

# BRAUN-BLANQUETIA

RECUEIL DE TRAVAUX DE GEOBOTANIQUE / REVIEW OF GEOBOTANICAL MONOGRAPHS

39

## VALORI DI BIOINDICAZIONE DELLE PIANTE VASCOLARI DELLA FLORA D'ITALIA

*Bioindicator values of vascular plants of the Flora of Italy*

Sandro Pignatti

con la collaborazione di Patrizia Menegoni e Silvio Pietrosanti

CAMERINO

2005

ÉDITEURS:

Jean-Marie Géhu  
Université R. Descartes, Paris et  
Station Internationale de  
Phytosociologie, Haendries  
F - 59270 Bailleul

Franco Pedrotti  
Dipartimento di Botanica ed Ecologia  
dell'Università, Via Pontoni, 5  
I - 62032 Camerino (MC)

Sandro Pignatti  
Dipartimento di Biologia Vegetale  
Università "La Sapienza"  
Piazzale Aldo Moro  
I - 00185 Roma

Salvador Rivas-Martinez  
Departamento de Botanica  
Facultad de Farmacia  
Universidad Complutense  
E - 28040 Madrid

Erich Hübl  
Botanisches Institut  
Universität für Bodenkunde  
Gymnasiumstraße, 79  
A - 1190 Wien

COMITÉ DE LECTURE:

P.V. Arrigoni (Firenze)  
O. De Bolòs (Barcelona)  
N. Boscaiu (Cluj-Napoca)  
P. Bridgewater (Canberra)  
M. Costa (Valencia)  
K. Dierssen (Kiel)  
N. Donita (Bucuresti)  
U. Eskuche (Corrientes)  
K. Falinska (Bialowieza-Cracovia)  
D. Gafta (Cluj-Napoca)  
M. Grandtner (Québec)  
J. Izco (Santiago)  
F. Klötzli (Zürich)  
A. Lacoste (Paris-Orsay)  
A. Miyawaki (Yokohama)  
J. Moravec (Pruhonice)  
A. Pirola (Pavia)  
R. Pott (Hannover)  
P. Quezel (Marseille)  
F. A. Roig (Mendoza)  
R. Schumacker (Liège)  
M.A.J. Werger (Utrecht)  
R. Wittig (Frankfurt a.M.)  
O. Wilmanns (Freiburg i.Br.)

BRAUN-BLANQUETIA

Un héritage est enrichissant et ouvre de nouvelles possibilités créatrices. Mais il en découle en contre partie l'obligation de ne pas gaspiller le patrimoine reçu. Ceux qui, aujourd'hui étudient la végétation grâce à la phytosociologie peuvent utiliser des méthodologies bien au point et tirer profit d'un ensemble cohérent de connaissances.

C'est le résultat du travail méthodique de nombreux chercheurs de qualité pendant plusieurs décennies. Aujourd'hui, nous nous trouvons face à des problèmes qui ne sont sans doute pas tout à fait nouveaux mais qui paraissent infiniment plus graves que dans le passé: primauté de la technique, spécialisation, pénurie de matières premières, d'énergie et d'espace, crise de l'environnement...

Il se développe ainsi des problèmes spécifiques divers pour lesquels il est nécessaire de trouver des réponses nouvelles. Les chercheurs sont placés devant un véritable défi et il dépend de leur savoir et de leur imagination de montrer si la Science de la végétation est capable d'apporter une contribution appréciable à la solution de ces problèmes. La tradition phytosociologique dans ce contexte constitue une base essentielle. La conception typologique de la végétation et la clarté du système qui en découle, l'habitude des chercheurs de vivre en contact étroit avec la végétation, les recherches basées sur l'observation condition antithétique de l'expérimentation, sont les traits caractéristiques de la phytosociologie.

Les lignes directrices qui nous ont été transmises par les maîtres de la Science de la végétation, Josias Braun-Blanquet et Reinhold Tüxen avant tout, constituent actuellement une part importante de notre patrimoine d'idées. Notre but est de valoriser cet héritage et d'honorer la mémoire du premier de ces maîtres et fondateur de la phytosociologie moderne par une nouvelle série de publications.

Pourront y trouver place des monographies étudiant concrètement la végétation selon les enseignements de J. Braun-Blanquet et R. Tüxen qui, à travers la créativité des auteurs, produiront de nouveaux fruits. Disciples nous-mêmes de J. Braun-Blanquet et ayant collaboré à son activité, nous pensons qu'à travers cette série de publications son héritage restera vivant dans l'esprit originel et avec de nouvelles idées.

Sécretariat général de la publication:

Prof. Roberto Venanzoni  
Dipartimento di Botanica ed Ecologia  
Via Pontoni 5, 62032 Camerino (Italia)  
Tel. 0737/404503 Fax 0737/404508  
e-mail: rvenanzo@unipg.it

Sécretariat d'édition: Laura Carimini

e-mail: laura.carimini@unicam.it

This volume has been written, edited and composed on a desktop publishing system using Apple Macintosh™ PageMaker® 6.5 by Laura Carimini.

© 2005 Dipartimento di Botanica ed Ecologia dell'Università - Camerino

Printed in Italy by Tipografia "Arte Lito", Camerino 2005.

# BRAUN-BLANQUETIA

RECUEIL DE TRAVAUX DE GEOBOTANIQUE/ REVIEW OF GEOBOTANICAL MONOGRAPHS

39

## VALORI DI BIOINDICAZIONE DELLE PIANTE VASCOLARI DELLA FLORA D'ITALIA

*Bioindicator values of vascular plants of the Flora of Italy*

Sandro Pignatti

con la collaborazione di Patrizia Menegoni e Silvio Pietrosanti

CAMERINO  
2005



J. BRAUN-BLANQUET, 1954

*Drawn from a photograph by Françoise M. Dansereau*

## INTRODUZIONE

Quando ELLENBERG, trent'anni fa (1974), pubblicava il catalogo della flora della Germania, nel quale si forniva per ciascuna specie una definizione rispetto ai principali fattori ecologici, mediante valori numerici, probabilmente pochi si sono resi conto del fatto che, nella scienza della vegetazione, si apriva una nuova pagina. Il valore delle piante e delle comunità vegetali come indicatori delle condizioni ecologiche era già presente, almeno in forma implicita, nelle più significative opere dei primi fitogeografi, e questo argomento entra ampiamente nell'opera fondamentale di BRAUN-BLANQUET (1928): come idea di significato generale, dunque, non era una novità; fino a quel momento, tuttavia, gli Autori si erano limitati a constatare le correlazioni tra determinate condizioni ambientali e la distribuzione di specie oppure di comunità. La proposta di Ellenberg va molto più avanti: vengono scelti i 6 fattori ecologici cruciali per comprendere le condizioni nelle quali si svolge la vita delle piante (luce, temperatura, continentalità del clima, acqua, pH, nutrienti) ed il peso di questi fattori viene indicato per tutte le specie della flora germanica. Ai sei fattori che agiscono su tutte le specie, se ne aggiungono altri con significato limitato a casi particolari, ad es. la salinità, che nell'Europa Centrale si rileva soltanto negli ambienti costieri. La novità di questa proposta consiste nel fatto che in questo modo viene creato un iperspazio a sei dimensioni, nel quale ogni specie può essere inserita in una posizione determinata: un primo esempio di spazio ecologico inteso non soltanto come concetto astratto, ma come unità operativa, applicabile a tutte le piante vascolari, che sono il componente essenziale dell'ecosistema. In questo modo veniva offerto alla comunità scientifica uno strumento interamente nuovo per analizzare e spiegare i rapporti tra la pianta e l'ambiente. L'analisi è eseguita in base ai Zeigerwerte, un concetto che oggi si può esprimere come bioindicazione, e fornisce risultati numerici facilmente comprensibili, che possono essere utilizzati anche a scopo applicativo.

Heinz Ellenberg, dopo una fruttuosa permanenza al Politecnico di Zurigo (ETH), era allora professore a Göttingen. Negli anni '70 del secolo da poco conclusosi, la prima fase di impetuoso sviluppo della fitosociologia stava ormai concludendosi: il risultato era reso pubblico in un gran numero di ricerche di ecologia della vegetazione, corredate da una imponente quantità di rilievi, ed era

possibile pensare che, a questo punto, tutti i più rilevanti aspetti della vegetazione fossero conosciuti e descritti, almeno nell'Europa Occidentale a clima temperato. Questo materiale si trovava però distribuito tra numerose sedi scientifiche, spesso in archivi personali, e la bibliografia consisteva in almeno un migliaio di lavori, spesso su periodici locali a scarsa diffusione, in una quindicina di lingue diverse. Ellenberg non aveva mai mostrato molto interesse per una descrizione di nuove associazioni, basata soltanto su caratteri floristici, ma in questo periodo si era impegnato in alcuni contributi importanti, per sviluppare questo sapere secondo un principio scientifico unitario: la trattazione sulla fitosociologia applicata all'agricoltura (1950-1954), le collaborazioni alla "Einführung in die Phytologie" di WALTER (1956, 1963), la vegetazione forestale della Svizzera (1972, in collab. con F. KLÖTZLI). Questa attività porta alla redazione del fondamentale trattato "Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen", che dal 1963 in avanti ha avuto numerose edizioni e traduzioni. Anche il volumetto su "Zeigerwerte", si inserisce in questo lavoro di sintesi, infatti nella Introduzione, il significato dell'opera viene indicato come "riassunto di conoscenze disperse e supporto per il lavoro" (Zusammenfassung verstreuten Wissens und Arbeitshilfe); lui stesso paragona il suo lavoro ad una sorta di Tavole dei logaritmi per chi studia l'ecologia delle piante. Questo lavoro viene dunque presentato come strumento di lavoro per ricerche future, basato sulla sintesi delle conoscenze allora disponibili.

A questo avanzamento sul piano concettuale corrisponde il fatto che, proprio in quel periodo, ci si stava rendendo conto, che l'operosità degli studiosi mediante il metodo fitosociologico aveva accumulato una esperienza imponente, quantizzabile come rilievi in numeri a cinque o sei cifre; essa non avrebbe però potuto venire utilizzata usando soltanto il metodo applicato fino a quel momento, e cioè il confronto manuale tra le singole specie, e si rendeva necessario il passaggio a metodi di elaborazione automatica. Quasi contemporaneamente (1969) era partito il Working Group for Data Processing che in pochi anni dava una risposta a questa esigenza (VAN DER MAAREL, ORLOCI, PIGNATTI, 1980). Alle prime sedute del Working Group aveva partecipato anche Ellenberg, che era molto interessato ai problemi di elaborazione dei dati; a quel tempo si lavorava soprattutto con schede perforate. In effetti, nella sua pubblicazione del 1974 è prevista la possibilità

di utilizzare i Zeigerwerte per elaborazioni mediante computer, però si arriverà a questo soltanto 20 anni più tardi. Anche in questo Ellenberg è stato dunque un innovatore e precursore.

La novità introdotta da ELLENBERG nel 1974 è basata su una felice intuizione: utilizzare l'enorme evidenza raccolta sulla distribuzione geografica e topografica delle piante, come metodo di bioindicazione. Si abbandona quindi la pretesa di arrivare ad una conoscenza esatta dei rapporti tra ogni singola pianta e l'ambiente, un obiettivo comunque irraggiungibile, tenendo conto che nella sola Germania vivono migliaia di specie, ma contemporaneamente si rendono accessibili le conoscenze finora raccolte. Il metodo di bioindicazione (Zeigerwerte), proposto da ELLENBERG (1974, riveduto ed ampliato nel 1979 e 1992) è basato su criteri rigorosi, però immediatamente comprensibile e di facile applicazione. Per tutte le specie della flora della Germania, il comportamento rispetto ai sei fattori ecologici viene sintetizzato mediante una scala numerica:

- L – radiazione luminosa (1-9)
- T – calore (1-9)
- C – continentalità del clima (1-9)
- U – umidità o disponibilità di acqua (1-12)
- R – reazione del suolo (1-9)
- N – nutrienti (1-9)
- S – salinità (1-3)

Le scale utilizzate hanno in generale 9 valori, ma in due casi se ne usano 3 e 12: la salinità può venire assimilata agli altri sei fattori, ma è di uso limitato. I valori di bioindicazione si possono applicare a specie, flore, comunità, complessi di vegetazione, possono venire trattati con metodi statistici e rappresentati graficamente. Solo dopo alcuni anni questi valori sono progressivamente entrati nell'uso, soprattutto in Germania e nei paesi vicini (ZARZYCKY, 1984; BORHIDI, 1993), e recentemente sono stati proposti anche per la flora dell'isola di Creta (cfr. BÖHLING, GREUTER E RAUS, 2002, dove viene fornita un'esauriente bibliografia). È stato anche proposto di riunire i sei valori in un'unica espressione grafica (ecogramma, costituita da un grafico-radar, vedi fig. 1) che costituisce un vero e proprio fingerprint (PIGNATTI, ELLENBERG e PIETROSANTI, 1996). Mediante ecogrammi è possibile un confronto visivo immediato tra differenti ecosistemi, molto più facilmente interpretabile che una tabella con centinaia di numeri. Nei volumi sui boschi d'Italia (PIGNATTI, 1998) e sulla vegetazione di Roma (FANELLI, 2002) vengono

forniti gli ecogrammi per centinaia di associazioni.

L'idea di utilizzare le piante come bioindicatori non è nuova. In effetti, già IVERSEN (1936) aveva proposto un procedimento in questo senso. ELLENBERG stesso, in diverse pubblicazioni, aveva ripetutamente trattato il problema della definizione di gruppi ecologici quali componenti delle comunità vegetali, e nella terza edizione dei *Zeigerwerte* viene proposto un programma per elaborazioni su personal computer (WERNER und PAULISSEN, 1992). La definizione ecologica secondo criteri generali viene data per tutte le specie della flora germanica (però senza l'uso di indici numerici) nella *Pflanzensoziologische Exkursionsflora* di Oberdorfer, comparsa nel 1962 e seguita da numerose riedizioni accresciute e perfezionate, durante quasi 40 anni. Pochi anni prima della pubblicazione dei *Zeigerwerte*, un gruppo di geobotanici ungheresi, coordinati da ZOLYOMI (1969) aveva elaborato un catalogo di 1400 specie della flora ungherese, da utilizzare come bioindicatori. Una classificazione analoga a quella di ELLENBERG, ma su fattori parzialmente differenti, è stata successivamente proposta per la flora svizzera da LANDOLT (1977); essa riprende i fattori indicati da Ellenberg, però elencati in un ordine che appare meno logico, e ne aggiunge altri due, riguardanti il suolo: humus e volume dei pori. Questi sviluppi non avevano grande seguito tra gli studiosi italiani, anche perché la flora della Germania comprende soltanto meno della metà delle specie presenti in Italia. Solamente in qualche lavoro riguardante la flora alpina venivano utilizzati i valori proposti da Landolt per la Svizzera, mentre per il Gran Sasso veniva realizzato un procedimento ad hoc (ZUCCARELLO, in BIONDI, 1999); comunque, tutta l'Italia mediterranea rimaneva tagliata fuori dalla possibilità di applicare questo metodo di lavoro. Per questi motivi, già nel 1993-94 ci siamo impegnati nel compito di fornire analoghi valori di bioindicazione per le specie della flora italiana, anche facendo seguito ad un suggerimento di G. Sauli, interessato alle possibilità di applicazione dei risultati. Da allora, per quasi 10 anni, sono state effettuate misure in campo per tarare i valori di bioindicazione con campagne nell'Italia Centrale, Appennino, Dolomiti, Sicilia (ONORI, 2002). I valori ed i metodi di elaborazione sono stati sperimentati nell'attività del nostro gruppo di ricerca, e sono ormai di uso comune (PIGNATTI *et alii*, 2001), quindi abbiamo deciso di metterli a disposizione della comunità scientifica, come pri-

ma approssimazione, in modo che un più ampio collaudo possa permetterne il miglioramento e completamento.

Questa versione adattata alla flora d'Italia è in uso da 10 anni (CELESTI, PIGNATTI e PIGNATTI WIKUS, 1993, 1994) ed è stata sperimentata sulle associazioni forestali (PIGNATTI, 1998), in lavori ad ampio respiro sulla vegetazione mediterranea (PIGNATTI *et alii*, 2001; FANELLI, 2002), alpina (PIGNATTI E. e S., in pubbl.), ed in molti altri lavori di argomento specializzato (LUCCHESI e MONTEROSSO, 1994; LUCCHESI F. e LATTANZI E., 2000; BIANCO *et alii*, 2003). Le modalità di utilizzazione sono espresse in forma di manuale tecnico-scientifico (PIGNATTI *et alii*, 2001; ONORI, 2004): esso ha avuto scarsa diffusione, ma può essere reperito nel sito dell'ARPA Val d'Aosta, e adesso si rimanda per l'ampia bibliografia. Presso gli Autori si hanno programmi per ottenere medie ed ecogrammi su qualsiasi materiale pertinente alla flora d'Italia.

#### LA BASE RAZIONALE E SCIENTIFICA

Ogni volta che una pianta, per cause naturali, si trova a vegetare in un determinato sito, questo è una prova che il sito è compatibile con le sue esigenze ecologiche: dalla sua presenza si possono dunque ricavare informazioni sulle caratteristiche ecologiche del sito stesso. La vegetazione si può pertanto interpretare come un segnale, che fornisce informazione sulle condizioni ecologiche dell'ambiente (PIGNATTI, 1980). I valori di bioindicazione costituiscono la valutazione numerica del segnale che ciascuna specie fornisce, sull'incidenza dei principali fattori ecologici nel determinare le caratteristiche del sito: si tratta di una valutazione soggettiva, ma che tiene conto di una grande quantità di fatti obiettivi: distribuzione geografica e topografica della specie, misure sperimentali in campo, paragoni con altre specie. Per motivi pratici, questi fatti non potrebbero venire dettagliati di volta in volta, quindi essi sono sintetizzati con un numero.

In termini generali: il sistema complesso può essere difficilmente rappresentato nella sua totalità - anche l'ecosistema viene trattato come sistema complesso - esso viene analizzato mettendo in evidenza i singoli fattori, ciascuno dei quali ha la possibilità di variare da un minimo ad un massimo in maniera lineare - l'intensità dei fattori viene espressa mediante una scala empirica. Con questa operazione il sistema viene scomposto nei suoi compo-

nenti: si perde informazione sulle relazioni che reggono il sistema, ma si acquista la possibilità di effettuare confronti e mettere in evidenza processi dinamici e linee tendenziali. La presenza delle specie vegetali viene utilizzata come indicatore dello stato del sistema. Il passaggio dalla valutazione dei fattori mediante misure dirette ad una stima basata su indicatori può sembrare un'incongruenza rispetto al metodo della ricerca sperimentale. Tuttavia, nell'attività economica e gestionale, è normale ricorrere ad indicatori quando la complessità della vita moderna ci mette continuamente di fronte a problemi che non possono venire risolti a causa della incompleta conoscenza di alcune componenti. Ad es., per quantificare la produzione industriale si usa come indicatore il consumo di energia elettrica; il numero di elettrodomestici è l'indicatore per la confortevolezza delle abitazioni, la diminuzione del numero di disoccupati è l'indicatore per l'intensità dell'attività economica; il costo della vita viene calcolato sulla base di un paniere di indicatori scelti tra le merci di largo consumo. Utilità e limiti di questi metodi di valutazione sono ben noti; anch'essi sono basati su scelte soggettive, talora opinabili, anche perché possono coprire interessi particolari. Però anche in questo caso si tratta della risposta alla necessità di esprimere con un numero, utilizzabile a fini operativi, un complesso insieme di conoscenze.

I valori di bioindicazione sono espressi mediante una scala di valori. In ELLENBERG (1974) la scala comprende i valori 1-9 oppure 1-12; la scala con 9 gradi concettualmente deriva da una scala 1-5, che risulta più semplice e intuitivamente connaturata alla natura umana: scale a 5 gradi si usano in moltissimi casi, dalle votazioni scolastiche alla classificazione degli alberghi. Esse sono state usate anche in ecologia vegetale (ad es. nei rilievi fitosociologici e nelle classi di presenza di tabelle sinottiche) ed anche dallo stesso Ellenberg in lavori precedenti. Secondo la sua spiegazione, la scala a 9 gradi deriva da quella di 5 gradi, con l'interposizione di valori intermedi tra l'uno e l'altro grado (cioè negli intervalli 1-2, 2-3, 3-4, 4-5), in modo da arrivare ad un maggiore capacità di risoluzione. Ricordiamo che per il fattore idrico (U), Ellenberg ha proceduto ad espandere la scala con i valori 10 - 11 - 12, riservati alle piante che vivono immerse in acqua (parzialmente o completamente) mentre per la salinità si hanno soltanto i valori 1-3.

I fattori ecologici sono stati scelti in maniera ragionata: 6 di essi sono

risorse essenziali per la vita delle piante e non è pensabile che essa possa svolgersi in mancanza di essi: si tratta di 3 fattori fisici che interessano il clima (vedi sopra: L, T, C) e di 3 fattori che riguardano la chimica del suolo (U, R, N): i valori per questi 6 fattori vengono forniti per tutte le specie. Si aggiungono altri due, facoltativi, e cioè salinità (S) e adattamento ai metalli pesanti. Nella nostra lista viene considerata soltanto la salinità, come settimo fattore (S), mentre si trascurano i metalli pesanti, in quanto nella flora italiana si conoscono soltanto pochi casi di specie adattate a questi ambienti.

Nell'interpretazione di questi valori numerici bisogna fare attenzione. Quando si legge ad es. che *Viola mirabilis* ha valore di umidità 4, mentre *Viola reichenbachiana* ha 5, non si è autorizzati a concludere che la prima ha minori esigenze idriche della seconda, ma soltanto che, se osserviamo due siti comparabili, l'uno con la prima e l'altro con la seconda specie, è probabile che il primo sia più arido del secondo. Infatti, nelle comunità vegetali finora studiate, la prima si presenta in quelle che sono proprie degli ambienti più aridi. Ellenberg insiste in diverse occasioni sul fatto che i caratteri della nicchia occupata da una specie, quando cresce in una comunità, non corrispondono necessariamente al suo optimum ecologico, anzi spesso ne differiscono in maniera significativa. La bioindicazione si riferisce dunque soltanto alle condizioni di crescita quando la specie è soggetta alla concorrenza di altre. Va dunque tenuto presente che, come testualmente afferma ELLENBERG (1974, p. 9), "Quando si utilizzano le cifre bisognerebbe sempre tenere davanti agli occhi l'esatta spiegazione dei valori utilizzati. Così si resta consapevoli del fatto che si tratta di una graduazione relativa basata sull'importanza della frequenza nell'ambiente" (le spaziature sono nel testo originale). E successivamente (p. 11) ribadisce: "Le cifre dunque non dicono nulla sulle 'esigenze' fisiologiche delle piante prese in considerazione".

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Per quanto riguarda la quantificazione dei valori di bioindicazione, in questa *prima approssimazione* ci si attiene, nei limiti del possibile, a quanto è scritto in ELLENBERG (1974). Una definizione dettagliata dei singoli valori è data alla fine di questa Introduzione. Nella pubblicazione originale, oltre ai valori numerici da 1 a 9 (12 e 3 per umidità e salinità) si hanno altre indicazioni: X

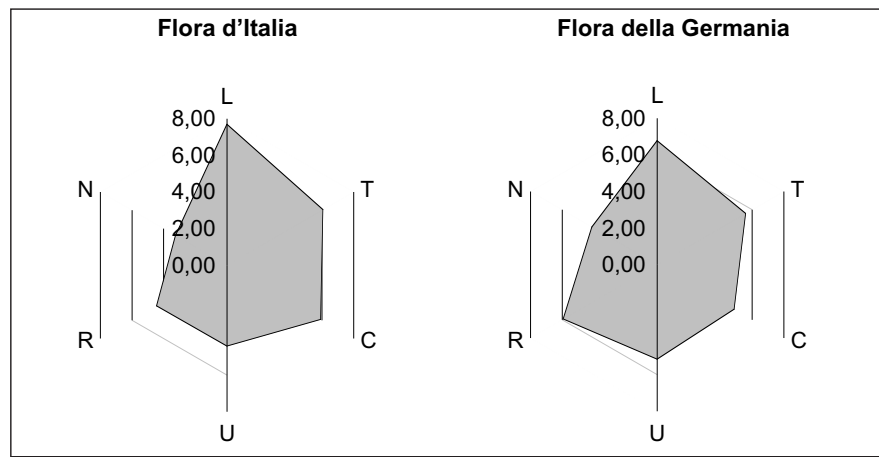


Fig. 1 — Ecogrammi per le flore d'Italia e Germania, ricavati dalle medie dei valori relativi ai sei fattori ecologici: L — luce; T — temperatura; C — continentalità; U — umidità; R — reazione del suolo; N — nutrienti. Sono stati presi in considerazione soltanto i valori numerici (le indicazioni X sono state trascurate).

(specie indifferenti) e ? (comportamento non precisato), inoltre i valori indicati in corsivo sono da considerare incerti. Abbiamo semplificato i criteri di valutazione usando soltanto due abbreviazioni: X specie indifferenti (ampia distribuzione in ambienti diversi)  
0 comportamento non precisato (sostituisce ?)

I dati sono presentati in forma tabellare, le colonne nell'ordine riportano: denominazione scientifica delle specie codice a 7 cifre da PIGNATTI (1982) forma biologica corotipo Luce Temperatura Continentalità Umidità o disponibilità di acqua Reazione del substrato Nutrienti Salinità

Le variazioni rispetto all'edizione originale, che sono risultate necessarie allo scopo di adattare la bioindicazione alle condizioni del nostro territorio, sono dunque le seguenti:

1. La scala dei fattori L e T viene allargata fino a 12, per includere i valori relativi alle specie della flora mediterranea (per la giustificazione, vedi sotto).
2. I simboli ? sono sostituiti dallo 0, per poterli trattare in elaborazioni automatiche; per lo stesso motivo si rinuncia ai numeri in corsivo esprimenti incertezza.
3. Si è fatto uso limitato dello 0 (corrispondente a ?), ed in molti casi dove Ellenberg ha usato il simbolo ? è fornito un valore di significato tendenziale.

Va inoltre tenuto conto, che l'inserimento dei valori di continentalità ri-

sulta poco significativo in un paese come l'Italia, circondato su tre lati dal mare: la maggioranza dei valori sono infatti nella media (4-6). Oltre ai valori di bioindicazione, viene indicata per ciascuna specie la forma biologica ed il corotipo, secondo gli standard di PIGNATTI (1982). Nella redazione per la flora germanica viene anche indicato il "comportamento sociologico", ma questo per l'Italia ci sembra ancora prematuro. Con queste variazioni, che riguardano dettagli, l'impostazione data da ELLENBERG (1974) viene mantenuta nelle sue linee essenziali ed i risultati sono confrontabili con quelli ottenuti finora sulla vegetazione dei paesi centro-europei; con le integrazioni necessarie la lista qui fornita viene resa adatta all'inserimento dei dati fitosociologici rilevati in Italia, e compatibile con gli usuali programmi di calcolo automatico. Si tratta ovviamente di una prima approssimazione, come base che si spera possa venire migliorata ed aggiornata in futuro. Va tenuto presente che si tratta di quasi 6000 specie, oltre metà dell'intera flora d'Europa: non esiste un esempio di parametrizzazione di estensione paragonabile nella letteratura riguardante la vegetazione, in Europa o altrove.

Per quanto riguarda la nomenclatura, ci siamo tenuti strettamente a PIGNATTI (1982), in quanto si tratta della più recente opera pubblicata, e comprendente tutta la flora d'Italia. Questo, allo scopo di facilitare i confronti. Negli ultimi venti anni ci sono state molte modifiche nomenclaturali, alcune delle quali ormai entrate nell'uso, aggiunte e cancellazioni di specie, tuttavia riteniamo che la stesura di una check list sia un problema diverso da quello che qui interessa, e che esso pertanto vada trattato in altra sede.

## A CHE COSA SERVE

L'utilizzazione dei valori di bioindicazione apre grandi possibilità di ricerca nei campi dell'ecologia della vegetazione e più in generale nell'ecologia del territorio e del paesaggio. Si adatta particolarmente a elaborazioni computer assisted su grandi set di dati. Le possibilità di applicazione sono molto ampie, e riguardano sia la valutazione delle condizioni ecologiche di un sito, del popolamento di questo, oppure l'individuazione di modelli nei rapporti ecosistemici. Esse dipendono soltanto dalla fantasia del ricercatore. Si elencano qui sotto alcuni argomenti sui quali la bioindicazione è stata usata con successo; si omettono citazioni bibliografiche, perché questo appesantirebbe il testo, comunque si tratta di esempi che possono essere trovati anche nei lavori citati in bibliografia:

- confronti e paragoni tra diverse associazioni
- analisi di gradienti
- analisi dell'interfaccia tra aree boscate ed aree scoperte
- successioni nel tempo
- messa a punto di matrici per classificazione ed ordinamento ed analisi statistiche
- regionalizzazione sulla base dei risultati di inventario floristico
- applicazioni: selezione di specie per interventi di rinaturazione

Ovviamente, nell'applicazione della bioindicazione, vanno tenuti presenti i limiti del metodo. Qui si presenta la valutazione di 6 fattori, riguardanti circa 6000 specie, con un totale di 36.000 valori: è chiaro che non si può pretendere esattezza. Ogni dato rappresenta un'approssimazione, in quanto per ciascuna specie e per ciascun carattere vi è un campo di variabilità, che va espresso in un solo numero; la scelta del numero è arbitraria. Molti dati sono discutibili, e certamente vi sono anche dati erronei. Il metodo quindi acquista affidabilità quando viene applicato su insiemi costituiti da un gran numero di dati, così da ottenere medie significative: in generale una tabella fitosociologica di 10-20 rilievi può avere da 50 a 150 specie, ciascuna delle quali entra con la propria frequenza percentuale oppure con la media dei valori di copertura (i due procedimenti danno risultati poco differenti), ed in questo caso le medie risultano attendibili. A titolo di esempio, si presentano gli ecogrammi delle flore d'Italia e di Germania (fig. 1).

Per la flora d'Italia sono state calcolate le medie di tutte le specie riportate nel Catalogo Alfabetico, tranne la sola

*Knautia gussonei*, specie dubbia di cui non conosciamo popolazioni naturali, dunque 5776 specie in totale; in realtà per i singoli fattori i totali risultano inferiori, perché vanno scartate le specie con notazioni  $\times$  e 0 (da 50 a 3-400, a seconda del fattore considerato). Dallo stesso Catalogo, sono state evidenziate le specie elencate in ELLENBERG (1974), 1648 in tutto, che rappresentano oltre 80% del totale (nel lavoro precitato non si indica il numero preciso delle specie elencate, ma soltanto che si tratta di "quasi 2000"). Anche in questo caso sono stati scartati i valori  $\times$  e 0.

Si nota come i valori di luce e temperatura siano decisamente superiori nell'ambiente della flora italiana, mentre le indicazioni relative a condizioni idriche, reazione e nutrienti hanno valori superiori per la Germania. L'Italia quindi, risulta più calda e soleggiata, ma anche più arida della Germania, come ci si poteva aspettare. I suoli in Italia risultano più acidi e poveri di nutrienti, probabilmente a causa della maggiore incidenza di suoli a bassa fertilità sia in montagna che negli ambienti mediterranei di macchia e gariga. Più difficile interpretare il dato riguardante la continentalità, che risulta superiore in Italia; è possibile che questo sia un effetto della presenza nella flora d'Italia di consistenti gruppi di specie mediterraneo-turaniane e saharo-sindiche, con indubbe caratteristiche continentali, e che non raggiungono la Germania per motivi termici. I dati completi relativi a tutte le specie della flora d'Italia si trovano sul sito [www.flora.garz.net](http://www.flora.garz.net) (oppure flora3).

## CRITICA ED AUTOCRITICA

Dal punto di vista del procedimento, va rilevato che secondo ELLENBERG, le cifre da 1 a 9, mediante le quali viene espressa l'ecologia degli ambienti nei quali si presentano le singole specie, in realtà sono indici, che esprimono le situazioni descritte nel Quadro d'Assieme (vedi sotto): si tratta di stati differenti che vengono descritti, ma non corrispondono ad una situazione esattamente quantificabile. Seguendo un metodo rigoroso, si dovrebbe escludere di poter calcolare una media tra questi indici. Infatti, benché i fattori ecologici assumano ogni possibile stato tra massimo e minimo, manca la garanzia che tra eventuali misure sperimentali e gli indici vi sia una relazione diretta. Ad es., per quanto riguarda il fattore luce (L), per il quale abbiamo una grande quantità di misure in campo, i valori secondo Ellenberg ed i dati sperimentali sembra-

no seguire una relazione esponenziale. Resta però il fatto che una corrispondenza esiste: se consideriamo un valore medio pari ad es. a 4,5, questo significa chiaramente che esso è superiore a 4, ma inferiore a 5, anche se manca la garanzia che sia proprio a metà tra i due. L'uso delle medie rappresenta dunque un'approssimazione, che riteniamo vada accettata, perché apre la possibilità di una generalizzazione dei risultati, che finora era impensabile.

In un senso più generale, si può osservare che la bioindicazione proposta da Ellenberg potrebbe venire accusata di tautologia: infatti il valore di indicazione, che si usa per valutare l'ecologia delle associazioni vegetali, è stato a volte dedotto dalla presenza delle specie in quelle stesse associazioni. Si tratta di una critica che poteva avere un fondamento nel passato, tuttavia i valori proposti nel presente lavoro sono in gran parte controllati mediante un gran numero di misure sperimentali (soprattutto per quanto riguarda luce, calore e umidità, cfr. ONORI, 2002), che confermano la classificazione proposta da Ellenberg. Pensiamo che sia ormai maturo il passaggio dai numeri-indice ai valori sperimentali, che potrà avvenire in futuro, quando la comunità scientifica ne avrà acquisito la consapevolezza.

Vanno qui discusse anche l'ampiezza e la centratura delle scale utilizzate. Si tratta di un problema di natura tecnica, ma comunque importante. In ELLENBERG (1974) si legge che uno dei motivi per la scelta di una scala con cifre da 1 a 9 è stata la possibilità di utilizzare 5, come valore centrale, per quantificare le condizioni medie (riferite alla flora della porzione occidentale dell'Europa Media). Questa è una scelta senz'altro ragionevole, che però vincola i valori al territorio: è chiaro che i valori medi dei parametri ecologici ottenuti per la Germania, saranno ben diversi dalle medie dell'Alaska oppure dell'Indonesia. Verificando i singoli fattori, si nota però una situazione profondamente diversificata. Per i fattori del substrato (acqua, pH, nutrienti) si può ritenere che il range previsto per la Germania comprenda in generale le condizioni di qualsiasi altra zona geografica sulla Terra. Per quanto riguarda la temperatura, la situazione è molto diversa: il minimo rappresenta i limiti della vita nelle zone più fredde, quindi comprende tutti i casi possibili, invece il massimo è certamente troppo basso, e già per l'Italia si possono avere valori che risultano fuori scala; non ci sono ragioni perché la bioindicazione non debba venire utilizzata anche nella fascia equatoriale, ed in questo caso le



temperature medie annue possono essere anche il doppio di quelle delle zone più calde della Germania. Una condizione simile si ha anche per la luce, tuttavia qui il problema è più complesso: la intensità della radiazione luminosa (espressa in unità PAR) all'Equatore non è molto superiore a quella che si potrebbe avere da noi, cioè verso 2000-2500  $\mu\text{E}$  nelle ore meridiane di giornate chiare, però la differenza sta nel fatto che da noi questi valori si raggiungono solo in condizioni di eccezionale limpidezza, in estate ed in alta montagna, mentre nella fascia tropicale esse sono normali per lunghi periodi dell'anno. Quindi, i massimi superano di poco quelli della Germania, ma le ore effettive di esposizione ad alta intensità luminosa all'Equatore sono molte di più che nella fascia temperata. Anche per la luce, si deve dunque ricorrere ad un ampliamento della scala, già anche nel caso dell'Italia. Resta poi il problema della continentalità, che verrà discusso nel paragrafo seguente.

L'espansione delle scale per i fattori L e T può sembrare una manomissione, perché altera l'uniformità delle scale di valutazione proposta in ELLENBERG (1974) e mantenuta in tutti i lavori successivi. Tuttavia, va ricordato che già nell'edizione originale dei Zeigerwerte, la scala per il fattore umidità è con 12 valori, anziché 9, e questo non ha creato difficoltà. In realtà, non ci sono operazioni che collegano tra loro i valori di fattori differenti, quindi non vediamo motivi che impongano l'uso di scale uniformi. Un'ipotesi alternativa viene proposta da BÖHLING, GREUTER e RAUS (2002), per la flora di Creta, nella quale anche per L e T si usano scale di 9 valori, calibrate sulle condizioni ambientali dell'isola di Creta. La cosa non sembra produrre problemi, perché la flora dell'isola mediterranea è del tutto differente da quella germanica, e le specie in comune sono per lo più sinantropiche, difficilmente modellizzabili e poco significative. Però in qualche caso le differenze sono evidenti: per *Quercus pubescens* a Creta T = 6 mentre in Germania T = 8. Ovviamente, questa quercia in Germania indica un ambiente caldo, submediterraneo, mentre nel Mediterraneo essa è indicatrice di clima fresco. Comunque sarà difficile che qualche ricercatore intenda stabilire un paragone numerico tra la vegetazione della Germania e quella di Creta. Però in questo modo si creano per lo stesso scopo scale di aspetto uguale, ma con significato differente, e questo può essere causa di errori. Riteniamo quindi che la soluzione scelta da noi sia preferibile.

Tab. 1 – Valori medi sul totale dei dati riguardanti i sei fattori.

fattori	Flora d'Italia (5776 sp. controllate)		Flora della Germania (1648 sp. controllate)	
	somma dei valori	media	somma dei valori	media
L	44331	7,69	11017	6,77
T	33266	6,05	6092	5,60
C	25140	5,92	7173	4,85
U	22975	4,42	7798	5,17
R	25052	4,45	6752	5,94
N	17997	3,25	5924	4,11

## PROSPETTIVE

Questa lista floristica, corredata da valori numerici per la bioindicazione dei fattori ecologici, deve essere considerata una prima approssimazione, cioè un materiale in fase di progressivo completamento e che richiederà un lungo periodo di revisione. Del resto, anche ELLENBERG, nella sua prima edizione del 1974, metteva chiaramente in evidenza che si trattava di un documento *in progress*. L'ecologia di specie poco conosciute può essere stata male interpretata, nella lista che qui presentiamo, dunque essa andrà progressivamente aggiornata; è sicuro che l'accrescersi delle conoscenze permetterà di correggere le indicazioni inesatte. Bisogna inoltre inserire alcune centinaia di specie che sono da aggiungere nella lista della flora italiana, rispetto alla Flora (PIGNATTI, 1982) che viene qui utilizzata come riferimento. Inoltre, per l'uso sul territorio, sarà necessario corredarla con analoghe liste riguardanti briofite e licheni: questi dati sono già disponibili per le specie della flora della Germania (nella terza edizione del lavoro di ELLENBERG, uscita nel 1992) e sono abbastanza completi anche per quanto riguarda la catena alpina; le liste però vanno ampliate e completate con gli elementi mediterranei ed endemici presenti nella nostra flora. Dunque, è necessario pensare fin d'ora alla necessità di una seconda edizione.

