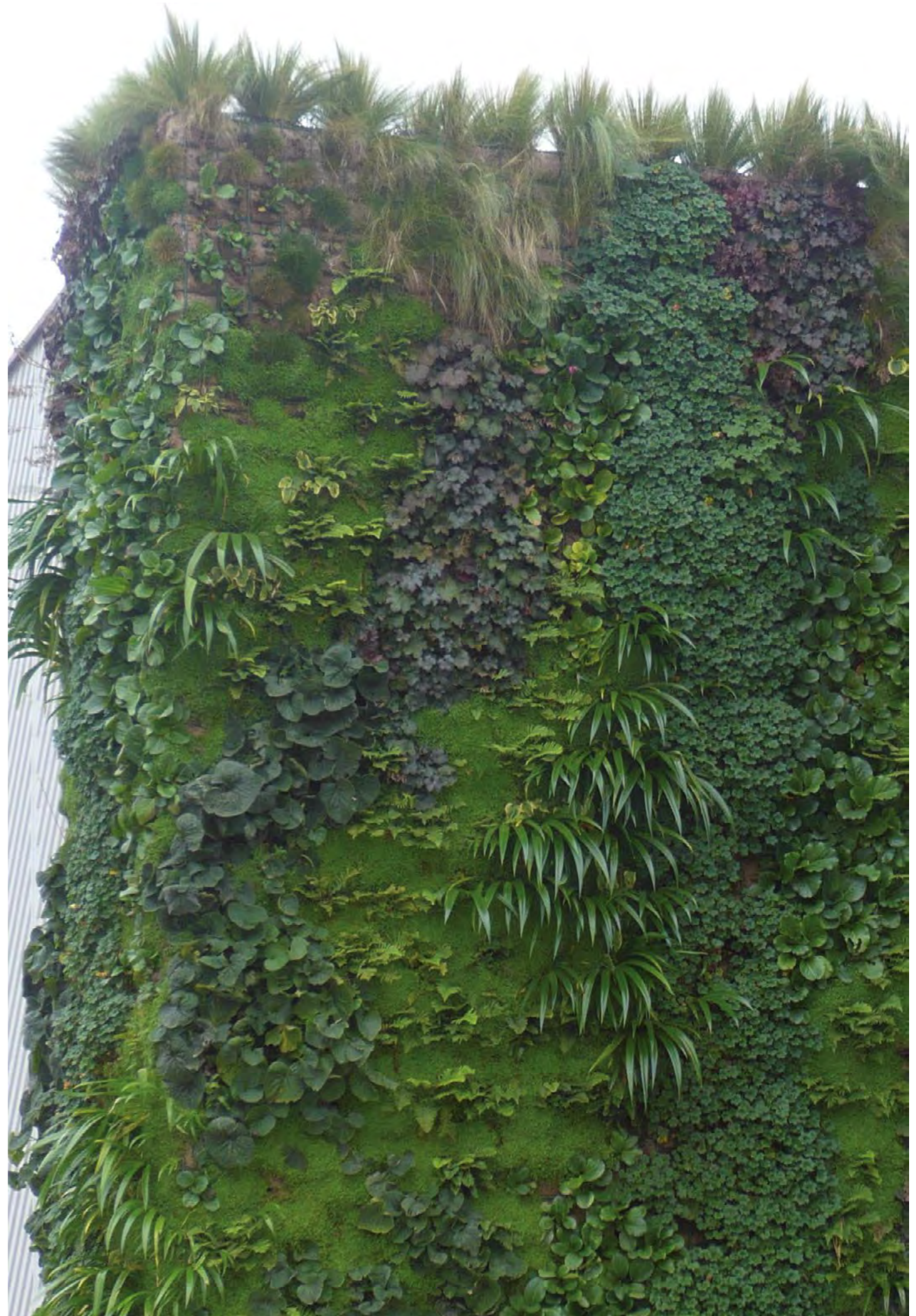
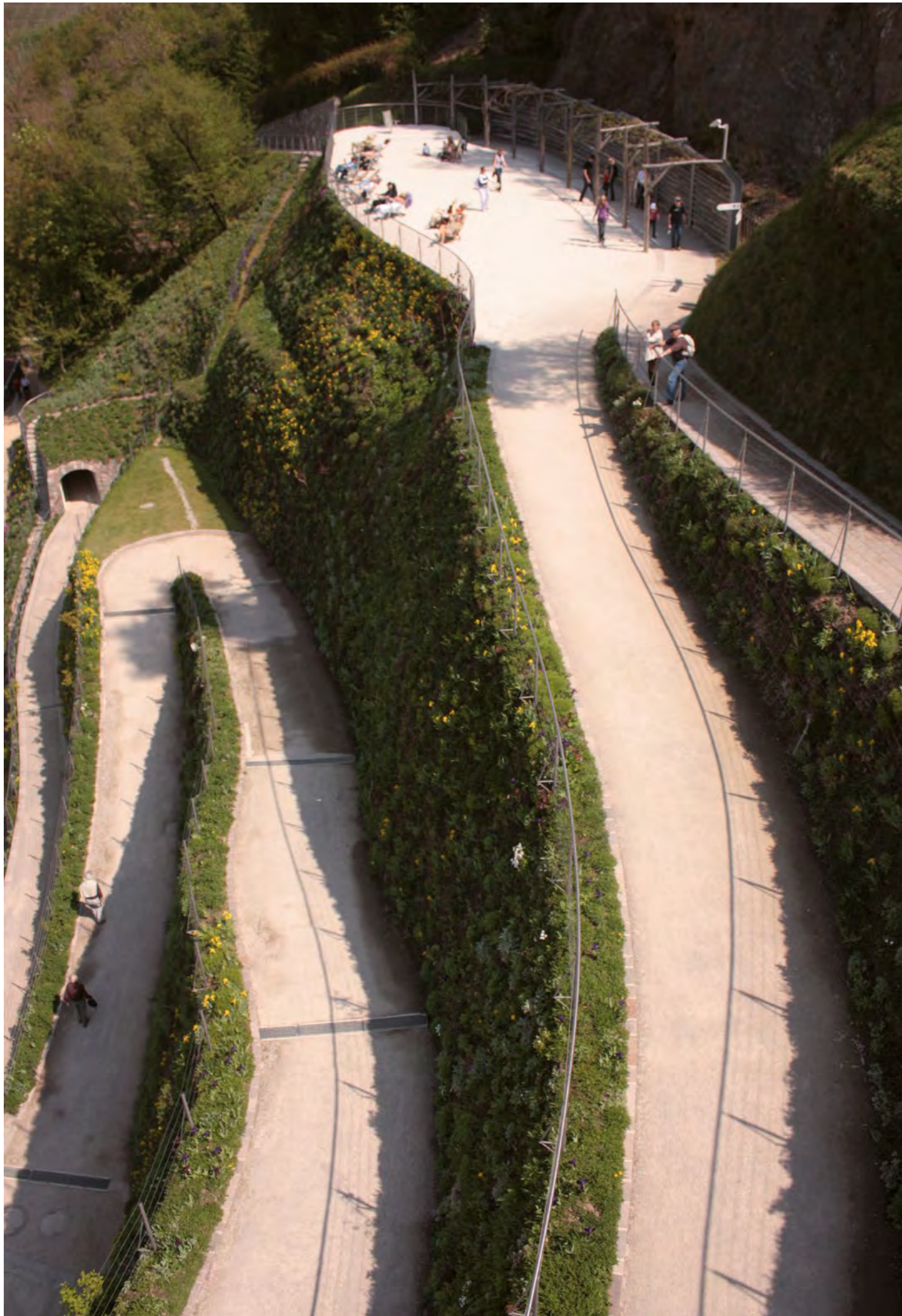