In un senso più generale, si può pensare che si ponga ormai il problema di sviluppare questo tipo di bioindicazione su una base più larga di quella rappresentata dai confini politici tradizionali. Già ora, con l'estensione all'Italia, le specie per le quali esistono valori di bioindicazione si avvicinano al 60% della flora europea e sembra possibile che presto si abbiano ulteriori allargamenti. Però, se è possibile già ora pensare di sviluppare un procedimento valido per l'Europa, sarebbe conveniente programmarlo in modo che esso possa

avere applicazione globale. Il passaggio dalla scala di singoli paesi (Germania, Italia) alla scala globale pone il problema dei valori di riferimento. Uno di noi (S.P.) ha avuto modo di discutere questo problema con H. Ellenberg quando ha avuto per l'ultima volta l'occasione di incontrarlo nel 1993; in quell'incontro ci si è trovati d'accordo sull'opportunità di modificare le scale dei valori in modo che esse potessero venire applicate dovunque, ma non si è approfondito come questo potesse venire realizzato.

Con l'esperienza attuale, sembra che si potrebbero prospettare le modifiche seguenti:

- Abbandonare gli indici e sostituirli con valori sperimentali di misure in campo oppure di stazioni meteorologiche.
- Definire per i fattori L, T, U, R, N il range osservabile su scala mondiale.
- Creare le corrispondenti scale comprendenti tutti i valori tra il minimo ed il massimo, divise in gradi, eventualmente 10 oppure 100, tutte con un numero eguale di gradi.
- Passare dall'opera stampata al sistema esperto, con progressivi ampliamenti e emendazioni.
- Nei casi di specie con un ampio campo di variabilità si possono inserire nel programma di elaborazione, informazioni che distribuiscono le frequenze della specie lungo una gaussiana.
- Prendere in considerazione la possibilità di cambiare il significato del fattore C (vedi sotto).

Per quest'ultimo punto, cioè la continentalità (C), l'applicazione del metodo in Italia fa sorgere un problema, ed a maggior ragione questo avviene se il metodo va esteso su scala mondiale. La continentalità è un fattore importante per l'ecologia territoriale in Germania, il cui territorio si estende da una zona ad elevata oceanicità (coste del Mare del Nord) al clima continentale della Sassonia. In Italia invece, data la configurazione geografica, ci si trova quasi

ovunque in ambiente intermedio tra oceanico e continentale, salvo nelle valli centroalpine con clima francamente continentale. Questo fattore risulta pertanto abbastanza privo di significato; molto più importante, nel nostro caso, sarebbe un indice di mediterraneismo, basato sulla durata della stagione arida. Se però si prendono in considerazione le condizioni di altri biomi (es. Sahara, Hawaii, Himalaya) è probabile che il clima sia determinato da fattori del tutto differenti. Si potrebbe pertanto pensare che la posizione del fattore C venisse occupata dal fattore del clima, che risulta di maggiore importanza nel determinato bioma, ma diverso caso per caso. Una soluzione per questo problema potrebbe venire solo da una risoluzione concordata in ambito internazionale.

## RIASSUNTO

*Valori indicatori delle piante vascolari della flora d'Italia.* Elenco di circa 5800 specie di piante vascolari della flora italiana, in ordine alfabetico, come base per banche dati ed elaborazioni di indicatori ambientali. La lista delle specie corrisponde esattamente alla Flora d'Italia (PIGNATTI, 1982), che rimane tuttora la più recente opera analitica e descrittiva pubblicata. Per ciascuna specie sono forniti i valori di indicazione ecologica (Zeigerwerte) sec. Ellenberg, che risultano in parte dalla pubblicazione originale (ELLENBERG, 1974), in parte da ricerche personali, per le specie (oltre 3000) che non fanno parte della flora della Germania. Questi valori sono in uso già da oltre 10 anni, da parte degli Autori e loro collaboratori e sono stati collaudati in numerose ricerche: per la validità dei risultati che si ottengono mediante l'uso di questi valori di indicazione, si rimanda all'abbondante letteratura già esistente. Si tratta, comunque, di quella che può venire considerata una prima approssimazione, che va ulteriormente sperimentata dalla comunità scientifica, ed alla quale andranno aggiunte alcune centinaia di specie, indicate in Italia dopo il 1982, specie marginali ed altre. Si aggiungono le indicazioni di corotipo e forma biologica, già contenute nella Flora. I dati sono espressi in forma numerica, adatta all'utilizzazione in banche dati (tranne le forme biologiche, sulle quali già esiste un'ampia esperienza). Sulla base di questi dati è possibile generare ecogrammi, che permettono una facile comparazione del significato ecologico di flore, comunità vegetali e complessi di vegetazione.

## SUMMARY

*Bioindicator values of vascular plants of the Flora of Italy.* This is an alphabetical list of ca. 5800 species of vascular plants, as a basis for data banks and treatments for environmental indication. The list consists of all species recorded in the Flora d'Italia (PIGNATTI, 1982), in order to connect every

name with a published description. Species names are followed by the values of ecological indication (Zeigerwerte, cfr. ELLENBERG, 1974), partly derived from the original publication of this Author, partly (for species not belonging to the flora of Germany) resulting from original investigations. These values have been used for over 10 years by the Authors and collaborators; results obtained by the use of these data form a consistent literature. Indeed, this has still to be considered as a first approximation, to be tested by the scientific community and improved; further development will be to include the species indicated in Italy after 1982 (several hundreds) as well as species from neighbouring areas. In the list also chorotypes and life forms (previously published in the Flora) are recorded. Data are in numerical form, ready for the use in data banks (with the exception of life forms, indicated with well known standard names). From this information, it is possible to generate ecograms, for the easy comparison of ecological indication given by floras, plant communities and vegetation complexes.

## BIBLIOGRAFIA

- BIANCO P.M., TESTI A., BELISARIO F., GUIDOTTI S., 2003 - *Vegetation patterns in the succession from wood fringes towards woodlands*. Rend. Fis. Acc. Lincei, s. 9, 14: 135-160.
- BIONDI E. (a cura di), 1999 - *Ricerche di geobotanica ed ecologia vegetale di Campo Imperatore (Gran Sasso d'Italia)*. Braun-Blanquetia, 16: 5-247.
- BÖHLING N., GREUTER W., RAUS T., 2002 - *Zeigerwerte der Gefäßpflanzen der Südägis*. Braun-Blanquetia, 32: 3-107.
- BORHIDI A., 1993 - *Social behaviour types of the Hungarian flora, its naturalness and relative ecological indicator values (in hungarian)*. Janus Pannonius Tudom. Kiadv. Pecs, 93 pp.
- BRAUN-BLANQUET J., 1928 - *Pflanzensoziologie*. Springer, Berlin, 330 pp.
- CELESTI GRAPOW L., PIGNATTI E., PIGNATTI S., 1993 - *Ellenbergs Zeigerwerte zur ökologischen Bewertung der archäologischen Zonen in Rom*. Phytocoenologia, 23: 291-299.
- CELESTI GRAPOW L., PIGNATTI S., PIGNATTI WIKUS E., 1994 - *Analisi della flora dei siti archeologici di Roma*. Allionia, 32: 113-118.
- ELLENBERG H., 1974 - *Zeigerwerte der Gefäßpflanzen Mitteleuropas*. Scripta Geobot. 9. Göttingen, 1974. 2. Aufl. (1979). 3. Aufl. (1992), in: ELLENBERG H. et al., Scripta Geobot., 18: 9-166 (rist. 2004).
- FANELLI G., 2002 - *Analisi fitosociologica dell'area metropolitana di Roma*. Braun-Blanquetia, 27: 3-268.
- IVERSEN J., 1936 - *Biologische Pflanzentypen als Hilfsmittel in der Vegetationsforschung*. Kopenhagen, Levin & Munksgaard, 224 pp.
- KLOTZ S., KÜHN I., DURKA W., 2002 - *BIOLFLORE - Eine Datenbank mit biologisch-ökologischen Merkmalen zur Flora von Deutschland*. Schriftenreihe f. Vegetationskunde H. 38. Bundesamt f. Naturschutz, Bad Godesberg, 334 pp.
- LANDOLT E., 1977 - *Ökologische Zeigerwerte zur Schweizer Flora*. Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich, H. 64. 208 pp.
- LUCCHESI F., LATTANZI E., 2000 - *Atlante della flora dei Monti Ausoni*. Regione Lazio-New Publ. House, Roma. 461 pp.
- LUCCHESI F., MONTEROSSO G., 1994 - *Analysis of beech woods of Simbruini-Ernici mountain range (Central Apennines) using Ellenberg indicators*. Ann. Bot., 52: 185-202.
- ONORI L. (ed.), 2002 - *Un nuovo approccio per la valutazione della biodiversità*. ANPA, Manuali e Linee guida, 14. Agenzia Naz. Prot. Ambiente, Roma.
- ONORI L. (ed.), 2004 - *La protezione delle specie selvatiche (flora e fauna) nella Convenzione delle Alpi*. Rapporti APAT, 45. Roma.
- PIGNATTI E., PIGNATTI S., (in pubbl.) - *La vita delle piante sulle Dolomiti*. Pubbl. Naturmuseum Bozen.
- PIGNATTI S., 1980 - *Reflections on the phytosociological approach and the epistemological basis of vegetation science*. Vegetatio, 42: 181-185.
- PIGNATTI S., 1998 - *I boschi d'Italia*. UTET, Torino, 677 pp.
- PIGNATTI S., BIANCO M.P., FANELLI G., PAGLIA S., PIETROSANTI S., TESCAROLLO P., 2001 - *Le piante come indicatori ambientali. Manuale tecnico-scientifico*. Agenzia Naz. Prot. Ambiente, Roma.
- PIGNATTI S., BIANCO M.P., TESCAROLLO P., SCARASCIA MUGNOZZA G.T., 2001 - *La vegetazione della Tenuta Presidenziale di Castelporziano*. Accad. Naz. Scienze detta dei Quaranta, Scritti e Doc., 26: 441-708.
- PIGNATTI S., BOX E.O., FUJIWARA K., 2002 - *A new paradigm for the XXI century*. Ann. Bot., n.s. 2: 31-58.
- PIGNATTI S., ELLENBERG H., PIETROSANTI S., 1996 - *Ecograms for phytosociological tables based on Ellenberg's Zeigerwerte*. Ann. Bot., 54: 5-14.
- PIGNATTI S., MENEGONI P., GIACANELLI V., 2001 - *Liste rosse e blu della Flora Italiana*. ANPA, Roma, 326 pp.
- VAN DER MAAREL E., ORLOCI L., PIGNATTI S. (ed.), 1980 - *Data processing in phytosociology*. Junk, The Hague, 226 pp.
- WERNER W., PAULISSEN D., 1992 - *Programm VEGBASE Datenbank der Zeigerwerte und deren Auswertung mit dem Personalcomputer*. Scripta Geobot., 18: 238-247.
- ZARZYCKY K., 1984 - *Indicator values of vascular plants in Poland (in polish)*. Krakow Inst. Bot. Polska Akad. Nauk, 45 pp.
- ZOLYOMI B. et al., 1967 - *Einreihung von 1400 Arten der ungarischen Flora in ökologische Gruppen nach TWR-Zahlen*. Fragm. Bot. Mus. Hist. Nat. Hung., 4: 101-142.

INDIRIZZO DELL'AUTORE:  
Prof. Sandro Pignatti  
Via A. Tittoni, 4  
00153 Roma

QUADRO D'ASSIEME DEI VALORI DI BIOINDICAZIONE  
(da ELLENBERG 1974, modif.)

Nome scientifico, codice Pignatti, forma biologica e corotipo:  
Flora d'Italia (PIGNATTI 1982)

Abbreviazioni:

X – specie ad ampio spettro  
0 – informazioni insufficienti

L = Valore di luce

(Distribuzione della specie in relazione all'intensità luminosa relativa – si intende l'intensità nell'ambiente naturale della specie nella stagione con il massimo sviluppo fogliare)

- 1 – ombra densa, fino all' 1% della luce esterna, ma per brevi periodi può salire fino al 30%
- 2 – condizioni intermedie fra quelle di 1 e 3
- 3 – piante d'ombra, per lo più su valori attorno al 5% della luce esterna
- 4 – condizioni intermedie tra quelle di 3 e 5
- 5 – piante di mezza ombra, valori superiori al 10% e per brevi periodi anche in piena luce
- 6 – condizioni intermedie tra quelle di 5 e 7
- 7 – in generale in piena luce, ma spesso anche con luce ridotta
- 8 – condizioni intermedie tra quelle di 7 e 9
- 9 – esposizione al pieno sole in clima temperato con nebulosità frequente
- 10 – in pieno sole in stazioni esposte a elevato irraggiamento
- 11 – in pieno sole con elevato irraggiamento e clima a scarsa nebulosità
- 12 – come sopra, in stazioni nelle quali si aggiunge un effetto di riflessione.

T = Valore di temperatura

(Il valore è ricavato dalle medie annue delle temperature delle aree di distribuzione della specie, dove possibile anche da misure in campo nelle relative associazioni vegetali)

- 1 – indicatori di ambiente freddo, solo in alta montagna oppure con distribuzione artico-alpina
- 2 – condizioni intermedie fra quelle di 1 e 3
- 3 – indicatori di ambiente fresco, in ambiente montano-superiore o subalpino, della zona temperato-fredda
- 4 – condizioni intermedie tra quelle di 3 e 5
- 5 – specie adattate alle condizioni medie della fascia temperata, da noi per lo più in bassa montagna
- 6 – condizioni intermedie tra quelle di 5 e 7
- 7 – nella Pianura Padana oppure ambienti mediterraneo-montani aridi: eurimediterranee
- 8 – condizioni intermedie tra quelle di 7 e 9
- 9 – specie mediterranee nel bosco sempreverde, macchia ed ambienti relativamente freschi: stenomediterranee
- 10 – specie mediterranee di stazioni calde
- 11 – specie sudmediterranee di ambienti mesici
- 12 – specie sudmediterranee di stazioni calde ed ambienti subdesertici.

K = Valore di continentalità

(Distribuzione geografica delle specie interpretata secondo il gradiente di continentalità)

- 1 – specie oceaniche (per lo più come disgiunzioni con probabile significato relitto)
- 2 – specie dell'elemento atlantico con areale parziale in territorio italiano
- 3 – specie insulari e costiere
- 4 – specie occidentali oppure legate a distretti con elevata piovosità
- 5 – condizioni medie della flora di clima temperato
- 6 – subcontinentali, con baricentro est-europeo o eurasiatico
- 7 – continentali distribuite in aree con bassi valori di precipitazioni annue
- 8 – specie delle valli aride centroalpine
- 9 – specie ad areale principale continentale, con disgiunzione sul nostro territorio.

U = Valore di umidità

(Distribuzione delle specie nei vari ambienti in base al gradiente di umidità del suolo, da molto arido a moderatamente umido, ad ambienti paludosi ed a vegetazione natante o sommersa)

- 1 – indicatori di forte aridità, in grado di vivere soltanto in luoghi secchi e su suoli aridi
- 2 – condizioni intermedie fra quelle di 1 e 3
- 3 – indicatori di aridità, più frequenti nei luoghi secchi che in quelli con falda superficiale; assenti da suoli umidi
- 4 – condizioni intermedie tra quelle di 3 e 5
- 5 – principalmente su suoli ben provvisti d'acqua, mancano su suoli inonati oppure soggetti a disseccamento

- 6 – condizioni intermedie tra quelle di 5 e 7
- 7 – indicatori di umidità, vivono su suoli umidi, ma non inondati
- 8 – condizioni intermedie tra quelle di 7 e 9
- 9 – indicatori di condizioni palustri, distribuiti su suoli frequentemente sommersi (talora asfittici)
- 10 – indicatori di sommersione transitoria, che possono vivere anche in condizioni subaeree per tempi  $\pm$  lunghi
- 11 – piante acquatiche, radicanti sul fondo, ma con parti della pianta in condizioni normali emergenti, oppure galleggianti sulla superficie dell'acqua
- 12 – piante sommerse, costantemente o almeno per lunghi periodi

pH = Valore di reazione del substrato

(Distribuzione delle specie lungo il gradiente di pH del suolo o contenuto di calcare)

- 1 – indicatori di forte acidità, non si presentano su suoli basici, neutri o blandamente acidi
- 2 – condizioni intermedie fra quelle di 1 e 3
- 3 – indicatori di acidità, vivono su suoli acidi e solo sporadicamente si presentano su suoli neutri
- 4 – condizioni intermedie tra quelle di 3 e 5
- 5 – specie mesofile, che mancano sui suoli decisamente acidi o basici
- 6 – condizioni intermedie tra quelle di 5 e 7
- 7 – indicatori di ambienti blandamente basici o neutro-basofili, mancano su suoli acidi
- 8 – condizioni intermedie tra quelle di 7 e 9
- 9 – specie calcifile oppure di altri substrati marcatamente basici

N = Valore di nutrienti

(Distribuzione delle specie in relazione alla disponibilità di nutrienti nel suolo durante la stagione vegetativa)

- 1 – specie che crescono in condizioni di oligotrofia, su terreni poveri di fosforo, nitrati e materia organica
- 2 – condizioni intermedie fra quelle di 1 e 3
- 3 – specie di suoli poveri di nutrienti
- 4 – condizioni intermedie tra quelle di 3 e 5
- 5 – crescita ottimale su suolo umificato, ben provvisto di nutrienti
- 6 – condizioni intermedie tra quelle di 5 e 7
- 7 – occupano gli ambienti nei quali si ha concentrazione di nutrienti nel suolo
- 8 – condizioni intermedie tra quelle di 7 e 9
- 9 – specie di ambienti con eccessiva concentrazione di P e N, soprattutto nelle discariche e dove si ha accumulo di escrementi animali

S = Valore di salinità

(Distribuzione in relazione alla concentrazione salina nel suolo oppure nelle acque)

- 1 – tollerano una bassa concentrazione di sali, ma crescono meglio in ambiente che ne è privo
- 2 – generalmente in ambiente salato, ma anche negli altri ambienti (alofita facoltativa)
- 3 – indicatore di salinità in elevata concentrazione (alofita obbligatoria).

**Catalogo alfabetico della flora vascolare d'Italia  
(Pteridophyta, Gymnospermae, Angiospermae)**

Nomenclatura secondo PIGNATTI S., 1982 – Flora d'Italia. 3 voll. Edagricole.



Nome scientifico	codice Pignatti	f. biologica	corotipo	L	T	C	U	R	N	S
<i>Abies alba</i> Miller	0029006	P Scap (Sv)	Ofrof. S-Europ.	3	5	5	0	0	0	0
<i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei	0029007	P Scap (Sv)	Endem.	3	7	4	3	6	3	0
<i>Abutilon theophrasti</i> Medicus	4983001	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	9	6	7	5	4	0
<i>Acalypha virginica</i> L.	4407001	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	6	5	7	0
<i>Acanthus mollis</i> L.	7981001	H Scap	W-Stenomedit.	7	8	4	3	5	4	0
<i>Acanthus spinosus</i> L.	7981003	H Scap	E-Stenomedit.	7	10	5	3	5	4	0
<i>Acer campestre</i> L.	4720003	P Scap	Europ.-Caucas.	5	7	4	5	7	6	0
<i>Acer lobelii</i> Ten.	4720002	P Scap	Endem.	6	8	4	3	8	4	0
<i>Acer monspessulanum</i> L.	4720013	P Caesp	Eurimedit.	6	8	5	3	8	4	0
<i>Acer neapolitanum</i> Ten.	4720016	P Scap	Endem.	4	4	4	5	5	6	0
<i>Acer negundo</i> L.	4720015	P Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	5	5	5	0
<i>Acer obtusatum</i> W. et K.	4720009	P Scap	SE-Europ.	5	5	6	6	7	7	0
<i>Acer opulifolium</i> Chaix	4720008	P Scap	W-Europ. (Atl.)	5	8	4	4	8	6	0
<i>Acer platanoides</i> L.	4720001	P Scap	Europ.-Caucas.	5	6	4	X	X	X	0
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	4720005	P Scap	Europ.-Caucas.	4	X	4	6	X	7	0
<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) R. Br.	1398001	G Bulb	Stenomedit.-Atl.	7	7	4	4	8	3	0
<i>Achillea ageratum</i> L.	9332042	H Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	6	6	2	0
<i>Achillea atrata</i> L.	9332009	Ch Suffr	Endem. Alp.	9	1	5	5	8	3	0
<i>Achillea barrelieri</i> Ten.	9332004	H Scap	Endem.	11	3	4	2	7	1	0
<i>Achillea clavenae</i> L.	9332011	H Scap	NE-Medit.-Mont.	9	3	4	3	7	3	0
<i>Achillea collina</i> Becker	9332029	H Scap	SE-Europ.	9	6	6	2	7	2	0
<i>Achillea distans</i> W. et K.	9332022	H Scap	Ofrof. S-Europ.	7	5	5	4	5	3	0
<i>Achillea erba-rotta</i> All.	9332005	Ch Suffr	Endem. Alp.	9	2	5	3	2	2	0
<i>Achillea ligustica</i> All.	9332034	H Scap	W-Stenomedit.	7	8	4	3	6	2	0
<i>Achillea lucana</i> Pign.	9332056	Ch Suffr	Endem.	7	5	4	2	7	1	0
<i>Achillea macrophylla</i> L.	9332015	H Scap	Endem. Alp.	6	2	5	6	7	8	0
<i>Achillea millefolium</i> L.	9332024	H Scap	Eurosib.	8	X	X	4	X	5	0
<i>Achillea moschata</i> Wulfen	9332055	Ch Suffr	Endem. Alp.	9	2	5	4	2	1	0
<i>Achillea mucronulata</i> Bertol.	9332053	H Scap	Endem.	11	4	4	2	7	1	0
<i>Achillea nana</i> L.	9332006	H Scap	Endem. Alp.	9	1	5	4	2	1	0
<i>Achillea nobilis</i> L.	9332032	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	7	7	4	8	1	0
<i>Achillea oxyloba</i> (DC.) Sch.-Bip.	9332007	H Scap	Endem. Alp.	7	3	5	5	7	2	0
<i>Achillea ptarmica</i> L.	9332017	H Scap	Eurosib.	8	X	4	8	4	2	0
<i>Achillea roseo-alba</i> Ehrend.	9332028	H Scap	Centro-Europ.	7	6	7	3	X	3	0
<i>Achillea rupestris</i> Huter	9332054	Ch Suffr	Endem.	7	4	4	2	7	1	0
<i>Achillea setacea</i> W. et K.	9332026	H Scap	SE-Europ.	7	7	8	2	7	1	0
<i>Achillea stricta</i> Schleicher	9332023	H Scap	Ofrof. S-Europ.	7	4	5	4	5	4	0
<i>Achillea tenorii</i> Grande	9332057	H Scap	Endem.	7	3	4	3	7	1	0
<i>Achillea tomentosa</i> L.	9332036	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	5	6	4	3	2	0
<i>Achillea virescens</i> (Fenzl) Heimerl	9332033	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	5	7	4	7	2	0
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) Beauv.	0209901	H Caesp	Ofrof. S-Europ.	9	7	5	3	8	2	0
<i>Achyranthes aspera</i> L.	2328001	Ch Suffr	Paleotrop.	8	12	6	2	4	1	0
<i>Achyranthes sicula</i> (L.) All.	2328002	Ch Suffr	SW-Medit.-Mont.	8	10	4	2	4	1	0
<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench	7305602	Ch Suffr	Ofrof. S-Europ.	9	X	5	5	9	2	0
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	7305604	T Scap	Eurimedit.	11	X	5	2	7	1	0
<i>Acinos corsicus</i> (Pers.) Gentliffe	7305601	Ch Suffr	Endem.	11	3	3	2	1	1	0
<i>Acinos granatensis</i> (Boiss. et Reuter) Pign.	7305606	Ch Suffr	SW-Medit.-Mont.	11	4	3	2	2	1	0
<i>Acinos rotundifolius</i> Pers.	7305605	T Scap	NE-Eurimedit.	11	8	3	2	7	2	0
<i>Acinos suaveolens</i> (S. et Sm.) G. Don	7305603	Ch Suffr	NE-Stenomedit.	8	8	6	3	7	2	0
<i>Aconitum angustifolium</i> Bernh.	2540015	G Rhiz	Endem.	11	3	4	4	6	7	0
<i>Aconitum anthora</i> L.	2540006	G Rhiz	Ofrof. S-Europ.	6	7	5	4	6	4	0
<i>Aconitum burnati</i> Gayer	2540016	G Rhiz	Ofrof. SW-Europ.	7	3	4	7	7	6	0
<i>Aconitum lamarckii</i> Rchb.	2540005	H Scap	Ofrof. S-Europ.	7	3	5	4	6	4	0
<i>Aconitum napellus</i> L.	2540011	G Rhiz	Centro-Europ.	7	3	4	7	7	8	0
<i>Aconitum paniculatum</i> Lam.	2540009	G Rhiz	Ofrof. S-Europ.	6	2	5	6	7	7	0
<i>Aconitum variegatum</i> L.	2540007	G Rhiz	Ofrof. Centro-Europ.	5	4	4	7	8	7	0
<i>Aconitum vulparia</i> Rchb.	2540004	H Scap	Eurasiat.	3	4	5	7	7	7	0
<i>Acorus calamus</i> L.	0694001	I Rad	Circumbor.	8	6	5	10	7	7	0
<i>Actaea spicata</i> L.	2537001	G Rhiz	Eurasiat.	2	5	5	5	6	7	0
<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) Gay	3680001	Np (Sv)	Stenomedit.	8	7	4	3	2	2	0
<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) DC.	8648001	H Scap	Eurasiat.	6	6	7	4	5	3	0
<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) Kerner	8820001	H Scap	Ofrof. S-Europ.	6	3	4	6	X	8	0
<i>Adenostyles australis</i> (Ten.) Nyman	8820008	H Scap	NE-Medit.-Mont.	4	4	4	6	6	7	0
<i>Adenostyles briquetii</i> Gamisans	8820007	H Scap	Endem.	6	3	4	7	2	3	0
<i>Adenostyles glabra</i> (Miller) DC.	8820002	H Scap	Ofrof. S-Europ.	6	2	5	7	8	4	0
<i>Adenostyles leucophylla</i> (Willd.) Rchb.	8820004	H Scap	Endem.W-Alp.	7	2	5	7	2	2	0
<i>Adenostyles orientalis</i> Boiss.	8820006	H Scap	N-Medit.-Mont.	6	6	4	7	6	7	0
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	9912001	G Rhiz	Pantrop.	1	8	3	9	5	3	0
<i>Adonis aestivalis</i> L.	2549009	T Scap	Eurasiat.	6	6	7	3	8	3	0

<i>Adonis annua</i> L.	2549007	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	7	7	5	3	5	2	0
<i>Adonis distorta</i> Ten.	2549005	H Scap	Endem.	8	4	4	3	6	2	0
<i>Adonis flammea</i> Jacq.	2549008	T Scap	Europ.-Caucas.	6	6	6	3	9	2	0
<i>Adonis microcarpa</i> DC.	2549010	T Scap	S-Stenomedit.	7	8	5	3	4	2	0
<i>Adonis vernalis</i> L.	2549001	H Scap	Eurosib.	7	6	7	3	7	1	0
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	8526001	G Rhiz	Circumbor.	5	4	5	6	7	8	0
<i>Aegilops caudata</i> L.	0408904	T Scap	Coltiv.	9	9	5	5	5	5	0
<i>Aegilops cylindrica</i> Host	0408903	T Scap	SE-Europ.-Pontica	11	9	7	5	5	5	0
<i>Aegilops fragilis</i> Parl.	0408911	T Scap	Endem.	11	10	4	5	5	5	0
<i>Aegilops geniculata</i> Roth	0408909	T Scap	Stenomedit.-Turan.	11	10	X	5	5	4	0
<i>Aegilops neglecta</i> Req.	0408910	T Scap	Eurimedit.-Turan.	11	12	6	5	5	5	0
<i>Aegilops speltoides</i> Tausch	0408901	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	9	5	5	5	5	0
<i>Aegilops triuncialis</i> L.	0408907	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	5	5	5	0
<i>Aegilops uniaristata</i> Vis.	0408906	T Scap	NE-Stenomedit.	11	9	6	5	5	5	0
<i>Aegilops ventricosa</i> Tausch	0408902	T Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	5	5	5	0
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	6034001	G Rhiz	Eurosib.	5	X	4	6	7	8	0
<i>Aeluropus lagopoides</i> (L.) Trin.	0370002	G Rhiz	Eurimedit.-Turan.	11	12	3	4	8	1	3
<i>Aeluropus litoralis</i> (Gouan) Parl.	0370001	G Rhiz	Eurimedit.-Turan.	11	10	4	4	8	1	3
<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb et Berth.	3162901	Np (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	10	2	2	1	1	0
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	4721001	P Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	7	4	5	5	0
<i>Aetheorrhiza bulbosa</i> (L.) Cass.	9605901	G Bulb	Stenomedit.	7	8	4	3	5	3	0
<i>Aethionema saxatile</i> (L.) R. Br.	2896006	Ch Suffr	Medit.-Mont.	7	7	6	2	7	2	0
<i>Aethionema thomasianum</i> Gay	2896007	H Scap	W-Medit.-Mont.	7	6	6	3	4	2	0
<i>Aethusa cynapium</i> L.	6048001	T Scap	Eurosib.	6	5	4	5	8	7	0
<i>Agave americana</i> L.	1219001	P Caesp (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	10	2	2	X	2	0
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	3376002	H Scap	Subcosmop.	7	6	5	4	8	4	0
<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	3376003	H Scap	Paleotemp.	5	X	5	5	7	0	0
<i>Agropyron caninum</i> (L.) Beauv.	0405003	H Caesp	Circumbor.	5	4	4	6	7	8	0
<i>Agropyron corsicum</i> (Hackel) Contandr.	0405017	H Caesp	Endem.	11	10	3	4	4	2	0
<i>Agropyron elongatum</i> (Host) Beauv.	0405006	H Caesp	Eurimedit.	8	7	3	4	7	2	3
<i>Agropyron intermedium</i> (Host) Beauv.	0405019	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	7	7	6	3	8	0	0
<i>Agropyron junceum</i> (L.) Beauv.	0405008	G Rhiz	Eurimedit.	11	6	5	7	7	7	2
<i>Agropyron panormitanum</i> Parl.	0405012	H Caesp	Medit.-Mont.	11	9	3	4	7	2	0
<i>Agropyron pectinatum</i> (Bieb.) Beauv.	0405018	H Caesp	Paleotemp.	6	6	3	3	5	3	0
<i>Agropyron pungens</i> (Pers.) R. et S.	0405010	G Rhiz	Eurimedit.	11	7	5	5	7	7	2
<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.	0405014	G Rhiz	Circumbor.	7	X	7	5	X	8	0
<i>Agropyron trichophorum</i> (Link) Richter	0405020	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	6	6	3	3	5	3	0
<i>Agrostemma githago</i> L.	2488001	T Scap	Europ.-Caucas.	7	X	X	X	4	3	0
<i>Agrostis alpina</i> Scop.	0242005	H Caesp	Orof. SW-Europ.	8	1	5	5	6	6	0
<i>Agrostis canina</i> L.	0242001	H Caesp	Eurosib.	8	X	5	9	3	2	0
<i>Agrostis castellana</i> Boiss. et Reuter	0242025	H Caesp	W-Eurimedit.	8	6	3	4	4	2	0
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	0242020	H Caesp	Circumbor.	7	X	4	8	7	6	0
<i>Agrostis rupestris</i> ALL.	0242007	H Caesp	Orof. S-Europ.	7	1	5	4	2	1	0
<i>Agrostis salmantica</i> (Lag.) Kunth	0242012	T Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	4	7	3	0
<i>Agrostis schleicheri</i> Jordan et Verlot	0242006	H Caesp	Orof. SW-Europ.	9	2	4	3	4	2	0
<i>Agrostis schraderana</i> Becherer	0242009	H Caesp	Orof. SW-Europ.	8	3	6	5	4	4	0
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	0242022	Ch Rept	Circumbor.	8	X	X	6	X	5	0
<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	0242019	H Caesp	Circumbor.	7	X	4	X	3	3	0
<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle	4124001	P Scap	Avv. Naturalizz.	6	7	5	5	5	5	0
<i>Aira caryophyllea</i> L.	0265002	T Scap	Subtrop.	11	8	5	3	3	1	0
<i>Aira cupaniana</i> Guss.	0265003	T Scap	W-Stenomedit.	8	9	4	2	3	1	0
<i>Aira elegans</i> Willd.	0265006	T Scap	Eurimedit.	8	9	5	2	3	1	0
<i>Aira intermedia</i> Guss.	0265020	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	3	1	0
<i>Aira praecox</i> L.	0265001	T Scap	Subatlant.	11	7	3	3	2	1	0
<i>Aira provincialis</i> Jordan	0265008	T Scap	NW-Stenomedit.	8	9	5	2	3	1	0
<i>Aira tenorei</i> Guss.	0265007	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	3	1	0
<i>Airopsis tenella</i> (Cav.) Cosson et Dur.	0264001	T Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	2	4	1	0
<i>Aizoon hispanicum</i> L.	2401001	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	1	X	1	0
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber	7211010	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	4	9	2	0
<i>Ajuga genevensis</i> L.	7211002	H Scap	Eurasiat.	8	4	X	4	7	2	0
<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreber	7211009	Ch Suffr	Stenomedit.	8	8	4	3	7	2	0
<i>Ajuga orientalis</i> L.	7211001	H Scap	E-Medit.-Mont.	6	8	5	3	3	3	0
<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	7211003	H Scap	Europ.-Caucas.	7	3	4	5	1	1	0
<i>Ajuga reptans</i> L.	7211004	Ch Rept	Europ.-Caucas.	6	X	4	6	X	6	0
<i>Ajuga tenorii</i> Presl	7211005	H Ros	Endem.	9	4	4	3	7	2	0
<i>Alcea pallida</i> (Willd.) W. et K.	4991903	H Bienne	S-Europ.-Sudsib.	9	7	6	3	5	4	0
<i>Alcea rosea</i> L.	4991902	H Scap	Coltiv.	9	8	5	3	6	4	0
<i>Alcea setosa</i> (Boiss.) Alef.	4991901	H Scap	E-Stenomedit.	11	8	5	3	6	4	0
<i>Alchemilla acutidens</i> Buser	3375194	H Ros	Endem. Alp.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla acutiloba</i> Opiz	3375127	H Ros	Orof. Eur.-Westasiat.	7	4	4	5	5	6	0



<i>Alchemilla alpina</i> L.	3375007	H Ros	Art.Alp.(Europ.)	9	2	4	3	2	2	0
<i>Alchemilla chirophylla</i> Buser	3375018	H Ros	Prof. S-Europ.	9	3	5	3	6	3	0
<i>Alchemilla cinerea</i> Buser	3375050	H Ros	Eurasiat.	9	3	5	4	2	2	0
<i>Alchemilla colorata</i> Buser	3375063	H Ros	Eurasiat.	9	3	5	4	2	2	0
<i>Alchemilla compta</i> Buser	3375154	H Ros	Endem. E-Alp.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla conjuncta</i> Bab.	3375032	H Ros	Prof. S-Europ.	9	3	4	3	6	3	0
<i>Alchemilla connivens</i> Buser	3375184	H Ros	Prof. SE-Europ.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla coriacea</i> Buser	3375212	H Ros	Prof. S-Europ.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla crinita</i> Buser	3375096	H Ros	Prof. Alp.-Balc.-Carpat.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla decumbens</i> Buser	3375161	H Ros	Endem. Alpi e Giura	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla demissa</i> Buser	3375223	H Ros	Prof. SW-Europ.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla effusa</i> Buser	3375199	H Ros	Prof. SW-Europ.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla exigua</i> Buser	3375066	H Ros	Eurasiat.	9	3	5	4	2	2	0
<i>Alchemilla fallax</i> Buser	3375243	H Ros	Eurasiat.	8	1	5	6	2	3	0
<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser	3375147	H Ros	Art.Alp.(Europ.)	7	2	4	5	6	5	0
<i>Alchemilla fissa</i> Gunther et Schumm.	3375265	H Ros	Prof. S-Europ.	8	1	5	6	2	3	0
<i>Alchemilla fissimima</i> Buser	3375225	H Ros	Endem. Alp.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla flabellata</i> Buser	3375049	H Ros	Eurasiat.	9	3	5	4	2	2	0
<i>Alchemilla flavovirens</i> Buser	3375028	H Ros	Prof. E- E C-Europ.	9	3	4	3	6	3	0
<i>Alchemilla frigens</i> Buser	3375228	H Ros	Endem. W-Alp.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	3375201	H Ros	Prof. Europ.	3	3	4	8	5	6	0
<i>Alchemilla glacialis</i> Buser	3375035	H Ros	Prof. S-Europ.	9	3	4	3	6	3	0
<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.	3375047	H Ros	Eurasiat.	9	3	5	4	2	2	0
<i>Alchemilla glomerulans</i> Buser	3375172	H Ros	Art.Alp.(Europ.)	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla gracilis</i> Opiz	3375134	H Ros	Prof. Europ.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla grossidens</i> Buser	3375034	H Ros	Prof. S-Europ.	9	3	4	3	6	3	0
<i>Alchemilla helvetica</i> Brugger	3375067	H Ros	Eurasiat.	9	3	5	4	2	2	0
<i>Alchemilla heteropoda</i> Buser	3375169	H Ros	Prof. Alpi, Giura, App.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla hirtipes</i> Buser	3375118	H Ros	Endem. E-Alp.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla illyrica</i> Rothm.	3375065	H Ros	Eurasiat.	9	3	5	4	2	2	0
<i>Alchemilla impexa</i> Buser	3375200	H Ros	Prof. Alpi, Giura, App.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla incisa</i> Buser	3375262	H Ros	Eurasiat.	8	1	5	6	2	3	0
<i>Alchemilla inconcinna</i> Buser	3375213	H Ros	Prof. Centro-Europ.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla lineata</i> Buser	3375197	H Ros	Prof. SW-Europ.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla longana</i> Buser	3375227	H Ros	Endem. Alp.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla longiuscula</i> Buser	3375219	H Ros	Endem. Alp.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla marsica</i> Buser	3375266	H Ros	Endem.	7	4	4	5	6	7	0
<i>Alchemilla monticola</i> Opiz	3375092	H Ros	Europ.	7	4	5	5	5	6	0
<i>Alchemilla nitida</i> Buser	3375021	H Ros	Prof. S-Europ.	9	3	4	3	6	3	0
<i>Alchemilla obtusa</i> Buser	3375198	H Ros	Art. Alp.(Europ.)	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla opaca</i> Buser	3375011	H Ros	Art. Alp.(Europ.)	9	2	4	3	2	3	0
<i>Alchemilla pallens</i> Buser	3375026	H Ros	Prof. S-Europ.	9	3	4	3	6	3	0
<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.	3375001	H Ros	Endem. Alp.	7	1	5	6	2	2	0
<i>Alchemilla plicatula</i> Gand.	3375016	H Ros	Prof. S-Europ.	9	3	4	3	6	3	0
<i>Alchemilla pyrenaica</i> Dufour	3375261	H Ros	Eurasiat.	8	1	5	6	2	3	0
<i>Alchemilla reniformis</i> Buser	3375196	H Ros	Prof. Alp.-Balc.-Carpat.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla saxatilis</i> Buser	3375002	H Ros	Art. Alp.(Europ.)	9	2	4	3	2	3	0
<i>Alchemilla schmidelyana</i> Buser	3375043	H Ros	Endem. Alp.	9	3	5	4	2	2	0
<i>Alchemilla semisepta</i> Buser	3375226	H Ros	Endem. Alp.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla sinuata</i> Buser	3375217	H Ros	Endem. Alpino-Appenn.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla straminea</i> Buser	3375218	H Ros	Prof. Alp.-Balc.-Carpat.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla strigosula</i> Buser	3375099	H Ros	Prof. S-Europ.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla subcrenata</i> Buser	3375112	H Ros	Art.Alp.(Europ.)	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla subsericea</i> Reuter	3375012	H Ros	Art.Alp.(Europ.)	9	2	4	3	2	3	0
<i>Alchemilla tenuis</i> Buser	3375170	H Ros	Prof. SW-Europ.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla tirolensis</i> Buser	3375166	H Ros	Endem. E-Alp.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla transiens</i> (Buser) Buser	3375004	H Ros	Art.Alp.(Europ.)	9	2	4	3	2	3	0
<i>Alchemilla trunciloba</i> Buser	3375216	H Ros	Endem. Alpino-Appenn.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla undulata</i> Buser	3375162	H Ros	Endem. Alpino-Appenn.	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla vaccariana</i> Buser	3375015	H Ros	Art.Alp.(Europ.)	9	2	4	3	2	3	0
<i>Alchemilla venulosa</i> Buser	3375263	H Ros	Endem. E-Alp.	8	1	4	6	2	3	0
<i>Alchemilla versipila</i> Buser	3375209	H Ros	Endem. Alpi e Giura	7	4	4	5	5	6	0
<i>Alchemilla vetteri</i> Buser	3375069	H Ros	Eurasiat.	9	3	5	4	2	2	0
<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	3375138	H Ros	Centro-Europ.	6	4	4	5	5	7	0
<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	3134001	I Nat	Subcosmop.	9	7	5	10	2	1	0
<i>Alisma gramineum</i> Lej.	0070003	I Rad	Eurasiat.	7	7	5	10	6	7	0
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	0070002	I Rad	Subcosmop.	7	7	5	10	6	7	0
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	0070001	I Rad	Subcosmop.	7	X	X	10	X	8	0
<i>Alkanna lutea</i> DC.	7097009	T Scap	W-Medit.-Nesic.	8	9	4	2	4	2	0
<i>Alkanna tinctoria</i> (L.) Tausch	7097007	H Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	4	2	0

<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara et Grande	2914001	H Scap	Paleotemp.	5	6	5	5	7	9	0
<i>Allium acutiflorum</i> Loisel.	1049085	G Bulb	W-Stenomedit.	7	6	4	3	4	3	0
<i>Allium amethystinum</i> Tausch	1049113	G Bulb	E-Medit.-Mont.	8	9	5	2	6	3	0
<i>Allium ampeloprasum</i> L.	1049076	G Bulb	Eurimedit.	7	7	5	3	6	5	0
<i>Allium angulosum</i> L.	1049001	G Bulb	Eurosib.	8	6	7	8	8	2	0
<i>Allium arvense</i> Guss.	1049126	G Bulb	Euras.-Temper.	8	8	5	3	5	3	0
<i>Allium atroviolaceum</i> Boiss.	1049079	G Bulb	E-Medit.-Turan.	7	11	4	2	5	3	0
<i>Allium carinatum</i> L.	1049071	G Bulb	Subatlant.	9	7	4	3	6	3	0
<i>Allium cepa</i> L.	1049020	G Bulb	Avv. Naturalizz.	8	8	5	6	5	5	0
<i>Allium chamaemoly</i> L.	1049038	G Bulb	Stenomedit.	8	10	4	2	4	2	0
<i>Allium cirrhosum</i> Vandelli	1049119	G Bulb	Medit.-Mont.	7	6	4	3	6	4	0
<i>Allium commutatum</i> Guss.	1049081	G Bulb	E-Stenomedit.	7	9	5	2	6	2	0
<i>Allium cupanii</i> Rafin.	1049049	G Bulb	NE-Medit.-Mont.	8	4	4	3	5	5	0
<i>Allium cyrilli</i> Ten.	1049107	G Bulb	E-Stenomedit.	11	9	5	2	5	3	0
<i>Allium ericetorum</i> Thore	1049008	G Bulb	E-Stenomedit.	8	5	5	3	6	3	0
<i>Allium flavum</i> L.	1049068	G Bulb	Eurimedit.	8	5	5	3	5	3	0
<i>Allium fragrans</i> Vent.	1049115	G Bulb	Avv. Naturalizz.	9	10	5	3	6	4	0
<i>Allium fuscum</i> W. et K.	1049116	G Bulb	N-Medit.-Mont.	7	6	4	3	6	4	0
<i>Allium insubricum</i> Boiss. et Reuter	1049016	G Bulb	Endem.	8	4	4	3	6	4	0
<i>Allium lineare</i> L.	1049011	G Bulb	Eurasiat.	8	4	5	3	4	2	0
<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	1049003	G Bulb	S-Europ.-Sudsib.	9	6	5	2	7	2	0
<i>Allium moschatum</i> L.	1049040	G Bulb	SE-Europ.	8	7	6	3	5	6	0
<i>Allium narcissiflorum</i> Vill.	1049015	G Bulb	Endem.	11	4	4	3	4	2	0
<i>Allium neapolitanum</i> Cyr.	1049028	G Bulb	Stenomedit.	6	9	4	4	4	7	0
<i>Allium nebrodense</i> Guss.	1049121	G Bulb	Endem.	9	4	3	3	2	2	0
<i>Allium nigrum</i> L.	1049106	G Bulb	Stenomedit.	11	9	4	3	6	4	0
<i>Allium obtusiflorum</i> DC.	1049051	G Bulb	Subendem.	9	10	4	2	4	2	0
<i>Allium oleraceum</i> L.	1049063	G Bulb	Eurasiat.	7	8	5	3	5	5	0
<i>Allium pallens</i> L.	1049057	G Bulb	Stenomedit.	7	8	4	3	5	5	0
<i>Allium paniculatum</i> L.	1049056	G Bulb	Paleotemp.	7	7	5	3	5	6	0
<i>Allium parviflorum</i> Viv.	1049052	G Bulb	Endem.	9	10	3	2	4	2	0
<i>Allium pendulinum</i> Ten.	1049036	G Bulb	W-Stenomedit.	6	9	4	4	6	8	0
<i>Allium polyanthum</i> Schultes et Schultes	1049077	G Bulb	SE-Europ.	7	7	6	3	6	5	0
<i>Allium roseum</i> L.	1049023	G Bulb	Stenomedit.	8	8	4	3	6	5	0
<i>Allium rotundum</i> L.	1049120	G Bulb	Eurimedit.	7	7	5	3	6	4	0
<i>Allium sardoum</i> Moris	1049127	G Bulb	Stenomedit.	11	8	4	3	6	3	0
<i>Allium saxatile</i> Bieb.	1049004	G Bulb	N-Stenomedit.	8	5	5	3	6	3	0
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	1049018	G Bulb	Circumbor.	8	3	6	9	4	6	0
<i>Allium scorodoprasum</i> L.	1049087	G Bulb	NE-Eurimedit.	7	6	5	3	6	5	0
<i>Allium siculum</i> Ucria	1049122	G Bulb	W-Stenomedit.	5	7	4	3	4	6	0
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	1049090	G Bulb	Paleotemp.	9	8	5	3	8	2	0
<i>Allium suaveolens</i> Jacq.	1049010	G Bulb	SE-Europ.	9	6	6	8	9	2	0
<i>Allium subhirsutum</i> L.	1049030	G Bulb	Stenomedit.	8	9	4	2	4	2	0
<i>Allium subvillosum</i> Salzm.	1049114	G Bulb	Stenomedit.	11	9	4	2	4	1	0
<i>Allium tenuiflorum</i> Ten.	1049123	G Bulb	Stenomedit.	7	7	4	3	6	4	0
<i>Allium trifoliatum</i> Cyr.	1049124	G Bulb	E-Stenomedit.	11	9	5	3	4	2	0
<i>Allium triquetrum</i> L.	1049035	G Bulb	W-Stenomedit.	6	9	4	4	4	7	0
<i>Allium ursinum</i> L.	1049039	G Bulb	Eurasiat.	2	X	5	6	7	8	0
<i>Allium victorialis</i> L.	1049022	G Bulb	Circumbor.	8	3	5	3	4	6	0
<i>Allium vineale</i> L.	1049095	G Bulb	Eurimedit.	8	7	5	4	X	7	0
<i>Allium waldsteinii</i> G. Don	1049125	G Bulb	SE-Europ.	7	7	6	4	6	5	0
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Desf.	1888005	P Scap	Endem.	4	4	4	6	4	6	0
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	1888002	P Scap	Paleotemp.	5	5	5	9	6	8	0
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	1888004	P Scap	Circumbor.	6	4	5	7	8	7	0
<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC.	1888001	P Caesp	(Circum.)Art.Alp.	8	3	4	6	5	6	0
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	0225004	H Caesp	Eurasiat.	9	0	5	9	0	9	0
<i>Alopecurus arundinaceus</i> Poiret	0225002	H Caesp	Eurasiat.	8	7	5	8	7	8	0
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	0225005	H Caesp	Subatlant.	8	7	4	8	7	8	0
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	0225003	H Caesp	Subcosmop.	9	0	5	9	7	7	0
<i>Alopecurus gerardi</i> Vill.	0225013	H Caesp	Medit.-Mont.	11	3	4	5	5	3	0
<i>Alopecurus myosuroides</i> Hudson	0225010	T Scap	Subcosmop.	6	6	5	6	7	7	0
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	0225001	H Caesp	Eurosib.	6	0	5	6	6	7	0
<i>Alopecurus utriculatus</i> (L.) Pers.	0225012	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	8	7	8	0
<i>Althaea cannabina</i> L.	4991003	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	8	6	7	7	6	0
<i>Althaea hirsuta</i> L.	4991001	T Scap	Eurimedit.	11	8	5	3	5	4	0
<i>Althaea officinalis</i> L.	4991004	H Scap	SE-Europ.	7	6	6	7	7	6	0
<i>Athenia filiformis</i> Petit	0063001	I Rad	W-Stenomedit.	8	8	2	12	7	7	1
<i>Alyssoides sinuata</i> (L.) Medicus	3019003	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	11	8	4	2	7	3	0
<i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Medicus	3019001	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	11	5	4	2	7	3	0
<i>Alyssum alpestre</i> L.	3006061	Ch Suffr	Endem.	9	3	4	2	8	1	0

<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	3006007	T Scap	Eurimedit.	11	6	5	3	8	1	0
<i>Alyssum argenteum</i> All.	3006044	Ch Suffr	Endem.	8	5	4	2	2	1	0
<i>Alyssum bertolonii</i> Desv.	3006050	Ch Suffr	Endem.	8	7	4	2	8	1	0
<i>Alyssum corsicum</i> Duby	3006046	Ch Suffr	Avv. Naturalizz.	7	8	5	4	2	2	0
<i>Alyssum cuneifolium</i> Ten.	3006030	Ch Suffr	N-Medit.-Mont.	11	3	4	2	7	1	0
<i>Alyssum diffusum</i> Ten.	3006029	Ch Suffr	N-Medit.-Mont.	11	4	4	2	8	2	0
<i>Alyssum leucadeum</i> Guss.	3006002	Ch Suffr	Endem.	12	10	3	2	7	2	1
<i>Alyssum minus</i> (L.) Rothm.	3006014	T Scap	Eurimedit.-Turan.	11	6	4	3	8	2	0
<i>Alyssum minutum</i> Schlecht.	3006012	T Scap	NE-Medit.-Mont.	11	6	4	3	8	2	0
<i>Alyssum montanum</i> L.	3006027	Ch Suffr	Centro-Europ.	9	9	4	2	7	1	0
<i>Alyssum nebrodense</i> Tineo	3006063	Ch Suffr	Endem.	12	6	3	2	8	1	0
<i>Alyssum ovirens</i> Kerner	3006023	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	8	2	5	4	8	1	0
<i>Alyssum petraeum</i> Ardoino	3006003	H Bienne	Of. SE-Europ.	9	7	5	2	7	2	0
<i>Alyssum robertianum</i> Bernard	3006048	Ch Suffr	Endem.	9	8	3	2	8	1	0
<i>Alyssum saxatile</i> L.	3006004	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	11	8	4	2	7	2	0
<i>Alyssum strigosum</i> Banks et Sol.	3006015	T Scap	E-Medit.-Mont.	11	6	5	3	8	2	0
<i>Alyssum wulfenianum</i> Bernh.	3006022	Ch Suffr	Endem.	10	4	4	3	3	2	0
<i>Amaranthus albus</i> L.	2299009	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	9	6	3	X	7	0
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	2299006	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	7	3	X	9	0
<i>Amaranthus bouchonii</i> Thell.	2299017	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	4	6	8	0
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	2299018	T Scap	Coltiv.	8	8	5	4	6	9	0
<i>Amaranthus chlorostachys</i> Willd.	2299001	T Scap	Neotropic.	8	8	5	4	6	8	0
<i>Amaranthus crispus</i> (Lesp. et Thev.) N. Terracc.	2299007	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	4	6	8	0
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	2299002	T Scap	Neotropic.	8	8	5	4	6	8	0
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	2299011	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	4	6	9	0
<i>Amaranthus graecizans</i> L.	2299010	T Scap	Paleosubtrop.	8	8	X	4	7	8	0
<i>Amaranthus lividus</i> L.	2299012	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	4	X	8	0
<i>Amaranthus muricatus</i> Gillies	2299005	H Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	4	6	8	0
<i>Amaranthus paniculatus</i> L.	2299014	T Scap	Neotropic.	8	8	5	4	6	8	0
<i>Amaranthus polygonoides</i> L.	2299015	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	4	6	8	0
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	2299004	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	9	7	4	X	9	0
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	2299013	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	4	6	8	0
<i>Amaranthus tricolor</i> L.	2299019	T Scap	Coltiv.	8	8	5	4	6	8	0
<i>Amaranthus viridis</i> L.	2299016	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	4	6	8	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	9146002	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	6	2	X	1	0
<i>Ambrosia coronopifolia</i> Torr. et Gray	9146004	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	9	7	6	2	X	1	0
<i>Ambrosia maritima</i> L.	9146001	T Scap	Eurimedit.	11	8	5	1	X	1	0
<i>Ambrosia tenuifolia</i> Sprengel	9146003	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	9	7	6	2	X	1	0
<i>Ambrosia trifida</i> L.	9146005	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	6	2	X	1	0
<i>Ambrosinia bassii</i> L.	0788001	G Rhiz	W-Stenomedit.	6	7	4	4	4	5	0
<i>Amelanchier ovalis</i> Medicus	3343001	P Caesp	Medit.-Mont.	7	7	4	3	X	3	0
<i>Ammania auriculata</i> Willd.	5474001	T Scap	Pantrop.	7	8	3	9	5	7	0
<i>Ammania coccinea</i> Rothb.	5474002	T Scap	Neotropic.	7	8	5	9	5	7	0
<i>Ammania verticillata</i> (Ard.) Lam.	5474004	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	8	5	9	5	7	0
<i>Ammi crinitum</i> Guss.	6016002	T Scap	Endem.	11	10	4	4	5	2	0
<i>Ammi majus</i> L.	6016003	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	4	5	2	0
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	6016001	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	6	5	2	0
<i>Ammoides pusilla</i> (Brot.) Breistr.	6017901	T Scap	Stenomedit.	7	9	4	2	5	2	0
<i>Ammophila littoralis</i> (Beauv.) Rothm.	0249003	G Rhiz	Eurimedit.	12	6	5	4	7	5	2
<i>Amorpha fruticosa</i> L.	3707001	P Caesp	Avv. Naturalizz.	7	8	5	6	5	6	0
<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poiret) Dur. et Sch.	0330001	H Caesp	SW-Stenomedit.	8	11	3	2	X	2	0
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C. Rich.	1400001	G Bulb	Eurimedit.	8	7	5	3	9	2	0
<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel.	9331002	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	4	5	2	0
<i>Anacyclus tomentosus</i> (All.) DC.	9331001	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	4	4	2	0
<i>Anagallis arvensis</i> L.	6338004	T Rept	Eurimedit.	6	6	5	5	X	6	0
<i>Anagallis crassifolia</i> Thore	6338002	H Caesp	W-Stenomedit.	11	9	3	2	2	1	0
<i>Anagallis foemina</i> Miller	6338005	T Rept	Subcosmop.	8	7	5	4	9	5	0
<i>Anagallis minima</i> (L.) Krause	6338001	T Scap	Paleotemp.	7	7	5	7	4	2	0
<i>Anagallis monelli</i> L.	6338006	H Caesp	Stenomedit.	12	10	3	1	2	1	0
<i>Anagallis parviflora</i> Hoffm. et Lk.	6338007	T Rept	W-Stenomedit.	7	8	4	5	2	1	0
<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	6338003	H Caesp	W-Europ. (Atl.)	7	7	4	2	4	2	0
<i>Anagyris foetida</i> L.	3615001	P Caesp	S-Stenomedit.	11	8	5	2	7	2	0
<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Desf.	7485001	H Scap	NW-Stenomedit.	11	8	5	3	2	2	0
<i>Anarrhinum corsicum</i> Jordan et Fourr.	7485005	H Scap	Endem.	8	7	3	3	2	2	0
<i>Anchusa aggregata</i> Lehm.	7093012	T Scap	SE-Stenomedit.	11	11	3	1	3	1	0
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) Bieb.	7093022	T Scap	Eurasiat.	7	7	7	4	5	4	0
<i>Anchusa barellieri</i> (All.) Vitman	7093019	H Scap	NE-Stenomedit.	7	8	6	3	7	3	0
<i>Anchusa cretica</i> Miller	7093023	T Scap	NE-Stenomedit.	7	8	6	3	5	6	0
<i>Anchusa crispa</i> Viv.	7093009	H Bienne	Endem.	11	10	4	1	2	1	0
<i>Anchusa hybrida</i> Ten.	7093005	H Scap	Stenomedit.	7	8	4	3	5	7	0



<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	0205004	T Scap	Stenomedit.-Atl.	7	8	3	3	3	2	0
<i>Anthoxanthum gracile</i> Biv.	0205006	T Scap	E-Stenomedit.	7	8	5	3	3	2	0
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	0205001	H Caesp	Eurasiat.	X	X	5	X	5	3	0
<i>Anthoxanthum ovatum</i> Lag.	0205005	T Scap	W-Stenomedit.	7	8	4	3	3	2	0
<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.	5938006	T Scap	Paleotemp.	7	8	5	4	6	4	0
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	5938005	T Scap	Avv. Naturalizz.	6	7	6	5	X	9	0
<i>Anthriscus fumarioides</i> (W. et K.) Sprengel	5938004	H Scap	NE-Medit.-Mont.	11	5	7	3	7	2	0
<i>Anthriscus nemorosa</i> (Bieb.) Sprengel	5938003	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	5	4	6	5	5	5	0
<i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Garcke	5938002	H Scap	S-Europ.-Pontica	5	4	6	5	5	5	0
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	5938001	H Scap	Paleotemp.	7	X	5	5	X	8	0
<i>Anthyllis barba-jovis</i> L.	3691004	P Caesp	W-Stenomedit.	12	10	3	2	7	3	0
<i>Anthyllis gerardi</i> L.	3691014	H Scap	W-Stenomedit.	11	6	4	3	9	3	0
<i>Anthyllis hermanniae</i> L.	3691003	Ch Frut	NE-Stenomedit.	11	8	3	2	2	2	0
<i>Anthyllis montana</i> L.	3691007	Ch Suffr	Medit.-Mont.	11	6	4	3	9	3	0
<i>Anthyllis tetraphylla</i> L.	3691016	T Scap	Stenomedit.	11	10	3	2	X	3	0
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. gruppo polimorfo	3691015	H Scap	Eurimedit.	8	5	5	3	8	3	0
<i>Antinoria agrostidea</i> (DC.) Parl.	0266001	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	3	1	0
<i>Antirrhinum latifolium</i> Miller	7482016	Ch Frut	NW-Stenomedit.	11	8	5	2	X	1	0
<i>Antirrhinum majus</i> L.	7482017	Ch Frut	W-Stenomedit.	11	8	4	2	X	1	0
<i>Antirrhinum siculum</i> Miller	7482012	Ch Frut	Endem.	11	10	4	2	X	1	0
<i>Antirrhinum tortuosum</i> Bosc	7482018	Ch Frut	W-Stenomedit.	11	10	4	2	X	1	0
<i>Apera interrupta</i> (L.) Beauv.	0251002	T Scap	Eurimedit.	6	6	5	6	6	5	0
<i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv.	0251001	T Scap	Eurosib.	6	X	4	6	4	4	0
<i>Aphanes arvensis</i> L.	3375901	T Scap	Subcosmop.	6	5	5	6	4	5	0
<i>Aphanes bonifaciensis</i> (Buser) Holub	3375905	T Scap	W-Stenomedit.	8	9	4	3	4	2	0
<i>Aphanes floribunda</i> (Murb.) Rothm.	3375904	T Scap	Stenomedit.	8	8	4	4	4	2	0
<i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. et Reuter) Rothm.	3375902	T Scap	Subatlant.	7	7	4	5	4	4	0
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L.	1031001	H Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	2	4	3	0
<i>Apios americana</i> Medicus	3874001	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	4	6	5	7	5	6	0
<i>Apium crassipes</i> (Koch) Rchb.	6004005	Ch Rept	Endem.	11	10	4	10	4	4	0
<i>Apium graveolens</i> L.	6004001	H Scap	Paleotemp.	7	7	5	7	5	7	0
<i>Apium inundatum</i> (L.) Rchb.	6004004	H Scap	W-Europ. (Atl.)	7	7	3	9	X	2	0
<i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F. Mueller	6004006	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	9	5	3	5	2	0
<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	6004002	H Scap	Eurimedit.	7	8	5	10	X	6	0
<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	6004003	H Scap	Europ.	7	6	4	10	5	7	0
<i>Aposeris foetida</i> (L.) Less.	9557001	H Ros	Ofrof. SE-Europ.	4	4	5	5	6	5	0
<i>Aptenia cordifolia</i> (L. fil.) N.E.Br.	2405805	Ch Suffr	Avv. Naturalizz.	9	9	5	1	X	1	0
<i>Aquilegia alpina</i> L.	2538027	H Scap	Endem.	8	3	4	5	3	4	0
<i>Aquilegia atrata</i> Koch	2538012	H Scap	Ofrof. SW-Europ.	6	4	4	4	8	3	0
<i>Aquilegia barbaricina</i> Arrigoni et Nardi	2538028	H Scap	Endem.	6	6	3	5	4	3	0
<i>Aquilegia bernardii</i> G. et G.	2538024	H Scap	Endem.	6	4	4	5	6	3	0
<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott	2538018	H Scap	Endem.	6	4	4	5	6	3	0
<i>Aquilegia einseleana</i> F.W. Schultz	2538016	H Scap	Endem. Alp.	8	3	5	4	7	2	0
<i>Aquilegia litardierei</i> Briq.	2538001	H Scap	Endem.	6	4	4	4	6	5	0
<i>Aquilegia nigricans</i> Baumg.	2538013	H Scap	SE-Europ.	6	4	6	5	4	3	0
<i>Aquilegia ottonis</i> Orph.	2538008	H Scap	NE-Medit.-Mont.	5	4	4	4	7	5	0
<i>Aquilegia thalictrifolia</i> Schott et K.	2538017	H Scap	Endem.	6	4	4	5	6	3	0
<i>Aquilegia viscosa</i> Gouan	2538005	H Scap	N-Medit.-Mont.	6	6	4	4	7	7	0
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	2538004	H Scap	Paleotemp.	6	6	5	4	7	4	0
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	2999001	T Scap	Paleotemp.	6	X	5	4	5	4	0
<i>Arabis allionii</i> DC.	3001009	H Scap	Endem.	7	5	4	3	3	3	0
<i>Arabis alpina</i> L.	3001032	H Scap	Art.Alp.(Euramer.)	9	2	6	6	9	3	0
<i>Arabis auriculata</i> Lam.	3001017	T Scap	Medit.-Mont.	4	5	4	4	7	2	0
<i>Arabis brassica</i> (Leers) Rauschert	3001004	H Scap	Ofrof. SW-Europ.	4	4	7	5	3	5	0
<i>Arabis caerulea</i> All.	3001029	H Scap	Endem. Alp.	8	1	5	8	9	4	0
<i>Arabis ciliata</i> Clairv.	3001010	H Bienne	Ofrof. SE-Europ.	9	2	5	5	9	3	0
<i>Arabis collina</i> Ten.	3001012	H Scap	Medit.-Mont.	7	5	3	4	8	3	0
<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	3001001	H Bienne	(Circum.)Art.Alp.	4	4	7	5	3	5	0
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	3001008	H Bienne	Europ.	7	5	5	4	8	X	0
<i>Arabis nova</i> Vill.	3001018	T Scap	Ofrof. SE-Europ.	6	5	5	4	7	2	0
<i>Arabis pedemontana</i> Boiss.	3001035	H Scap	Endem.	9	4	4	2	2	2	0
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Van Hall	3001005	H Bienne	W-Medit.-Mont.	7	7	4	4	8	3	0
<i>Arabis pseudoturritis</i> Boiss. et Heldr.	3001002	H Bienne	Medit.-Mont.	4	5	3	5	7	5	0
<i>Arabis pumila</i> Jacq.	3001030	H Scap	Ofrof. SE-Europ.	8	2	5	2	7	2	0
<i>Arabis rosea</i> DC.	3001013	H Scap	Endem.	8	7	4	3	X	2	0
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	3001006	H Bienne	SE-Europ.	7	6	6	4	8	3	0
<i>Arabis serpillifolia</i> Vill.	3001011	H Scap	Medit.-Mont.	11	2	3	3	7	2	0
<i>Arabis soyeri</i> Reuter et Huet	3001031	H Scap	Ofrof. SE-Europ.	9	2	5	10	9	2	0
<i>Arabis surculosa</i> Terr.	3001036	H Scap	Ofrof. SE-Europ.	9	3	4	4	7	2	0
<i>Arabis turrita</i> L.	3001014	H Bienne	S-Europ.-Sudsib.	6	7	6	6	7	3	0



<i>Artemisia nitida</i> Bertol.	9358035	Ch Suffr	Endem.	7	4	4	3	X	1	0
<i>Artemisia petrosa</i> (Baumg.) Jan	9358036	Ch Suffr	Orof. S-Europ.	9	1	5	2	X	1	0
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	9358034	Ch Suffr	Orof. SW-Europ.	9	1	4	4	7	2	0
<i>Artemisia vallesiaca</i> All.	9358011	Ch Suffr	S-Europ.-Sudsib.	9	5	9	3	7	2	0
<i>Artemisia variabilis</i> Ten.	9358062	Ch Suffr	Endem.	7	8	4	2	1	1	0
<i>Artemisia verlotorum</i> Lamotte	9358002	H Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	6	7	5	5	0
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	9358001	H Scap	Circumbor.	9	7	8	4	X	5	0
<i>Arthrocnemum fruticosum</i> (L.) Moq.	2255002	Ch Succ	Eurimedit.	11	9	5	8	9	7	3
<i>Arthrocnemum glaucum</i> (Delile) Ung.-Sternb.	2255003	Ch Succ	Stenomedit.	11	9	4	8	9	7	3
<i>Arthrocnemum perenne</i> (Miller) Moss	2255001	Ch Succ	Eurimedit.	12	11	5	8	9	7	3
<i>Arum italicum</i> Miller	0777001	G Rhiz	Stenomedit.	6	8	4	4	5	5	0
<i>Arum lucanum</i> Cavara et Grande	0777008	G Rhiz	Endem.	6	8	4	4	5	5	0
<i>Arum maculatum</i> L.	0777002	G Rhiz	Centro-Europ.	3	6	5	7	7	8	0
<i>Arum pictum</i> L. fil.	0777007	G Rhiz	W-Stenomedit.	6	8	4	4	5	5	0
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	3322001	H Scap	Circumbor.	4	5	4	6	X	8	0
<i>Arundo donax</i> L.	0331001	G Rhiz	Subcosmop.	8	9	5	5	5	6	0
<i>Arundo pliniana</i> Turra	0331002	G Rhiz	Stenomedit.	11	8	4	4	4	2	0
<i>Asarum europaeum</i> L.	2170001	Ch Rept	Eurosib.	3	5	5	6	8	6	0
<i>Asclepias syriaca</i> L.	6791001	G Rhiz	Euroamer.(Anfiatl.)	7	7	4	6	5	4	0
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	1113003	Np (Sv)	Stenomedit.	6	9	4	2	5	5	0
<i>Asparagus albus</i> L.	1113002	Np (Sv)	W-Stenomedit.	8	10	3	2	4	2	0
<i>Asparagus aphyllus</i> L.	1113004	Ch Frut	S-Stenomedit.	11	11	4	2	5	2	0
<i>Asparagus maritimus</i> Miller	1113011	G Rhiz	C-Asiat.-N-Medit.	6	9	2	4	5	5	0
<i>Asparagus officinalis</i> L.	1113013	G Rhiz	Eurimedit.	8	8	5	5	5	5	0
<i>Asparagus pastorianus</i> Webb et Berth.	1113016	Ch Frut	SW-Stenomedit.	11	11	3	1	5	2	0
<i>Asparagus stipularis</i> Forsskal	1113005	Np (Sv)	S-Stenomedit.	11	11	4	2	5	2	0
<i>Asparagus tenuifolius</i> Lam.	1113015	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	6	7	6	4	6	5	0
<i>Asperugo procumbens</i> L.	7084001	T Scap	Paleotemp.	7	6	6	4	8	9	0
<i>Asperula aristata</i> L. fil.	8485001	H Scap	Eurimedit.	11	8	0	2	9	2	0
<i>Asperula arvensis</i> L.	8485056	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	4	9	4	0
<i>Asperula calabra</i> (Fiori) Ehrend. et Krendl	8485005	Ch Suffr	Endem.	11	5	3	2	7	1	0
<i>Asperula crassifolia</i> L.	8485004	Ch Suffr	Endem.	9	10	3	1	7	1	0
<i>Asperula cynanchica</i> L.	8485031	H Scap	Eurimedit.	7	7	5	3	8	3	0
<i>Asperula garganica</i> Huter	8485007	Ch Suffr	Endem.	8	10	3	2	7	1	0
<i>Asperula gussonei</i> Boiss.	8485012	Ch Suffr	Endem.	8	5	3	2	7	1	0
<i>Asperula hexaphylla</i> All.	8485051	H Scap	Endem.	7	4	4	2	7	1	0
<i>Asperula laevigata</i> L.	8485054	H Scap	W-Stenomedit.	6	6	4	4	7	3	0
<i>Asperula neglecta</i> Guss.	8485022	H Scap	Endem.	9	4	3	2	7	1	0
<i>Asperula pumila</i> Moris	8485013	Ch Suffr	Endem.	8	5	3	2	7	1	0
<i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend.	8485066	Ch Suffr	Orof. SE-Europ.	11	6	7	2	7	2	0
<i>Asperula rupestris</i> Tineo	8485043	Ch Suffr	Endem.	7	10	3	1	7	1	0
<i>Asperula rupicola</i> Jordan	8485023	H Scap	Endem.	8	3	4	2	7	1	0
<i>Asperula staliana</i> Vis.	8485006	Ch Suffr	NE-Stenomedit.	8	9	3	2	7	1	0
<i>Asperula taurina</i> L.	8485052	G Rhiz	Orof. SE-Europ.	6	6	5	5	8	4	0
<i>Asperula tinctoria</i> L.	8485055	H Scap	Europ.	5	6	6	4	9	3	0
<i>Asphodeline liburnica</i> (Scop.) Rchb.	0981002	G Rhiz	NE-Stenomedit.	11	6	6	2	6	3	0
<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.	0981001	G Rhiz	E-Eurimedit.	11	6	6	2	6	3	0
<i>Asphodelus albus</i> Miller	0980002	G Rhiz	Medit.Mont.-Subatl.	8	4	4	3	4	6	0
<i>Asphodelus cerasifer</i> Gay	0980003	G Rhiz	W-Stenomedit.	11	9	4	2	4	6	0
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	0980001	H Scap	Paleosubtrop.	11	8	5	2	4	2	0
<i>Asphodelus microcarpus</i> Salzm. et Viv.	0980004	G Rhiz	Stenomedit.	11	9	4	2	3	5	0
<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	0980006	H Bienne	Paleosubtrop.	11	8	5	2	4	2	0
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	9923013	H Ros	Paleotemp.E Subtrop.	6	7	2	4	2	3	0
<i>Asplenium adulterinum</i> Milde	9923006	H Ros	Europ.	7	5	5	2	2	1	0
<i>Asplenium billotii</i> F.Schultz	9923012	H Ros	W-Europ. (Atl.)	6	9	2	5	2	1	0
<i>Asplenium cuneifolium</i> Viv.	9923015	H Ros	Centro-Europ.	6	7	4	2	1	1	0
<i>Asplenium eberlei</i> D.E.Meyer	9923022	H Ros	Endem.	7	X	4	3	X	1	0
<i>Asplenium fissum</i> Kit.	9923020	H Ros	Orof. SE-Europ.	9	X	5	3	7	1	0
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.	9923009	H Ros	NW-Medit.-Mont.	6	8	4	5	6	1	0
<i>Asplenium foresiense</i> Le Grand	9923010	H Ros	NW-Medit.-Mont.	6	8	4	5	2	1	0
<i>Asplenium germanicum</i> Weis	9923021	H Ros	Centro-Europ.	7	4	4	4	3	2	0
<i>Asplenium lepidum</i> Presl	9923019	H Ros	Orof. SE-Europ.	6	X	5	7	7	1	0
<i>Asplenium marinum</i> L.	9923002	H Ros	Eurimedit.Atl.	7	10	2	2	6	1	0
<i>Asplenium obovatum</i> Viv.	9923011	H Ros	Stenomedit.	6	8	4	5	2	1	0
<i>Asplenium onopteris</i> L.	9923014	H Ros	Subtrop. Nesicola	3	9	4	3	5	3	0
<i>Asplenium petrarchae</i> (Guerin) DC.	9923003	H Ros	W-Stenomedit.	7	10	4	1	7	1	0
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	9923018	H Ros	Circumbor.	8	X	4	3	8	2	0
<i>Asplenium seelosii</i> Leybold	9923017	H Ros	W-Medit.-Mont.	4	4	4	5	7	1	0
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	9923016	H Ros	Circumbor.	8	X	4	3	2	2	0
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	9923005	H Ros	Cosmop. Temp.	5	X	5	5	X	4	0