Le Realizzazioni

The Realisations







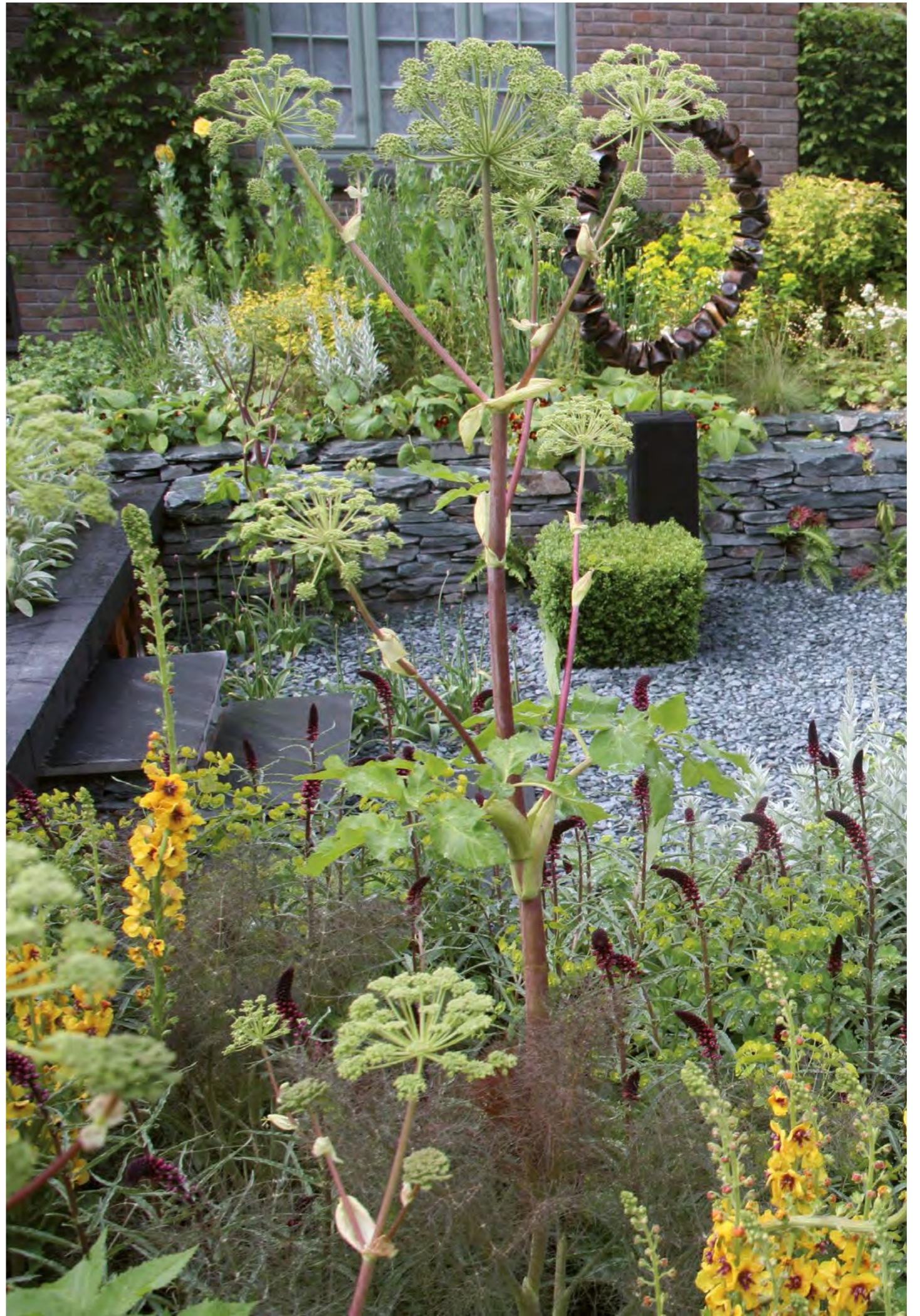








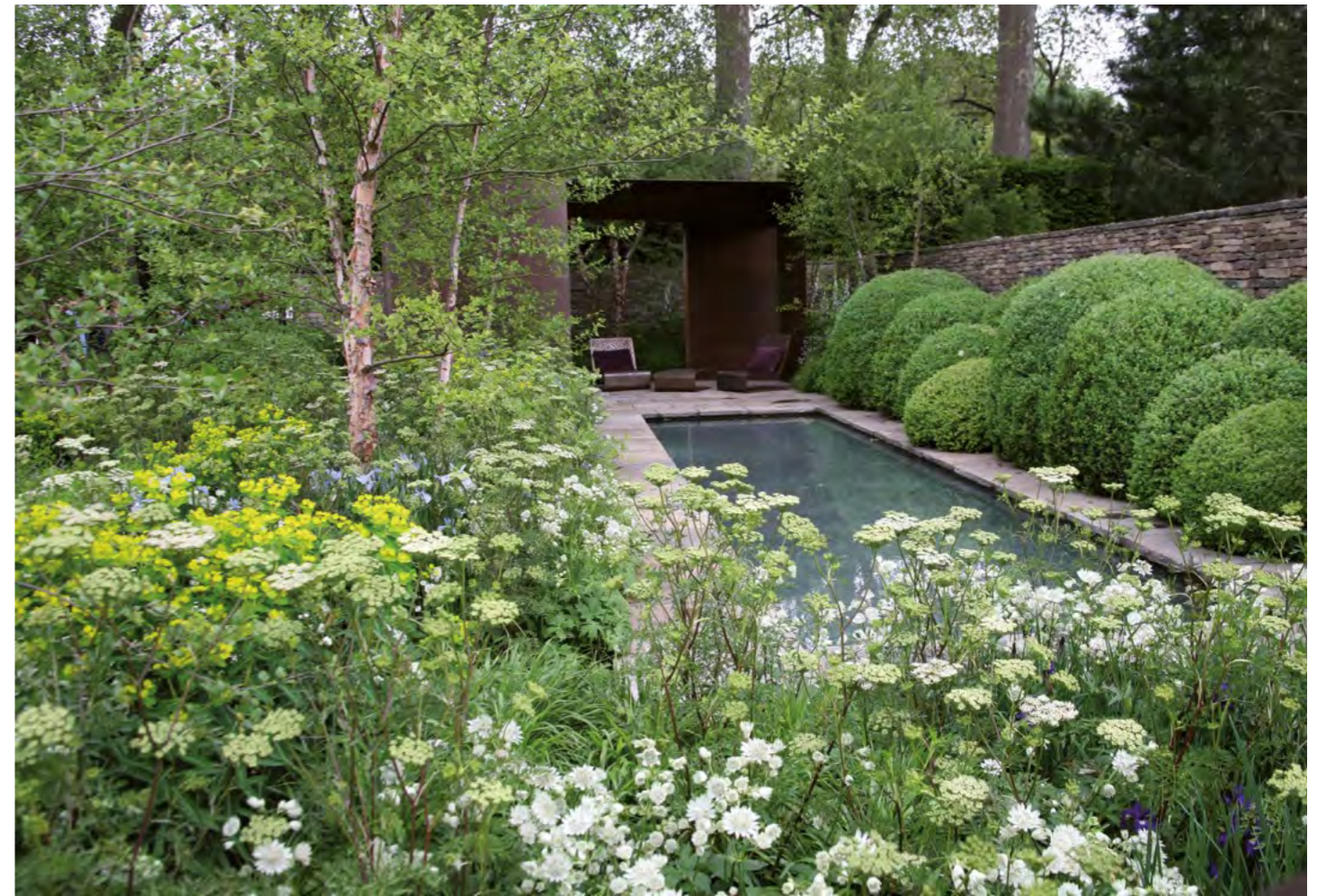
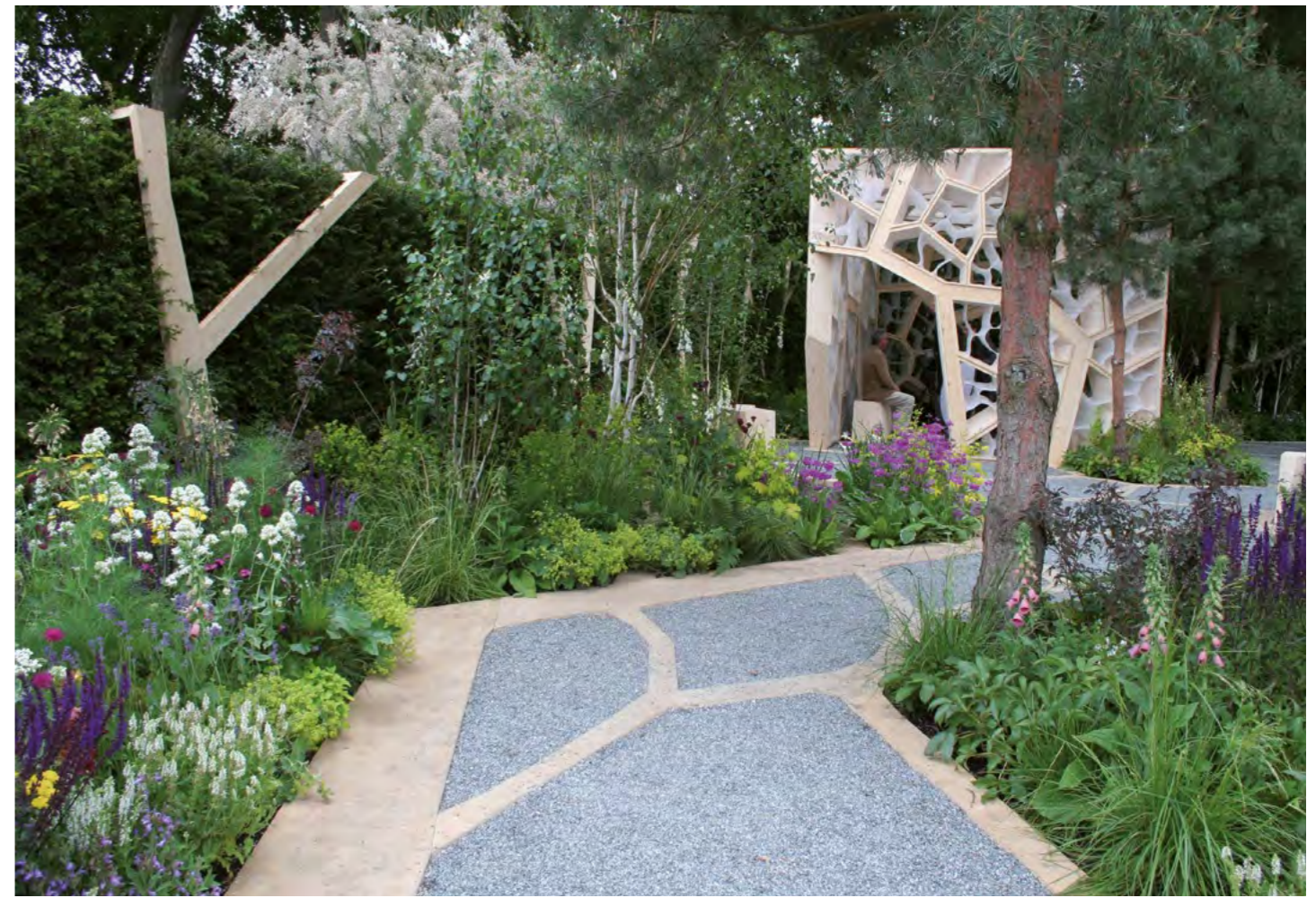
