<i>Asplenium viride</i> Hudson	9923007	H Ros	Circumbor.	4	4	4	6	5	4	0
<i>Aster alpinus</i> L.	8900017	H Scap	Orof. Circumbor.	9	2	5	5	7	2	0
<i>Aster amellus</i> L.	8900015	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	5	6	4	9	3	0
<i>Aster bellidifolium</i> (L.) Scop.	8900018	H Ros	Orof. SE-Europ.	7	3	5	7	8	2	0
<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	8900028	H Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	6	6	X	8	0
<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.	8900025	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	7	5	3	8	2	0
<i>Aster novae-angliae</i> L.	8900004	H Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	6	6	8	9	0
<i>Aster novi-belgii</i> L.	8900007	H Scap	Avv. Naturalizz.	9	X	5	6	X	9	0
<i>Aster salignus</i> Willd.	8900008	H Scap	Avv. Naturalizz.	7	6	5	6	8	9	0
<i>Aster sedifolius</i> L.	8900020	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	6	6	3	7	3	0
<i>Aster sorrentinii</i> (Tod.) Lojac.	8900030	Ch Suffr	Endem.	11	8	3	7	7	2	0
<i>Aster squamatus</i> (Sprengel) Hieron.	8900012	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	4	7	7	0
<i>Aster tripolium</i> L.	8900019	H Bienne	Eurasiat.	8	7	X	9	7	7	3
<i>Aster vimineus</i> Lam.	8900029	H Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	5	5	2	0
<i>Asteriscus aquaticus</i> (L.) Less.	9093001	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	7	7	7	0
<i>Asteriscus maritimus</i> (L.) Less.	9093002	H Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	2	X	1	0
<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby	6335001	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	3	3	1	0
<i>Astragalus alpinus</i> L.	3766038	H Scap	Art.Alp.(Euras.)	9	1	7	4	5	2	0
<i>Astragalus aquilanus</i> Anzalone	3766134	H Scap	Endem.	9	6	3	3	7	2	0
<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam.	3766041	H Scap	Eurasiat.	9	1	8	5	9	2	0
<i>Astragalus austriacus</i> Jacq.	3766086	Ch Suffr	S-Europ.-Sudsib.	5	5	7	3	3	2	0
<i>Astragalus boeoticus</i> L.	3766002	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	1	3	1	0
<i>Astragalus calabrus</i> (Ten.) Fiori	3766138	Ch Frut	Endem.	9	7	3	1	3	1	0
<i>Astragalus centralpinus</i> Br. Bl.	3766072	H Scap	Art.Alp.(Euras.)	9	3	9	4	2	3	0
<i>Astragalus cicer</i> L.	3766025	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	5	7	4	4	3	0
<i>Astragalus danicus</i> Retz.	3766027	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	6	7	3	9	2	0
<i>Astragalus depressus</i> L.	3766039	H Ros	S-Europ.-Sudsib.	7	X	7	4	6	3	0
<i>Astragalus echinatus</i> Murray	3766020	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	3	X	2	0
<i>Astragalus epiglottis</i> L.	3766021	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	3	7	2	0
<i>Astragalus exscapus</i> L.	3766049	H Ros	S-Europ.-Sudsib.	9	6	6	3	9	0	0
<i>Astragalus frigidus</i> (L.) A.Gray	3766035	H Scap	(Circum.)Art.Alp.	8	1	7	4	9	2	0
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	3766043	Ch Rept	S-Europ.-Sudsib.	7	6	6	4	7	4	0
<i>Astragalus hamosus</i> L.	3766024	T Scap	Eurimedit.-Turan.	11	10	6	2	X	2	0
<i>Astragalus huetii</i> Bunge	3766050	H Ros	Endem.	9	10	3	3	7	2	0
<i>Astragalus leontinus</i> Wulfen	3766095	H Scap	Endem. Alp.	7	3	5	3	3	2	0
<i>Astragalus maritimus</i> Moris	3766139	H Scap	Endem.	12	10	3	1	2	1	0
<i>Astragalus massiliensis</i> Lam.	3766079	Np (Sv)	W-Stenomedit.	11	10	4	2	X	1	0
<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	3766110	H Ros	Eurimedit.	9	8	5	3	7	2	0
<i>Astragalus muelleri</i> Steudel et Hochst.	3766118	H Scap	NE-Medit.-Mont.	11	8	4	3	7	2	0
<i>Astragalus nebrodensis</i> (Guss.) Strobl	3766137	Ch Frut	Endem.	12	6	3	1	7	1	0
<i>Astragalus odoratus</i> Lam.	3766081	H Scap	E-Medit.-Turan.	11	7	4	3	7	3	0
<i>Astragalus onobrychis</i> L.	3766094	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	7	6	2	9	0	0
<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	3766036	H Scap	Eurasiat.	9	4	6	3	X	2	0
<i>Astragalus purpureus</i> Lam.	3766028	H Scap	Orof. S-Europ.	9	6	7	3	9	3	0
<i>Astragalus scorpioides</i> Pourret	3766008	T Scap	SW-Stenomedit.	11	11	3	1	3	1	0
<i>Astragalus sempervirens</i> Lam.	3766075	Ch Frut	N-Medit.-Mont.	9	4	7	4	X	3	0
<i>Astragalus sesameus</i> L.	3766018	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	X	2	0
<i>Astragalus siculus</i> Biv.	3766136	Ch Frut	Endem.	12	6	3	1	1	1	0
<i>Astragalus sirinicus</i> Ten.	3766080	Ch Frut	Centro-Medit.-Mont.	11	6	4	2	2	4	0
<i>Astragalus verrucosus</i> Moris	3766135	H Scap	Endem.	9	10	3	2	2	1	0
<i>Astragalus vesicarius</i> L.	3766127	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	6	6	3	7	2	0
<i>Astrantia bavarica</i> F.W.Schultz	5920004	H Scap	Endem.E-Alp.	7	3	5	4	7	3	0
<i>Astrantia carniolica</i> Jacq.	5920005	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	3	4	4	7	3	0
<i>Astrantia major</i> L.	5920001	H Scap	Orof. S-Europ.-Cauc.	6	4	4	6	8	5	0
<i>Astrantia minor</i> L.	5920002	H Scap	Orof. SW-Europ.	7	3	4	4	3	3	0
<i>Astrantia pauciflora</i> Bertol.	5920003	H Scap	Endem.	7	3	4	4	7	3	0
<i>Asyneuma limonifolium</i> (L.) Janchen	8655901	H Scap	NE-Eurimedit.	9	9	3	3	7	2	0
<i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini	6052006	H Scap	Endem.	7	4	4	2	7	2	0
<i>Athamanta cretensis</i> L.	6052004	H Scap	Orof. S-Europ.	9	2	5	3	9	2	0
<i>Athamanta macedonica</i> (L.) Sprengel	6052001	H Scap	SE-Europ.	11	8	6	2	7	2	0
<i>Athamanta sicula</i> L.	6052002	H Scap	SW-Stenomedit.	11	11	5	2	7	2	0
<i>Athamanta turbiith</i> (L.) Brot.	6052003	H Scap	NE-Medit.-Mont.	11	5	7	2	7	2	0
<i>Athamanta vestina</i> Kern.	6052007	H Scap	Endem.	5	5	4	4	7	2	0
<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch	9927002	H Ros	Art.Alp.(Euramer.)	7	3	4	5	2	1	0
<i>Athyrium filix-foemina</i> (L.) Roth	9927001	H Ros	Subcosmop.	3	4	4	5	0	5	0
<i>Atractylis cancellata</i> L.	9450004	T Scap	S-Stenomedit.	11	8	5	2	6	2	0
<i>Atractylis gummifera</i> L.	9450001	H Ros	S-Stenomedit.	11	11	5	1	7	1	0
<i>Atriplex glauca</i> L.	2229002	Np (Sv)	Saharo-Sind.	11	12	6	1	6	1	3
<i>Atriplex halimus</i> L.	2229001	P Caesp (Sv)	Stenomedit.-Atl.	11	10	4	1	6	2	3
<i>Atriplex hortensis</i> L.	2229004	T Scap	Eurasiat.	7	7	5	5	6	7	0



<i>Atriplex latifolia</i> Wahlenb.	2229017	T Scap	Circumbor.	9	X	X	6	X	9	0
<i>Atriplex littoralis</i> L.	2229013	T Scap	Eurasiat.	9	7	8	3	X	9	2
<i>Atriplex mollis</i> Desf.	2229020	Np (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	10	5	1	6	1	0
<i>Atriplex nitens</i> Schkuhr	2229005	T Scap	Eurasiat.	7	7	5	5	6	7	0
<i>Atriplex oblongifolia</i> W. et K.	2229007	T Scap	Pontica	9	7	6	4	0	6	0
<i>Atriplex patula</i> L.	2229015	T Scap	Circumbor.	6	5	X	5	7	X	0
<i>Atriplex rosea</i> L.	2229010	T Scap	C-Asiat.-Eurimedit.	9	9	7	2	6	1	1
<i>Atriplex tatarica</i> L.	2229012	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	7	8	3	X	6	1
<i>Atropa belladonna</i> L.	7390001	H Scap	Ofrof. S-Europ.	6	6	5	5	8	8	0
<i>Aubrieta columnae</i> Guss.	2991002	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	7	6	4	2	7	2	0
<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.	2991001	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	7	6	4	2	7	2	0
<i>Avellinia michelii</i> (Savi) Parl.	0345001	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	1	0
<i>Avena barbata</i> Potter	0273004	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	7	2	0
<i>Avena fatua</i> L.	0273010	T Scap	Eurasiat.	6	X	6	6	7	X	0
<i>Avena sativa</i> L.	0273011	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	6	5	6	6	0
<i>Avena sterilis</i> L.	0273013	T Scap	Eurimedit.	8	9	5	3	6	4	0
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Parl.	0270901	H Caesp	Subcosmop.	6	X	5	X	2	3	0
<i>Avenula bromoides</i> (Gouan) Scholz	0273119	H Caesp	W-Stenomedit.	8	8	4	3	7	3	0
<i>Avenula cincinnata</i> (Ten.) Holub	0273121	H Caesp	SW-Medit.-Mont.	8	8	4	3	7	3	0
<i>Avenula praetutiana</i> (Parl.) Pign.	0273128	H Caesp	Endem.	8	4	4	6	4	3	0
<i>Avenula praeusta</i> (Rchb.) Holub	0273117	H Caesp	Endem. Alp.	8	3	5	7	4	4	0
<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.	0273116	H Caesp	Europ.(Subatl.)	7	5	4	3	X	2	0
<i>Avenula pubescens</i> (Hudson) Dumort.	0273101	H Caesp	Endem.	5	X	4	X	X	4	0
<i>Avenula versicolor</i> (Vill.) Lainz	0273102	H Caesp	Ofrof. S-Europ.	9	1	5	5	3	2	0
<i>Azolla caroliniana</i> Willd.	9943002	I Nat	Neotropic.	8	10	5	12	3	3	0
<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	9943001	I Nat	Neotropic.	6	12	5	12	X	8	0
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	0075001	I Rad	Stenomedit.-Atl.	8	6	3	11	0	8	0
<i>Ballota frutescens</i> (L.) Woods	7279001	Ch Frut	Endem.	7	8	4	2	7	2	0
<i>Ballota nigra</i> L.	7279007	H Scap	Eurimedit.	8	6	5	5	X	8	0
<i>Ballota pseudodictamnus</i> (L.) Bentham	7279003	Ch Frut	E-Stenomedit.	7	8	5	3	7	3	0
<i>Ballota rupestris</i> (Biv.) Vis.	7279005	Ch Frut	NE-Medit.-Mont.	6	6	4	3	7	2	0
<i>Barbarea bracteosa</i> Guss.	2961007	H Scap	S-Stenomedit.	7	6	5	7	5	5	0
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	2961004	H Scap	W-Europ. (Atl.)	8	7	2	7	5	5	0
<i>Barbarea rupicola</i> Moris	2961008	Ch Suffr	Endem.	8	10	3	2	2	1	0
<i>Barbarea sicula</i> Presl	2961005	H Scap	Endem.	5	7	3	8	5	5	0
<i>Barbarea stricta</i> Andrz.	2961002	H Scap	Eurosib.	8	7	4	7	7	3	0
<i>Barbarea verna</i> (Miller) Asch.	2961003	H Scap	W-Europ. (Atl.)	8	6	2	5	X	6	0
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	2961001	H Scap	Cosmopol.	8	X	5	7	X	6	0
<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter	1398901	G Bulb	Stenomedit.	7	9	4	3	6	2	0
<i>Bartsia alpina</i> L.	7645001	H Scap	Art.Alp.(Euramer.)	9	2	6	7	7	3	0
<i>Bassia hirsuta</i> (L.) Asch.	2239002	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	6	6	8	X	8	3
<i>Bassia hyssopifolia</i> (Pallas) Volk.	2239001	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	9	2	6	8	3
<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	0303001	G Rhiz	Eurosib.	7	7	4	8	7	7	0
<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	7646001	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	3	3	0
<i>Bellevalia ciliata</i> (Cyr.) Nees	1093906	G Bulb	Stenomedit.	8	9	4	2	5	3	0
<i>Bellevalia dubia</i> (Guss.) Kunth	1093902	G Bulb	Centro-Stenomedit.	7	7	5	4	5	4	0
<i>Bellevalia romana</i> (L.) Sweet	1093908	G Bulb	Centro-Eurimedit.	8	7	5	3	6	4	0
<i>Bellevalia trifoliata</i> (Ten.) Kunth	1093901	G Bulb	Stenomedit.	7	8	4	4	5	4	0
<i>Bellevalia webbiana</i> Parl.	1093903	G Bulb	Endem.	7	7	3	4	5	4	0
<i>Bellis annua</i> L.	8879001	T Scap	Stenomedit.	6	9	4	7	2	2	0
<i>Bellis bernardi</i> Boiss. et Reuter	8879003	H Ros	Endem.	7	3	3	7	2	1	0
<i>Bellis margaritaeifolia</i> Huter, P. et R.	8879009	H Ros	Endem.	7	8	3	3	3	2	0
<i>Bellis perennis</i> L.	8879002	H Ros	Europ.-Caucas.	9	5	4	X	X	5	0
<i>Bellis pusilla</i> (N. Terr.) Pign.	8879008	H Ros	Ofrof. SE-Europ.	7	4	4	7	7	2	0
<i>Bellis sylvestris</i> Cyr.	8879006	H Ros	Stenomedit.	5	8	4	3	3	3	0
<i>Bellium bellidioides</i> L.	8890001	H Ros	W-Stenomedit.	7	10	3	4	2	3	0
<i>Bellium crassifolium</i> Moris	8890003	Ch Suffr	Endem.	7	10	3	1	2	1	1
<i>Bellium minutum</i> L.	8890002	T Scap	W-Stenomedit.	7	10	3	1	2	1	1
<i>Berardia subacaulis</i> Vill.	9509001	G Rhiz	Endem.	10	3	4	2	3	1	0
<i>Berberis aetnensis</i> Presl	2566002	Np	Endem.	12	4	3	2	3	1	0
<i>Berberis vulgaris</i> L.	2566001	Np	Eurasiat.	6	6	5	4	8	3	0
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	3015004	H Scap	Eurosib.	9	6	7	3	X	4	0
<i>Berteroa mutabilis</i> (Vent.) DC.	3015002	H Scap	NE-Medit.-Mont.	8	8	4	3	4	5	0
<i>Berteroa obliqua</i> (S. et S.) DC.	3015001	H Scap	NE-Medit.-Mont.	8	8	4	3	3	5	0
<i>Berula erecta</i> (Hudson) Coville	6038901	G Rhiz	Circumbor.	8	6	4	10	X	7	0
<i>Beta macrocarpa</i> Guss.	2221002	T Scap	Stenomedit.-MacaroN.	11	7	4	6	6	5	1
<i>Beta trigyna</i> W. et K.	2221004	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	10	6	3	5	2	0
<i>Beta vulgaris</i> L.	2221001	H Scap	Eurimedit.	11	7	5	6	6	5	1
<i>Betula aetnensis</i> Rafin.	1887005	P Scap	Endem.	8	6	3	3	3	3	0

<i>Betula nana</i> L.	1887004	Np	(Circum.)Art.Alp.	8	2	6	9	1	2	0
<i>Betula pendula</i> Roth	1887001	P Scap	Eurosib.	7	4	4	5	3	3	0
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	1887002	P Scap	Eurosib.	7	4	6	7	3	3	0
<i>Biarum bovei</i> Blume	0784004	G Rhiz	Stenomedit.	6	7	3	4	4	3	0
<i>Biarum tenuifolium</i> (L.) Schott	0784002	G Rhiz	Stenomedit.	6	7	3	4	4	3	0
<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff	9237004	H Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	X	8	7	8	0
<i>Bidens bipinnata</i> L.	9237008	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	9	7	8	0
<i>Bidens bullata</i> L.	9237010	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	9	7	8	0
<i>Bidens cernua</i> L.	9237005	T Scap	Eurasiat.	8	7	5	9	7	9	0
<i>Bidens frondosa</i> L.	9237006	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	X	9	7	8	0
<i>Bidens pilosa</i> L.	9237007	T Scap	Subcosmop.	7	7	5	9	7	8	0
<i>Bidens tripartita</i> L.	9237001	T Scap	Eurasiat.	8	X	X	8	X	8	0
<i>Bifora radicans</i> Bieb.	5956002	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	3	9	0	0
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Roth	5956001	T Scap	Stenomedit.	8	8	4	3	7	2	0
<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel.	2889041	T Scap	N-Medit.-Mont.	8	7	4	3	7	2	0
<i>Biscutella coronopifolia</i> L.	2889022	H Scap	NW-Medit.-Mont.	8	7	4	3	6	2	0
<i>Biscutella didyma</i> L.	2889038	T Scap	Eurimedit.-Turan.	11	10	6	2	6	1	0
<i>Biscutella incana</i> Ten.	2889042	Ch Suffr	Endem.	8	7	4	3	6	2	0
<i>Biscutella laevigata</i> L.	2889001	H Scap	Orof. S-Europ.	8	X	5	X	7	2	0
<i>Biscutella lyrata</i> L.	2889037	T Scap	Endem.	11	10	4	2	6	1	0
<i>Biscutella nicaeensis</i> Jordan	2889030	H Ros	NW-Medit.-Mont.	11	9	4	2	6	1	0
<i>Biscutella raphanifolia</i> Poiret	2889039	H Ros	S-Stenomedit.	6	8	5	3	7	2	0
<i>Biscutella rotgesii</i> Fouc.	2889015	H Scap	Endem.	8	7	4	3	6	2	0
<i>Biserrula pelecinus</i> L.	3768001	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	7	2	0
<i>Bivonaea lutea</i> (Biv.) DC.	2902001	T Scap	SW-Medit.-Mont.	8	9	3	2	7	2	0
<i>Blackstonia grandiflora</i> (Viv.) Pau	6497003	T Scap	SW-Stenomedit.	11	11	5	7	7	2	0
<i>Blackstonia imperfoliata</i> (L. fil.) Samp.	6497002	T Scap	SW-Europ. (Subatl.)	9	9	3	7	7	2	0
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson	6497001	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	X	9	4	0
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	9937001	H Ros	Circumbor.	3	3	4	6	2	3	0
<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panzer	0468701	G Rhiz	Eurosib.	8	5	5	8	8	3	0
<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim.	0090001	I Rad	Avv. Naturalizz.	8	8	5	12	8	8	0
<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich	1990001	H Caesp	Avv. Naturalizz.	7	9	5	3	5	3	0
<i>Boerhaavia repens</i> L.	2349001	T Scap	Paleotrop.	7	12	5	2	X	2	0
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	0468901	G Rhiz	Cosmopol.	8	X	4	10	8	5	2
<i>Bonannia graeca</i> (L.) Halacsy	6099001	H Scap	Endem.	9	5	4	3	7	3	0
<i>Borago officinalis</i> L.	7091001	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	3	5	5	0
<i>Borago pygmaea</i> (DC.) Chater et Greuter	7091002	H Scap	Endem.	6	8	3	7	2	2	0
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	0134701	H Caesp	Termocosmop.	9	7	5	3	8	3	0
<i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) Camus	0134702	H Caesp	Paleotrop.	11	12	5	2	7	3	0
<i>Botrychium lanceolatum</i> (Gmelin) Angstroem	9908005	G Rhiz	(Circum.)Art.Alp.	3	3	4	7	5	5	0
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz	9908002	G Rhiz	Orof. Subcosmop.	7	3	6	4	X	2	0
<i>Botrychium matricariaefolium</i> A.Braun	9908004	G Rhiz	Art.Alp.(Euramer.)	3	5	4	7	5	5	0
<i>Botrychium multifidum</i> (Gmelin) Rupr.	9908006	G Rhiz	(Circum.)Art.Alp.	3	4	4	7	5	5	0
<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.	9908001	G Rhiz	Art.Alp.(Euramer.)	9	3	5	7	1	1	0
<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Swartz	9908007	G Rhiz	Circumbor.	5	4	4	7	5	5	0
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	2350001	P Lian (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	10	5	4	X	5	0
<i>Brachiaria erucaeformis</i> (S. et S.) Griseb.	0166701	T Scap	Subtrop.	8	8	0	9	8	7	0
<i>Brachypodium distachyum</i> (L.) Beauv.	0393005	T Scap	Stenomedit.	11	9	3	1	3	2	0
<i>Brachypodium glaucovirens</i> (Murb.) Fritsch	0393006	H Caesp	SE-Europ.	7	6	6	5	8	4	0
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) R. et S.	0393004	H Caesp	W-Stenomedit.	8	8	4	3	8	4	0
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	0393002	H Caesp	Eurasiat.	6	5	5	4	7	4	0
<i>Brachypodium ramosum</i> (L.) R. et S.	0393003	H Caesp	W-Stenomedit.	11	10	3	2	5	2	0
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) R. et S.	0393007	H Caesp	Subatlant.	8	6	4	5	8	4	0
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) Beauv.	0393001	H Caesp	Paleotemp.	4	5	5	5	6	6	0
<i>Brassica amplexicaulis</i> (Desf.) Pomel	2949018	T Scap	SW-Stenomedit.	11	11	3	1	3	1	0
<i>Brassica drepanensis</i> (Caruel) Ponzo	2949023	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	2	7	1	0
<i>Brassica elongata</i> Ehrh.	2949001	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	8	3	5	2	0
<i>Brassica fruticulosa</i> Cyr.	2949013	H Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	4	4	4	0
<i>Brassica glabrescens</i> Poldini	2949022	H Ros	Endem.	10	7	4	2	7	2	0
<i>Brassica gravinae</i> Ten.	2949020	T Scap	Endem.	7	5	4	3	7	2	0
<i>Brassica incana</i> Ten.	2949007	Ch Suffr	Endem.	8	10	3	2	7	1	0
<i>Brassica insularis</i> Moris	2949008	Ch Suffr	Endem.	8	10	3	2	7	1	0
<i>Brassica macrocarpa</i> Guss.	2949003	Ch Suffr	Endem.	7	10	3	3	7	2	0
<i>Brassica napus</i> L.	2949010	T Scap	Hybrid. Cult.	8	7	5	4	4	4	0
<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	2949019	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	4	4	4	0
<i>Brassica oleracea</i> L.	2949004	Ch Suffr	Stenomedit.-Atl.	11	10	3	2	7	1	1
<i>Brassica procumbens</i> (Poiret) O. Schulz	2949017	T Scap	SW-Stenomedit.	11	11	3	1	3	1	0
<i>Brassica rapa</i> L.	2949011	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	4	4	4	0
<i>Brassica repanda</i> (Willd.) DC.	2949021	H Ros	Endem. Alp.	7	4	5	2	5	1	0
<i>Brassica rupestris</i> Rafin.	2949005	Ch Suffr	Endem.	7	10	3	2	7	1	0

<i>Brassica tournefortii</i> Gouan	2949015	T Scap	Saharo-Sind.	11	12	6	2	3	1	0
<i>Brassica villosa</i> Biv.	2949006	Ch Suffr	Endem.	8	10	3	2	7	1	0
<i>Braya alpina</i> Sternb. et Hoppe	3021001	H Scap	Endem.	9	1	4	4	7	1	0
<i>Brimeura fastigiata</i> (Viv.) Chouard	1093802	G Bulb	Subendem.	5	5	3	3	5	7	0
<i>Briza maxima</i> L.	0367002	T Scap	Subtrop.	8	10	5	2	4	1	0
<i>Briza media</i> L.	0367001	H Caesp	Eurosib.	6	X	4	X	X	2	0
<i>Briza minor</i> L.	0367003	T Scap	Subcosmop.	8	9	5	2	4	1	0
<i>Bromus alopecuroides</i> Poirlet	0389031	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	2	0
<i>Bromus arvensis</i> L.	0389020	T Scap	Eurosib.	6	X	4	4	8	0	0
<i>Bromus benekenii</i> Lange	0389011	H Caesp	Paleotemp.	5	5	5	5	8	5	0
<i>Bromus caprinus</i> Kerner	0389038	H Caesp	Endem.	8	5	4	3	8	3	0
<i>Bromus commutatus</i> Schrader	0389039	T Scap	Europ.	8	5	5	3	8	3	0
<i>Bromus condensatus</i> Hackel	0389040	H Caesp	Endem.	9	7	5	3	5	3	0
<i>Bromus erectus</i> Hudson	0389012	H Caesp	Paleotemp.	8	5	7	3	8	3	0
<i>Bromus fasciculatus</i> Presl	0389006	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	2	6	2	0
<i>Bromus grossus</i> Desf.	0389024	T Scap	Europ.	8	8	5	3	4	4	0
<i>Bromus gussonei</i> Parl.	0389001	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	5	4	0
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	0389027	T Scap	Subcosmop.	7	6	5	X	X	X	0
<i>Bromus inermis</i> Leyser	0389008	H Caesp	Eurasiat.	8	X	7	4	8	5	0
<i>Bromus intermedius</i> Guss.	0389033	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	3	5	3	0
<i>Bromus japonicus</i> Thunb.	0389034	T Scap	Paleotemp.	7	7	5	3	5	3	0
<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	0389032	T Scap	Paleotemp.	7	8	5	3	6	3	0
<i>Bromus lepidus</i> Holmberg	0389029	T Scap	Subatlant.	7	7	4	2	5	4	0
<i>Bromus madritensis</i> L.	0389005	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	3	X	1	0
<i>Bromus molliformis</i> Lloyd	0389041	T Scap	Eurimedit.	7	5	5	4	5	3	0
<i>Bromus neglectus</i> (Parl.) Nyman	0389042	T Scap	Stenomedit.	6	8	4	4	5	4	0
<i>Bromus pannonicus</i> Kumm. et Sendtner	0389013	H Caesp	SE-Europ.	8	5	7	3	8	3	0
<i>Bromus racemosus</i> L.	0389026	T Scap	Europ.-Caucas.	6	6	4	8	5	5	0
<i>Bromus ramosus</i> Hudson	0389010	H Caesp	Eurasiat.	6	5	5	6	8	6	0
<i>Bromus rigidus</i> Roth	0389002	T Scap	Subtrop.	8	8	5	4	6	5	0
<i>Bromus rubens</i> L.	0389007	T Scap	S-Stenomedit.	8	11	5	2	X	2	0
<i>Bromus scoparius</i> L.	0389030	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	6	2	0
<i>Bromus secalinus</i> L.	0389022	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	6	X	6	X	X	X	0
<i>Bromus squarrosus</i> L.	0389035	T Scap	Paleotemp.	8	9	5	2	4	2	0
<i>Bromus stenophyllus</i> Link	0389043	H Caesp	SE-Europ.	8	5	8	3	7	2	0
<i>Bromus sterilis</i> L.	0389003	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	4	X	5	0
<i>Bromus tectorum</i> L.	0389004	T Scap	Paleotemp.	8	6	7	3	8	4	0
<i>Bromus transsylvanicus</i> Hackel	0389044	H Caesp	SE-Europ.	8	5	8	3	7	2	0
<i>Bromus willdenowii</i> Kunth	0389036	H Caesp	Avv. Naturalizz.	8	8	5	2	5	3	0
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	1932001	P Caesp	Avv. Naturalizz.	8	7	5	5	5	5	0
<i>Bryonia acuta</i> Desf.	8595004	G Rhiz	W-Stenomedit.	8	9	3	3	3	1	0
<i>Bryonia alba</i> L.	8595001	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	8	7	6	5	8	4	0
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	8595003	G Rhiz	Eurimedit.	8	7	5	5	8	6	0
<i>Bryonia marmorata</i> Petit	8595005	G Rhiz	Endem.	8	8	3	3	3	2	0
<i>Buddleja davidii</i> Franchet	6473001	P Caesp	Avv. Naturalizz.	7	5	7	7	4	2	0
<i>Buffonia paniculata</i> Dubois	2436001	T Scap	Eurimedit.	11	7	5	3	3	2	0
<i>Buffonia tenuifolia</i> L.	2436002	T Scap	W-Stenomedit.	11	8	4	2	3	2	0
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) Johnston	7109804	T Scap	Eurimedit.	5	X	5	X	7	5	0
<i>Buglossoides calabra</i> (Ten.) Johnston	7109803	Ch Rept	Endem.	5	8	3	4	5	3	0
<i>Buglossoides gasparrinii</i> (Heldr.) Pign.	7109808	T Scap	Medit.-Mont.	6	5	3	4	7	2	0
<i>Buglossoides minima</i> (Moris) Fernandes	7109805	T Scap	Endem.	6	5	4	4	5	2	0
<i>Buglossoides purpureocaerulea</i> (L.) Johnston	7109801	H Scap	Pontica	5	7	6	4	8	4	0
<i>Buglossoides tenuiflora</i> (L. fil.) Johnston	7109807	T Scap	S-Stenomedit.	6	8	5	3	5	2	0
<i>Bulbocodium vernum</i> L.	0977001	G Bulb	Orof. S-Europ.-Cauc.	6	5	3	3	4	5	0
<i>Bunias erucago</i> L.	3046001	T Scap	N-Eurimedit.	8	8	5	4	5	3	0
<i>Bunias orientalis</i> L.	3046002	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	X	5	4	8	5	0
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	6024001	G Bulb	W-Europ. (Atl.)	8	6	5	5	X	4	0
<i>Bunium corydalinum</i> DC.	6024006	G Bulb	W-Medit.-Mont.	11	5	3	1	2	1	0
<i>Bunium pachypodium</i> P.W. Ball	6024004	G Bulb	SW-Stenomedit.	8	11	5	3	5	3	0
<i>Bunium petraeum</i> Ten.	6024005	G Bulb	Endem.	11	5	4	2	7	2	0
<i>Buphtalmum salicifolium</i> L.	9092001	H Scap	Orof. SE-Europ.	7	5	5	4	9	3	0
<i>Buphtalmum inuloides</i> Moris	9092002	Ch Frut	Endem.	10	10	3	1	1	1	0
<i>Bupleurum baldense</i> Turra	5994011	T Scap	Eurimedit.	11	8	5	3	7	2	0
<i>Bupleurum dianthifolium</i> Guss.	5994034	Ch Suffr	Endem.	7	10	3	3	7	1	0
<i>Bupleurum elatum</i> Guss.	5994030	H Scap	Endem.	9	10	3	2	7	2	0
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	5994029	H Scap	Eurasiat.	6	6	6	3	9	3	0
<i>Bupleurum fontanesii</i> Guss.	5994015	T Scap	SE-Stenomedit.	11	11	4	3	7	3	0
<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	5994039	Np (Sv)	Stenomedit.	7	8	4	3	6	3	0
<i>Bupleurum gerardi</i> All.	5994019	T Scap	N-Eurimedit.	6	7	5	4	7	3	0
<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.	5994002	T Scap	Eurimedit.-Turan.	5	5	6	4	9	5	0

<i>Bupleurum petraeum</i> L.	5994025	H Scap	Endem.	9	4	4	3	7	2	0
<i>Bupleurum praealtum</i> L.	5994016	T Scap	SE-Europ.-Sudsib.	6	7	6	4	7	3	0
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.	5994026	H Scap	Circumbor.	9	1	5	5	9	3	0
<i>Bupleurum rigidum</i> L.	5994031	H Scap	W-Medit.-Mont.	7	8	4	3	7	2	0
<i>Bupleurum rollii</i> Montelucci	5994040	T Scap	Endem.	7	7	4	3	7	2	0
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	5994001	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	3	9	4	0
<i>Bupleurum semicompositum</i> L.	5994024	T Scap	Stenomedit.-Turan.	11	10	4	4	9	2	2
<i>Bupleurum stellatum</i> L.	5994004	H Scap	Endem.	9	3	5	3	2	2	0
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	5994023	T Scap	Eurimedit.	11	8	5	4	7	2	1
<i>Butomus umbellatus</i> L.	0081001	I Rad	Eurasiat.	6	0	5	10	0	8	0
<i>Buxus balearica</i> Lam.	4533002	P Caesp (Sv)	W-Stenomedit.	11	10	4	3	7	2	0
<i>Buxus sempervirens</i> L.	4533001	Np (Sv)	Eurimedit.	5	8	5	4	8	4	0
<i>Cachrys cristata</i> DC.	5987004	H Scap	E-Stenomedit.	11	9	5	3	7	2	0
<i>Cachrys ferulacea</i> (L.) Calestani	5987005	H Scap	NE-Medit.-Turan.	11	8	3	2	7	2	0
<i>Cachrys libanotis</i> L.	5987002	H Scap	NW-Stenomedit.	11	9	5	3	7	2	0
<i>Cachrys pungens</i> Jan	5987003	H Scap	SW-Stenomedit.	11	11	5	3	7	2	0
<i>Cachrys sicula</i> L.	5987001	H Scap	W-Stenomedit.	11	10	4	2	5	2	0
<i>Cachrys trifida</i> Miller	5987006	H Scap	NW-Medit.-Mont.	11	8	4	2	7	2	0
<i>Cakile maritima</i> Scop.	2920001	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	9	8	2	6	X	8	2
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	0247011	H Caesp	Eurasiat.	6	5	5	5	5	5	0
<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth	0247004	H Caesp	Eurosib.	6	4	5	9	5	5	0
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	0247001	H Caesp	Eurosib.	7	5	7	X	X	7	0
<i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller F.) Koeler	0247002	H Caesp	EurosIB.	7	6	5	8	8	6	0
<i>Calamagrostis varia</i> (Schrader) Host	0247012	H Caesp	Eurasiat.	7	3	5	5	8	3	0
<i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix) Gmelin	0247003	H Caesp	Eurosib.	6	4	4	7	2	2	0
<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench	7305901	T Scap	Orof. S-Europ.	7	6	5	3	6	5	0
<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	7305903	H Scap	Orof. S-Europ.	5	7	5	3	9	3	0
<i>Calamintha sylvatica</i> Bromf.	7305902	H Scap	Europ.-Caucas.	4	6	4	5	5	4	0
<i>Caldesia parnassifolia</i> (Bassi) Parl.	0071001	I Rad	Subtrop.	7	7	4	10	8	7	1
<i>Calendula arvensis</i> L.	9423004	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	3	8	5	0
<i>Calendula bicolor</i> Rafin.	9423007	T Scap	SW-Stenomedit.	8	11	3	2	X	1	0
<i>Calendula maritima</i> Guss.	9423010	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	1	X	1	0
<i>Calendula officinalis</i> L.	9423002	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	4	5	4	0
<i>Calendula stellata</i> Cav.	9423003	T Scap	SW-Stenomedit.	8	11	3	2	X	1	0
<i>Calendula suffruticosa</i> Vahl	9423001	Ch Suffr	SW-Medit.-Mont.	11	9	3	2	X	1	0
<i>Calendula tripterocarpa</i> Rupr.	9423005	T Scap	Stenomedit.	8	9	3	2	X	1	0
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	2924001	T Scap	Eurimedit.-Turan.	8	8	4	3	5	3	0
<i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link	3679001	P Caesp (Sv)	Stenomedit.	12	10	4	2	5	2	0
<i>Calicotome villosa</i> (Poirlet) Link	3679002	P Caesp (Sv)	Stenomedit.	12	10	4	2	5	2	0
<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rchb.	2526003	H Ros	Orof. S-Europ.	9	1	5	4	7	5	0
<i>Callianthemum kerneranum</i> Freyn	2526002	H Ros	Endem.	10	3	4	4	7	5	0
<i>Callistephus sinensis</i> (L.) Nees	8898001	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	5	5	3	0
<i>Callitriche brutia</i> Petagna	4530011	I Rad	Subatlant.	9	7	4	12	5	1	0
<i>Callitriche cophocarpa</i> Sendtner	4530007	I Rad	Eurasiat.	9	6	5	12	7	1	0
<i>Callitriche hamulata</i> Kuetz.	4530010	I Rad	Subatlant.	7	7	2	12	2	1	0
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall.	4530006	I Rad	Eurimedit.Atl.	9	8	2	12	5	1	0
<i>Callitriche palustris</i> L.	4530009	I Rad	Circumbor.	7	X	X	12	2	1	0
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	4530005	I Rad	Eurasiat.	9	8	5	12	5	1	0
<i>Callitriche truncata</i> Guss.	4530002	I Rad	Subatlant.	9	8	4	12	5	1	0
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	6236001	Ch Frut	Circumbor.	8	5	4	X	1	1	0
<i>Caltha palustris</i> L.	2524001	H Ros	Circumbor.	7	X	X	8	X	X	0
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.	6994002	H Scand	Paleotemp.	8	6	5	6	7	9	0
<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb.	6994003	H Scand	SE-Europ.	7	8	6	7	5	7	0
<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R.Br.	6994001	G Rhiz	Cosmopol.	11	8	4	1	X	1	1
<i>Camelina alyssum</i> (Miller) Thell.	2987004	T Scap	Eurimedit.-Turan.	7	5	6	5	5	4	0
<i>Camelina microcarpa</i> Andrz.	2987002	H Bienne	Eurimedit.	7	6	5	5	5	3	0
<i>Camelina rumelica</i> Velen.	2987003	H Bienne	E-Medit.-Mont.	7	6	6	5	5	3	0
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	2987001	T Scap	Eurimedit.-Turan.	7	6	6	5	5	3	0
<i>Campanula alpestris</i> All.	8644055	H Scap	Endem.	7	2	4	5	4	2	0
<i>Campanula apennina</i> Podlech	8644119	H Scap	Endem.	6	4	4	4	7	3	0
<i>Campanula barbata</i> L.	8644044	H Scap	Endem. Alp.	7	2	5	5	1	2	0
<i>Campanula bertolae</i> Colla	8644125	H Scap	Endem.	7	5	6	3	2	1	0
<i>Campanula bononiensis</i> L.	8644102	H Scap	SE-Europ.-Sudsib.	7	6	6	3	8	2	0
<i>Campanula caespitosa</i> Scop.	8644134	H Scap	Endem.E-Alp.	9	2	5	5	8	3	0
<i>Campanula carnica</i> Schiede	8644107	H Scap	Endem.	6	4	4	6	7	2	0
<i>Campanula cenisia</i> L.	8644003	H Scap	Endem.W-Alp.	7	1	5	3	7	1	0
<i>Campanula cervicaria</i> L.	8644072	H Scap	Europ.	8	4	6	3	7	2	0
<i>Campanula cochleariifolia</i> Lam.	8644133	H Scap	Orof. S-Europ.	7	3	5	7	8	0	0
<i>Campanula dichotoma</i> L.	8644054	T Scap	W-Stenomedit.	7	8	4	4	5	5	0

<i>Campanula elatines</i> L.	8644089	H Scap	Endem.	7	4	4	4	3	1	0
<i>Campanula elatinoides</i> Moretti	8644088	H Scap	Endem.	7	4	4	4	7	1	0
<i>Campanula erinus</i> L.	8644098	T Scap	Stenomedit.	7	8	4	2	X	1	0
<i>Campanula excisa</i> Schleicher	8644136	H Scap	Endem.	7	3	4	4	2	2	0
<i>Campanula foliosa</i> Ten.	8644071	H Scap	Ofrof. SE-Europ.	6	4	5	5	7	3	0
<i>Campanula forsythii</i> (Arc.) Podlech	8644112	H Scap	Endem.	6	8	3	3	7	2	0
<i>Campanula fragilis</i> Cyr.	8644087	Ch Suffr	Endem.	7	7	4	3	7	1	0
<i>Campanula garganica</i> Ten.	8644092	H Scap	Endem.	7	8	4	2	7	1	0
<i>Campanula glomerata</i> L.	8644070	H Scap	Eurasiat.	7	X	7	4	7	X	0
<i>Campanula isophylla</i> Moretti	8644086	Ch Suffr	Endem.	7	8	4	3	7	1	0
<i>Campanula latifolia</i> L.	8644099	H Scap	Europ.-Caucas.	4	5	5	6	8	8	0
<i>Campanula lingulata</i> W. et K.	8644049	H Bienne	SE-Europ.	7	7	6	4	8	3	0
<i>Campanula macrorrhiza</i> Gay ex DC.	8644105	Ch Pulv	Endem.	4	5	4	4	7	2	0
<i>Campanula marchesettii</i> Witasek	8644123	H Scap	Endem.	6	5	6	3	7	2	0
<i>Campanula medium</i> L.	8644031	H Bienne	NW-Medit.-Mont.	5	5	4	6	4	4	0
<i>Campanula morettiana</i> Rchb.	8644078	H Scap	Endem.	4	3	4	4	7	1	0
<i>Campanula patula</i> L.	8644015	H Bienne	Eurasiat.	8	5	5	5	7	4	0
<i>Campanula persicifolia</i> L.	8644020	H Scap	Eurasiat.	5	5	5	4	8	3	0
<i>Campanula petraea</i> L.	8644065	H Scap	Endem.	7	5	4	4	7	2	0
<i>Campanula pollinensis</i> Podlech	8644145	H Scap	Endem.	4	6	3	4	7	2	0
<i>Campanula pseudostenocodon</i> Lacaita	8644126	H Scap	Endem.	7	4	4	4	7	1	0
<i>Campanula pyramidalis</i> L.	8644076	H Bienne	NE-Medit.-Mont.	11	8	4	2	7	1	0
<i>Campanula raineri</i> Perpent	8644007	H Scap	Endem.	6	3	4	4	7	1	0
<i>Campanula ramosissima</i> S. et S.	8644013	T Scap	NE-Medit.-Mont.	7	6	4	4	5	4	0
<i>Campanula rapunculoides</i> L.	8644101	H Scap	Europ.-Caucas.	6	6	4	4	8	4	0
<i>Campanula rapunculus</i> L.	8644019	H Bienne	Paleotemp.	7	7	5	4	6	4	0
<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	8644127	H Scap	Endem.W-Alp.	6	3	5	5	X	8	0
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	8644141	H Scap	N-E-Centro-Europ.	7	5	5	5	X	2	0
<i>Campanula sabatia</i> De Not.	8644106	H Scap	Endem.	7	8	4	3	7	2	0
<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	8644139	H Scap	Ofrof. S-Europ.	8	2	5	5	5	0	0
<i>Campanula sibirica</i> L.	8644050	H Bienne	SE-Europ.-Sudsib.	7	6	7	3	7	3	0
<i>Campanula spicata</i> L.	8644074	H Bienne	Endem. Alp.	7	6	5	3	7	3	0
<i>Campanula stenocodon</i> Boiss. et Reuter	8644137	H Scap	Endem.	7	3	4	4	2	2	0
<i>Campanula tanfanii</i> Podlech	8644108	H Scap	Endem.	6	5	4	3	7	2	0
<i>Campanula thyrsoides</i> L.	8644075	H Bienne	Ofrof. S-Europ.	7	4	7	3	7	2	0
<i>Campanula tommasiniana</i> Koch	8644085	H Scap	Endem.	6	5	4	3	7	2	0
<i>Campanula trachelium</i> L.	8644100	H Scap	Paleotemp.	4	5	5	5	8	8	0
<i>Campanula trichocalycina</i> Ten.	8644104	H Scap	E-Medit.-Mont.	4	4	5	4	5	4	0
<i>Campanula versicolor</i> Hawkins	8644077	H Scap	NE-Medit.-Mont.	11	8	4	2	7	1	0
<i>Campanula witasekiana</i> Vierh.	8644132	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	4	4	5	7	2	0
<i>Campanula zoyssii</i> Wulfen	8644004	H Scap	Endem.SE-Alp.	5	3	5	4	7	1	0
<i>Camporosma monspeliaca</i> L.	2235001	Ch Frut	S-Europ.-Sudsib.	11	9	6	1	4	1	2
<i>Cannabis sativa</i> L.	1973001	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	5	5	5	0
<i>Capnophyllum peregrinum</i> (L.) Lange	6103001	T Scap	W-Medit.-Macarones.	11	9	3	3	6	2	0
<i>Capparis ovata</i> Desf.	3101002	Np (Sv)	Stenomedit.	12	10	4	2	X	1	1
<i>Capparis spinosa</i> L.	3101001	Np (Sv)	Eurasiat.	9	10	5	2	5	1	1
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus	2986001	H Bienne	Cosmopol.	7	X	5	5	5	4	0
<i>Capsella grandiflora</i> (Fauche et Chaub.) Boiss.	2986004	T Scap	E-Stenomedit.	7	7	5	4	4	3	0
<i>Capsella rubella</i> Reuter	2986002	T Scap	Eurimedit.	8	9	5	2	4	2	0
<i>Capsicum annuum</i> L.	7404001	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	X	5	5	7	0
<i>Caralluma europaea</i> (Guss.) E. E. Br.	6884001	Ch Succ	SW-Stenomedit.	12	12	3	1	2	1	0
<i>Cardamine amara</i> L.	2966013	H Scap	Eurasiat.	7	X	5	9	X	4	0
<i>Cardamine asarifolia</i> L.	2966012	H Scap	Ofrof. SW-Europ.	7	4	4	8	3	3	0
<i>Cardamine bellidifolia</i> L.	2966027	H Scap	Art.Alp.(Euramer.)	8	1	6	4	6	2	0
<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	2966001	G Rhiz	Centro-Europ.	3	5	4	5	7	6	0
<i>Cardamine chelidonia</i> L.	2966031	T Scap	Endem.	5	4	4	7	7	7	0
<i>Cardamine enneaphyllos</i> (L.) Crantz	2966006	G Rhiz	SE-Europ.	4	4	6	5	7	7	0
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	2966035	H Scap	Circumbor.	6	5	4	8	X	5	0
<i>Cardamine glauca</i> Sprengel	2966025	T Scap	N-Medit.-Mont.	8	4	4	4	3	2	0
<i>Cardamine graeca</i> L.	2966030	T Scap	N-Medit.-Mont.	5	4	4	7	7	7	0
<i>Cardamine granulosa</i> All.	2966037	H Scap	Endem.	5	7	4	7	4	5	0
<i>Cardamine hayneana</i> Welw.	2966019	H Scap	Ofrof. S-Europ.	5	5	5	7	4	4	0
<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O. Schulz	2966002	G Rhiz	Eurimedit.-Subatl.	3	5	4	5	8	6	0
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	2966036	T Scap	Cosmopol.	7	8	5	3	5	4	0
<i>Cardamine impatiens</i> L.	2966033	T Scap	Eurasiat.	5	5	5	6	7	8	0
<i>Cardamine kitaibelii</i> Becherer	2966005	G Rhiz	Ofrof. SE-Europ.	3	5	5	5	7	7	0
<i>Cardamine opizii</i> Presl	2966015	H Scap	Ofrof. SE-Europ.	5	5	5	7	4	4	0
<i>Cardamine parviflora</i> L.	2966032	T Scap	Eurosib.	9	7	7	8	7	7	0
<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz	2966003	G Rhiz	Ofrof. SW-Europ.	3	5	3	5	7	6	0
<i>Cardamine plumieri</i> Vill.	2966024	H Scap	N-Medit.-Mont.	4	5	4	8	3	6	0



<i>Carex elata</i> All.	0525164	H Caesp	Europ.-Caucas.	8	5	4	10	X	4	0
<i>Carex elongata</i> L.	0525033	H Caesp	Eurosib.	4	4	4	9	7	6	0
<i>Carex ericetorum</i> Pollich	0525119	G Rhiz	Eurosib.	5	4	7	4	X	2	0
<i>Carex extensa</i> Good.	0525092	H Caesp	Eurimedit.-Subatl.	9	5	3	7	0	4	3
<i>Carex ferruginea</i> Scop.	0525137	G Rhiz	Orof. S-Europ.	8	2	5	5	8	4	0
<i>Carex fimbriata</i> Schkuhr	0525196	G Rhiz	Endem.W-Alp.	6	4	4	4	5	4	0
<i>Carex firma</i> Host	0525132	H Caesp	Orof. S-Europ.	9	X	5	3	9	2	0
<i>Carex flacca</i> Schreber	0525072	G Rhiz	Europ.	7	5	5	6	8	X	0
<i>Carex flava</i> L.	0525096	H Caesp	Euroamer.(Anfiatl.)	8	4	4	8	8	2	0
<i>Carex foetida</i> All.	0525023	H Caesp	Orof. SW-Europ.	8	4	3	8	2	2	0
<i>Carex frigida</i> All.	0525141	G Rhiz	Orof. S-Europ.	9	2	4	8	8	0	0
<i>Carex fritschii</i> Waisb.	0525122	H Caesp	SE-Europ.	6	7	6	4	5	4	0
<i>Carex fuliginosa</i> Schkuhr	0525136	H Caesp	Orof. S-Europ.	7	4	4	10	4	2	0
<i>Carex fusca</i> All.	0525167	G Rhiz	Subcosmop.	8	X	5	8	3	2	0
<i>Carex gracilis</i> Curtis	0525168	G Rhiz	Eurasiat.	7	4	7	9	6	4	0
<i>Carex grioletii</i> Roemer	0525118	G Rhiz	NE-Stenomedit.	4	5	6	3	6	5	0
<i>Carex hallerana</i> Asso	0525104	H Caesp	Eurimedit.	5	7	5	3	3	4	0
<i>Carex hartmanii</i> Cajander	0525149	G Rhiz	Eurosib.	7	4	4	10	4	2	0
<i>Carex heleonastes</i> L. fil.	0525038	H Caesp	Circumbor.	7	3	5	5	3	2	0
<i>Carex hirta</i> L.	0525048	G Rhiz	Europ.-Caucas.	7	6	4	6	X	5	0
<i>Carex hispida</i> Willd.	0525073	G Rhiz	Stenomedit.	7	8	4	9	6	5	0
<i>Carex hostiana</i> DC.	0525094	H Caesp	Europ.	8	X	5	9	6	2	0
<i>Carex humilis</i> Leyser	0525109	H Caesp	Eurasiat.	7	5	5	3	8	3	0
<i>Carex illegitima</i> Cesati	0525115	H Caesp	NE-Stenomedit.	4	8	3	3	4	4	0
<i>Carex intricata</i> Tineo	0525183	G Rhiz	W-Medit.-Mont.	4	8	3	3	4	5	0
<i>Carex irrigua</i> (Wahlenb.) Sm.	0525144	G Rhiz	Eurosib.	7	4	4	10	4	2	0
<i>Carex juncella</i> Fries	0525185	H Caesp	Art.Alp.(Europ.)	7	2	5	10	3	4	0
<i>Carex juncifolia</i> All.	0525024	G Rhiz	(Circum.)Art.Alp.	8	1	5	8	2	1	0
<i>Carex kitaibeliana</i> Degen	0525133	H Caesp	Orof. SE-Europ.	11	4	5	2	6	1	0
<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr	0525034	H Caesp	(Circum.)Art.Alp.	7	2	4	5	3	1	0
<i>Carex laevigata</i> Sm.	0525084	H Caesp	W-Europ. (Atl.)	4	5	4	9	5	0	0
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	0525050	G Rhiz	Circumbor.	9	4	X	9	4	3	0
<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch	0525098	H Caesp	Euroamer.(Anfiatl.)	7	4	4	9	4	2	0
<i>Carex leporina</i> L.	0525027	H Caesp	Eurosib.	7	4	4	7	3	4	0
<i>Carex limosa</i> L.	0525142	G Rhiz	Circumbor.	9	3	X	9	2	2	0
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin	0525130	G Rhiz	SE-Europ.	8	7	6	2	6	2	0
<i>Carex macrolepis</i> DC.	0525134	H Caesp	Subendem.	6	5	5	3	6	2	0
<i>Carex macrostachys</i> Bertol.	0525195	H Caesp	Endem.	7	6	4	4	4	5	0
<i>Carex mairaei</i> Cosson et Germ.	0525093	H Caesp	W-Medit.-Mont.	6	7	4	5	4	3	0
<i>Carex melanostachya</i> Willd.	0525052	G Rhiz	Eurasiat.	7	5	5	9	4	4	0
<i>Carex michelii</i> Host	0525080	H Caesp	S-Europ.-Sudsib.	6	6	6	5	5	4	0
<i>Carex microcarpa</i> Bertol.	0525063	G Rhiz	Subendem.	7	5	4	8	4	2	0
<i>Carex microglochin</i> Wahlenb.	0525170	G Rhiz	(Circum.)Art.Alp.	6	2	4	10	3	2	0
<i>Carex montana</i> L.	0525121	H Caesp	Europ.-Caucas.	5	5	4	4	5	3	0
<i>Carex mucronata</i> All.	0525135	H Caesp	Orof. SE-Europ.	9	3	5	3	9	0	0
<i>Carex norvegica</i> Retz.	0525150	H Caesp	Art.Alp.(Europ.)	7	2	5	9	3	4	0
<i>Carex oederi</i> Retz.	0525102	H Caesp	Eurasiat.	8	X	5	8	X	2	0
<i>Carex oedipostyla</i> Duv.-J.	0525114	G Rhiz	W-Stenomedit.	4	8	3	3	4	4	0
<i>Carex olbiensis</i> Jordan	0525127	H Caesp	W-Stenomedit.	4	8	3	3	4	4	0
<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	0525107	H Caesp	Europ.-Caucas.	6	X	4	3	9	3	0
<i>Carex ornithopodioides</i> Hausm.	0525188	H Caesp	Orof. S-Europ.	7	2	4	3	6	1	0
<i>Carex otrubae</i> Podp.	0525007	H Caesp	Eurimedit.-Atl.	9	5	5	9	X	5	0
<i>Carex pairaei</i> F.Schultz	0525181	H Caesp	Eurasiat.	7	6	5	4	5	5	0
<i>Carex pallescens</i> L.	0525103	H Caesp	Circumbor.	7	4	4	6	4	4	0
<i>Carex panicea</i> L.	0525074	G Rhiz	Eurosib.	8	4	4	7	X	3	0
<i>Carex paniculata</i> L.	0525003	H Caesp	Europ.-Caucas.	7	5	4	9	9	4	0
<i>Carex panormitana</i> Guss.	0525184	G Rhiz	Endem.	6	8	3	10	5	5	0
<i>Carex parviflora</i> Host	0525147	H Caesp	Orof. S-Europ.	8	3	5	4	6	3	0
<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	0525171	G Rhiz	Circumbor.	9	4	5	9	1	1	0
<i>Carex pediformis</i> Meyer C.A.	0525108	H Caesp	Art.Alp.(Euras.)	5	4	3	3	3	3	0
<i>Carex pendula</i> Hudson	0525062	H Caesp	Eurasiat.	5	5	5	8	6	5	0
<i>Carex pilosa</i> Scop.	0525081	H Caesp	Europ.	4	6	5	5	5	5	0
<i>Carex pilulifera</i> L.	0525186	H Caesp	Europ.	6	4	3	5	3	5	0
<i>Carex polyphylla</i> Kar. et Kir.	0525182	H Caesp	Eurasiat.	6	7	5	3	5	5	0
<i>Carex praecox</i> Schreber	0525017	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	9	6	6	3	X	0	0
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	0525054	H Caesp	Subcosmop.	7	6	5	10	3	3	0
<i>Carex pulicaris</i> L.	0525178	G Rhiz	Centro-Europ.	7	3	4	9	3	2	0
<i>Carex punctata</i> Gaudin	0525090	H Caesp	Eurimedit.-Subatl.	7	6	3	10	4	3	0
<i>Carex remota</i> L.	0525025	H Caesp	Europ.-Caucas.	4	5	4	6	6	8	0
<i>Carex repens</i> Bellardi	0525016	G Rhiz	N-Eurimedit.	8	5	5	3	4	2	0

<i>Carex riparia</i> Curtis	0525053	G Rhiz	Eurasiat.	7	5	5	10	6	5	0
<i>Carex rosae</i> (Gilomen) Hess et Landolt	0525190	H Caesp	Orof. SW-Europ.	8	3	4	4	6	2	0
<i>Carex rostrata</i> Stokes	0525055	G Rhiz	Circumbor.	8	4	4	10	4	2	0
<i>Carex rupestris</i> All.	0525172	H Caesp	(Circum.)Art.Alp.	9	2	7	4	8	2	0
<i>Carex sempervirens</i> Vill.	0525131	H Caesp	Orof. S-Europ.	7	X	5	4	7	X	0
<i>Carex stellulata</i> Good.	0525029	H Caesp	Euroamer.(Anfiatl.)	8	X	3	8	3	2	0
<i>Carex stenophylla</i> Wahlenb.	0525021	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	8	8	6	3	5	3	0
<i>Carex strigosa</i> Hudson	0525070	H Caesp	Europ.-Westasiat.	3	5	4	7	5	6	0
<i>Carex supina</i> Wahlenb.	0525129	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	7	5	7	2	7	2	0
<i>Carex sylvatica</i> Hudson	0525064	H Caesp	Europ.-Westasiat.	2	5	3	5	7	5	0
<i>Carex tendae</i> (Dietrich) Pawl.	0525193	H Caesp	Subendem.	8	3	4	4	6	2	0
<i>Carex tomentosa</i> L.	0525117	G Rhiz	Eurosib.	7	5	5	7	9	X	0
<i>Carex tumidicarpa</i> Anders.	0525101	H Caesp	Euroamer.(Anfiatl.)	7	4	4	9	4	2	0
<i>Carex umbrosa</i> Host	0525112	H Caesp	Europ.-Caucas.	4	5	4	5	5	X	0
<i>Carex vaginata</i> Tausch	0525187	G Rhiz	(Circum.)Art.Alp.	7	1	5	9	3	2	0
<i>Carex vesicaria</i> L.	0525057	G Rhiz	Circumbor.	7	4	X	9	6	5	0
<i>Carlina acaulis</i> L.	9449010	H Ros	Centro-Europ.	7	X	4	4	0	2	0
<i>Carlina corymbosa</i> L.	9449003	H Scap	Stenomedit.	6	X	4	2	X	4	0
<i>Carlina involucrata</i> Poiret	9449014	H Scap	S-Stenomedit.	11	11	4	1	1	1	0
<i>Carlina lanata</i> L.	9449012	T Scap	Stenomedit.	7	7	4	3	6	2	0
<i>Carlina macrocephala</i> Moris	9449009	H Scap	Endem.	11	4	3	4	1	1	0
<i>Carlina nebrodensis</i> Guss.	9449015	H Scap	Endem.	11	5	3	1	7	1	0
<i>Carlina racemosa</i> L.	9449013	T Scap	SW-Medit.-Mont.	11	9	3	2	2	1	0
<i>Carlina sicula</i> Ten.	9449004	H Scap	SE-Stenomedit.	11	11	3	1	2	1	0
<i>Carlina stricta</i> (Rouy) Fritsch	9449017	H Scap	Europ.	7	6	6	4	7	2	0
<i>Carlina utzka</i> Hacq.	9449016	H Ros	S-Europ.-Sudsib.	7	6	7	4	7	2	0
<i>Carlina vulgaris</i> L.	9449006	H Scap	Eurosib.	7	6	4	9	X	3	0
<i>Carpesium abrotanoides</i> L.	9081002	H Scap	Eurasiat.	6	7	5	8	5	8	0
<i>Carpesium cernuum</i> L.	9081001	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	6	7	6	8	5	8	0
<i>Carpinus betulus</i> L.	1884001	P Scap	Europ.-Caucas.	4	6	4	X	X	X	0
<i>Carpinus orientalis</i> Miller	1884002	P Caesp	Pontica	4	7	6	3	4	5	0
<i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. Bolus	2405903	Ch Suffr	Avv. Naturalizz.	9	10	4	1	X	1	1
<i>Carpobrotus edulis</i> (L.) N.E.Br.	2405904	Ch Suffr	Avv. Naturalizz.	9	10	4	1	X	1	1
<i>Carrichtera annua</i> (L.) DC.	2936001	T Scap	Stenomedit.-Turan.	11	11	4	2	4	2	0
<i>Carthamus lanatus</i> L.	9477007	T Scap	Eurimedit.	11	8	5	3	5	6	0
<i>Carum apuanum</i> (Viv.) Grande	6020004	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	5	4	2	7	2	0
<i>Carum carvi</i> L.	6020001	H Scap	Paleotemp.	8	4	5	5	X	6	0
<i>Carum heldreichii</i> Boiss.	6020005	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	4	4	3	7	2	0
<i>Carum multiflorum</i> (S. et S.) Boiss.	6020002	H Scap	E-Stenomedit.	11	9	5	2	7	1	0
<i>Carum verticillatum</i> (L.) Koch	6020003	H Scap	S- E C-Europ.	7	8	5	6	5	2	0
<i>Castanea sativa</i> Miller	1891001	P Scap	SE-Europ.	5	8	6	X	4	X	0
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Beauv.	0347001	G Rhiz	Circumbor.	8	4	5	9	0	8	0
<i>Catalpa bignonioides</i> Walt.	7727001	P Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	5	4	5	4	0
<i>Catananche coerulea</i> L.	9550001	H Scap	W-Eurimedit.	11	8	3	4	6	2	0
<i>Catananche lutea</i> L.	9550002	T Scap	S-Eurimedit.	11	8	5	4	6	2	0
<i>Catapodium hemipoa</i> (Delile) Lainz	0387007	T Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	2	5	6	0
<i>Catapodium marinum</i> (L.) Hubbard	0387002	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	11	10	3	1	X	1	2
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) Hubbard	0387003	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	2	5	4	0
<i>Catapodium siculum</i> (Jacq.) Link	0387001	T Scap	W-Stenomedit.	11	10	3	1	6	1	1
<i>Catapodium tuberosum</i> Moris	0387005	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	5	2	0
<i>Caucalis platycarpus</i> L.	5950001	T Scap	Eurimedit.-Turan.	6	6	5	4	9	4	0
<i>Celosia cristata</i> L.	2292002	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	10	5	3	X	2	0
<i>Celtis aemensis</i> (Tornabene) Strobl	1898004	P Caesp (Sv)	Endem.	6	8	3	3	4	2	0
<i>Celtis australis</i> L.	1898001	P Scap	Eurimedit.	7	8	5	3	7	4	0
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	0174001	H Caesp	Saharo-Sind.	11	12	0	2	0	2	0
<i>Cenchrus incertus</i> Curtis	0174002	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	9	0	1	0	1	0
<i>Centaurea acaulis</i> L.	9476066	H Ros	SW-Stenomedit.	11	11	3	1	5	2	0
<i>Centaurea aeolica</i> Guss.	9476228	Ch Suffr	Endem.	12	10	3	1	1	1	0
<i>Centaurea africana</i> Lam.	9476004	H Scap	W-Stenomedit.	11	10	4	2	X	4	0
<i>Centaurea alpina</i> L.	9476009	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	6	5	7	4	6	3	0
<i>Centaurea ambigua</i> Guss.	9476232	H Scap	Endem.	7	5	6	3	7	2	0
<i>Centaurea aplolepa</i> Moretti	9476134	H Scap	Endem.	7	8	4	3	3	2	0
<i>Centaurea aspera</i> L.	9476153	H Scap	NW-Stenomedit.	11	9	5	2	X	2	0
<i>Centaurea bracteata</i> Scop.	9476172	H Scap	SE-Europ.	6	5	7	4	7	3	0
<i>Centaurea busambarensis</i> Guss.	9476229	H Scap	Endem.	8	5	3	2	7	1	0
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	9476148	H Bienne	Eurimedit.	11	9	5	3	X	5	0
<i>Centaurea cana</i> S. et S.	9476236	H Scap	NE-Medit.-Mont.	11	3	4	4	7	3	0
<i>Centaurea carniolica</i> Host	9476185	H Scap	SE-Europ.	5	5	6	6	6	5	0
<i>Centaurea centaurium</i> L.	9476001	H Scap	Endem.	4	5	4	4	6	4	0
<i>Centaurea centauroides</i> L.	9476013	H Scap	Endem.	7	10	4	2	7	2	0



<i>Centaurea cineraria</i> L.	9476070	Ch Suffr	Endem.	12	10	3	2	X	2	0
<i>Centaurea collina</i> L.	9476011	H Scap	NW-Stenomedit.	7	9	5	2	X	4	0
<i>Centaurea crassifolia</i> Bertol.	9476222	H Scap	Endem.	9	10	3	1	7	1	0
<i>Centaurea cristata</i> Bartl.	9476224	H Bienne	Endem.	7	6	4	3	7	2	0
<i>Centaurea cyanus</i> L.	9476220	T Scap	Stenomedit.	7	X	4	X	4	3	0
<i>Centaurea depressa</i> Bieb.	9476218	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	8	5	2	5	3	0
<i>Centaurea deusta</i> Ten.	9476240	H Bienne	Endem.	7	5	6	3	7	2	0
<i>Centaurea dichroantha</i> Kerner	9476021	H Scap	Endem.	9	6	5	3	7	2	0
<i>Centaurea diffusa</i> Lam.	9476141	H Bienne	S-Europ.-Sudsib.	7	7	6	3	7	2	0
<i>Centaurea diomedeae</i> Gasparr.	9476233	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	2	7	1	0
<i>Centaurea filiformis</i> Viv.	9476116	Ch Suffr	Endem.	9	10	3	1	7	1	0
<i>Centaurea forojulensis</i> (Poldini) Poldini	9476235	H Scap	Endem.	7	7	4	7	6	5	0
<i>Centaurea gymnocarpa</i> Moris et De Not.	9476226	Ch Suffr	Endem.	9	10	3	1	7	1	0
<i>Centaurea haynaldii</i> Borbas	9476171	H Scap	NE-Medit.-Mont.	6	5	7	4	7	3	0
<i>Centaurea horrida</i> Bad.	9476087	Ch Frut	Endem.	12	10	3	2	8	1	1
<i>Centaurea hyalolepis</i> Boiss.	9476146	H Bienne	E-Stenomedit.	7	9	5	2	X	2	0
<i>Centaurea jacea</i> L.	9476178	H Scap	Eurasiat.	7	X	5	X	X	X	0
<i>Centaurea kartschiana</i> Scop.	9476104	H Scap	Endem.	10	8	4	2	7	1	0
<i>Centaurea leucadea</i> Lacaita	9476230	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	2	7	1	0
<i>Centaurea leucophaea</i> Jordan	9476115	H Bienne	W-Europ. (Atl.)	8	6	6	2	7	2	0
<i>Centaurea maculosa</i> Lam.	9476120	H Bienne	Centro-Europ.	8	5	7	3	4	2	0
<i>Centaurea melitensis</i> L.	9476159	T Scap	S-Stenomedit.	11	12	5	2	X	5	0
<i>Centaurea montana</i> L.	9476210	H Scap	Centro-Europ.	6	4	4	5	6	6	0
<i>Centaurea muretii</i> Jordan	9476223	H Bienne	Endem. Alp.	8	5	7	3	4	2	0
<i>Centaurea napifolia</i> L.	9476154	T Scap	SW-Stenomedit.	8	11	5	4	6	3	0
<i>Centaurea nemoralis</i> Jordan	9476186	H Scap	W-Europ. (Atl.)	5	4	4	4	4	3	0
<i>Centaurea nervosa</i> Willd.	9476237	H Scap	Orof. SE-Europ.	7	3	5	4	5	4	0
<i>Centaurea nicaeensis</i> All.	9476161	H Bienne	SW-Stenomedit.	11	11	5	2	5	4	0
<i>Centaurea nigra</i> L.	9476187	H Scap	W-Europ. (Atl.)	8	X	2	5	3	0	0
<i>Centaurea nigrescens</i> Willd.	9476184	H Scap	Endem. Alp.	7	6	5	4	5	4	0
<i>Centaurea paniculata</i> L.	9476113	H Bienne	W-Europ. (Atl.)	8	6	6	2	8	3	0
<i>Centaurea pannonica</i> (Heuffel) Simk.	9476175	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	5	5	3	7	2	0
<i>Centaurea parlatoris</i> Heldr.	9476086	H Scap	Endem.	11	5	3	3	7	2	0
<i>Centaurea phrygia</i> L.	9476188	H Scap	Centro-Europ.	7	4	5	5	5	4	0
<i>Centaurea pratensis</i> Thuill.	9476182	H Scap	Europ.	7	7	5	4	5	3	0
<i>Centaurea ragusina</i> L.	9476038	H Scap	NE-Stenomedit.	11	8	3	2	7	1	0
<i>Centaurea rhaetica</i> Moritzi	9476201	H Scap	Endem.	6	3	4	3	6	2	0
<i>Centaurea rupestris</i> L.	9476022	H Scap	SE-Europ.	8	7	7	3	7	2	0
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	9476049	H Caesp	Eurasiat.	7	X	5	3	8	3	0
<i>Centaurea scannensis</i> (Anzalone) Pign.	9476238	H Scap	Endem.	7	6	4	3	7	2	0
<i>Centaurea solstitialis</i> L.	9476157	H Bienne	Stenomedit.	11	9	4	3	X	5	0
<i>Centaurea sonchifolia</i> L.	9476150	H Scap	Stenomedit.	11	9	4	1	4	1	0
<i>Centaurea sphaerocephala</i> L.	9476152	H Scap	W-Stenomedit.	11	10	4	1	X	1	0
<i>Centaurea stenolepis</i> Kerner	9476189	H Scap	SE-Europ.	6	5	6	3	6	3	0
<i>Centaurea subtilis</i> Bertol.	9476118	H Scap	Endem.	12	10	3	2	7	1	0
<i>Centaurea tauromenitana</i> Guss.	9476027	Ch Frut	Endem.	11	10	3	2	2	1	0
<i>Centaurea tenoreana</i> Willk.	9476234	H Scap	Endem.	9	3	4	3	7	2	0
<i>Centaurea tenorei</i> Guss.	9476231	H Scap	Endem.	11	8	3	2	7	1	0
<i>Centaurea tommasinii</i> Kerner	9476225	H Bienne	Endem.	9	7	4	2	7	1	0
<i>Centaurea transalpina</i> Schleicher	9476183	H Scap	Endem. Alp.	7	4	5	4	6	4	0
<i>Centaurea triumfetti</i> All.	9476216	H Scap	Europ.-Caucas.	8	4	4	4	5	4	0
<i>Centaurea uniflora</i> Turra	9476191	H Scap	Endem. Alp.	7	3	5	4	3	3	0
<i>Centaurea vallesiaca</i> (DC.) Jordan	9476121	H Bienne	Endem. Alp.	8	5	5	3	4	2	0
<i>Centaurea veneris</i> (Sommier) Bég.	9476227	Ch Suffr	Endem.	9	10	3	1	4	1	0
<i>Centaurea weldeniana</i> Rchb.	9476173	H Scap	NE-Medit.-Mont.	6	6	7	4	7	3	0
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	6496002	H Bienne	Paleotemp.	8	6	5	5	6	X	0
<i>Centaurium littorale</i> (Turner) Gilmour	6496005	H Bienne	SE-Europ.	9	9	6	3	3	1	0
<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch	6496014	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	3	3	1	0
<i>Centaurium pulchellum</i> (Swartz) Druce	6496011	T Scap	Paleotemp.	9	6	7	7	9	3	0
<i>Centaurium spicatum</i> (L.) Fritsch	6496013	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	3	7	3	1
<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffingg. et Lk.) Fritsch	6496012	T Scap	Paleotemp.	9	8	5	7	7	2	0
<i>Centranthus angustifolius</i> (Miller) DC.	8531002	Ch Suffr	W-Medit.-Mont.	7	X	4	2	X	1	0
<i>Centranthus calcitrapa</i> (L.) DC.	8531007	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	7	1	0
<i>Centranthus macrosiphon</i> Boiss.	8531008	T Scap	W-Stenomedit.	6	9	4	6	X	2	0
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	8531001	Ch Suffr	Stenomedit.	6	8	4	2	X	1	0
<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beg.	8531006	Ch Suffr	Endem.	6	8	3	4	6	1	0
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Miller) Druce	1481001	G Rhiz	Eurimedit.	2	5	4	4	7	4	0
<i>Cephalanthera longifolia</i> (Hudson) Fritsch	1481002	G Rhiz	Eurasiat.	4	5	5	3	8	3	0
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L.C. Rich.	1481005	G Rhiz	Eurasiat.	3	5	5	4	8	3	0
<i>Cephalaria alpina</i> (L.) Schrader	8541013	H Scap	Endem. Alp.	7	4	5	5	6	2	0

<i>Cephalaria joppica</i> (Sprengel) Bég.	8541009	T Scap	E-Stenomedit.	8	3	5	3	7	2	0
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Schrader	8541002	H Scap	Orof. S-Europ.	7	6	7	3	7	2	0
<i>Cephalaria squamiflora</i> (Sieber) Greuter	8541001	Ch Frut	Stenomedit.	6	8	4	2	7	1	0
<i>Cephalaria syriaca</i> (L.) Schrader	8541007	T Scap	Eurimedit.-Turan.	8	8	6	4	5	3	0
<i>Cephalaria transsylvanica</i> (L.) Schrader	8541008	T Scap	SE-Europ.	7	6	7	3	7	2	0
<i>Cerastium alpinum</i> L.	2430026	H Scap	(Circum.)Art.Alp.	9	1	5	4	5	2	0
<i>Cerastium arvense</i> L.	2430022	H Scap	Paleotemp.	8	X	5	4	6	4	0
<i>Cerastium balearicum</i> Hermann	2430063	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	3	4	1	0
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desportes et Pers.	2430043	T Scap	Eurimedit.	11	7	5	3	7	2	0
<i>Cerastium carinthiacum</i> Vest	2430034	Ch Suffr	Orof. E-Alp.-Carpat.	8	3	4	5	6	3	0
<i>Cerastium cerastioides</i> (L.) Britton	2430001	H Scap	(Circum.)Art.Alp.	8	1	X	8	4	7	0
<i>Cerastium comatum</i> Desv.	2430057	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	3	4	1	0
<i>Cerastium diffusum</i> Pers.	2430049	T Scap	Stenomedit.-Atl.	7	4	4	4	2	2	0
<i>Cerastium dubium</i> (Bastard) Guepin	2430002	T Scap	Eurimedit.	8	4	5	7	5	7	0
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	2430038	H Scap	Circumbor.	6	X	X	5	X	5	0
<i>Cerastium gibraltarium</i> Boiss.	2430016	Ch Suffr	W-Medit.-Mont.	11	6	3	2	2	1	0
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	2430044	T Scap	Eurimedit.	7	X	5	5	5	5	0
<i>Cerastium glutinosum</i> Fries	2430059	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	3	4	1	0
<i>Cerastium granulatum</i> (Huter, P. et R.) Chiov.	2430062	T Scap	Endem.	9	10	3	3	7	1	0
<i>Cerastium gussonei</i> Tod. et Lojac.	2430060	T Scap	SW-Stenomedit.	11	11	5	3	4	1	0
<i>Cerastium holosteoides</i> Fries ampl. Hylander	2430053	H Scap	Eurasiat.	6	6	6	6	5	6	0
<i>Cerastium latifolium</i> L.	2430029	Ch Suffr	Alpico-W-Carpat.	9	1	4	5	9	2	0
<i>Cerastium ligusticum</i> Viv.	2430046	T Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	2	3	1	0
<i>Cerastium lineare</i> All.	2430015	H Scap	Endem.	9	4	4	3	3	3	0
<i>Cerastium lucorum</i> Schur	2430054	H Scap	Centro-Europ.	6	7	5	5	6	5	0
<i>Cerastium luridum</i> Guss.	2430055	T Scap	Stenomedit.-Turan.	11	10	4	3	4	1	0
<i>Cerastium palustre</i> Moris	2430058	T Scap	Endem.	9	10	3	3	4	1	0
<i>Cerastium pedunculatum</i> Gaudin	2430032	H Scap	Endem. Alp.	9	1	5	5	9	2	0
<i>Cerastium pentandrum</i> L.	2430061	T Scap	Stenomedit.-Turan.	11	10	4	3	4	1	0
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	2430048	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	2	8	0	0
<i>Cerastium scarani</i> Ten.	2430020	H Scap	Endem.	7	6	4	4	6	4	0
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	2430047	T Scap	Eurasiat.	8	7	5	4	X	X	0
<i>Cerastium siculum</i> Guss.	2430050	T Scap	Stenomedit.	11	9	3	3	4	1	0
<i>Cerastium soleirolii</i> Seringe	2430019	H Scap	Endem.	7	6	3	3	2	1	0
<i>Cerastium subtriflorum</i> (Rchb.) Pacher	2430036	H Scap	Endem.	6	5	4	6	6	5	0
<i>Cerastium sylvaticum</i> W. et K.	2430037	H Scap	Centro-Europ.	6	7	5	5	6	6	0
<i>Cerastium tenoreanum</i> Seringe	2430056	T Scap	SE-Europ.	11	9	6	3	4	1	0
<i>Cerastium thomasi</i> Ten.	2430052	Ch Suffr	Endem.	8	7	4	2	7	1	0
<i>Cerastium tomentosum</i> L.	2430011	Ch Suffr	Endem.	11	6	3	2	6	1	0
<i>Cerastium uniflorum</i> Clairv.	2430028	Ch Pulv	Endem. Alp.	9	1	5	5	7	2	0
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	2516002	I Rad	Paleotemp.	5	8	5	12	8	7	0
<i>Ceratocephalus falcatus</i> (L.) Pers.	2546901	T Scap	Paleotemp.	8	7	5	5	5	5	0
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	3529001	P Caesp (Sv)	S-Stenomedit.	11	11	5	3	0	3	0
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	2516001	I Rad	Subcosmop.	6	7	X	12	8	8	0
<i>Cercis siliquastrum</i> L.	3526001	P Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	7	6	4	7	4	0
<i>Cerinth auriculata</i> Ten.	7116006	H Scap	Endem.	5	4	4	5	5	7	0
<i>Cerinth glabra</i> Miller	7116002	H Scap	Orof. SE-Europ.	7	X	5	5	8	9	0
<i>Cerinth major</i> L.	7116003	T Scap	Stenomedit.	7	8	4	4	5	9	0
<i>Cerinth minor</i> L.	7116001	T Scap	SE-Europ.	7	8	6	4	5	9	0
<i>Cerinth tenuiflora</i> Bertol.	7116005	H Scap	Endem.	5	5	4	5	5	7	0
<i>Cestrum parqui</i> L'Hér.	7420001	Np (Sv)	Avv. Naturalizz.	8	11	5	3	5	4	0
<i>Ceterach javorkeanum</i> Vida	9924002	H Ros	SE-Europ.	9	9	6	2	8	2	0
<i>Ceterach officinarum</i> DC.	9924001	H Ros	Euras.-Temper.	9	7	5	2	7	3	0
<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange	7484010	T Scap	Eurimedit.	8	6	5	4	8	4	0
<i>Chaenorrhinum origanifolium</i> (L.) Fourr.	7484001	Ch Suffr	NW-Medit.-Mont.	8	7	4	3	7	2	0
<i>Chaenorrhinum rubrifolium</i> (Rob. et Cast.) Fourr.	7484009	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	7	2	0
<i>Chaerophyllum aromaticum</i> L.	5935001	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	5	6	6	4	5	4	0
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	5935011	H Scap	N-Medit.-Mont.	6	5	4	5	9	9	0
<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.	5935010	H Scap	Eurosib.	6	5	4	5	9	9	0
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	5935007	H Scap	Europ.-Caucas.	6	3	4	8	X	7	0
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	5935012	T Scap	Eurasiat.	5	6	5	5	X	8	0
<i>Chaetopogon fasciculatus</i> (Link) Hayek	0232001	T Scap	SW-Europ. (Subatl.)	8	8	2	3	5	3	0
<i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Link	3682005	Ch Suffr	Eurosib.	7	7	7	5	7	3	0
<i>Chamaecytisus purpureus</i> (Scop.) Link	3682004	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	7	7	7	5	7	3	0
<i>Chamaecytisus spinescens</i> (Presl) Rothm.	3682003	Ch Suffr	Endem.	7	7	7	5	7	3	0
<i>Chamaeorchis alpina</i> L.C. Rich.	1401001	G Bulb	Art.Alp.(Europ.)	9	3	4	4	6	4	0
<i>Chamaerops humilis</i> L.	0529001	P Scap (Sv)	W-Stenomedit.	11	10	3	1	4	1	0
<i>Chamaespartium sagittale</i> (L.) Gibbs	3675901	Ch Suffr	Centro-Europ.	8	5	4	4	4	2	0
<i>Cheilanthes corsica</i> Reichst. et Vida	9910007	H Ros	W-Stenomedit.	8	9	4	2	3	1	0
<i>Cheilanthes guanchica</i> Bolle	9910008	H Ros	S-Stenomedit.	6	8	5	2	3	1	0