Gli Eventi

The Events







Vademecum INDEX

pagine

▶ Piante tappezzanti	130 > 133
▶ Piante da ombra	134 > 139
▶ Piante per terre armate e scarpate	140 > 143
▶ Piante per terreno asciutto	144 > 147
▶ Piante per terreno palustre/acquatico	148 > 151
▶ Piante a fioritura primaverile	152 > 155
▶ Piante a fioritura estiva	156 > 161
▶ Piante a fioritura autunnale	162 > 165
▶ Piante ornamentali	166 > 169
▶ Piante d'altura (oltre 800 m)	170 > 173
▶ Piante per zone marittime	174 > 177
▶ Piante per il fiore reciso	178 > 183

pages

▶ <i>Ground cover plants</i>	130 > 133
▶ <i>Shade plants</i>	134 > 139
▶ <i>Plants for reinforced lands and embankments</i>	140 > 143
▶ <i>Plants for dry soils</i>	144 > 147
▶ <i>Plants for wet soils</i>	148 > 151
▶ <i>Spring flowering plants</i>	152 > 155
▶ <i>Summer flowering plants</i>	156 > 161
▶ <i>Autumn flowering plants</i>	162 > 165
▶ <i>Ornamental plants</i>	166 > 169
▶ <i>Plants for altitudes (over 800 metres)</i>	170 > 173
▶ <i>Plants for seaside areas</i>	174 > 177
▶ <i>Cut flower plants</i>	178 > 183



Valfreda Vademecum

Vademècum [lat.vade mecum << va, vieni con me >>]

Vademecum dal latino vade mecum, "va, vieni con me" è stato creato in modo da fornire a voi risposte rapide, professionali e concise su particolari temi che vi trovate ad affrontare quotidianamente nel lavoro. I canoni usati nella scelta delle piante selezionate li trovate alla pagina 8-9 dove viene spiegata l'intera collezione.

Vademècum [lat.vade mecum << come with me >>]

Our User's Guide or "Vademecum", from the Latin vade mecum, "come with me", has been created to provide you with quick, professional concise replies on specific topics you have to deal with at work every day. The criteria by which the selected plants were chosen are set out on page, 8-9 where an explanation of the whole collection is provided.

Piante tappezzanti

*Ground cover
plants*



FIORITURA BLOOM					DENOMINAZIONE DENOMINATION	COLORE COLOR	ALTEZZA HEIGHT		SVILUPPO GROWTH		FOGLIAME FOLIAGE			ESPOSIZIONE EXPOSURE				TERRENO GROUND					
					NOME NAME																		
			x		Acaena inermis 'Purpurea'	capolino rossiccio	6	12	40	++	0			0					0	0			Z5-8
			x		Acaena microphylla (nelle varietà)	capolino marrone	5	10	35	++	0			0					0	0			Z5-8
	x				Aster ericoides prostratus 'Snow Flurry'	bianco	10	10	35	+			0	0						0			Z3-8
				x	Bergenia hybrida 'Abendglut'	rosso	25	30	35		0			0	0				0	0	0	0	Z3-8
			x		Campanula poscharskyana	viola	15	20	35		0			0	0	0			0	0	0		Z3-7
			x		Campanula poscharskyana 'E.H.Frost'	bianco porcellana	13	18	30	+	0			0	0	0			0	0	0		Z3-7
			x		Campanula poscharskyana 'Lisduggan Variety'	rosa tenero	13	20	30	+	0			0	0	0			0	0	0		Z3-7
x			x		Carex flacca 'Buis'	marroncino	20	30	35	++	0			0	0				0	0	0		Z4-8
x			x		Carex morrowii 'Silver Sceptre'	verde	35	35	30			0		0	0				0	0	0		Z5-9
x			x		Carex siderostica 'Shiro'	marrone	25	25	25	+			0	0	0				0	0	0		Z7-9
x			x		Carex siderostica 'Variegata'	marrone	30	30	30	+			0	0	0				0	0	0		Z7-9
				x	Cerastium biebersteinii	bianco	9	13	30	+	0			0					0	0			Z3-8
					Chamaemelum nobile 'Treneague'	nessun fiore	10	10	25	+	0			0					0	0			Z4-9
			x		Cotula potentillina	verde	4	4	20	++	0			0	0				0	0	0		Z8-10
			x	S	Cotula squalida	verde	6	6	20	++	0			0	0				0	0	0		Z8-10
		x	x		Delosperma cooperi	porpora	10	15	30	++	0			0					0	0			Z7-9
			x		Euphorbia cyparissias	verde acido	25	35	35	+++			0	0					0	0			N Z3-8
	x	x	x		Fragaria vesca semperflorens 'Alexandria'	bianco	20	20	25			0		0	0				0	0			Z4-8
			x		Geranium macrorrhizum 'Ingwersen Variety'	rosa violetto	20	30	35	+	0			0	0	0	0		0	0	0		Z3-8
			x		Geranium macrorrhizum 'Spessart'	bianco rosato	20	30	35	+	0			0	0	0	0		0	0	0		Z3-8
			x		Geranium x cantabrigiense 'Biokovo'	bianco rosato	15	25	30	+	0			0	0	0	0		0	0	0		Z4-9
			x		Geranium x cantabrigiense 'Karmina'	rosa intenso	15	25	30	+	0			0	0	0	0		0	0	0		Z4-9
		x			Gunnera magellanica	bacche rosse	12	18	25				0		0	0			0	0	0		Z8-10
		x			Herniaria glabra	verde	4	4	30	+	0			0					0	0			Z3-8
			x	S	Hieracium pilosella 'Niveum'	giallo chiaro	6	13	30		0			0					0	0			Z4-10
	x	x	x		Isotoma fluviatilis	azzurro	5	6	15	+		0		0					0	0			Z8-10
			x		Lamium galeobdolon 'Florentinum'	giallo	20	30	50	++	0			0		0	0		0	0			N Z3-9
	x	x	x		Lippia nodiflora	bianco rosato	6	8	45	+++			0	0					0	0			Z9-11
x		x			Liriope graminifolia	viola chiaro	25	25	30	+++	0			0	0	0	0		0	0	0		Z6-9
			x		Mazus reptans	porpora	4	5	35	+	0			0	0				0	0	0	0	Z4-8
		x			Origanum vulgare 'Compactum'	rosa	15	15	25				0	0					0	0			Z4-8
			x	x	Phlox subulata 'Daniel's Cushion'	rosa- rosso	15	15	25	+	0			0	0				0	0	0		Z3-8
			x	x	Phlox subulata 'Tomasinii'	azzurro	15	15	25	+	0			0	0				0	0	0		Z3-8
		x	x		Phuopsis stylosa	rosa porpora	15	25	30	+			0	0						0			Z5-9
x		x			Pleiblastus pygmaeus var. distichus	verde	35	35	45	+++	0			0	0	0			0	0	0	0	Z5-9
x		x			Poa glauca 'Blue Hills'	verde	20	25	25		0			0	0				0	0			Z3-7
			x		Potentilla neummanniana	giallo oro	7	10	15	+	0			0					0	0			N Z4-8
x	x	x			Reineckea carnea	rosa e bianco	30	10	25	++	0					0	0	0		0	0		Z8-10
		x			Rubus rolfei 'Emerald Carpet'	bianco	13	13	40	++	0			0	0	0			0	0			Z7-9
		x			Rubus tricolor	rosa	30	30	80	++	0			0	0	0	0		0	0			Z6-9
			x		Sedum album 'Coral Carpet'	rosato	5	7	30	++	0			0					0	0			Z4-8
			x		Sedum floriferum 'Weihenstephaner Gold'	giallo	10	15	20	+	0			0					0	0			Z6-9
			x		Sedum spurium 'Fuldaglut'	rosso	8	15	20		0			0					0	0			Z7-9
			x		Sedum spurium 'Voodoo'	rosa rosso	5	12	20		0			0					0	0			Z7-9
x			x		Sesleria caerulea	verde	15	30	25		0			0	0					0			N Z3-7
			x		Stachys byzantina	violetto	25	60	35	++	0			0					0	0			Z4-7
			x		Symphytum officinale	violetto	20	30	30	+			0		0	0			0	0	0		Z4-8
			x		Thymus serpyllum 'Coccineus'	rosa rosso	3	5	10	+	0			0					0	0			N Z4-8
	x	x	x		Verbena hybrida 'Prostrata'	blu viola	10	15	40	+		0		0					0	0			Z7-10
				x	Vinca minor 'Gruner Teppich'	pervinca	15	15	30	+	0				0	0	0	0		0	0		N Z4-9
			x		Waldesteinia ternata	giallo	13	13	30	+	0				0	0			0	0			Z4-9

Piante da ombra

*Shade
plants*



FIORITURA BLOOM				DENOMINAZIONE DENOMINATION		COLORE COLOR		ALTEZZA HEIGHT		SVILUPPO GROWTH		FOGLIAME FOLIAGE			ESPOSIZIONE EXPOSURE				TERRENO GROUND								
1	2	3	4	NOME NAME	DENOMINATION	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
			x	Helleborus niger		bianco		30	35	30		0				0	0	0	0		0	0				N	Z3-8
			x	Helleborus orientalis		colori pastello		35	40	30		0				0	0	0	0		0	0					Z3-8
			x	Heuchera micrantha 'Palace Purple'		bianco		30	50	35		0				0	0		0		0	0					Z3-9
		x	x	Heuchera villosa var. macrorrhizza		bianco		30	50	35		0		0		0			0		0						Z4-9
		x	x	Hosta (foglie grigio-verde, blu-metallico)		crema		40	80	35			0			0	0	0	0		0	0					Z3-8
		x	x	Hosta (varietà con foglie bianco e verde)		bianco e lilla		40	80	35			0			0	0	0	0		0	0					Z3-8
		x	x	Hosta (varietà con foglie giallo e verde)		bianco e lilla		40	80	40			0			0	0	0	0		0	0					Z3-8
		x	x	Hosta (varietà con foglie verde chiaro)		bianco e lilla		40	80	40			0			0	0	0	0		0	0					Z3-8
		x	x	Hosta (varietà con foglie verde scuro)		bianco e lilla		40	80	45			0			0	0	0	0		0	0					Z3-8
		x		Houttuynia cordata		bianco		30	30	35	++		0	0	0				0		0	0	0				Z7-9
x			x	Imperata cylindrica 'Red Barron'		crema		50	70	35	++		0	0	0				0		0	0					Z5-9
			x	Iris japonica		lilla		35	45	35		0				0	0	0	0	0	0	0					Z6-9
			x	Iris pseudacorus		giallo		80	100	40			0	0	0				0		0	0	0	0			Z3-9
x		x		Juncus inflexus		marrone		50	50	35		0		0	0				0			0	0		N	Z3-10	
			x	Lamium galeobdolon 'Florentinum'		giallo		20	30	50	++	0				0		0	0	0	0	0			N	Z3-9	
x		x		Liriope graminifolia		viola chiaro		25	25	30	+++	0				0	0	0	0	0	0	0	0				Z6-9
		x		Liriope muscari		viola		25	40	35		0				0	0	0	0		0	0					Z6-9
x		x		Liriope spicata		lilla chiaro		25	25	30	+++	0				0	0	0	0	0	0	0	0				Z6-9
x		x		Luzula sylvatica		verde / bruno		30	45	40		0				0	0	0	0		0	0			N	Z5-8	
x			x	Milium effusum 'Aureum'		verde		40	70	30	++		0			0	0		0		0	0					Z5-8
x		x		Ophiopogon japonicus 'Minor'		lilla		12	12	15	+	0				0	0	0	0	0	0	0					Z6-9
			x	Peltiphyllum peltatum		rosa leggero		50	80	35			0	0	0				0		0	0	0				Z5-8
	x	x		Persicaria virginiana 'Variegata'		rosso corallo		60	80	40			0			0	0				0	0					Z4-9
			x	Petasites japonicus 'Giganteus'		crema		120	60	70			0	0	0				0			0	0				Z5-8
			x	Polemonium caeruleum (nelle diverse varietà)		blu lavanda e bianco		20	60	25			0			0			0		0						Z3-8
			x	Primula japonica (nei diversi colori)		diversi colori		25	50	35			0	0	0						0	0					Z4-8
x	x	x		Reineckea carnea		rosa e bianco		30	10	25	++	0				0	0	0	0		0	0					Z8-10
			x	Rodgersia pinnata		rosa e bianco		80	110	50			0			0	0	0	0		0	0					Z6-8
			x	Rodgersia podophylla 'Braunlaub'		bianco crema		90	110	60			0			0	0	0	0		0	0					Z5-8
		x		Rubus tricolor		rosa		30	30	80	++	0		0	0	0	0	0	0		0						Z6-9
x			x	Ruscus aculeatus		bianco		70	70	35		0				0	0	0	0		0			N		Z8-10	
		x		Ruscus hypoglossum		crema		100	100	35		0				0	0	0	0		0						Z8-10
			x	Sedum palmeri		giallo-arancio		15	20	25	+	0		0	0				0	0	0	0					Z4-8
			x	Thalictrum aquilegifolium (nelle diverse varietà)		bianco,rosa,lilla		90	90	30		0				0	0	0	0		0	0					Z5-8
			x	Tradescantia x andersoniana 'Blue Stone'		blu		40	40	40			0	0	0				0		0	0					Z4-9
			x	Tradescantia x andersoniana 'Rubra'		vinato		40	40	40			0	0	0				0		0	0					Z4-9
			x	Vinca major		blu chiaro		20	25	40	++	0		0	0	0	0	0	0		0	0		N		Z4-8	
			x	Vinca minor 'Marie'		blu viola		10	10	35	+	0				0	0		0		0	0					Z4-9
			x	Waldesteinia ternata		giallo		13	13	30	+	0				0	0		0		0						Z4-9