<i>Cheilanthes maderensis</i> Lowe	9910006	H Ros	W-Medit.-Macarones.	8	8	3	2	3	1	0
<i>Cheilanthes marantae</i> (L.) Domin	9910001	H Ros	Paleosubtrop.	8	8	6	1	1	1	0
<i>Cheilanthes persica</i> (Bory) Mett.	9910005	H Ros	NE-Medit.-Turan.	8	8	4	2	6	1	0
<i>Cheilanthes peridioides</i> (Reichard) C. Chr.	9910002	H Ros	Stenomedit.-Turan.	8	8	4	1	3	1	0
<i>Cheilanthes vellea</i> (Aiton) F. V. Muell.	9910004	H Ros	Eurimedit.-Turan.	8	12	6	2	3	1	0
<i>Chelidonium majus</i> L.	2845001	H Scap	Eurasiat.	6	6	X	5	X	8	0
<i>Chenopodium album</i> L.	2223021	T Scap	Subcosmop.	7	7	5	4	5	7	0
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	2223004	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	2	5	5	0
<i>Chenopodium aristatum</i> L.	2223003	T Scap	Circumbor.	8	9	4	3	X	2	0
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	2223006	H Scap	Circumbor.	8	X	4	5	X	9	0
<i>Chenopodium botryoides</i> Sm.	2223011	T Scap	Subcosmop.	8	7	5	6	7	6	0
<i>Chenopodium botrys</i> L.	2223001	T Scap	Eurasiat.	8	9	5	3	X	6	0
<i>Chenopodium capitatum</i> (L.) Asch.	2223008	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	5	5	5	5	6	0
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	2223017	T Scap	Paleotemp.	7	7	7	6	X	7	0
<i>Chenopodium foliosum</i> Asch.	2223007	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	7	6	5	5	6	0
<i>Chenopodium giganteum</i> Don	2223023	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	4	5	7	0
<i>Chenopodium glaucum</i> L.	2223009	T Scap	Subcosmop.	8	6	5	6	X	9	0
<i>Chenopodium hybridum</i> L.	2223012	T Scap	Circumbor.	7	5	7	5	8	8	0
<i>Chenopodium integrifolium</i> Woroshilov	2223024	T Scap	Subcosmop.	8	7	5	2	5	5	0
<i>Chenopodium multifidum</i> L.	2223005	H Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	2	5	5	0
<i>Chenopodium murale</i> L.	2223016	T Scap	Subcosmop.	8	7	5	4	X	9	0
<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrader	2223020	T Scap	Paleotemp.	8	7	5	3	X	6	0
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	2223013	T Scap	Paleotemp.	6	5	5	6	4	8	0
<i>Chenopodium rubrum</i> L.	2223010	T Scap	Circumbor.	8	X	X	6	X	9	0
<i>Chenopodium suffruticosum</i> Willd.	2223025	Ch Suffr	Avv. Naturalizz.	8	7	7	2	5	5	0
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	2223015	T Scap	Eurosib.	8	7	4	6	7	6	0
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	2223014	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	4	X	9	0
<i>Chiliadenus bocconei</i> Brullo	9075901	Ch Frut	Endem.	11	10	3	1	X	1	0
<i>Chiliadenus lopadusanus</i> Brullo	9075902	Ch Frut	Endem.	11	10	3	1	X	1	0
<i>Chondrilla chondrilloides</i> (Ard.) Karsten	9590004	H Scap	Endem. Alp.	9	4	5	5	9	X	0
<i>Chondrilla juncea</i> L.	9590001	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	7	5	3	8	X	0
<i>Chrozophora obliqua</i> (Vahl) Juss.	4355002	T Scap	Eurimedit.-Turan.	8	12	6	2	7	5	0
<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) Juss.	4355001	T Scap	Eurimedit.-Turan.	8	12	6	2	7	7	0
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L.	9341002	T Scap	Stenomedit.	7	9	4	3	4	4	0
<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	9341001	T Scap	Stenomedit.	7	6	4	5	5	5	0
<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	0134801	H Caesp	S-Europ.-Sudsib.	9	7	8	3	7	3	0
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	3199001	H Scap	Circumbor.	4	4	X	7	7	4	0
<i>Chrysosplenium dubium</i> Gay	3199005	H Scap	Medit.-Mont.	3	6	3	7	1	1	0
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	3199003	H Scap	Europ.(Subatl.)	6	5	2	9	5	4	0
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	6493001	T Scap	SW-Europ. (Subatl.)	6	8	3	9	3	1	0
<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	9596801	H Scap	Orof. Europ.	6	3	4	6	X	8	0
<i>Cichorium intybus</i> L.	9553001	H Scap	Paleotemp.	9	6	5	3	8	5	0
<i>Cichorium pumilum</i> Jacq.	9553004	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	3	7	4	0
<i>Cichorium spinosum</i> L.	9553003	Ch Suffr	Stenomedit.	12	10	3	1	5	1	0
<i>Cicuta virosa</i> L.	6011001	H Scap	Eurasiat.	7	X	7	9	5	5	0
<i>Circaea alpina</i> L.	5828003	H Scap	(Circum.)Art.Alp.	4	4	4	7	5	5	0
<i>Circaea lutetiana</i> L.	5828001	H Scap	Circumbor.	4	5	4	6	7	7	0
<i>Circaea x intermedia</i> Ehrh.	5828002	H Scap	Europ.	4	5	5	6	7	6	0
<i>Cirsium acaule</i> (L.) Scop.	9462044	H Ros	Europ.-Caucas.	9	5	4	3	8	2	0
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	9462060	G Rad	Eurasiat.	8	X	X	4	X	7	0
<i>Cirsium bertolonii</i> Sprengel	9462062	H Scap	Endem.	9	3	4	4	2	3	0
<i>Cirsium canum</i> (L.) All.	9462050	G Rhiz	SE-Europ.	8	7	7	7	6	5	0
<i>Cirsium carniolicum</i> Scop.	9462039	H Scap	Endem.	4	4	4	7	8	7	0
<i>Cirsium creticum</i> (Lam.) Durv.	9462059	H Bienne	NE-Medit.-Mont.	7	6	4	7	6	4	0
<i>Cirsium echinatum</i> (Desf.) DC.	9462027	H Scap	W-Medit.-Mont.	7	8	4	2	5	6	0
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	9462015	H Bienne	Centro-Europ.	9	X	5	4	9	5	0
<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	9462035	H Scap	Orof. S-Europ.	5	4	5	7	8	0	0
<i>Cirsium ferox</i> (L.) DC.	9462001	H Bienne	NW-Medit.-Mont.	7	5	4	3	4	3	0
<i>Cirsium helenioides</i> (L.) Hill	9462047	H Scap	Art.Alp.(Euras.)	7	X	5	8	X	0	0
<i>Cirsium italicum</i> (Savi) DC.	9462029	H Bienne	SE-Europ.	7	6	6	3	6	5	0
<i>Cirsium lobelii</i> Ten.	9462010	H Bienne	Endem.	7	4	4	4	7	7	0
<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill	9462052	H Scap	NW-Medit.-Mont.	7	9	4	3	5	3	0
<i>Cirsium montanum</i> (W. et K.) Sprengel	9462034	H Scap	Orof. S-Europ.	5	4	5	7	6	6	0
<i>Cirsium morisianum</i> Rchb.	9462011	H Bienne	Endem.	7	4	4	4	7	7	0
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	9462040	H Scap	Eurosib.	6	5	4	7	8	5	0
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	9462057	H Bienne	Paleotemp.	7	5	5	8	4	3	0
<i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link	9462048	H Scap	SE-Europ.	7	6	7	3	7	2	0
<i>Cirsium scabrum</i> (Poirot) Dur. et Barr.	9462026	H Scap	SW-Medit.-Mont.	6	6	4	3	7	3	0
<i>Cirsium spinosissimum</i> (L.) Scop.	9462041	H Scap	Orof. S-Europ.	7	2	5	6	7	8	0
<i>Cirsium tenoreanum</i> Petrak	9462061	H Bienne	Endem.	9	4	4	3	6	7	0

<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.	9462032	G Bulb	W-Europ. (Atl.)	7	7	2	6	8	3	0
<i>Cirsium vallis-demonii</i> Lojac.	9462007	H Bienne	Endem.	7	5	3	4	4	3	0
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	9462028	H Bienne	Paleotemp.	8	5	5	5	X	8	0
<i>Cistus albidus</i> L.	5242001	Np (Sv)	W-Stenomedit.	11	9	4	2	3	2	0
<i>Cistus clusii</i> Dunal	5242015	Np (Sv)	W-Stenomedit.	11	9	4	2	5	2	0
<i>Cistus corsicus</i> Loisel.	5242018	Np (Sv)	Endem.	11	10	4	2	2	2	0
<i>Cistus creticus</i> L.	5242017	Np (Sv)	W-Stenomedit.	11	9	4	2	3	2	0
<i>Cistus crispus</i> L.	5242002	Np (Sv)	W-Stenomedit.	11	9	4	2	2	2	0
<i>Cistus incanus</i> L.	5242003	Np (Sv)	Stenomedit.	11	9	4	2	3	2	0
<i>Cistus laurifolius</i> L.	5242012	P Caesp (Sv)	Stenomedit.	11	9	4	2	2	2	0
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	5242007	Np (Sv)	Stenomedit.	11	9	4	2	2	2	0
<i>Cistus parviflorus</i> Lam.	5242005	Np (Sv)	E-Stenomedit.	11	9	5	2	2	2	0
<i>Cistus salvifolius</i> L.	5242010	Np (Sv)	Stenomedit.	11	9	4	2	2	2	0
<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrader	8598002	H Scand	S-Stenomedit.	11	12	5	1	2	1	0
<i>Citrus deliciosa</i> Ten.	4100004	P Scap (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	9	5	3	5	5	0
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. fil.	4100002	P Scap (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	9	5	3	5	5	0
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	4100008	P Scap (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	9	5	2	3	5	0
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	0489001	G Rhiz	Subcosmop.	9	X	5	10	9	3	1
<i>Cleistogenes serotina</i> (L.) Keng	0337001	H Caesp	S-Europ.-Sudsib.	8	7	8	4	8	2	0
<i>Clematis alpina</i> (L.) Miller	2542010	P Lian	(Circum.)Art.Alp.	4	3	7	5	3	X	0
<i>Clematis cirrhosa</i> L.	2542006	P Lian (Sv)	Stenomedit.	7	10	4	2	4	2	0
<i>Clematis flammula</i> L.	2542001	P Lian (Sv)	Eurimedit.	7	9	5	3	5	4	0
<i>Clematis integrifolia</i> L.	2542009	H Scap	Eurosib.	7	7	7	4	6	3	0
<i>Clematis recta</i> L.	2542004	H Scap	Eurosib.	6	7	5	3	8	3	0
<i>Clematis vitalba</i> L.	2542002	P Lian	Europ.-Caucas.	7	7	4	5	7	7	0
<i>Clematis viticella</i> L.	2542007	P Lian	S-Europ.-Sudsib.	7	7	7	4	6	3	0
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	7305701	H Scap	Circumbor.	7	5	4	4	7	3	0
<i>Clypeola jonthlaspis</i> L.	3007001	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	8	1	0
<i>Cneorum tricoccon</i> L.	3985001	Np (Sv)	NW-Stenomedit.	11	10	5	2	4	3	0
<i>Cnicus benedictus</i> L.	9479001	T Scap	W-Medit.-Mont.	8	8	4	3	6	5	0
<i>Cnidium silaifolium</i> (Jacq.) Simonkai	6069002	H Scap	SE-Europ.	5	7	7	4	7	3	0
<i>Cochlearia glastifolia</i> L.	2907012	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	4	6	3	0
<i>Cochlearia officinalis</i> L.	2907002	H Scap	W-Europ. (Atl.)	7	7	4	6	4	5	0
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	1403001	G Bulb	Circumbor.	8	4	4	4	5	3	0
<i>Coix lacrima-jobi</i> L.	0107001	T Scap	Paleotrop.	8	8	0	7	0	8	0
<i>Colchicum alpinum</i> Lam. et DC.	0978010	G Bulb	NW-Medit.-Mont.	8	4	4	3	4	4	0
<i>Colchicum autumnale</i> L.	0978014	G Bulb	Centro-Europ.	5	5	5	6	7	X	0
<i>Colchicum bivonae</i> Guss.	0978023	G Bulb	Subendem.	6	7	3	3	6	7	0
<i>Colchicum corsicum</i> Baker	0978011	G Bulb	Endem.	8	4	3	3	3	4	0
<i>Colchicum cupanii</i> Guss.	0978004	G Bulb	Stenomedit.	8	4	3	3	4	4	0
<i>Colchicum kochii</i> Parl.	0978024	G Bulb	E-Stenomedit.	7	7	5	3	6	3	0
<i>Colchicum lusitanum</i> Brot.	0978016	G Bulb	W-Medit.-Mont.	6	7	4	3	6	7	0
<i>Colchicum neapolitanum</i> Ten.	0978015	G Bulb	W-Stenomedit.	6	6	4	3	6	7	0
<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidel	0228001	T Scap	Circumbor.	7	3	8	4	2	1	0
<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Cass.	9341701	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	3	5	4	0
<i>Collomia linearis</i> Nutt.	7015002	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	4	7	4	3	2	0
<i>Colocasia antiquorum</i> Schott	0755001	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	7	8	5	9	6	5	0
<i>Colutea arborescens</i> L.	3759001	P Caesp	Eurimedit.	5	8	5	3	8	2	0
<i>Commelina communis</i> L.	0896001	G Bulb	Avv. Naturalizz.	7	6	5	8	6	2	0
<i>Commelina virginica</i> L.	0896002	G Bulb	Avv. Naturalizz.	7	6	5	8	6	2	0
<i>Conium maculatum</i> L.	5970001	H Scap	Paleotemp.	7	8	5	4	5	7	0
<i>Conopodium capillifolium</i> (Guss.) Boiss.	6025005	G Bulb	W-Medit.-Mont.	4	4	4	4	5	4	0
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	6025001	G Bulb	W-Europ. (Atl.)	4	4	3	4	5	4	0
<i>Conringia austriaca</i> (Jacq.) Sweet	3055002	T Scap	SE-Europ.	8	6	7	4	4	3	0
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	3055001	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	6	7	4	4	3	0
<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	2539105	T Scap	Eurimedit.	11	7	5	4	6	3	0
<i>Consolida orientalis</i> (Gay) Schroedinger	2539104	T Scap	Eurasiat.	9	7	5	4	6	3	0
<i>Consolida pubescens</i> (DC.) Soo	2539111	T Scap	W-Stenomedit.	11	7	4	4	6	3	0
<i>Consolida regalis</i> S.F.Gray	2539109	T Scap	Eurimedit.	9	7	5	4	6	3	0
<i>Convallaria majalis</i> L.	1128001	G Rhiz	Circumbor.	5	X	4	4	X	4	0
<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	6993023	H Scand	Stenomedit.	8	9	4	3	5	2	0
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	6993019	G Rhiz	Paleotemp.	7	7	5	4	5	5	0
<i>Convolvulus betonicifolius</i> Miller	6993021	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	8	8	5	3	5	3	0
<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	6993011	H Scap	Eurimedit.	11	8	5	3	6	2	0
<i>Convolvulus cneorum</i> L.	6993005	Ch Frut	NE-Stenomedit.	11	10	6	2	7	1	0
<i>Convolvulus elegantissimus</i> Miller	6993024	H Scand	E-Stenomedit.	8	10	5	3	5	2	0
<i>Convolvulus humilis</i> Jacq.	6993012	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	2	5	2	0
<i>Convolvulus lineatus</i> L.	6993010	Ch Suffr	Stenomedit.	11	9	4	2	5	1	0
<i>Convolvulus meonanthus</i> Hoffm. et Lk.	6993014	T Scap	W-Stenomedit.	8	9	4	2	5	2	0
<i>Convolvulus oleifolius</i> Desr.	6993006	Ch Frut	NE-Stenomedit.	11	10	3	1	7	1	0

<i>Convolvulus pentapetaloides</i> L.	6993015	T Scap	S-Stenomedit.	8	11	5	2	5	2	0
<i>Convolvulus sabatius</i> Viv.	6993017	G Rhiz	W-Stenomedit.	11	10	4	2	3	1	0
<i>Convolvulus siculus</i> L.	6993016	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	2	5	1	0
<i>Convolvulus tricolor</i> L.	6993013	T Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	2	5	1	0
<i>Conyza albida</i> Willd.	8926003	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	3	X	7	0
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	8926002	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	3	X	7	0
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	8926001	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	6	5	5	X	7	0
<i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	1458001	G Rhiz	Circumbor.	2	4	5	5	3	9	0
<i>Coriandrum sativum</i> L.	5953001	T Scap	SW-Stenomedit.	8	8	5	3	5	2	0
<i>Coriaria myrtifolia</i> L.	4538001	Np	W-Eurimedit.	11	7	3	3	2	2	0
<i>Coris monspeliensis</i> L.	6342001	H Bienne	W-Stenomedit.	11	9	4	2	2	2	0
<i>Corispermum leptopterum</i> (Asch.) Iljin	2245011	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	7	9	2	X	1	1
<i>Corispermum marschallii</i> Steven	2245002	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	7	9	2	X	1	1
<i>Cornucopiae cucullatum</i> L.	0220001	T Scap	SE-Stenomedit.	7	8	0	3	5	3	0
<i>Cornus mas</i> L.	6159004	P Caesp	S-Europ.-Sudsib.	6	7	6	5	8	4	0
<i>Cornus sanguinea</i> L.	6159001	P Caesp	Eurasiat.	7	5	5	7	8	X	0
<i>Coronilla coronata</i> L.	3774006	Ch Suffr	S-Europ.-Sudsib.	11	5	6	3	7	2	0
<i>Coronilla cretica</i> L.	3774010	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	11	8	6	3	7	2	0
<i>Coronilla emerus</i> L.	3774001	Np	Centro-Europ.	7	6	4	3	9	2	0
<i>Coronilla juncea</i> L.	3774005	Np (Sv)	W-Stenomedit.	11	10	4	2	7	1	0
<i>Coronilla minima</i> L.	3774004	Ch Suffr	W-Stenomedit.	11	6	4	3	7	2	0
<i>Coronilla repanda</i> (Poiret) Guss.	3774013	T Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	2	5	2	0
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) Koch	3774012	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	7	2	0
<i>Coronilla vaginalis</i> Lam.	3774003	Ch Suffr	S-Europ.-Sudsib.	9	5	6	3	7	2	0
<i>Coronilla valentina</i> L.	3774002	Np	SW-Stenomedit.	11	11	5	2	7	1	0
<i>Coronilla varia</i> L.	3774007	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	7	5	4	X	3	0
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	2884003	T Rept	Avv. Naturalizz.	8	8	5	3	4	2	0
<i>Coronopus squamatus</i> (Forsskal) Asch.	2884002	T Rept	Eurimedit.	8	8	5	3	4	2	0
<i>Corrigiola litoralis</i> L.	2469001	T Scap	Stenomedit.-Atl.	11	8	4	2	4	2	1
<i>Corrigiola telephiiifolia</i> Pourret	2469002	H Ros	W-Medit.-Mont.	11	9	4	2	3	2	0
<i>Cortusa matthioli</i> L.	6322001	H Scap	Eurasiat.	6	4	6	6	7	3	0
<i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers.	2858002	T Scap	Eurosib.	3	4	4	5	5	6	0
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Koerte	2858009	G Bulb	Europ.-Caucas.	3	6	4	6	8	8	0
<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Merat	2858012	G Bulb	Centro-Europ.	3	5	4	5	5	6	0
<i>Corydalis lutea</i> (L.) DC.	2858003	H Scap	Endem.	3	5	4	6	7	3	0
<i>Corydalis ochroleuca</i> Koch	2858005	H Scap	NE-Medit.-Mont.	3	5	4	6	7	3	0
<i>Corydalis pumila</i> (Host) Rchb.	2858013	G Bulb	Centro-Europ.	3	4	5	5	5	6	0
<i>Corydalis solida</i> (L.) Swartz	2858014	G Bulb	Centro-Europ.	3	6	5	5	7	7	0
<i>Corylus avellana</i> L.	1886001	P Caesp	Europ.-Caucas.	6	5	4	5	5	8	0
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) Beauv.	0269001	H Caesp	W-Europ.(Subatl.)	8	6	5	3	3	2	0
<i>Corynephorus divaricatus</i> (Pouret) Breistr.	0269002	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	3	1	0
<i>Corynephorus fasciculatus</i> Boiss. et Reuter	0269003	T Scap	W-Stenomedit.	8	9	4	2	3	1	0
<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	4585001	Np	S-Europ.-Sudsib.	7	6	7	3	7	2	0
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medicus	3333003	Np	Eurasiat.	7	7	5	3	7	2	0
<i>Cotoneaster nebrodensis</i> (Guss.) Koch	3333005	Np	S-Europ.-Sudsib.	7	5	6	3	9	2	0
<i>Cotula coronopifolia</i> L.	9351001	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	9	5	5	5	3	0
<i>Crambe hispanica</i> L.	2958007	T Scap	Eurimedit.-Turan.	11	10	4	2	7	3	0
<i>Crambe tataria</i> Sebeok	2958002	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	6	9	3	6	2	0
<i>Crassula tillaea</i> Lester G.	3168001	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	7	8	3	5	1	1	0
<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth	3168003	T Scap	Subatlant.	7	8	4	5	1	1	0
<i>Crataegus azarolus</i> L.	3345921	P Scap	Of. SW-Europ.	6	8	3	3	7	3	0
<i>Crataegus laciniata</i> Ucria	3345920	P Caesp	S-Stenomedit.	6	8	5	3	7	3	0
<i>Crataegus macrocarpa</i> Hegetschw.	3345906	P Caesp	Of. E-Alp.-Carpat.	6	6	5	5	5	4	0
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	3345914	P Caesp	Paleotemp.	6	7	5	4	6	3	0
<i>Crataegus oxyacantha</i> L.	3345905	P Caesp	Centro-Europ.	6	6	5	5	5	4	0
<i>Crepis albida</i> Vill.	9605019	H Ros	Of. SW-Europ.	9	4	4	4	7	2	0
<i>Crepis alpestris</i> (Jacq.) Tausch	9605018	H Ros	Of. SE-Europ.	7	3	5	4	8	2	0
<i>Crepis apula</i> (Fiori) Babc.	9605074	T Scap	Endem.	7	10	4	3	7	2	0
<i>Crepis aurea</i> (L.) Cass.	9605009	H Ros	Of. S-Europ.	9	2	5	5	7	7	0
<i>Crepis bellidifolia</i> Loisel.	9605069	T Scap	W-Stenomedit.	11	7	4	3	7	2	0
<i>Crepis biennis</i> L.	9605022	H Bienne	Centro-Europ.	6	5	5	5	6	5	0
<i>Crepis bursifolia</i> L.	9605070	H Scap	Endem.	9	6	4	3	8	2	0
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	9605060	T Scap	Centro-Europ.	7	6	5	4	5	3	0
<i>Crepis chondrilloides</i> Jacq.	9605026	H Scap	NE-Medit.-Mont.	11	6	6	2	8	1	0
<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) D. Torre	9605016	H Scap	Of. S-Europ.	6	3	5	6	5	8	0
<i>Crepis corymbosa</i> Ten.	9605073	T Scap	Endem.	7	8	4	3	7	2	0
<i>Crepis dioscoridis</i> L.	9605054	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	9	5	2	X	2	0
<i>Crepis foetida</i> L.	9605051	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	X	2	0
<i>Crepis froelichiana</i> DC.	9605075	H Ros	Of. SE-Europ.	9	2	5	3	7	2	0
<i>Crepis kernerii</i> Rech. fil.	9605071	H Ros	Of. SE-Europ.	9	2	5	5	9	2	0

<i>Crepis lacera</i> Ten.	9605024	H Scap	Endem.	9	8	4	3	7	2	0
<i>Crepis leontodontoides</i> All.	9605021	H Ros	W-Medit.-Mont.	5	8	4	4	3	7	0
<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.	9605013	H Scap	Centro-Europ.	8	4	5	5	5	5	0
<i>Crepis neglecta</i> L.	9605062	T Scap	NE-Eurimedit.	7	6	3	4	6	3	0
<i>Crepis nicaeensis</i> Balbis	9605058	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	6	6	3	5	3	0
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	9605004	H Scap	Europ.-Caucas.	7	3	4	8	5	7	0
<i>Crepis pontana</i> (L.) D. Torre	9605015	H Scap	Orof. SE-Europ.	8	2	5	6	6	5	0
<i>Crepis pulchra</i> L.	9605047	T Scap	Eurimedit.	8	6	5	4	5	5	0
<i>Crepis pusilla</i> (Sommier) Merxm.	9605057	T Ros	Stenomedit.	11	9	3	2	7	2	0
<i>Crepis pygmaea</i> L.	9605005	G Rhiz	Orof. SW-Europ.	9	2	3	2	7	1	0
<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter	9605017	H Scap	Orof. SW-Europ.	7	3	4	5	7	6	0
<i>Crepis rhaetica</i> Hegetschw.	9605008	H Ros	Endem. Alp.	9	1	5	5	7	1	0
<i>Crepis rhoeadifolia</i> Bieb.	9605072	T Scap	SE-Europ.	7	6	6	4	6	3	0
<i>Crepis rubra</i> L.	9605050	T Scap	NE-Stenomedit.	8	6	6	4	5	5	0
<i>Crepis sancta</i> (L.) Babc.	9605053	T Scap	Eurimedit.-Turan.	11	9	6	2	X	2	0
<i>Crepis setosa</i> Hall.	9605068	T Scap	E-Eurimedit.	11	9	6	2	8	2	0
<i>Crepis spathulata</i> Guss.	9605064	H Ros	Endem.	8	10	4	3	X	2	0
<i>Crepis suffreniana</i> (DC.) Lloyd	9605063	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	8	5	3	5	2	0
<i>Crepis tectorum</i> L.	9605044	T Scap	Eurosib.	7	5	7	3	4	6	0
<i>Crepis terglouensis</i> (Hacquet) Kerner	9605006	H Ros	Endem. Alp.	9	1	5	5	7	1	0
<i>Crepis vesicaria</i> L.	9605066	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	8	8	3	3	6	2	0
<i>Crepis zacintha</i> (L.) Babc.	9605056	T Scap	N-Stenomedit.	11	9	5	2	X	2	0
<i>Cressa cretica</i> L.	6976001	Ch Suffr	Cosmopol.	11	9	4	4	9	2	3
<i>Crithmum maritimum</i> L.	6039001	Ch Suffr	Eurimedit.	11	8	2	1	X	1	3
<i>Crocus albiflorus</i> Kit.	1259007	G Bulb	Orof. SE-Europ.	8	4	5	5	7	6	0
<i>Crocus biflorus</i> Miller	1259024	G Bulb	NE-Stenomedit.	8	7	6	4	6	4	0
<i>Crocus corsicus</i> (Gay) Vanucci	1259006	G Bulb	Endem.	9	4	3	3	3	1	0
<i>Crocus etruscus</i> Parl.	1259009	G Bulb	Endem.	9	10	3	3	3	1	0
<i>Crocus imperati</i> Ten.	1259002	G Bulb	Endem.	6	8	3	3	6	2	0
<i>Crocus longiflorus</i> Rafin.	1259031	G Bulb	Subendem.	9	8	4	2	6	2	0
<i>Crocus medius</i> Balbis	1259035	G Bulb	Endem.	7	6	4	3	4	3	0
<i>Crocus minimus</i> DC.	1259005	G Bulb	Endem.	9	7	3	3	3	1	0
<i>Crocus napolitanus</i> Mord. et Loisel.	1259043	G Bulb	Eurimedit.	4	7	5	3	6	5	0
<i>Crocus reticulatus</i> Steven	1259017	G Bulb	NE-Medit.-Mont.	8	7	6	3	6	3	0
<i>Crocus suaveolens</i> Bertol.	1259042	G Bulb	Endem.	7	8	4	3	4	4	0
<i>Crocus thomasii</i> Ten.	1259028	G Bulb	Subendem.	11	10	4	2	6	2	0
<i>Crocus versicolor</i> Ker-Gawl.	1259003	G Bulb	Endem.	7	5	3	3	6	2	0
<i>Crocus weldeni</i> Baker	1259044	G Bulb	NE-Stenomedit.	8	7	6	4	6	4	0
<i>Crucianella angustifolia</i> L.	8483005	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	X	1	0
<i>Crucianella latifolia</i> L.	8483007	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	1	0
<i>Crucianella maritima</i> L.	8483001	Ch Suffr	Stenomedit.	12	10	4	1	X	1	0
<i>Crucianella rupestris</i> Guss.	8483009	Ch Suffr	SE-Stenomedit.	11	11	4	2	7	1	0
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.	8486903	H Scap	Eurasiat.	5	6	5	5	6	6	0
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	8486901	H Scap	Eurasiat.	7	6	5	5	5	5	0
<i>Cruciata pedemontana</i> (All.) Ehrend.	8486905	T Scap	Eurimedit.	6	5	5	5	5	3	0
<i>Crupina crupinastrum</i> (Moris) Vis.	9471002	T Scap	Stenomedit.	11	8	4	2	3	2	0
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	9471001	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	11	8	6	2	6	2	0
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton	0221003	T Scap	Subtrop.	8	8	5	8	9	4	3
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Pill. et M.) Schrader	0221001	T Scap	Eurimedit.-Turan.	6	7	4	7	8	4	2
<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.	0221004	T Scap	Subtrop.	6	7	5	7	8	4	2
<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R.Br.	9914001	H Ros	Circumbor.	9	3	4	4	2	1	0
<i>Cucubalus baccifer</i> L.	2496001	H Scap	Eurosib.	4	7	4	8	5	7	0
<i>Cuminum cyminum</i> L.	6002001	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	9	5	2	7	2	0
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	0043001	P Scap (Sv)	E-Eurimedit.	7	7	6	3	X	3	0
<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	6968015	T Par	Paleosubtrop.	8	7	5	X	X	X	0
<i>Cuscuta brevistyla</i> A. Braun	6968013	T Par	Paleosubtrop.	8	7	5	X	X	X	0
<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker	6968002	T Par	Avv. Naturalizz.	8	7	5	X	X	X	0
<i>Cuscuta cesatiana</i> Bertol.	6968019	T Par	Avv. Naturalizz.	8	7	5	X	X	X	0
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	6968008	T Par	Eurimedit.	8	7	5	X	X	X	0
<i>Cuscuta epithimum</i> (L.) L.	6968012	T Par	Eurasiat.	8	X	5	X	X	X	0
<i>Cuscuta europaea</i> L.	6968006	T Par	Paleotemp.	8	7	5	X	X	X	0
<i>Cuscuta gronovii</i> Willd.	6968004	T Par	Avv. Naturalizz.	8	7	5	X	X	X	0
<i>Cuscuta kotschyi</i> Desmoulin	6968020	T Par	Stenomedit.	8	7	4	X	X	X	0
<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl	6968017	T Par	SE-Europ.	8	7	6	X	X	X	0
<i>Cuscuta palaestina</i> Boiss.	6968009	T Par	SE-Stenomedit.	8	7	4	X	X	X	0
<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	6968014	T Par	Eurimedit.	8	7	5	X	X	X	0
<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser.	6968003	T Par	Avv. Naturalizz.	8	7	5	X	X	X	0
<i>Cuscuta tinei</i> Inzenga	6968018	T Par	Paleosubtrop.	8	7	5	X	X	X	0
<i>Cutandia divaricata</i> (Desf.) Bentham	0349003	T Scap	SW-Stenomedit.	11	11	3	1	X	1	2
<i>Cutandia maritima</i> (L.) Richter	0349001	T Scap	Stenomedit.	11	10	3	1	X	1	2

<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton	6340001	G Bulb	N-Stenomedit.	4	8	5	5	5	5	0
<i>Cyclamen purpurascens</i> Miller	6340003	G Bulb	NE-Medit.-Mont.	4	6	4	5	9	5	0
<i>Cyclamen repandum</i> S. et S.	6340004	G Bulb	NW-Stenomedit.	4	9	5	3	X	5	0
<i>Cyclanthera pedata</i> L.	8642001	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	6	5	7	5	5	0
<i>Cycloloma atriplicifolia</i> (Sprengel) Coulter	2224001	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	7	4	6	1	2
<i>Cymbalaria aequitriloba</i> (Viv.) Cheval.	7478003	Ch Rept	W-Medit.-Nesic.	5	7	3	2	2	1	0
<i>Cymbalaria hepaticifolia</i> (Poiret) Wettst.	7478006	H Scap	Endem.	6	4	3	4	1	2	0
<i>Cymbalaria muelleri</i> (Moris) Cheval.	7478004	Ch Rept	Endem.	5	7	3	2	2	1	0
<i>Cymbalaria muralis</i> Gaert., Mey et Sch.	7478001	T Scap	N-Eurimedit.	7	7	5	2	5	3	0
<i>Cymbalaria pallida</i> (Ten.) Wettst.	7478005	H Scap	Endem.	7	8	4	2	7	2	0
<i>Cymbalaria pilosa</i> (Jacq.) Bailey	7478007	Ch Rept	Endem.	11	10	4	2	7	1	0
<i>Cymbalaria pubescens</i> (Presl) Cufod.	7478009	Ch Rept	Endem.	11	8	4	2	7	1	0
<i>Cymbopogon hirtus</i> (L.) Janchen	0134601	H Caesp	Paleotrop.	11	12	5	2	7	3	0
<i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Asch.	0060001	I Rad	Stenomedit.-Atl.	8	7	1	12	8	7	2
<i>Cynanchum acutum</i> L.	6834001	P Lian (Sv)	Paleosubtrop.	7	7	4	7	5	5	0
<i>Cynara cardunculus</i> L.	9463005	H Scap	Stenomedit.	11	9	4	5	6	3	0
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	0282001	G Rhiz	Cosmopol.	8	8	5	4	X	4	0
<i>Cynoglossum cheirifolium</i> L.	7064009	H Bienne	Stenomedit.	11	9	4	3	7	7	0
<i>Cynoglossum clandestinum</i> Desf.	7064011	H Bienne	E-Stenomedit.	11	9	5	3	7	7	0
<i>Cynoglossum columnae</i> Ten.	7064003	T Scap	NE-Medit.-Mont.	11	4	4	3	7	7	0
<i>Cynoglossum creticum</i> Miller	7064005	H Bienne	Eurimedit.	11	9	5	3	X	7	0
<i>Cynoglossum dioscoridis</i> Vill.	7064002	H Bienne	W-Europ. (Atl.)	8	4	4	3	7	8	0
<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq.	7064004	H Bienne	Orf. S-Europ.	8	4	7	3	7	9	0
<i>Cynoglossum magellense</i> Ten.	7064010	Ch Suffr	Endem.	11	4	4	3	7	3	0
<i>Cynoglossum montanum</i> L.	7064012	H Bienne	S-Stenomedit.	7	4	5	3	7	4	0
<i>Cynoglossum nebrodense</i> Guss.	7064008	H Bienne	Endem.	8	6	3	3	7	4	0
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	7064001	H Bienne	Eurasiat.	8	5	5	3	7	8	0
<i>Cynomorium coccineum</i> L.	5838001	G Rhiz	Eurimedit.-Turan.	11	10	6	2	7	5	0
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	0373001	H Caesp	Europ.-Caucas.	8	5	4	5	5	4	0
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	0373002	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	4	2	0
<i>Cynosurus elegans</i> Desf.	0373003	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	4	2	0
<i>Cynosurus polybracteatus</i> Poiret	0373005	T Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	2	4	2	0
<i>Cyperus aristatus</i> Rottb.	0459025	T Caesp	Avv. Naturalizz.	8	8	5	10	6	6	0
<i>Cyperus congestus</i> Vahl	0459023	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	8	8	5	10	6	6	0
<i>Cyperus difformis</i> L.	0459012	T Caesp	Subcosmop.	8	7	5	11	5	5	0
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	0459050	G Rhiz	Subtrop.	7	8	4	8	6	6	0
<i>Cyperus esculentus</i> L.	0459005	He	Subcosmop.	11	10	2	11	6	5	0
<i>Cyperus flavescens</i> L.	0459021	T Caesp	Subcosmop.	6	6	5	9	5	5	0
<i>Cyperus fuscus</i> L.	0459011	T Caesp	Paleotemp.	6	6	5	9	5	5	0
<i>Cyperus glaber</i> L.	0459007	T Scap	Paleotemp.	8	9	5	10	6	6	0
<i>Cyperus globosus</i> All.	0459018	T Caesp	Subtrop.	8	7	4	11	5	5	0
<i>Cyperus glomeratus</i> L.	0459006	He	Paleosubtrop.	9	8	5	11	5	5	0
<i>Cyperus kalli</i> (Forsskal) Murb.	0459013	G Rhiz	Stenomedit.	11	9	3	3	5	1	1
<i>Cyperus laevigatus</i> L.	0459017	G Rhiz	Subcosmop.	9	11	5	9	6	5	3
<i>Cyperus longus</i> L.	0459003	He	Paleotemp.	8	7	5	11	5	5	0
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile	0459014	T Caesp	Paleosubtrop.	6	6	5	9	5	5	0
<i>Cyperus microiria</i> Steudel	0459029	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	9	6	6	0
<i>Cyperus papyrus</i> L.	0459001	He	Avv. Naturalizz.	8	8	3	11	5	6	0
<i>Cyperus polystachyus</i> Rottb.	0459019	G Rhiz	Subtrop.	11	12	2	11	9	1	0
<i>Cyperus rotundus</i> L.	0459004	G Rhiz	Subcosmop.	8	10	5	6	8	5	0
<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	0459015	G Rhiz	Paleosubtrop.	8	7	5	11	5	5	0
<i>Cyperus strigosus</i> L.	0459022	H Caesp	Avv. Naturalizz.	8	8	5	10	6	6	0
<i>Cypripedium calceolus</i> L.	1391001	G Rhiz	Eurosib.	5	4	6	4	8	6	0
<i>Cyrtomium fortunei</i> J.Sm.	9944001	H Ros	Avv. Naturalizz.	2	7	4	7	7	5	0
<i>Cystopteris dickieana</i> R.Sim	9929001	Ch Pulv	Subcosmop.	5	4	3	5	1	1	0
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	9929001	H Caesp	Subcosmop.	5	4	4	5	1	1	0
<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv.	9929003	H Caesp	(Circum.)Art.Alp.	3	3	4	5	3	3	0
<i>Cystopteris sudetica</i> A. Braun et Milde	9929004	H Caesp	Art.-Alp. (Eurasiat)3	3	3	3	5	3	3	0
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	2180001	G Rad	Eurimedit.-Macaron.	8	9	5	2	3	2	0
<i>Cytinus ruber</i> (Fourr.) Komarov	2180002	G Rad	W-Stenomedit.	8	10	4	2	3	2	0
<i>Cytisus aeolicus</i> Guss.	3682102	P Caesp (Sv)	Endem.	12	10	3	3	5	3	0
<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach	3682110	Ch Suffr	S-Europ.-Sudsib.	7	6	6	4	6	3	0
<i>Cytisus emeriflorus</i> Rchb.	3682104	Ch Suffr	Endem.	7	6	6	3	6	3	0
<i>Cytisus pseudoprocumbens</i> Markgraf	3682112	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	7	6	6	4	6	3	0
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	3682120	P Caesp	Europ.	7	6	4	5	2	2	0
<i>Cytisus sessilifolius</i> L.	3682101	P Caesp	Orf. SW-Europ.	6	5	3	6	4	5	0
<i>Cytisus villosus</i> Pourret	3682103	P Caesp	W-Stenomedit.	6	8	4	4	4	4	0
<i>Dactylis glomerata</i> L.	0372001	H Caesp	Paleotemp.	7	6	5	4	5	6	0
<i>Dactylis hispanica</i> Roth	0372002	H Caesp	Stenomedit.	11	8	4	2	5	2	0