Piante per terre armate e scarpate

*Plants for reinforced
lands and
embankments*



FIORITURA BLOOM				DENOMINAZIONE DENOMINATION		COLORE COLOR	ALTEZZA HEIGHT		SVILUPPO GROWTH	FOGLIAME FOLIAGE			ESPOSIZIONE EXPOSURE				TERRENO GROUND						
				NOME NAME																			
			x		Achillea millefolium 'Arcobaleno'	colori pastello	20	50	30		o			o								22-9	
			x		Aegopodium podagraria 'Variegatum'	bianco	20	30	25	++			o					o				26-9	
	x				Anemone hupehensis 'September Charm'	rosa chiaro	35	80	40				o	o	o							25-7	
	x				Anemone hybrida 'Serenade'	rosa	35	90	40				o	o	o							25-7	
		x			Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'	giallo-verde	50	50	45				o	o									24-9
x	x			S	Arundo donax 'Versicolor'	verde chiaro	300	400	100	+			o	o									25-9
x			x		Carex morrowii 'Ice Dance'	verde	45	45	40		o		o	o	o					o			25-8
	x	x			Ceratostigma plumbaginoides	blu	25	30	30	+++			o	o	o					o	o		26-9
x	x			S	Cortaderia selloana	bianco crema	160	300	150			o		o									27-10
x		x	x		Deschampsia cespitosa 'Bronzeschleier'	verde	60	90	40		o		o	o	o					o	o		24-8
x		x	x		Deschampsia cespitosa 'Tauträger'	verde	40	90	40		o		o	o	o					o	o		24-8
		x	x		Hemerocallis hybrida (nei colori aranciati)	giallo arancio	40	100	40				o	o	o					o	o	o	23-9
		x	x		Hemerocallis hybrida (nei colori gialli)	giallo	40	100	40				o	o	o					o	o	o	23-9
		x	x		Hemerocallis hybrida (nei colori rosa)	rosa	40	100	40				o	o	o					o	o	o	23-9
		x	x		Hemerocallis hybrida (nei colori rossi)	rosso	40	100	40				o	o	o					o	o	o	23-9
		x			Houttuynia cordata	bianco	30	30	35	++			o	o	o					o	o	o	27-9
		x			Houttuynia cordata 'Chameleon'	bianco	30	30	35	+++			o	o	o					o	o	o	27-9
		x	x		Hypericum calycinum	giallo intenso	30	30	35	+++	o			o	o					o	o		25-8
x			x		Imperata cylindrica		50	70	35	+++			o	o	o					o	o		25-9
			x		Iris pallida	blu	40	80	35			o		o						o	o		24-9
		x			Macleaya cordata	bianco-crema	220	250	80	++			o	o							o		24-9
		x	x		Malvastrum lateritium	albicocca	30	30	40	++			o	o							o		26-8
			x		Melissa officinalis	bianco	50	60	40				o	o	o					o	o		N 23-9
x	x	x			Miscanthus sinensis 'Gracillimus'	marrone	150	200	150	+			o	o							o	o	24-9
x	x	x			Miscanthus sinensis 'Sarabande'	marrone	130	180	150	+			o	o							o	o	24-9
x	x	x			Miscanthus transmorrisonensis	marrone	120	150	120	+			o	o							o	o	24-9
		x	x		Oenothera speciosa 'Childsii'	rosa chiaro	40	40	50	++			o	o							o		25-8
x	x	x			Panicum virgatum 'Dallas Blues'	verde	130	130	70				o	o							o		23-8
x	x	x			Panicum virgatum 'Warrior'	verde	150	150	90				o	o							o		23-8
x	x	x			Pennisetum alopecuroides 'Magic'	nocciola-bruno	80	135	80				o	o							o	o	25-9
x	x	x			Pennisetum alopecuroides 'National Arboretum'	nocciola-bruno	60	80	55				o	o							o	o	25-9
	x	x	x		Penstemon hybridus 'Garnet'	rosso violaceo	45	60	45		o			o							o	o	25-8
x		x			Phalaris arundinacea	verde	70	140	40	+++			o	o							o	o	N 24-8
x		x		S	Pleiblastus auricomus	verde	50	50	40	+++	o			o	o	o					o	o	25-9
x		x			Pleiblastus pygmaeus var. distichus	verde	35	35	45	+++	o			o	o	o					o	o	25-9
x		x		S	Pleiblastus variegatus	verde	50	50	45	+++	o			o	o	o					o	o	25-9
x	x	x			Reineckea carnea	rosa e bianco	30	10	25	++	o					o	o				o	o	28-10
		x			Rubus rolfei 'Emerald Carpet'	bianco	13	13	40	++	o			o	o	o					o	o	27-9
		x			Rubus tricolor	rosa	30	30	80	++	o			o	o	o	o				o	o	26-9
	x	x			Rudbeckia fulgida var. sullivantii 'Goldsturm'	giallo forte	30	70	40			o		o	o						o		23-8
	x	x			Sedum telephium 'Herbstfreude'	rosso mattone	50	50	35				o	o							o	o	24-9
x			x		Sesleria caerulea	verde	15	30	25		o			o	o						o	o	N 23-7
x	x	x			Sorghastrum nutans 'Indian Steel'	marrone	60	130	50				o	o							o	o	24-9
			x		Stachys byzantina 'Big Ears'	violetto	30	60	40	++	o			o							o	o	24-7
			x		Symphytum grandiflorum 'Hidcote Blue'	blu chiaro	20	25	30	+			o		o	o					o	o	24-8
		x	x	S	Tanacetum vulgare	giallo intenso	30	100	40		o			o								o	23-8
			x		Teucrium hyrcanicum	rosso porpora	30	70	35	++			o	o							o	o	25-8
			x		Thymus herba-barona	rosa scuro	10	13	25	++	o			o							o	o	N 24-8
			x		Thymus longicaulis 'Odoratus'	rosa lilla	12	15	25	++	o			o							o	o	N 24-8
			x		Tradescantia andersoniana	blu	45	45	45				o	o	o						o	o	24-9

Piante per terreno asciutto

*Plants
for dry soils*



FIORITURA BLOOM					DENOMINAZIONE DENOMINATION	COLORE COLOR	ALTEZZA HEIGHT		SVILUPPO GROWTH	FOGLIAME FOLIAGE			ESPOSIZIONE EXPOSURE				TERRENO GROUND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
					NOME NAME																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Piante per terreno palustre/acquatico

*Plants
for wet soils*



FIORITURA BLOOM				DENOMINAZIONE DENOMINATION		COLORE COLOR		ALTEZZA HEIGHT		SVILUPPO GROWTH		FOGLIAME FOLIAGE			ESPOSIZIONE EXPOSURE				TERRENO GROUND						
				NOME NAME																					
		x		Acorus calamus 'Variegatus'		verde	70	70	35				0	0	0				0		0	0		Z5-8	
			x	Alisma plantago - aquatica		bianco	35	80	35				0	0							0	0	N	Z4-8	
x				Equisetum hyemale 'Robustum'		120	120	40	+++	0		0	0					0		0	0		Z5-8	
x				Equisetum scirpoides		30	30	40	+++	0		0	0					0		0	0		Z4-8	
x				Equisetum telmateia		70	70	45	+++			0	0	0				0		0	0	N	Z6-8	
		x		S Filipendula ulmaria		bianco giallognolo	40	130	40				0	0					0		0	0	N	Z2-7	
		x		Hibiscus coccineus		rosso	200	200	70				0	0							0	0	0	Z7-10	
		x		Hibiscus hybridum 'Valfredda'		nei colori mistii	150	150	60				0	0					0		0	0		Z6-10	
x		x	x	Hippuris vulgaris		40	40	35			0	0	0					0				S	Z7-9	
			x	Iris ensata (in diverse varietà)		colori distinti	45	80	30				0	0							0	0	0	Z4-9	
			x	Iris pseudacorus		giallo	80	100	40				0	0	0				0		0	0	0	Z3-9	
			x	Iris sibirica (in diverse varietà)		diversi colori	45	80	30				0	0					0		0	0	0	Z3-9	
x		x		Juncus effusus		marrone	60	60	35		0		0	0					0		0	0	N	Z3-10	
x				Lemna polyrrhiza		2	2	50	+++			0		0	0			0				G	Z4-8	
		x		Ligularia hessei 'Gregynog Gold '		giallo forte	60	120	50				0	0	0				0		0	0		Z4-8	
		x		Ligularia przewalskii		giallo	50	110	40				0	0	0				0		0	0		Z4-8	
		x		S Ligularia stenocephala		giallo forte	60	120	50				0	0	0				0		0	0		Z4-8	
		x		Lysimachia clethroides		bianco	60	80	45	++			0	0					0		0	0		Z3-9	
		x		Lysimachia punctata		giallo	60	60	40	+			0	0	0				0		0	0	N	Z4-9	
		x		Lythrum salicaria		rosa carminio	140	140	80				0	0					0		0	0	N	Z3-9	
		x		Lythrum virgatum 'Swirl'		rosa chiaro	120	120	50				0	0					0		0	0		Z3-9	
			x	Mazus reptans		porpora	4	5	35	+	0		0	0					0		0	0		Z4-8	
		x		Mentha aquatica		violetto	60	70	50	++			0	0	0				0		0	0	0	Z4-8	
x	x	x		Miscanthus condensatus		marrone	170	220	130	+			0	0					0		0	0		Z4-9	
x	x	x		Miscanthus giganteus		bianco crema	300	350	150	++			0	0					0		0	0		Z4-9	
				S Myriophyllum aquaticum			40	50	++		0	0	0					0				S	Z7-9	
		x		Nelumbo nucifera (diverse varietà)		bianco e rosa	150	200	100	+++			0	0									S	Z8-10	
			x	Nymphaea hybrida (nei colori rosa)		rosa	.	.	100	+			0	0									S	Z5-8	
			x	Nymphaea hybrida (nei colori rossi)		rosso	.	.	100	+			0	0									S	Z5-8	
			x	Nymphaea hybrida (nei colori bianchi)		bianco	.	.	100	+			0	0									S	Z5-8	
			x	Nymphaea hybrida (nei colori gialli)		giallo	.	.	100	+			0	0									S	Z5-8	
		x		Nymphoides peltata		giallo	.	.	80	+++			0	0	0								S	Z6-9	
			x	Peltiphyllum peltatum		rosa leggero	50	80	35				0	0	0				0		0	0	0	Z5-8	
				Petasites japonicus 'Giganteus'		crema	120	60	70				0	0	0				0		0	0		Z5-8	
x		x		Phalaris arundinacea 'Picta'		verde	50	50	40	+			0	0					0		0	0		Z4-8	
x	x	x		S Phragmites karka 'Variegata'		marrone chiaro	270	270	80	+++			0	0	0				0		0	0		Z4-9	
		x		Pontederia cordata		blu	50	70	40				0	0	0						0	0	N	Z7-9	
		x		S Pontederia cordata 'Alba'		bianco	50	70	40				0	0	0						0	0		Z7-9	
				S Potamogeton crispus		30			0	0	0					0				S	N	Z7-9
			x	Primula beesiana		rosso porpora	20	40	30				0	0	0						0	0		Z5-8	
			x	Primula bullayana		colori aranciati	25	45	30				0	0	0						0	0		Z5-8	
			x	Primula japonica (nei diversi colori)		diversi colori	25	50	35				0	0	0						0	0		Z4-8	
x		x	x	S Schoenoplectus tabernaemontani		marrone	130	130	40			0	0	0					0		0	0		Z3-8	
x		x	x	S Schoenoplectus tabernaemontani 'Albescens'		marrone	130	130	40			0	0	0					0		0	0		Z3-8	
		x		Schyzostylis coccinea		rosso e rosa	35	60	35	+			0	0							0	0		Z8-10	
x	x	x		S Spartina pectinata 'Aurea'		verde	160	160	70	+			0	0					0		0	0	0	Z4-9	
			x	Trollius europaeus		giallo chiaro	50	50	30				0	0							0	0		Z4-7	
		x	x	S Typha angustifolia		marrone	140	170	60	+++			0	0							0	0		Z3-10	
		x	x	S Typha laxmannii		marrone	140	170	45	+++			0	0							0	0		Z3-10	