<i>Dactylis polygama</i> Horvatovsky	0372003	H Caesp	Centro-Europ.	5	5	4	5	5	5	0
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Richter	0305001	T Scap	Subtrop.	11	10	5	2	7	2	0
<i>Damasonium alisma</i> Miller	0074001	I Rad	Eurimedit.	7	7	5	10	7	7	0
<i>Damasonium polyspermum</i> Cosson	0074002	I Rad	W-Stenomedit.	7	7	4	10	7	7	0
<i>Danthonia alpina</i> Vest	0280002	H Caesp	SE-Europ.	8	3	6	5	3	2	0
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	0280001	H Caesp	Europ.	8	5	4	6	3	2	0
<i>Daphne alpina</i> L.	5455006	Ch Frut	NE-Medit.-Mont.	11	5	6	3	7	1	0
<i>Daphne cneorum</i> L.	5455010	Ch Suffr	Orof. S-Europ.	7	4	5	4	3	2	0
<i>Daphne gnidium</i> L.	5455002	P Caesp (Sv)	Stenomedit.	11	9	4	3	3	2	0
<i>Daphne laureola</i> L.	5455004	P Caesp (Sv)	Subatlant.	6	6	4	4	8	3	0
<i>Daphne mezereum</i> L.	5455001	Np	Eurosib.	4	X	4	5	7	5	0
<i>Daphne oleoides</i> Schreber	5455007	Ch Frut	NE-Medit.-Mont.	11	5	4	2	7	1	0
<i>Daphne petraea</i> Leybold	5455013	Ch Suffr	Endem.	7	4	4	4	7	1	0
<i>Daphne sericea</i> Vahl	5455009	Np (Sv)	E-Medit.-Mont.	5	9	5	3	3	3	0
<i>Daphne striata</i> Tratt.	5455011	Ch Suffr	Endem. Alp.	9	3	5	3	7	2	0
<i>Dasypyrum villosum</i> (L.) Borbas	0406001	T Scap	Eurimedit.-Turan.	8	10	5	2	4	2	0
<i>Datura ferox</i> L.	7415002	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	9	5	3	5	7	0
<i>Datura innoxia</i> Miller	7415003	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	9	5	3	5	7	0
<i>Datura stramonium</i> L.	7415001	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	8	5	3	5	7	0
<i>Daucus aureus</i> Desf.	6142005	T Scap	S-Stenomedit.	7	11	5	3	5	2	0
<i>Daucus broteri</i> Ten.	6142003	T Scap	E-Stenomedit.	11	10	5	3	5	2	0
<i>Daucus carota</i> L.	6142008	H Bienne	Paleotemp.	8	6	5	4	5	4	0
<i>Daucus gingidium</i> L.	6142011	H Bienne	Eurimedit.Atl.	11	10	4	2	X	1	1
<i>Daucus guttatus</i> S. et S.	6142006	T Scap	E-Stenomedit.	7	9	5	3	5	2	0
<i>Daucus muricatus</i> (L.) L.	6142002	T Scap	W-Stenomedit.	11	10	4	3	5	2	0
<i>Delphinium dubium</i> (Rouy et Fouc.) Pawl.	2539002	H Scap	Endem.	10	3	4	4	6	6	0
<i>Delphinium elatum</i> L.	2539004	H Scap	Endem. Alp.	9	3	5	4	6	6	0
<i>Delphinium emarginatum</i> Presl	2539011	H Scap	SW-Stenomedit.	11	11	3	2	8	2	0
<i>Delphinium fissum</i> W. et K.	2539012	H Scap	Orof. Eurasiat.	9	7	7	3	8	3	0
<i>Delphinium halteratum</i> S. et S.	2539019	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	3	4	2	0
<i>Delphinium peregrinum</i> L.	2539016	T Scap	SE-Europ.	8	7	6	3	4	3	0
<i>Delphinium pictum</i> Willd.	2539025	H Scap	W-Stenomedit.	8	9	3	2	3	1	0
<i>Delphinium requienii</i> DC.	2539026	H Scap	Endem.	8	10	3	2	3	1	0
<i>Delphinium staphisagria</i> L.	2539024	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	4	3	0
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	0270001	H Caesp	Subcosmop.	6	X	4	7	X	3	0
<i>Deschampsia litoralis</i> (Gaudin) Reuter	0270006	H Caesp	W-Europ. (Atl.)	8	6	3	8	4	3	0
<i>Deschampsia media</i> (Gouan) R. et S.	0270002	H Caesp	W-Europ. (Atl.)	8	7	2	8	7	2	0
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb	2997001	T Scap	Paleotemp.	7	7	8	3	6	2	0
<i>Dianthus armeria</i> L.	2502089	T Scap	Europ.-Caucas.	8	6	5	3	3	2	0
<i>Dianthus arrostii</i> Presl	2502124	Ch Suffr	SW-Medit.-Mont.	11	10	3	2	7	2	0
<i>Dianthus balbisii</i> Ser.	2502123	H Scap	Centro-Medit.-Mont.	7	5	4	3	3	3	0
<i>Dianthus barbatus</i> L.	2502017	H Scap	Orof. S-Europ.	9	4	5	4	6	6	0
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	2502108	H Scap	S-E C-Europ.	5	6	5	4	3	3	0
<i>Dianthus ciliatus</i> Guss.	2502092	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	8	4	4	6	3	0
<i>Dianthus deltoides</i> L.	2502063	H Caesp	Eurasiat.	7	5	5	3	2	2	0
<i>Dianthus ferrugineus</i> Miller	2502100	H Scap	Endem.	7	6	4	3	3	3	0
<i>Dianthus furcatus</i> Balbis	2502007	H Scap	W-Medit.-Mont.	8	3	4	4	2	2	0
<i>Dianthus glacialis</i> Haenke	2502024	H Caesp	Orof. Centro-Europ.	9	1	5	4	2	2	0
<i>Dianthus monspessulanus</i> L.	2502018	H Scap	Orof. S-Europ.	6	7	5	4	2	5	0
<i>Dianthus neglectus</i> Loisel.	2502027	H Scap	Orof. SW-Europ.	7	3	5	5	3	2	0
<i>Dianthus rupicola</i> Biv.	2502097	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	2	7	1	0
<i>Dianthus seguieri</i> Vill.	2502001	H Scap	Centro-Europ.	8	6	4	3	3	2	0
<i>Dianthus sternbergii</i> Sieber	2502122	H Caesp	Endem.E-Alp.	8	X	5	3	7	2	0
<i>Dianthus superbus</i> L.	2502062	H Scap	Eurasiat.	9	4	5	5	6	6	0
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen	2502030	H Scap	Medit.-Mont.	8	7	3	3	7	4	0
<i>Dianthus tripunctatus</i> S. et S.	2502084	T Scap	Stenomedit.	8	7	4	4	6	3	0
<i>Dianthus vulturius</i> Guss. et Ten.	2502125	H Scap	Endem.	7	6	4	3	3	3	0
<i>Dichondra micrantha</i> Urban	6971001	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	5	8	5	6	3	2	0
<i>Dichrocephala integrifolia</i> (L. fil.) Kuntze	8866001	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	6	5	7	0
<i>Dictamnus albus</i> L.	4016001	Ch Suffr	S-Europ.-Sudsib.	5	6	7	3	7	2	0
<i>Digitalis ferruginea</i> L.	7593010	H Scap	NE-Medit.-Mont.	5	6	4	5	7	5	0
<i>Digitalis grandiflora</i> Miller	7593005	H Scap	SE-Europ.	5	4	6	5	5	5	0
<i>Digitalis laevigata</i> W. et K.	7593009	H Scap	NE-Medit.-Mont.	5	6	4	5	7	5	0
<i>Digitalis lutea</i> L.	7593006	H Scap	W-Europ. (Atl.)	5	5	4	5	5	5	0
<i>Digitalis micrantha</i> Roth	7593013	H Scap	Endem.	8	6	5	5	8	5	0
<i>Digitalis purpurea</i> L.	7593002	H Scap	W-Eurimedit.	6	5	3	5	3	5	0
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	0166803	T Scap	Subtrop.	7	7	0	3	4	3	0
<i>Digitaria debilis</i> (Desf.) Willd.	0166801	T Scap	Stenomedit.	7	7	0	3	4	3	0
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreber) Muehlenb.	0166804	T Scap	Subcosmop.	7	6	5	5	2	3	0
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	0166802	T Scap	Cosmopol.	7	7	5	3	6	4	0



<i>Dinebra retroflexa</i> (Vahl) Panzer	0302001	T Scap	Paleotrop.	7	8	5	3	5	3	0
<i>Diospyros kaki</i> L. fil.	6406002	P Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	5	5	5	4	0
<i>Diospyros lotus</i> L.	6406001	P Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	5	5	5	4	0
<i>Dipcadi serotinum</i> (L.) Medicus	1084001	G Bulb	W-Stenomedit.	11	8	3	1	4	2	0
<i>Diphadium alpinum</i> (L.) Rothm.	9903004	Ch Rept	Circumbor.	8	2	4	5	2	2	0
<i>Diphadium complanatum</i> (L.) Rothm.	9903001	Ch Pulv	Circumbor.	6	4	7	4	1	2	0
<i>Diphadium issleri</i> (Rouy) Holub	9903003	Ch Rept	Centro-Europ.	6	4	7	4	1	2	0
<i>Diphadium tristachyum</i> (L.) Rothm.	9903002	Ch Pulv	Art.Alp.(Euramer.)	8	7	5	5	1	1	0
<i>Diplotaxis crassifolia</i> (Rafin.) DC.	2946003	Ch Suffr	S-Stenomedit.	11	11	4	2	9	1	0
<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC.	2946006	T Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	3	5	5	0
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	2946009	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	8	8	3	3	5	5	0
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	2946004	H Scap	Subatlant.	8	7	5	4	6	5	0
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	2946008	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	5	5	0
<i>Dipsacus ferox</i> Loisel.	8540006	H Bienne	W-Stenomedit.	7	7	4	6	5	4	0
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	8540003	H Bienne	Eurimedit.	6	8	5	7	5	5	0
<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	8540004	H Bienne	Ofrof. SE-Europ.	7	7	5	6	5	4	0
<i>Dipsacus pilosus</i> L.	8540007	H Bienne	Eurasiat.	7	6	5	6	5	4	0
<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	9400002	G Rhiz	Ofrof. S-Europ.	5	3	5	7	5	9	0
<i>Doronicum clusii</i> (All.) Tausch	9400012	G Rhiz	Ofrof. S-Europ.	7	2	5	4	2	2	0
<i>Doronicum columnae</i> Ten.	9400003	G Rhiz	Ofrof. SE-Europ.	6	4	5	6	6	6	0
<i>Doronicum corsicum</i> Poiret	9400001	G Rhiz	Endem.	6	4	3	6	2	3	0
<i>Doronicum glaciale</i> (Wulfen) Nyman	9400011	G Rhiz	Endem. Alp.	7	2	5	4	7	2	0
<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.	9400010	G Rhiz	Ofrof. SW-Europ.	7	3	4	5	7	2	0
<i>Doronicum hungaricum</i> (Sadler) Rchb.	9400007	G Rhiz	Ofrof. SE-Europ.	6	5	5	6	6	5	0
<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.	9400004	G Rhiz	Ofrof. SE-Europ.	6	4	5	6	6	6	0
<i>Doronicum pardalianches</i> L.	9400008	G Rhiz	W-Europ. (Atl.)	6	4	5	6	6	8	0
<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.	3697001	Ch Suffr	Eurimedit.	7	8	5	3	7	2	0
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop.	3697004	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	8	6	6	9	5	0
<i>Dorycnium rectum</i> (L.) Ser.	3697002	H Scap	Stenomedit.	7	8	4	6	7	3	0
<i>Draba aizoides</i> L.	2989001	H Ros	Ofrof. Centro-Europ.	9	2	4	3	7	1	0
<i>Draba aspera</i> Bertol.	2989003	H Ros	Ofrof. S-Europ.	9	2	4	3	7	1	0
<i>Draba dolomitica</i> Buttler	2989043	H Ros	Endem.	8	2	4	3	7	1	0
<i>Draba dubia</i> Suter	2989032	H Ros	Ofrof. S-Europ.	9	1	7	2	7	1	0
<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen	2989035	H Ros	(Circum.)Art.Alp.	9	1	7	2	3	1	0
<i>Draba hoppeana</i> Rchb.	2989002	H Ros	Endem. Alp.	9	1	5	4	7	1	0
<i>Draba loiseleurii</i> Boiss.	2989013	H Ros	Endem.	11	2	4	3	7	1	0
<i>Draba muralis</i> L.	2989039	T Scap	Circumbor.	6	8	4	2	4	2	0
<i>Draba nemorosa</i> L.	2989040	T Scap	Circumbor.	7	6	8	4	7	2	0
<i>Draba siliquosa</i> Bieb.	2989031	H Ros	Ofrof. S-Europ.	9	1	7	2	7	1	0
<i>Draba stylaris</i> Gay	2989038	H Ros	Ofrof. S-Europ.	7	3	7	3	5	1	0
<i>Draba tomentosa</i> Clairv.	2989034	H Ros	Ofrof. S-Europ.	9	1	7	2	7	1	0
<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	7250004	Ch Suffr	Ofrof. S-Europ.-Cauc.	7	4	8	3	3	1	0
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	7250003	Ch Suffr	Eurasiat.	7	4	8	3	3	1	0
<i>Dracunculus vulgaris</i> Schott	0778001	G Rhiz	Stenomedit.	6	8	4	4	5	5	0
<i>Drosera anglica</i> Hudson	3136002	H Ros	Circumbor.	8	6	4	9	1	1	0
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	3136003	H Ros	Subatlant.	8	6	2	9	1	1	0
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	3136001	H Ros	Circumbor.	8	6	4	9	1	1	0
<i>Dryas octopetala</i> L.	3368001	Ch Rept	E-Stenomedit.	7	2	5	7	9	3	0
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fr.-Jenk.	9934002	G Rhiz	Subtrop.	3	4	5	5	5	4	0
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs	9934006	G Rhiz	Circumbor.	5	X	4	X	4	3	0
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray	9934005	G Rhiz	Art.Alp.(Euramer.)	4	4	5	9	5	X	0
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	9934007	G Rhiz	Circumbor.	4	X	4	6	X	7	0
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	9934001	G Rhiz	Subcosmop.	3	X	5	5	5	6	0
<i>Dryopteris oreades</i> Fomin	9934003	G Rhiz	W-Europ. (Atl.)	4	4	3	5	3	4	0
<i>Dryopteris tyrrhena</i> Fr.-Jenk. et Reichst.	9934011	G Rhiz	NW-Stenomedit.	4	4	4	5	3	4	0
<i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Woyнар	9934004	G Rhiz	Ofrof. S-Europ.	9	2	4	5	9	? 0	
<i>Drypis jacquiniana</i> Murb. et Wettst.	2495002	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	11	7	7	2	8	1	0
<i>Drypis spinosa</i> L.	2495001	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	11	6	4	2	8	1	0
<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	3355001	H Ros	Avv. Naturalizz.	5	7	5	6	5	7	0
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	8596001	G Bulb	Eurimedit.	7	8	5	3	5	3	0
<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	0320001	T Scap	Stenomedit.	11	10	4	2	4	1	0
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link	0166901	T Scap	Subtrop.	6	8	0	6	7	8	0
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	0166902	T Scap	Subcosmop.	6	7	5	7	X	8	0
<i>Echinochloa crus-pavonis</i> (H.B. et K.) Schultes	0166906	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	9	8	8	0
<i>Echinochloa erecta</i> (Pollacci) Pign.	0166904	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	9	8	8	0
<i>Echinochloa hostii</i> (Bieb.) Boros	0166903	T Scap	Paleotrop.	8	8	5	9	8	5	0
<i>Echinochloa phyllopogon</i> (Stapf) Carv. Vasc.	0166905	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	9	8	8	0
<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torrey et A. Gray	8629001	T Scap	Avv. Naturalizz.	6	6	5	6	5	5	0
<i>Echinophora spinosa</i> L.	5927001	H Scap	Eurimedit.	12	8	5	4	7	1	1

<i>Echinophora tenuifolia</i> L.	5927002	H Scap	E-Medit.-Turan.	11	11	4	3	8	2	0
<i>Echinops exaltatus</i> Schrader	9442008	H Scap	SE-Europ.	7	7	6	4	8	7	0
<i>Echinops ritro</i> L.	9442010	H Scap	Stenomedit.	11	9	4	3	3	3	0
<i>Echinops siculus</i> Strobl	9442013	H Scap	Endem.	X	7	X	2	X	6	0
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	9442007	H Scap	Paleotemp.	7	5	7	5	8	7	0
<i>Echinops spinosissimus</i> Turra	9442002	H Scap	W-Medit.-Mont.	11	10	3	2	X	2	0
<i>Echinops spinosus</i> L.	9442001	H Scap	Saharo-Sind.	11	12	3	2	X	2	0
<i>Echium arenarium</i> Guss.	7118018	H Bienne	Stenomedit.	11	10	4	2	3	1	0
<i>Echium asperrimum</i> Lam.	7118004	H Bienne	W-Stenomedit.	11	9	4	2	5	3	0
<i>Echium creticum</i> L.	7118013	H Bienne	W-Stenomedit.	11	10	4	2	3	1	0
<i>Echium italicum</i> L.	7118005	H Bienne	Eurimedit.	11	8	5	3	3	4	0
<i>Echium parviflorum</i> Moench	7118017	T Scap	Stenomedit.	11	10	4	2	3	1	0
<i>Echium plantagineum</i> L.	7118011	T Scap	Eurimedit.	11	8	5	3	5	5	0
<i>Echium sabulicolom</i> Pomel emend. Klotz	7118012	H Scap	W-Stenomedit.	11	10	4	2	3	1	0
<i>Echium vulgare</i> L.	7118010	H Bienne	Europ.	9	7	5	4	5	4	0
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	9166001	T Scap	Neotropic.	7	12	5	4	X	3	0
<i>Edraianthus graminifolius</i> (L.) DC.	8672002	Ch Suffr	Endem.	11	3	4	3	7	2	0
<i>Ehrharta delicatula</i> Stapf	0201001	T Scap	Subtrop.	7	12	0	2	3	1	0
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	0921001	I Nat	Neotropic.	7	12	5	12	6	4	0
<i>Elaeoselinum asclepium</i> (L.) Bertol.	6132001	T Scap	Stenomedit.	11	8	4	3	7	2	0
<i>Elatine alsinastrum</i> L.	5231001	I Rad	Eurasiat.	7	7	5	9	5	5	0
<i>Elatine ambigua</i> Wight	5231006	I Rad	Pantrop.	7	7	3	9	5	5	0
<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	5231007	I Rad	N-Europ.	7	7	5	9	5	5	0
<i>Elatine hydropiper</i> L.	5231002	I Rad	Circumbor.	7	7	4	9	5	5	0
<i>Elatine macropoda</i> Guss.	5231003	I Rad	W-Stenomedit.	7	7	4	9	5	5	0
<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	5231005	I Rad	Circumbor.	7	7	4	9	5	5	0
<i>Eleagnus angustifolia</i> L.	5472001	P Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	5	3	X	2	0
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) R. et S.	0469003	G Rhiz	Subcosmop.	8	6	5	10	5	3	0
<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) Presl	0469007	T Scap	Subtrop.	8	6	4	9	4	2	0
<i>Eleocharis austriaca</i> Hayek	0469010	G Rhiz	Europ.	8	6	5	10	3	3	0
<i>Eleocharis caduca</i> Schultes	0469016	G Rhiz	E-Eurimedit.	8	6	5	10	3	3	0
<i>Eleocharis carniolica</i> Koch	0469015	H Scap	SE-Europ.	8	6	6	10	3	3	0
<i>Eleocharis flavescens</i> (Poiret) Urban	0469018	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	6	5	10	3	3	0
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Sm.	0469014	H Caesp	Subatlant.	8	6	4	10	3	3	0
<i>Eleocharis nebrodensis</i> Parl.	0469017	G Rhiz	S-Stenomedit.	9	6	5	9	4	1	0
<i>Eleocharis obtusa</i> (Willd.) Schultes	0469006	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	6	5	9	6	5	0
<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) R. et S.	0469005	T Scap	Circumbor.	8	6	4	9	6	5	0
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) R. et S.	0469008	G Rhiz	Subcosmop.	8	6	5	10	3	3	0
<i>Eleocharis parvula</i> (R. et S.) Link	0469002	G Rhiz	Subcosmop.	8	6	5	10	5	3	0
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartman) Schwarz	0469001	G Rhiz	Circumbor.	8	6	4	10	5	3	0
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schultes	0469012	G Rhiz	Subcosmop.	8	6	5	10	3	3	0
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertner	0304001	T Scap	Termocosmop.	11	8	5	2	7	2	0
<i>Elodea canadensis</i> Michx.	0087001	I Rad	Avv. Naturalizz.	6	7	5	12	7	8	0
<i>Elodea densa</i> (Planchon) Caspary	0087004	I Rad	Avv. Naturalizz.	6	7	5	12	7	7	0
<i>Elyna myosuroides</i> (Vill.) Fritsch	0520001	H Caesp	(Circum.)Art.Alp.	8	3	5	4	6	4	0
<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	2194001	T Scap	Eurimedit.-Macaron.	11	12	5	2	3	2	0
<i>Empetrum hermaphroditum</i> Hagerup	4540002	Ch Frut	(Circum.)Art.Alp.	9	3	7	4	1	4	0
<i>Empetrum nigrum</i> L.	4540001	Ch Suffr	(Circum.)Art.Alp.	9	4	7	8	1	4	0
<i>Enarthrocarpus pterocarpus</i> (Pers.) DC.	2952003	T Scap	Saharo-Sind.	11	12	3	1	X	1	0
<i>Endymion hispanicum</i> (Miller) P. Four.	1086902	G Bulb	W-Stenomedit.	7	7	4	4	5	4	0
<i>Ephedra distachya</i> L.	0046002	Np (Sv)	NW-Stenomedit.	11	10	5	3	0	2	0
<i>Ephedra fragilis</i> Desf.	0046001	Np (Sv)	Stenomedit.	11	8	4	3	0	2	0
<i>Ephedra helvetica</i> C.A. Meyer	0046004	Np (Sv)	Endem. Alp.	9	7	5	3	0	2	0
<i>Ephedra major</i> Host	0046003	Np (Sv)	S-Stenomedit.	11	8	5	3	0	2	0
<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krockner	5795011	H Scap	Orof. S-Europ.	6	4	5	5	3	4	0
<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill.	5795023	H Scap	Art.Alp.(Europ.)	7	2	6	7	2	2	0
<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.	5795020	H Scap	(Circum.)Art.Alp.	7	3	6	7	4	2	0
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	5795001	H Scap	Circumbor.	6	4	4	4	X	4	0
<i>Epilobium collinum</i> Gmelin	5795009	H Scap	Europ.	6	4	5	5	4	4	0
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.	5795003	H Scap	Orof. S-Europ.	9	6	5	3	7	3	0
<i>Epilobium fleischeri</i> Hochst.	5795004	H Scap	Endem.	9	3	6	4	2	2	0
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	5795005	H Scap	Paleotemp.	7	8	5	7	6	6	0
<i>Epilobium lanceolatum</i> Seb. et Mauri	5795010	H Scap	W-Europ. (Atl.)	6	7	4	5	5	4	0
<i>Epilobium montanum</i> L.	5795008	H Scap	Eurasiat.	6	4	5	5	4	4	0
<i>Epilobium nutans</i> F.W.Schmidt	5795017	H Scap	Orof. S-Europ.	9	3	5	9	3	2	0
<i>Epilobium obscurum</i> Schreber	5795013	H Scap	Europ.	4	5	5	5	5	6	0
<i>Epilobium palustre</i> L.	5795015	H Scap	Circumbor.	7	5	5	9	3	3	0
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	5795006	H Scap	Paleotemp.	7	6	5	8	6	6	0
<i>Epilobium roseum</i> Schreber	5795014	H Scap	Eurasiat.	7	5	5	8	8	8	0
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	5795012	H Scap	Paleotemp.	7	7	5	5	5	5	0

<i>Epimedium alpinum</i> L.	2564001	H Scap	SE-Europ.	6	5	6	6	7	6	0
<i>Epipactis atropurpurea</i> Rafin.	1482008	G Rhiz	Europ.-Caucas.	8	6	5	4	8	4	0
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	1482002	G Rhiz	Paleotemp.	3	5	5	5	7	5	0
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Swartz	1482009	G Rhiz	Europ.-Caucas.	7	7	4	3	6	2	0
<i>Epipactis palustris</i> (Miller) Crantz	1482001	G Rhiz	Circumbor.	7	7	4	8	8	6	0
<i>Epipogium aphyllum</i> (Schmidt) Swartz	1484001	G Rhiz	Eurosib.	1	4	5	5	3	9	0
<i>Equisetum arvense</i> L.	9906009	G Rhiz	Circumbor.	6	X	X	6	X	3	0
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	9906005	G Rhiz	Circumbor.	8	4	X	10	X	6	0
<i>Equisetum hyemale</i> L.	9906001	G Rhiz	Circumbor.	5	4	5	6	7	6	0
<i>Equisetum palustre</i> L.	9906006	G Rhiz	Circumbor.	7	X	5	7	X	3	0
<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.	9906008	G Rhiz	Circumbor.	5	4	7	6	7	2	0
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	9906002	G Rhiz	Circumbor.	7	7	6	3	7	1	0
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	9906007	G Rhiz	Circumbor.	3	4	X	6	3	4	0
<i>Equisetum telmateja</i> Ehrh.	9906010	G Rhiz	Circumbor.	5	7	4	8	8	5	0
<i>Equisetum variegatum</i> Schleicher	9906003	G Rhiz	Circumbor.	8	3	7	7	8	2	0
<i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau	0341006	T Scap	S-Stenomedit.	8	8	5	4	6	3	0
<i>Eragrostis megastachya</i> (Koeler) Link	0341004	T Scap	Cosmopol.	8	8	5	3	6	3	0
<i>Eragrostis minor</i> Host	0341005	T Scap	Subcosmop.	8	8	5	3	6	2	0
<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees	0341002	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	4	6	3	0
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv.	0341001	T Scap	Cosmopol.	8	8	5	3	6	2	0
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	2528001	G Rhiz	N-Eurimedit.	4	5	5	4	6	8	0
<i>Erianthus hostii</i> Griseb.	0112001	H Caesp	S-Europ.-Sudsib.	9	8	7	7	8	6	0
<i>Erianthus ravennae</i> (L.) Beauv.	0112002	H Caesp	Eurimedit.-Turan.	11	8	5	6	8	8	2
<i>Erica arborea</i> L.	6237009	P Caesp (Sv)	Stenomedit.	6	8	4	3	2	1	0
<i>Erica carnea</i> L.	6237014	Ch Frut	Orof. S-Europ.	7	6	5	3	7	2	0
<i>Erica cinerea</i> L.	6237006	Ch Frut	Stenomedit.-Atl.	9	7	4	3	2	1	0
<i>Erica manipuliflora</i> Salisb.	6237012	Ch Suffr	E-Stenomedit.	11	10	5	3	7	1	0
<i>Erica multiflora</i> L.	6237013	Np (Sv)	Stenomedit.	11	9	4	3	7	1	0
<i>Erica scoparia</i> L.	6237016	P Caesp (Sv)	W-Stenomedit.	6	8	4	3	1	1	0
<i>Erica sicula</i> Guss.	6237001	Ch Frut	Stenomedit.	11	10	3	2	7	1	0
<i>Erica terminalis</i> Salisb.	6237005	P Caesp (Sv)	W-Stenomedit.	7	9	3	2	2	1	0
<i>Erigeron acer</i> L.	8901003	H Scap	Circumbor.	9	5	7	4	8	3	0
<i>Erigeron alpinus</i> L.	8901007	H Scap	Orof. Eurasiat.	8	1	5	5	3	3	0
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	8901001	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	6	5	4	0
<i>Erigeron atticus</i> Vill.	8901005	H Scap	Orof. SE-Europ.	6	3	7	5	X	2	0
<i>Erigeron epiroticus</i> (Vierh.) Halacsy	8901008	H Scap	NE-Medit.-Mont.	11	3	4	3	7	3	0
<i>Erigeron gaudinii</i> Bruegg.	8901006	H Scap	Endem. Alp.	7	2	5	4	3	2	0
<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	8901002	H Scap	Subtrop.	7	8	5	3	3	2	0
<i>Erigeron neglectus</i> Kerner	8901009	H Scap	Endem. Alp.	9	2	5	4	7	4	0
<i>Erigeron polymorphus</i> Scop.	8901012	H Scap	Orof. S-Europ.	9	2	5	4	7	4	0
<i>Erigeron uniflorus</i> L.	8901014	H Scap	(Circum.)Art.Alp.	9	1	6	5	5	2	0
<i>Erinus alpinus</i> L.	7594001	H Scap	W-Medit.-Mont.	8	4	4	3	7	2	0
<i>Eriocaulon cinereum</i> R. Br.	0828002	T Caesp	Pantrop.	7	6	2	8	6	2	0
<i>Eriophorum angustifolium</i> Honckeney	0466001	G Rhiz	Circumbor.	8	4	4	11	4	3	0
<i>Eriophorum gracile</i> Koch	0466003	G Rhiz	Circumbor.	8	4	4	11	2	1	0
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	0466002	H Caesp	Eurasiat.	8	4	5	11	5	3	0
<i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe	0466007	G Rhiz	(Circum.)Art.Alp.	8	2	4	11	2	1	0
<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	0466004	H Caesp	Circumbor.	8	2	4	11	2	1	0
<i>Eritrichium nanum</i> (All.) Schrader	7074002	Ch Suffr	Endem. Alp.	9	2	5	3	X	1	0
<i>Erodium acaule</i> (L.) Becherer et Th.	3927027	H Ros	Medit.-Mont.	11	8	3	3	3	3	0
<i>Erodium alnifolium</i> Guss.	3927007	T Scap	W-Stenomedit.	7	8	4	3	5	3	0
<i>Erodium alpinum</i> L'Her.	3927021	Ch Suffr	Endem.	7	4	4	3	6	3	0
<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.	3927014	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	2	0
<i>Erodium chium</i> (L.) Willd.	3927004	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	5	2	0
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Her.	3927016	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	11	9	6	2	5	2	0
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Her.	3927025	T Scap	Subcosmop.	8	7	5	3	5	3	0
<i>Erodium corsicum</i> Leman	3927010	Ch Suffr	Endem.	12	10	3	1	7	1	2
<i>Erodium glaucophyllum</i> (L.) L'Her.	3927035	Ch Suffr	Saharo-Sind.	11	12	6	2	7	3	0
<i>Erodium gruinum</i> (L.) L'Her.	3927015	T Scap	S-Stenomedit.	8	11	5	2	5	2	0
<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd.	3927005	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	7	2	1
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Her.	3927006	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	2	0
<i>Erodium maritimum</i> (L.) L'Her.	3927008	T Scap	W-Europ. (Atl.)	9	7	3	3	2	2	0
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Her.	3927026	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	5	2	0
<i>Erodium nervulosum</i> L'Her.	3927001	Ch Suffr	Endem.	9	10	4	2	7	2	0
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	2989943	T Scap	Circumbor.	9	7	4	2	4	1	0
<i>ErUCA sativa</i> Miller	2944001	T Scap	Eurimedit.-Turan.	7	8	6	3	5	5	0
<i>Erucaria hispanica</i> (L.) Druce	2919001	T Scap	SE-Medit.-Mont.	11	9	5	2	6	1	0
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O. Schulz	2947005	H Scap	W-Europ. (Atl.)	8	7	3	3	7	2	0
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O. Schulz	2947003	H Scap	W-Europ. (Atl.)	8	7	3	3	7	2	0
<i>Erucastrum palustre</i> (Pirona) Vis.	2947004	H Scap	Endem.	9	7	4	9	7	6	0

<i>Erucastrum virgatum</i> (Presl) Presl	2947002	H Scap	Endem.	8	7	4	3	7	2	0
<i>Eryngium alpinum</i> L.	5923009	H Scap	Endem. Alp.	8	4	5	5	4	4	0
<i>Eryngium amethystinum</i> L.	5923023	H Scap	SE-Europ.-Pontica	9	7	7	3	8	3	0
<i>Eryngium barrelieri</i> Boiss.	5923002	H Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	8	7	4	0
<i>Eryngium campestre</i> L.	5923024	H Scap	Eurimedit.	9	7	5	3	8	3	0
<i>Eryngium corniculatum</i> Lam.	5923025	H Scap	NE-Stenomedit.	11	8	6	8	7	2	0
<i>Eryngium creticum</i> Lam.	5923012	H Scap	E-Medit.-Turan.	11	7	4	5	7	3	0
<i>Eryngium dichotomum</i> Desf.	5923011	H Scap	SW-Stenomedit.	11	8	5	6	7	5	0
<i>Eryngium maritimum</i> L.	5923008	G Rhiz	Eurimedit.Atl.	11	8	3	4	7	1	1
<i>Eryngium spinalba</i> Vill.	5923020	H Scap	Endem.	8	4	4	5	5	4	0
<i>Eryngium tricuspdatum</i> L.	5923013	H Scap	SW-Stenomedit.	11	8	5	6	4	4	0
<i>Eryngium triquetrum</i> Vahl	5923014	H Scap	SW-Stenomedit.	11	8	5	4	7	4	0
<i>Erysimum aurantiacum</i> (Leyb.) Leyb.	3004043	H Scap	Endem.	9	6	4	2	7	3	0
<i>Erysimum bonannianum</i> Presl	3004044	H Scap	Endem.	11	7	4	2	7	3	0
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	3004040	Ch Suffr	Eurimedit.	8	7	5	3	4	3	0
<i>Erysimum collisparsum</i> Jordan	3004005	H Scap	Endem.	9	6	4	2	7	3	0
<i>Erysimum crassistylum</i> Presl	3004014	H Bienne	NE-Medit.-Mont.	11	6	4	2	7	3	0
<i>Erysimum jugicola</i> Jordan	3004045	H Scap	Endem.	9	6	4	2	7	3	0
<i>Erysimum majellense</i> Polatschek	3004041	H Scap	Endem.	11	4	6	2	7	2	0
<i>Erysimum metlesicsii</i> Polatschek	3004039	H Bienne	Endem.	11	7	4	2	7	3	0
<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.	3004022	H Bienne	Centro-Europ.	9	6	6	2	7	3	0
<i>Erysimum pseudorhaeticum</i> Polatschek	3004042	H Scap	Endem.	9	7	6	2	7	3	0
<i>Erysimum repandum</i> L.	3004036	T Scap	Eurimedit.	11	6	5	2	7	3	0
<i>Erysimum rhaeticum</i> (Schleich.) DC.	3004003	H Scap	Endem. Alp.	9	3	5	2	7	2	0
<i>Erysimum sylvestre</i> (Crantz) Scop.	3004001	H Scap	Endem. Alp.	9	6	5	2	7	3	0
<i>Erysimum virgatum</i> Roth	3004031	H Bienne	Endem. Alp.	9	6	5	2	7	3	0
<i>Erythronium dens-canis</i> L.	1076001	G Bulb	S-Europ.-Sudsib.	5	5	6	3	6	8	0
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	5598009	P Scap (Sv)	Coltiv.	9	8	5	4	3	2	0
<i>Euonymus europaeus</i> L.	4618001	P Caesp	Eurasiat.	6	5	5	5	8	5	0
<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Miller	4618002	P Caesp	Medit.-Mont.	4	5	4	5	8	4	0
<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.	4618003	P Caesp	S-Europ.-Sudsib.	4	5	6	5	8	4	0
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	8816001	H Scap	Paleotemp.	7	7	5	7	5	7	0
<i>Euphorbia akenocarpa</i> Guss.	4498017	T Scap	SW-Stenomedit.	7	11	5	6	6	4	0
<i>Euphorbia aleppica</i> L.	4498061	T Scap	Eurimedit.-Turan.	8	11	6	3	5	5	0
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	4498103	Ch Suffr	Europ.-Caucas.	4	5	4	5	7	6	0
<i>Euphorbia angulata</i> Jacq.	4498035	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	4	6	6	5	8	6	0
<i>Euphorbia apios</i> L.	4498031	G Bulb	NE-Stenomedit.	6	7	6	3	6	3	0
<i>Euphorbia barrelieri</i> Savi	4498083	Ch Suffr	NE-Stenomedit.	11	8	6	2	7	2	0
<i>Euphorbia biumbellata</i> Poir.	4498077	Ch Suffr	W-Stenomedit.	7	9	4	3	X	2	0
<i>Euphorbia bivonae</i> Steudel	4498043	Np (Sv)	SW-Stenomedit.	11	11	5	2	7	2	0
<i>Euphorbia carniolica</i> Jacq.	4498036	H Scap	SE-Europ.	6	5	6	6	7	5	0
<i>Euphorbia ceratocarpa</i> Ten.	4498021	Ch Suffr	Endem.	4	6	4	4	5	4	0
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	4498005	T Rept	Eurimedit.	7	8	5	2	5	4	0
<i>Euphorbia characias</i> L.	4498105	Np (Sv)	Stenomedit.	8	10	4	2	X	1	0
<i>Euphorbia corallioides</i> L.	4498013	G Rhiz	Endem.	4	6	4	5	5	5	0
<i>Euphorbia corsica</i> Req.	4498110	Ch Rept	Endem.	9	4	3	2	X	1	0
<i>Euphorbia cuneifolia</i> Guss.	4498053	T Scap	W-Stenomedit.	7	7	4	6	7	4	0
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	4498101	H Scap	Centro-Europ.	7	7	5	3	5	5	0
<i>Euphorbia dendroides</i> L.	4498009	Np (Sv)	Stenomedit.	11	10	4	2	X	2	0
<i>Euphorbia dulcis</i> L.	4498034	G Rhiz	Centro-Europ.	4	5	5	5	8	5	0
<i>Euphorbia esula</i> L.	4498099	H Scap	Eurosib.	7	6	5	7	5	5	0
<i>Euphorbia exigua</i> L.	4498064	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	6	1	0
<i>Euphorbia falcata</i> L.	4498065	T Scap	Eurimedit.	9	7	5	4	7	2	0
<i>Euphorbia flavicomma</i> DC.	4498038	Ch Suffr	S-Europ.-Sudsib.	9	7	6	2	7	2	0
<i>Euphorbia fragifera</i> Jan	4498028	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	11	7	4	2	7	2	0
<i>Euphorbia gasparrinii</i> Boiss.	4498027	Ch Suffr	Endem.	7	4	3	6	5	3	0
<i>Euphorbia gayi</i> Salisb.	4498089	G Rhiz	W-Stenomedit.	11	7	4	3	3	3	0
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	4498055	T Scap	Cosmopol.	9	7	5	3	5	6	0
<i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	4498004	T Rept	Avv. Naturalizz.	7	8	5	2	5	4	0
<i>Euphorbia hyberna</i> L.	4498022	G Rhiz	Centro-Europ.	4	6	5	4	5	4	0
<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	4498107	T Scap	Paleotrop.	8	7	5	3	5	2	0
<i>Euphorbia lagascae</i> Sprengel	4498014	T Scap	W-Stenomedit.	6	9	4	4	5	4	0
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	4498060	H Bienne	Eurimedit.-Turan.	6	8	6	3	5	6	0
<i>Euphorbia lucida</i> W. et K.	4498097	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	7	6	6	5	5	0
<i>Euphorbia maculata</i> L.	4498006	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	8	5	2	5	4	0
<i>Euphorbia melapetala</i> Gasparr.	4498109	Np (Sv)	Endem.	5	6	3	4	3	4	0
<i>Euphorbia myrsinites</i> L.	4498057	Ch Rept	S-Europ.-Sudsib.	9	6	6	2	7	2	0
<i>Euphorbia nicaeensis</i> All.	4498080	G Rhiz	W-Stenomedit.	11	8	4	2	7	2	0
<i>Euphorbia nutans</i> Lag.	4498001	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	3	6	2	0
<i>Euphorbia palustris</i> L.	4498018	G Rhiz	Eurosib.	7	6	6	7	5	5	0