Piante a fioritura primaverile

*Spring flowering
plants*



FIORITURA BLOOM					DENOMINAZIONE DENOMINATION		COLORE COLOR		ALTEZZA HEIGHT		SVILUPPO GROWTH	FOGLIAME FOLIAGE			ESPOSIZIONE EXPOSURE				TERRENO GROUND							
					NOME NAME																					
			x		Acanthus spinosus		bianco e rosa	60	90	70		o			o	o			o	o	o	o				Z6-8
			x		Achillea millefolium 'Lilac Beauty'		lilla rosa	20	45	30		o			o				o	o	o					Z2-9
			x		Achillea millefolium 'Terracotta'		terracotta	25	50	25		o			o						o					Z2-9
			x		Allium schoenoprasum		porpora	25	35	30			o	o	o					o	o				N	Z3-9
				x	Alyssum saxatile		giallo	20	35	30		o			o					o	o				N	Z3-9
				x	Alyssum saxatile 'Sulphureum'		giallo chiaro	25	35	30		o			o					o	o					Z3-9
				x	Aquilegia caerulea 'Biedermeier'		misto	20	50	30				o	o	o			o	o	o					Z3-8
				x	Aquilegia vulgaris plena 'Nora Barlow'		malva striato	30	80	35				o	o	o			o		o					Z3-8
			x		Astilbe chinensis 'Visions in Red'		rosso porpora	30	70	40				o		o			o		o	o				Z3-8
			x		Astilbe x arendsii 'Amerika'		lilla rosa	20	45	35				o		o			o		o	o				Z4-8
			x		Astilbe x arendsii 'Weisse Gloria'		bianco	30	60	40				o		o			o		o	o				Z4-8
				x	Bergenia hybrida 'Wintermärchen'		rosso	30	45	35		o			o	o			o	o	o	o				Z3-8
			x		Brunnera macrophylla		azzurro	30	40	35				o		o	o		o		o	o				Z4-8
			x		Campanula persicifolia 'Caerulea'		blu chiaro	15	70	25			o		o	o			o		o			N	Z3-7	
			x		Centranthus ruber		rosso chiaro	25	60	40			o		o				o					N	Z5-8	
			x		Delphinium Pacific Giant 'Astolat'		rosa	30	150	40				o	o					o	o					Z5-8
			x		Dianthus gratianopolitanus 'Eydangeri'		rosa	10	15	20		o			o				o	o						Z3-8
			x		Dicentra spectabilis		rosa	60	60	45				o		o			o		o					Z4-8
			x		Dicentra spectabilis 'Alba'		bianco	60	60	40				o		o			o		o					Z4-8
			x		Digitalis x mertonensis		rosa salmone	30	80	40		o			o	o					o					Z4-8
		x	x		Filipendula vulgaris 'Plena'		bianco	20	40	30			o		o	o				o	o					Z2-7
			x		Geranium sanguineum 'Album'		bianco	30	30	35				o	o	o			o		o					Z3-8
			x	S	Gypsophila repens 'Rosa Schönheit'		rosa	15	15	30		o			o				o	o						Z3-8
			x		Heuchera x brizoides 'Pruhoniciana'		rosa	20	50	30		o			o	o			o	o	o					Z3-9
		x	x		Leucanthemum x superbum 'Alaska'		bianco	25	90	35			o		o						o					Z3-8
			x		Liatris spicata 'Floristan Violett'		viola-porpora	25	80	30				o	o						o					Z3-8
			x		Liatris spicata 'Floristan White'		bianco	25	80	30				o	o						o					Z3-8
			x		Nepeta x fassenii		blu lavanda	30	30	35				o	o					o	o					Z3-8
			x		Oenothera tetragona 'Camel'		giallo	15	50	20		o									o					Z4-8
			x	x	Phlox subulata 'Emerald Cushion Blue'		violetto chiaro	15	15	25	+	o			o	o			o	o	o					Z3-8
			x	x	Phlox subulata 'Tamanagloe'		bianco e rosa	15	15	25	+	o			o	o			o	o	o					Z3-8
			x	x	Phlox subulata 'White Delight'		bianco	15	15	25	+	o			o	o			o	o	o					Z3-8
		x	x		Platycodon grandiflorus 'Mariesii'		blu	50	50	20				o	o					o	o					Z3-8
			x		Polygonatum multiflorum		bianco	60	60	30	+			o		o	o	o	o	o		o	o		N	Z4-8
			x		Potentilla crantzii		giallo	10	15	20	+	o			o					o	o				N	Z3-8
				x	Pulsatilla vulgaris		viola	20	30	20				o	o	o					o			N	Z5-8	
			x	S	Rheum rhabarbarum		bianco crema	80	150	90				o	o	o			o		o	o				Z2-9
			x		Rodgersia aesculifolia 'Irish Bronze'		crema	90	130	60				o		o	o	o	o		o	o				Z5-8
			x		Salvia nemorosa 'Adrian'		bianco	20	35	30				o		o				o	o					Z4-8
			x		Salvia nemorosa 'Blauhugel'		blu lavanda	20	40	30				o		o				o	o					Z4-8
			x		Salvia nemorosa 'Caradonna'		viola scuro	25	55	35				o		o				o	o					Z4-8
			x		Salvia nemorosa 'Rosenwein'		rosa-vinato	25	50	40				o		o				o	o					Z4-8
	x	x	x		Salvia pratensis 'Sweet Esmeralda'		rosa intenso	20	60	35				o		o					o					Z3-8
	x	x	x		Salvia pratensis 'Twilight Serenade'		blu viola	20	60	35				o		o					o					Z3-8
		x	x		Sanguisorba hakusanensis		rosa forte	25	60	35				o		o					o	o				Z4-8
			x		Stachys monieri 'Hummelo'		porpora	30	45	25				o		o					o	o				Z4-7
			x		Tanacetum niveum 'Jackpot'		bianco	25	70	30				o		o					o					Z5-8
			x		Teucrium hyrcanicum		rosso porpora	30	70	35	++			o	o					o	o					Z5-8
			x		Thermopsis chinensis		giallo brillante	60	60	30				o	o					o	o					Z4-8
			x		Veronica teucrium 'Royal Blue'		blu luminoso	40	40	30				o	o						o					Z4-8

Piante a
fioritura estiva

*Summer flowering
plants*



Piante a
fioritura autunnale

*Autumn flowering
plants*



Piante
ornamentali

*Ornamental
plants*



FIORITURA BLOOM				DENOMINAZIONE DENOMINATION		COLORE COLOR		ALTEZZA HEIGHT		SVILUPPO GROWTH		FOGLIAME FOLIAGE			ESPOSIZIONE EXPOSURE				TERRENO GROUND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				NOME NAME																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Piante d'altura
(oltre 800 m)

*Plants for altitudes
(over 800 m)*



FIORITURA BLOOM					DENOMINAZIONE DENOMINATION	COLORE COLOR	ALTEZZA HEIGHT		SVILUPPO GROWTH	FOGLIAME FOLIAGE			ESPOSIZIONE EXPOSURE				TERRENO GROUND						
					NOME NAME																		
		x	x		Achillea						0	0	0	0			0	0	0	0	N	Z5-8	
				x	Alyssum						0			0			0	0			N	Z4-10	
	x			x	Anemone								0	0	0	0			0	0	N	Z5-9	
				x	Aquilegia								0	0	0		0	0			N	Z4-9	
		x			Artemisia						0	0	0	0			0	0	0		N	Z4-9	
	x	x			Aster							0	0	0	0			0	0		N	Z6-9	
			x		Astilbe								0		0	0		0	0			Z6-9	
				x	Aubrieta						0			0				0	0			Z4-9	
				x	Bergenia						0		0	0	0		0	0	0			Z5-8	
		x	x		Campanula						0	0	0	0	0	0	0	0	0		N	Z4-10	
x		x	x		Carex						0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	N	Z6-9
				x	Cerastium						0			0	0		0	0			N	Z7-10	
	x		x		Chrysanthemum								0	0	0			0				Z7-10	
		x			Coreopsis						0		0	0				0				Z7-10	
			x		Delphinium								0	0				0	0			Z4-8	
x		x	x		Deschampsia						0			0	0	0	0	0	0		N	Z4-9	
	x	x	x		Digitalis						0	0		0	0			0				Z5-8	
		x			Echinops								0	0				0	0		N	Z6-10	
		x			Eryngium						0	0	0	0			0	0	0		N	Z5-9	
x					Felce						0	0	0		0	0	0	0	0	0	N	Z4-8	
x			x		Festuca						0			0	0	0	0	0	0		N	Z5-8	
		x	x		Filipendula							0	0	0	0			0	0	0	N	Z5-9	
			x		Geranium						0		0	0	0	0	0	0			N	Z4-9	
			x		Geum						0			0	0		0	0	0		N	Z4-9	
		x	x		Gypsophila						0		0	0			0	0			N	Z4-9	
		x	x		Helianthemum						0			0			0	0			N	Z4-9	
				x	Helleborus						0			0	0	0	0	0	0		N	Z4-9	
		x	x		Hemerocallis								0	0	0		0	0	0	0		Z4-9	
			x		Heuchera						0			0	0	0	0	0	0			Z4-9	
				x	Iberis						0			0			0	0			N	Z4-9	
x		x			Juncus						0			0	0		0		0	0	N	Z4-9	
			x		Leontopodium								0	0			0	0				Z4-9	
		x	x		Leucanthemum						0	0		0				0			N	Z4-9	
			x		Lupinus (Russell-Varieties)								0	0	0			0	0			Z4-9	
x		x	x		Luzula						0			0	0	0	0	0	0		N	Z8-10	
			x		Melissa								0	0	0	0	0	0			N	Z3-8	
		x			Origanum							0	0	0	0	0	0	0			N	Z3-8	
	x	x	x		Persicaria						0	0	0	0	0		0	0	0			Z3-8	
		x		x	Phlox						0		0	0	0		0	0	0	0		Z5-9	
			x		Polemonium							0			0		0	0			N	Z5-9	
			x		Potentilla						0			0			0	0	0		N	Z6-10	
	x	x			Rudbeckia						0		0	0	0		0	0	0			Z6-10	
	x		x		Satureja								0	0			0	0				Z4-8	
	x	x	x		Sedum						0	0	0	0	0		0	0	0		N	Z4-9	
x		x			Sesleria						0			0	0			0	0			Z8-10	
			x		Thymus						0			0			0	0			N	Z3-6	
			x		Tradescantia								0	0	0		0	0	0			Z3-7	
		x	x		Veronica						0	0	0	0			0	0			N	Z4-9	
				x	Vinca						0			0	0	0	0	0	0		N	Z4-9	
			x	x	Viola						0		0		0	0	0	0			N	Z7-10	

Piante per zone maritime

*Plants for
seaside areas*



	FIORITURA BLOOM				DENOMINAZIONE DENOMINATION	COLORE COLOR	ALTEZZA HEIGHT	SVILUPPO GROWTH	FOGLIAME FOLIAGE	ESPOSIZIONE EXPOSURE	TERRENO GROUND	
			x		Acaena				0	0	0	
		x			Agapanthus				0	0	0	
x	x	x	x		Ammophila				0	0	0	N
		x			Artemisia				0	0	0	N
x	x				Arundo				0	0	0	N
	x	x			Aster				0	0	0	N
		x	x		Baptisia				0	0	0	
		x		x	Bergenia				0	0	0	
x	x	x	x		Calamagrostis				0	0	0	N
		x	x		Campanula				0	0	0	N
			x		Centranthus				0	0	0	N
	x	x			Ceratostigma				0	0	0	
	x	x			Convolvulus				0	0	0	N
		x			Cynara				0	0	0	N
		x	x		Delosperma				0	0	0	
x		x	x		Deschampsia				0	0	0	N
	x	x	x		Erigeron				0	0	0	N
			x		Euphorbia				0	0	0	N
x			x		Festuca				0	0	0	N
		x			Foeniculum				0	0	0	N
	x	x	x		Gaura				0	0	0	
			x		Helichrysum				0	0	0	N
x		x			Helictotrichon				0	0	0	
		x	x		Hemerocallis				0	0	0	0
		x			Hibiscus				0	0	0	0
x			x		Imperata				0	0	0	
	x	x			Kniphofia				0	0	0	
			x		Liatris				0	0	0	
	x	x	x		Lippia				0	0	0	
x	x	x	x		Muhlenbergia				0	0	0	
x	x	x			Panicum				0	0	0	N
	x	x	x		Penstemon				0	0	0	
	x	x			Perovskia				0	0	0	
		x			Phlomis				0	0	0	
			x		Rosmarinus				0	0	0	
	x	x	x		Salvia				0	0	0	N
		x			Santolina				0	0	0	N
	x	x	x		Sedum				0	0	0	N
	x	x	x		Senecio				0	0	0	N
x	x	x			Spartina				0	0	0	0
x	x	x			Spodiopogon				0	0	0	
x	x	x			Sporobolus				0	0	0	
			x		Stachys				0	0	0	N
x		x	x		Stipa				0	0	0	N
		x	x		Tanacetum				0	0	0	N
			x		Tradescantia				0	0	0	
	x	x	x		Tulbaghia				0	0	0	
	x	x	x		Verbena				0	0	0	N

Piante per il fiore reciso

*Cut flower
plants*



FIORITURA BLOOM					DENOMINAZIONE DENOMINATION	COLORE COLOR	ALTEZZA HEIGHT		SVILUPPO GROWTH	FOGLIAME FOLIAGE			ESPOSIZIONE EXPOSURE				TERRENO GROUND											
					NOME NAME																							
			x		Acanthus								0			0	0	0			0	0	0	0	N			
			x	x	Achillea								0	0	0	0					0	0	0	0	N			
x	x	x			Achnatherum										0	0						0	0		N	N		
			x		Agapanthus								0			0						0	0		N			
			x	x	Alchemilla								0			0	0	0				0	0		N	N		
	x	x	x		Allium									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	N		
			x	x	Alstroemeria									0		0						0	0					
			x		Anthemis										0	0						0			N			
	x	x			Antirrhinum									0	0		0					0	0		N	N		
				x	Aquilegia										0	0	0					0	0	0	N	N		
				x	Arabis caucasica 'Flore Pleno'	bianco		15	25	35			0			0						0	0			N		
			x		Asclepias tuberosa	arancio		60	60	25						0	0						0					
	x	x			Aster									0	0	0	0						0	0		N	N	
			x		Astilbe										0		0	0				0	0			N		
			x	x	Baptisia										0	0						0	0					
	x	x			Begonia										0		0	0				0	0	0		N		
				x	Bergenia									0		0	0	0				0	0	0	0	N		
			x		Bletilla										0		0					0	0			N		
x	x	x	x		Calamagrostis										0	0							0	0		N	N	
			x		Catananche										0		0					0	0			N		
x	x	x			Chasmanthium										0	0	0					0	0	0	0			
			x		Chrysanthemum										0	0	0						0			N		
			x		Convallaria										0		0	0				0	0	0		N		
x	x	x			Cortaderia									0		0	0					0	0	0	0			
			x		Crocosmia										0		0	0					0	0				
			x		Cynara										0		0					0	0			N		
			x		Delphinium										0		0						0	0				
			x		Dianthus										0	0		0				0	0			N		
			x		Dicentra										0		0	0				0	0					
			x		Echinacea										0	0	0						0					
			x		Echinops										0	0							0	0		N	N	
			x		Eremurus										0	0							0	0				
			x		Eryngium										0	0	0	0					0	0	0		N	
x					Felce										0	0	0		0	0	0	0		0	0	N	N	
			x	x	Filipendula										0	0	0	0					0	0	0		N	
			x	x	Gypsophila										0		0	0					0	0		N	N	
	x	x			Helenium										0	0							0	0		N		
				x	Helleborus										0		0	0	0	0			0	0		N	N	
			x	x	Hemerocallis										0		0	0					0	0	0	0		N
			x		Heuchera										0		0	0					0	0	0			
			x	x	Hosta										0		0	0	0	0			0	0				
	x	x	x	x	Iris										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	
x					Juncus										0		0	0					0	0		N	N	
	x	x			Kniphofia										0		0	0					0	0			N	
			x		Lavandula										0		0						0	0		N	N	
			x		Leontopodium										0		0						0	0				
			x	x	Leucanthemum										0	0		0					0			N		
			x		Liatris										0	0							0				N	

FIORITURA BLOOM					DENOMINAZIONE DENOMINATION	COLORE COLOR	ALTEZZA HEIGHT	SVILUPPO GROWTH	FOGLIAME FOLIAGE			ESPOSIZIONE EXPOSURE				TERRENO GROUND							
					NOME NAME																		
		x			Limonium					0		0						0					N
			x		Lupinus (Russell-Varieties)						0	0	0					0	0				
x	x	x			Miscanthus						0	0	0					0	0	0			
x	x	x			Molinia						0	0	0			0		0	0				N
		x			Nelumbo						0	0										S	
			x		Nymphaea						0	0										S	N
		x			Origanum					0	0	0	0			0	0	0					N
			x		Paeonia						0	0	0			0		0	0				N
x	x	x			Panicum						0	0						0					N
x	x	x			Pennisetum						0	0					0	0					
		x	x		Penstemon					0	0		0				0	0					
		x		x	Phlox					0	0	0	0			0	0	0	0				
		x	x		Phygelius						0	0	0	0			0	0					
		x			Physostegia						0	0						0	0				
			x		Polygonatum						0		0	0	0	0		0	0				N
			x		Primula						0	0	0		0	0		0	0	0			N
x		x	x		Ruscus					0			0	0	0	0		0					N
x		x	x		Schoenoplectus						0	0	0	0					0	0	0		N
		x	x		Sedum					0	0	0	0			0	0						N
		x	x		Solidago						0	0	0					0	0	0			N
		x	x		Tricyrtis						0	0	0					0	0				
		x	x		Typha						0	0							0	0	0		
		x	x		Vernonia						0	0						0					
		x	x		Veronica					0	0	0	0					0	0				N
		x			Veronicastrum						0	0						0	0				
			x	x	Viola					0		0		0	0	0		0					N

Vivaio Valfredda

Via Caduti 71/g - 25046 Cazzago San Martino - Brescia | Italia

info@vivaiovalfredda.it | www.vivaiovalfredda.it

Tel. +39 030 7730497