<i>Euphorbia paralias</i> L.	4498094	Ch Frut	Eurimedit.	11	8	5	1	X	1	1
<i>Euphorbia peplis</i> L.	4498002	T Rept	Eurimedit.	11	7	2	1	X	1	1
<i>Euphorbia peplus</i> L.	4498067	T Scap	Eurosib.	6	7	4	4	5	7	0
<i>Euphorbia phymatosperma</i> Boiss. et Gaill.	4498056	T Scap	W-Medit.-Mont.	4	7	4	4	5	5	0
<i>Euphorbia pinea</i> L.	4498071	Ch Suffr	W-Stenomedit.	11	10	4	2	0	2	0
<i>Euphorbia pithyusa</i> L.	4498093	Ch Suffr	W-Stenomedit.	11	10	4	2	7	1	1
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	4498050	T Scap	Eurimedit.	6	7	5	5	5	6	0
<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	4498007	T Rept	Avv. Naturalizz.	7	8	5	2	5	4	0
<i>Euphorbia pterococca</i> Brot.	4498054	T Scap	W-Stenomedit.	11	10	4	3	5	2	0
<i>Euphorbia pubescens</i> Vahl	4498052	G Rhiz	Stenomedit.	7	7	4	6	7	4	0
<i>Euphorbia rigida</i> Bieb.	4498058	Ch Suffr	S-Europ.-Sudsib.	8	7	6	2	2	2	0
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	4498070	T Scap	W-Stenomedit.	6	6	4	4	5	5	0
<i>Euphorbia seguierana</i> Necker	4498092	H Scap	Eurimedit.	7	7	5	4	6	3	0
<i>Euphorbia semiperfoliata</i> Viv.	4498112	H Bienne	Endem.	5	8	3	4	4	3	0
<i>Euphorbia serrata</i> L.	4498010	G Rhiz	W-Stenomedit.	7	7	4	4	7	2	0
<i>Euphorbia serrulata</i> Thuill.	4498051	T Scap	Europ.-Caucas.	7	8	4	3	7	2	0
<i>Euphorbia spinosa</i> L.	4498045	Ch Suffr	N-Stenomedit.	11	6	5	2	7	2	0
<i>Euphorbia sulcata</i> De Lens	4498066	T Scap	W-Stenomedit.	8	7	4	4	7	2	0
<i>Euphorbia taurinensis</i> All.	4498069	T Scap	N-Eurimedit.	7	6	5	4	5	5	0
<i>Euphorbia terracina</i> L.	4498102	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	3	2	0
<i>Euphorbia tommasiniana</i> Bertol.	4498111	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	6	6	4	7	2	0
<i>Euphorbia triflora</i> Schott, N. et K.	4498084	Ch Suffr	Endem.	10	6	4	2	7	2	0
<i>Euphorbia valloniana</i> Belli	4498086	G Rhiz	Endem.	9	4	4	2	7	2	0
<i>Euphorbia variabilis</i> Cesati	4498088	G Rhiz	Endem.	7	4	4	4	6	3	0
<i>Euphorbia villosa</i> W. et K.	4498012	G Rhiz	Eurosib.	6	7	4	7	5	5	0
<i>Euphorbia wulfenii</i> Hoppe	4498113	Np (Sv)	NE-Medit.-Mont.	11	7	4	2	7	1	0
<i>Euphrasia alpina</i> Lam.	7638021	T Scap	Ofrof. SW-Europ.	8	4	4	4	3	2	0
<i>Euphrasia cuspidata</i> Host	7638045	T Scap	Endem.SE-Alp.	9	5	5	2	8	2	0
<i>Euphrasia hirtella</i> Jordan	7638007	T Scap	Circumbor.	9	2	4	4	2	2	0
<i>Euphrasia illyrica</i> Wettst.	7638043	T Scap	NE-Medit.-Mont.	11	6	4	2	8	2	0
<i>Euphrasia italica</i> Wettst.	7638049	T Scap	Endem.	11	5	4	2	8	2	0
<i>Euphrasia kernerii</i> Wettst.	7638047	T Scap	SE-Europ.	7	5	6	6	7	4	0
<i>Euphrasia liburnica</i> Wettst.	7638020	T Scap	Ofrof. SE-Europ.	9	4	6	4	7	2	0
<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst.	7638010	T Scap	Endem.	8	6	4	7	7	4	0
<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC.	7638024	T Scap	Ofrof. Centro-Europ.	7	2	4	5	2	3	0
<i>Euphrasia picta</i> Wimm.	7638009	T Scap	Ofrof. Centro-Europ.	8	4	4	4	5	2	0
<i>Euphrasia portae</i> Wettst.	7638042	T Scap	Endem.	9	4	4	2	8	2	0
<i>Euphrasia pulchella</i> Kerner	7638048	T Scap	Endem.	9	3	4	3	7	4	0
<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	7638003	T Scap	Circumbor.	7	X	4	5	5	3	0
<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funk	7638041	T Scap	Europ.-Caucas.	7	X	4	5	8	4	0
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff	7638017	T Scap	Centro-Europ.	8	4	4	4	5	2	0
<i>Euphrasia tricuspudata</i> L.	7638046	T Scap	Endem.	10	5	4	2	8	2	0
<i>Evax asterisciflora</i> (Lam.) Pers.	8966003	T Rept	Stenomedit.	11	9	3	1	3	1	0
<i>Evax discolor</i> (Guss.) DC.	8966901	T Ros	Endem.	11	4	3	2	7	1	0
<i>Evax pygmaea</i> (L.) Brot.	8966001	T Rept	Stenomedit.	11	9	4	1	3	1	0
<i>Evax rotundata</i> Moris	8966006	T Rept	Endem.	11	10	3	1	1	1	0
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel	6493901	T Scap	W-Eurimedit.	8	6	3	7	4	3	0
<i>Fagonia cretica</i> L.	3963001	Ch Suffr	Subcosmop.	11	9	5	1	7	7	0
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	2202001	T Scap	Centroasiat.	9	4	9	5	4	3	0
<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertner	2202002	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	4	9	5	4	3	0
<i>Fagus sylvatica</i> L.	1890001	P Scap	Centro-Europ.	3	5	4	5	X	7	0
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	6018001	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	7	7	3	7	2	0
<i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub	2201803	P Lian	Avv. Naturalizz.	6	7	7	6	6	6	0
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Holub	2201801	T Scap	Circumbor.	8	7	4	4	5	3	0
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	2201802	T Scap	Eurosib.	6	7	4	4	5	6	0
<i>Fedia cornucopiae</i> (L.) Gaertner	8530001	T Scap	Stenomedit.	7	9	4	2	5	1	0
<i>Ferula communis</i> L.	6109001	H Scap	S-Eurimedit.	9	8	5	3	5	2	0
<i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grec.	6110004	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	7	7	4	7	2	0
<i>Ferulago nodosa</i> (L.) Boiss.	6110001	H Scap	NE-Stenomedit.	11	9	6	2	7	1	0
<i>Ferulago sylvatica</i> (Besser) Rchb.	6110008	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	7	6	4	7	2	0
<i>Festuca acuminata</i> Gaudin	0385029	H Caesp	Endem.SW-Alp.	8	6	5	4	6	2	0
<i>Festuca airoides</i> Lam.	0385106	H Caesp	Ofrof. S-Europ.	8	6	5	3	4	2	0
<i>Festuca alpestris</i> R. et S.	0385019	H Caesp	Endem.	8	3	4	2	4	1	0
<i>Festuca alpina</i> Suter	0385089	H Caesp	Ofrof. S-Europ.	9	2	5	3	6	2	0
<i>Festuca altissima</i> All.	0385006	H Caesp	Subatlant.	5	5	5	5	6	5	0
<i>Festuca amethystina</i> L.	0385055	H Caesp	Ofrof. Centro-Europ.	8	5	6	4	4	2	0
<i>Festuca apuanica</i> Mgf.-Dbg.	0385142	H Caesp	Endem.	9	4	3	3	6	2	0
<i>Festuca arundinacea</i> Schreber	0385010	H Caesp	Paleotemp.	9	8	5	6	8	6	0
<i>Festuca bosniaca</i> Kumm. et Sendtn.	0385034	H Caesp	NE-Medit.-Turan.	11	5	4	2	6	1	0

<i>Festuca calabrica</i> Huter P. et R.	0385013	H Caesp	Endem.	5	5	4	5	5	5	0
<i>Festuca calva</i> (Hackel) Richter	0385031	H Caesp	Endem.	8	6	5	4	6	2	0
<i>Festuca centro-appenninica</i> (Mgf.-Dbg.) Mgf.-Dbg.	0385175	H Caesp	Endem.	11	6	3	2	6	1	0
<i>Festuca cinerea</i> Vill.	0385125	H Caesp	Eurimedit.	8	5	5	3	4	2	0
<i>Festuca circummediterranea</i> Patzke	0385096	H Caesp	Eurimedit.	11	6	5	1	6	2	0
<i>Festuca coerulescens</i> Desf.	0385002	H Caesp	SW-Medit.-Mont.	8	8	4	3	7	5	0
<i>Festuca costei</i> (St.-Yves) Mgf.-Dbg.	0385097	H Caesp	Orof. SW-Europ.	8	6	3	3	6	2	0
<i>Festuca curvula</i> Gaudin	0385147	H Caesp	Orof. SW-Europ.	8	4	4	3	6	2	0
<i>Festuca cymeana</i> (Litard et St.-Yves) Mgf.-Dbg.	0385070	H Caesp	Endem.	8	4	3	2	4	2	0
<i>Festuca diffusa</i> Dumort.	0385074	H Caesp	Centro-Europ.	7	4	5	3	4	3	0
<i>Festuca dimorpha</i> Guss.	0385012	H Caesp	Endem.	11	4	4	2	6	1	0
<i>Festuca drymeia</i> M. et K.	0385007	G Rhiz	Medit.-Mont.	11	5	5	3	6	1	0
<i>Festuca fenas</i> Lag.	0385171	H Caesp	Eurimedit.	8	7	5	6	6	5	0
<i>Festuca flavescens</i> Bellardi	0385024	H Caesp	Endem.	7	4	6	4	4	3	0
<i>Festuca gigantea</i> Vill.	0385008	H Caesp	Eurasiat.	4	5	5	7	6	6	0
<i>Festuca gracilior</i> (Hackel) Mgf.-Dbg.	0385128	H Caesp	Endem.	8	7	4	1	4	1	0
<i>Festuca guestfalica</i> Boenn.	0385113	H Caesp	Subatlant.	8	6	6	3	4	2	0
<i>Festuca halleri</i> All.	0385084	H Caesp	Orof. S-Europ.	9	2	4	2	3	2	0
<i>Festuca hervieri</i> Patzke	0385098	H Caesp	W-Europ. (Atl.)	8	6	6	3	6	2	0
<i>Festuca heteropachys</i> (St.-Yves) Patzke	0385112	H Caesp	Centro-Europ.	8	6	5	3	4	2	0
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	0385056	H Caesp	Europ.-Caucas.	5	5	4	4	5	4	0
<i>Festuca indigesta</i> Boiss.	0385154	H Caesp	NW-Medit.-Mont.	11	4	4	3	4	2	0
<i>Festuca inops</i> De Not.	0385117	H Caesp	Endem.	8	4	4	3	4	2	0
<i>Festuca intercedens</i> (Hackel) Luedi	0385082	H Caesp	Endem.	10	2	4	2	3	2	0
<i>Festuca jeanpertii</i> (St.-Yves) Mgf.-Dbg.	0385093	H Caesp	NE-Medit.-Mont.	8	4	3	3	3	2	0
<i>Festuca laxa</i> Host	0385011	H Caesp	NE-Medit.-Mont.	8	4	5	3	6	2	0
<i>Festuca macrathera</i> (Hackel) Mgf.-Dbg.	0385173	H Caesp	Appenn.-Balcan.	8	4	4	4	6	4	0
<i>Festuca morisiana</i> Parl.	0385045	H Caesp	Endem.	8	4	3	2	4	1	0
<i>Festuca nigrescens</i> Lam.	0385065	H Caesp	Circumbor.	8	3	4	2	3	3	0
<i>Festuca nitida</i> Kit. ex Schur	0385172	H Caesp	Orof. E-Alp.-Carpat.	8	4	4	3	6	2	0
<i>Festuca norica</i> (Hackel) Richter	0385054	H Caesp	Endem.E-Alp.	8	3	4	3	6	2	0
<i>Festuca paniculata</i> (L.) Sch. et Th.	0385003	H Caesp	W-Medit.-Mont.	9	4	5	5	4	4	0
<i>Festuca picturata</i> Pils	0385063	H Caesp	Orof. SE-Europ.	8	3	4	4	6	3	0
<i>Festuca pignattiorum</i> Mgf.-Dbg.	0385174	H Caesp	Endem.	12	6	3	2	6	1	0
<i>Festuca pratensis</i> Hudson	0385009	H Caesp	Eurasiat.	8	6	6	5	5	6	0
<i>Festuca pseudodura</i> Steudel	0385095	H Caesp	Endem.	8	6	6	3	6	2	0
<i>Festuca puccinellii</i> Parl.	0385061	H Caesp	Endem.	8	3	4	4	6	3	0
<i>Festuca pulchella</i> Schrader	0385017	H Caesp	Endem.	8	3	5	5	4	3	0
<i>Festuca quadriflora</i> Honck.	0385027	H Caesp	Orof. S-Europ.	9	2	4	3	6	6	0
<i>Festuca robustifolia</i> Mgf.-Dbg.	0385140	H Caesp	Endem.	8	3	4	3	4	2	0
<i>Festuca rubra</i> L.	0385066	H Caesp	Circumbor.	8	4	5	4	4	3	0
<i>Festuca rupicola</i> Heuffel	0385161	H Caesp	N-E-Centro-Europ.	8	2	7	4	2	1	0
<i>Festuca sardoa</i> Hackel	0385026	H Caesp	Endem.	9	5	3	2	3	1	0
<i>Festuca scabriculumis</i> (Hackel) Richter	0385025	H Caesp	Endem.SW-Alp.	8	7	5	3	6	2	0
<i>Festuca spectabilis</i> Jan	0385005	H Caesp	Endem.	8	6	6	3	6	1	0
<i>Festuca stenantha</i> (Hackel) Richter	0385094	H Caesp	Endem.	8	6	6	3	6	2	0
<i>Festuca tenuifolia</i> Sibth.	0385102	H Caesp	Centro-Europ.	8	6	6	3	6	2	0
<i>Festuca ticinensis</i> Mgf.-Dbg.	0385136	H Caesp	Endem.	8	5	4	3	4	2	0
<i>Festuca trachyphylla</i> (Hackel) Krajina	0385168	H Caesp	N-E-Centro-Europ.	8	4	5	3	6	2	0
<i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) Richter	0385068	H Caesp	N-Eurimedit.	8	4	5	4	4	3	0
<i>Festuca valesiaca</i> Schleicher	0385159	H Caesp	S-Europ.-Sudsib.	8	6	8	3	6	2	0
<i>Festuca varia</i> Haenke	0385030	H Caesp	Orof. S-Europ.	9	2	5	3	3	2	0
<i>Festuca violacea</i> Gaudin	0385058	H Caesp	Orof. SE-Europ.	8	2	5	4	6	4	0
<i>Festuca vizzavonae</i> Ronn.	0385091	H Caesp	NE-Medit.-Mont.	8	5	3	3	3	1	0
<i>Festulolium adscendens</i> (Retz.) Asch. et Gr.	0385701	H Caesp	Eurasiat.	7	6	5	4	5	6	0
<i>Fibigia clypeata</i> (L.) Medicus	3016001	H Scap	NE-Medit.-Mont.	11	8	4	3	8	3	0
<i>Ficus carica</i> L.	1961001	P Scap (Sv)	Eurimedit.-Turan.	7	8	6	X	5	X	0
<i>Filago congesta</i> Guss.	8969010	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	7	4	1	0
<i>Filago eriocephala</i> Guss.	8969002	T Scap	E-Stenomedit.	8	8	5	2	X	1	0
<i>Filago germanica</i> (L.) Hudson	8969001	T Scap	Paleotemp.	8	7	5	3	4	2	0
<i>Filago lutescens</i> Jordan	8969005	T Scap	Eurasiat.	8	7	5	3	3	1	0
<i>Filago pyramidata</i> L.	8969007	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	3	4	1	0
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	3374002	H Scap	Eurosib.	6	5	7	8	5	6	0
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	3374001	H Scap	Centro-Europ.	8	7	7	4	7	3	0
<i>Fimbristylis annua</i> (All.) R. et S.	0471002	T Scap	Cosmopol.-Subtrop.	8	6	3	9	4	1	0
<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl	0471005	T Scap	Subtrop.	8	6	4	9	4	2	0
<i>Fimbristylis squarrosa</i> Vahl	0471003	T Scap	Subtrop.	8	6	4	9	4	2	0
<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	6062001	H Scap	S-Eurimedit.	9	8	5	3	7	7	0
<i>Fontanesia phillyraeoides</i> Labill.	6419001	P Caesp (Sv)	E-Stenomedit.	11	10	5	3	X	2	0
<i>Forsythia viridissima</i> Lindl.	6421002	P Caesp	Avv. Naturalizz.	7	7	5	5	5	5	0

<i>Fragaria moschata</i> Duchesne	3354002	Ch Rept	Centro-Europ.	6	7	5	4	7	4	0
<i>Fragaria vesca</i> L.	3354001	Ch Rept	Eurosib.	6	X	4	4	X	5	0
<i>Fragaria viridis</i> Duchesne	3354003	Ch Rept	Eurosib.	6	7	5	4	7	4	0
<i>Frangula alnus</i> Miller	4875901	P Caesp	Europ.-Caucas.	6	5	4	7	5	5	0
<i>Frangula rupestris</i> (Scop.) Schur	4875903	Np	NE-Medit.-Mont.	7	6	7	3	7	2	0
<i>Frankenia hirsuta</i> L.	5233006	Ch Suffr	Stenomedit.	11	10	4	1	7	1	3
<i>Frankenia laevis</i> L.	5233005	Ch Suffr	Stenomedit.	11	10	4	1	7	1	3
<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	5233001	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	1	7	1	2
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	6420003	P Scap	Europ.-Caucas.	4	5	4	7	7	7	0
<i>Fraxinus ornus</i> L.	6420001	P Scap	S-Europ.-Sudsib.	5	8	6	3	8	3	0
<i>Fraxinus oxycarpa</i> Bieb.	6420006	P Scap	S-Europ.-Sudsib.	4	8	6	7	7	8	0
<i>Fritillaria involucreta</i> Guss.	1074005	G Bulb	Subendem.	8	4	4	3	6	4	0
<i>Fritillaria messanensis</i> Rafin.	1074006	G Bulb	E-Medit.-Mont.	8	6	5	3	6	3	0
<i>Fritillaria tenella</i> Bieb.	1074024	G Bulb	Ofrof. S-Europ.	8	6	5	3	6	3	0
<i>Fritillaria tubaeformis</i> G. et G.	1074002	G Bulb	Endem.	8	4	4	3	6	4	0
<i>Fuirena pubescens</i> Kunth	0467001	G Rhiz	Paleosubtrop.	8	4	5	9	5	2	0
<i>Fumana arabica</i> (L.) Spach	5246001	Ch Suffr	S-Stenomedit.	11	11	5	2	X	1	0
<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gandog.	5246003	Ch Suffr	Stenomedit.	11	9	4	2	X	1	0
<i>Fumana laevipes</i> (L.) Spach	5246008	Ch Suffr	Stenomedit.	11	9	4	2	X	1	0
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) G. et G.	5246002	Ch Suffr	Eurimedit-Pontica	9	6	7	3	7	1	0
<i>Fumana scoparia</i> Pomel	5246004	Ch Suffr	Stenomedit.	11	9	4	2	X	1	0
<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach	5246006	Ch Suffr	Stenomedit.	11	9	4	2	X	1	0
<i>Fumaria agraria</i> Lag.	2861001	T Scap	Stenomedit.	7	9	4	3	5	2	0
<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	2861014	T Scap	Subatlant.	7	9	4	2	5	2	0
<i>Fumaria bella</i> Sell	2861004	T Scap	Eurimedit.	7	9	5	3	5	2	0
<i>Fumaria bicolor</i> Sommier	2861013	T Scap	Stenomedit.	7	9	4	2	5	2	0
<i>Fumaria capreolata</i> L.	2861009	T Scap	Eurimedit.	7	9	5	3	5	3	0
<i>Fumaria densiflora</i> DC.	2861023	T Scap	Subcosmop.	8	9	5	2	5	2	0
<i>Fumaria flabellata</i> Gasparr.	2861010	T Scap	Stenomedit.	7	9	4	2	5	2	0
<i>Fumaria gaillardotii</i> Boiss.	2861005	T Scap	E-Stenomedit.	7	9	5	3	5	2	0
<i>Fumaria judaica</i> Boiss.	2861006	T Scap	SE-Medit.-Mont.	7	9	5	3	5	2	0
<i>Fumaria kralikii</i> Jordan	2861021	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	9	6	2	5	2	0
<i>Fumaria muralis</i> Boiss. et Sonder	2861017	T Scap	Subatlant.	7	9	4	2	5	2	0
<i>Fumaria officinalis</i> L.	2861025	T Scap	Paleotemp.	7	7	5	4	5	6	0
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	2861033	T Scap	Eurimedit.-Turan.	8	8	6	2	3	2	0
<i>Fumaria schleicheri</i> Soyier Will.	2861029	T Scap	Eurasiat.	7	7	5	4	5	6	0
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	2861031	T Scap	Eurimedit.-Turan.	7	7	5	4	5	6	0
<i>Gagea amblyopetala</i> Boiss. et Heldr.	1048024	G Bulb	E-Stenomedit.	8	5	3	3	4	3	0
<i>Gagea busambarensis</i> (Tineo) Parl.	1048025	G Bulb	Endem.	11	4	3	3	4	3	0
<i>Gagea chrysantha</i> (Jan) Schultes	1048026	G Bulb	Endem.	9	4	3	3	4	3	0
<i>Gagea fistulosa</i> (Ramond) Ker-Gawl.	1048012	G Bulb	Ofrof. Eurasiat.	8	3	4	3	4	3	0
<i>Gagea foliosa</i> Schultes	1048019	G Bulb	W-Medit.-Mont.	8	4	4	3	4	3	0
<i>Gagea granatellii</i> Parl.	1048015	G Bulb	S-Stenomedit.	8	7	3	3	4	3	0
<i>Gagea lacaitae</i> A. Terr.	1048028	G Bulb	SW-Stenomedit.	8	11	3	3	4	3	0
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	1048003	G Bulb	Eurosib.	2	4	4	6	7	7	0
<i>Gagea mauritanica</i> Durieu	1048029	G Bulb	SW-Stenomedit.	8	11	3	3	4	3	0
<i>Gagea minima</i> (L.) Ker-Gawl.	1048004	G Bulb	Eurosib.	8	4	3	3	4	3	0
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	1048001	G Bulb	Centro-Europ.	7	4	4	4	4	4	0
<i>Gagea pusilla</i> (Schmidt) Schultes	1048002	G Bulb	S-Europ.-Sudsib.	4	4	4	3	4	4	0
<i>Gagea ramulosa</i> A. Terr.	1048031	G Bulb	Endem.	8	4	3	3	4	3	0
<i>Gagea soleirolii</i> Schultz	1048017	G Bulb	W-Medit.-Mont.	11	4	3	3	4	3	0
<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	1048011	G Bulb	N-E-Centro-Europ.	8	6	5	3	4	3	0
<i>Gagea villosa</i> (Bieb.) Duby	1048013	G Bulb	Eurasiat.	8	5	5	3	4	3	0
<i>Galactites tomentosa</i> Moench	9466001	H Bienne	Stenomedit.	8	8	4	3	X	7	0
<i>Galanthus nivalis</i> L.	1172001	G Bulb	Europ.-Caucas.	5	7	4	X	7	7	0
<i>Galega officinalis</i> L.	3715001	H Scap	SE-Europ.-Pontica	7	8	7	6	5	6	0
<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh.	7270004	T Scap	N-Eurimedit.	7	7	5	3	6	1	0
<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	7270009	T Scap	Eurosib.	7	8	4	3	4	3	0
<i>Galeopsis ladanum</i> L.	7270003	T Scap	Eurasiat.	7	6	5	3	4	1	0
<i>Galeopsis pubescens</i> Besser	7270007	T Scap	Centro-Europ.	7	6	4	4	5	3	0
<i>Galeopsis reuteri</i> Rchb. fil.	7270005	T Scap	Endem.	7	4	4	4	7	2	0
<i>Galeopsis segetum</i> Necker	7270001	T Scap	Subatlant.	7	5	4	4	3	2	0
<i>Galeopsis speciosa</i> Miller	7270006	T Scap	Eurasiat.	5	4	5	4	3	6	0
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	7270008	T Scap	Eurasiat.	7	6	5	3	6	2	0
<i>Galinsoga ciliata</i> (Rafin.) Blake	9246002	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	6	5	7	5	8	0
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	9246001	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	6	5	7	5	8	0
<i>Galium aetnium</i> Biv.	8486048	H Scap	Endem.	8	6	4	2	3	2	0
<i>Galium album</i> Miller	8486039	H Scap	Eurasiat.	6	6	5	5	5	5	0
<i>Galium anisophyllum</i> Vill.	8486112	H Scap	Ofrof. S-Europ.	9	3	5	3	7	2	0





<i>Genista salzmannii</i> DC.	3675020	Np (Sv)	Endem.	11	7	3	2	1	1	0
<i>Genista sericea</i> Wulfen	3675012	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	8	8	6	3	7	3	0
<i>Genista sylvestris</i> Scop.	3675033	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	7	7	6	3	3	2	0
<i>Genista tinctoria</i> L.	3675001	Ch Suffr	Eurasiat.	5	6	5	5	3	3	0
<i>Gennaria diphylla</i> (Link) Parl.	1410901	G Bulb	W-Stenomedit.	7	8	3	2	3	2	0
<i>Gentiana alpina</i> Vill.	6509019	H Ros	Orof. SW-Europ.	8	3	4	4	2	2	0
<i>Gentiana angustifolia</i> Vill.	6509021	H Ros	Endem. Alp.	8	4	5	4	7	2	0
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	6509006	H Scap	Orof. Europ.	5	4	4	6	6	6	0
<i>Gentiana bavarica</i> L.	6509025	H Ros	Endem. Alp.	9	1	5	5	X	1	0
<i>Gentiana brachyphylla</i> Vill.	6509023	H Ros	Orof. S-Europ.	9	2	5	4	7	1	0
<i>Gentiana ciliata</i> L.	6509036	T Scap	Orof. S-Europ.	7	4	5	4	7	2	0
<i>Gentiana clusii</i> Perr. et Song.	6509015	H Ros	Orof. SE-Europ.	9	3	5	4	7	2	0
<i>Gentiana cruciata</i> L.	6509010	H Scap	Eurasiat.	7	5	7	5	5	4	0
<i>Gentiana dinarica</i> Beck	6509020	H Ros	SE-Europ.	9	3	6	4	7	2	0
<i>Gentiana froelichii</i> Jan	6509009	H Ros	Endem.	9	3	4	4	7	2	0
<i>Gentiana kochiana</i> Perr. et Song.	6509018	H Ros	Orof. S-Europ.	8	2	5	5	2	2	0
<i>Gentiana ligustica</i> Vilm. et Chop.	6509017	H Ros	Endem.	8	3	4	4	7	2	0
<i>Gentiana lutea</i> L.	6509001	H Scap	Orof. S-Europ.	8	4	5	4	4	2	0
<i>Gentiana nivalis</i> L.	6509028	T Scap	(Circum.)Art.Alp.	8	3	4	4	X	3	0
<i>Gentiana orbicularis</i> Schur	6509030	H Ros	Orof. S-Europ.	9	2	5	4	7	1	0
<i>Gentiana pannonica</i> Scop.	6509003	H Scap	Orof. SE-Europ.	9	3	5	5	3	2	0
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	6509007	H Scap	Eurosib.	8	5	4	7	7	4	0
<i>Gentiana prostrata</i> Haenke	6509012	T Scap	(Circum.)Art.Alp.	9	2	9	4	7	2	0
<i>Gentiana punila</i> Jacq.	6509024	H Ros	Endem.SE-Alp.	9	2	5	4	7	2	0
<i>Gentiana punctata</i> L.	6509002	H Scap	Orof. Centro-Europ.	9	3	5	5	3	2	0
<i>Gentiana purpurea</i> L.	6509004	H Scap	Orof. W-Europ.	9	3	5	5	3	2	0
<i>Gentiana rostanii</i> Reuter	6509026	H Ros	Orof. SW-Europ.	9	3	4	6	4	2	0
<i>Gentiana schleicheri</i> (Vaccari) Kunz	6509034	H Scap	Endem.	7	3	4	3	6	2	0
<i>Gentiana symphyandra</i> Murb.	6509035	H Scap	NE-Medit.-Mont.	8	4	4	4	4	2	0
<i>Gentiana tergestina</i> Beck	6509033	H Ros	NE-Medit.-Mont.	7	6	5	4	7	2	0
<i>Gentiana terglouensis</i> Hacq.	6509027	H Ros	Endem.	9	2	4	4	7	2	0
<i>Gentiana utriculosa</i> L.	6509029	T Scap	Orof. SE-Europ.	7	5	6	4	7	3	0
<i>Gentiana verna</i> L.	6509022	H Ros	Eurasiat.	7	X	5	4	7	2	0
<i>Gentiana villarsii</i> (Griseb.) Ronniger	6509031	H Scap	Endem.	9	3	5	5	3	2	0
<i>Gentianella amarella</i> (L.) Borner	6509910	T Scap	Eurasiat.	7	3	5	6	2	3	0
<i>Gentianella anisodonta</i> (Borbas) Love	6509917	H Bienne	Endem. Alp.	9	3	5	4	7	2	0
<i>Gentianella aspera</i> (Hegetschw.) Dostal	6509918	H Bienne	Endem.	9	2	7	4	6	2	0
<i>Gentianella austriaca</i> (Kerner) Holub	6509920	H Bienne	SE-Europ.	7	4	6	3	7	2	0
<i>Gentianella campestris</i> (L.) Borner	6509908	T Scap	N-E-Centro-Europ.	7	4	5	5	2	2	0
<i>Gentianella columnae</i> (Ten.) Holub	6509907	H Bienne	Endem.	7	3	4	3	7	2	0
<i>Gentianella crispata</i> (Vis.) Holub	6509906	H Bienne	Orof. SE-Europ.	9	3	5	3	7	1	0
<i>Gentianella engadinensis</i> (Wettst.) Holub	6509916	H Bienne	Endem.	9	3	4	4	7	2	0
<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Warburg	6509919	H Bienne	Centro-Europ.	7	4	4	5	5	3	0
<i>Gentianella lutescens</i> (Velen.) Holub	6509921	H Bienne	SE-Europ.	7	4	6	3	7	2	0
<i>Gentianella nana</i> (Wulfen) Pritchard	6509902	T Scap	Eurasiat.	8	1	7	6	7	2	0
<i>Gentianella pilosa</i> (Wettst.) Holub	6509915	H Bienne	Endem.	7	4	4	5	5	3	0
<i>Gentianella ramosa</i> (Hegetschw.) Holub	6509914	H Bienne	Endem.	9	3	4	4	7	2	0
<i>Gentianella tenella</i> (Rottb.) Borner	6509901	T Scap	(Circum.)Art.Alp.	8	2	5	6	7	2	0
<i>Geranium argenteum</i> L.	3924005	H Ros	Endem.	10	3	4	3	7	2	0
<i>Geranium asphodeloides</i> Burm.	3924022	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	6	4	6	3	5	3	0
<i>Geranium bohemicum</i> L.	3924026	T Scap	SE-Europ.	6	4	7	4	5	9	0
<i>Geranium brutium</i> Gasparr.	3924032	H Scap	NE-Stenomedit.	7	7	6	3	5	4	0
<i>Geranium cinereum</i> Cav.	3924003	H Ros	Orof. SE-Europ.	9	4	5	2	7	2	0
<i>Geranium columbinum</i> L.	3924034	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	9	6	2	5	2	0
<i>Geranium dissectum</i> L.	3924035	T Scap	Eurasiat.	7	8	5	2	5	2	0
<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.	3924025	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	4	6	3	5	5	0
<i>Geranium lanuginosum</i> Lam.	3924027	T Scap	W-Stenomedit.	6	4	4	4	5	5	0
<i>Geranium lucidum</i> L.	3924036	T Scap	Eurimedit.	6	8	5	3	5	3	0
<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	3924001	G Rhiz	Orof. SE-Europ.	8	5	5	2	7	2	0
<i>Geranium molle</i> L.	3924031	T Scap	Eurasiat.	7	6	5	3	5	4	0
<i>Geranium nodosum</i> L.	3924011	G Rhiz	N-Medit.-Mont.	4	4	4	6	6	6	0
<i>Geranium palustre</i> L.	3924023	H Scap	Centro-Europ.	8	4	4	7	5	7	0
<i>Geranium phaeum</i> L.	3924015	H Scap	Orof. S-Europ.	6	4	5	3	5	8	0
<i>Geranium pratense</i> L.	3924007	H Scap	Eurosib.	7	4	4	5	4	6	0
<i>Geranium purpureum</i> Vill.	3924038	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	3	6	3	0
<i>Geranium pusillum</i> L.	3924033	T Scap	Eurasiat.	7	7	5	4	5	6	0
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.	3924029	H Scap	Eurimedit.	7	7	5	4	5	4	0
<i>Geranium reflexum</i> L.	3924016	H Scap	NE-Medit.-Mont.	6	4	5	3	5	8	0
<i>Geranium rivulare</i> Vill.	3924040	H Scap	Endem. Alp.	7	3	5	4	3	3	0
<i>Geranium robertianum</i> L.	3924037	T Scap	Subcosmop.	4	6	5	4	5	5	0

<i>Geranium rotundifolium</i> L.	3924030	T Scap	Paleotemp.	7	8	5	3	6	3	0
<i>Geranium sanguineum</i> L.	3924006	H Scap	Europ.-Caucas.	6	7	4	3	5	4	0
<i>Geranium sibiricum</i> L.	3924028	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	4	6	4	5	7	0
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	3924008	H Scap	Eurasiat.	X	4	5	5	5	7	0
<i>Geranium tuberosum</i> L.	3924018	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	7	7	6	3	3	3	0
<i>Geranium versicolor</i> L.	3924010	G Rhiz	NE-Medit.-Mont.	4	4	4	6	6	6	0
<i>Geropogon glaber</i> L.	9579901	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	3	5	3	0
<i>Geum micropetalum</i> Gasparr.	3365004	H Scap	Medit.-Mont.	5	4	3	4	5	3	0
<i>Geum molle</i> Vis.	3365011	H Ros	NE-Stenomedit.	7	4	6	4	7	2	0
<i>Geum montanum</i> L.	3365002	H Ros	Orof. S-Europ.	7	3	5	6	3	5	0
<i>Geum reptans</i> L.	3365001	Ch Rept	Orof. SE-Europ.	7	2	6	4	3	1	0
<i>Geum rivale</i> L.	3365005	H Scap	Circumbor.	6	5	5	6	4	8	0
<i>Geum urbanum</i> L.	3365009	H Scap	Circumbor.	4	5	5	5	6	7	0
<i>Gladiolus byzantinus</i> Miller	1311006	G Bulb	Stenomedit.	11	9	4	3	5	2	0
<i>Gladiolus communis</i> L.	1311002	G Bulb	S-Europ.-Sudsib.	8	7	6	4	6	3	0
<i>Gladiolus dubius</i> Guss.	1311007	G Bulb	N-Eurimedit.	8	9	5	3	4	2	0
<i>Gladiolus illyricus</i> Koch	1311001	G Bulb	SE-Europ.-Cauc.	8	6	6	6	8	4	0
<i>Gladiolus imbricatus</i> L.	1311004	G Bulb	SE-Europ.	7	6	6	4	6	4	0
<i>Gladiolus inarimensis</i> Guss.	1311008	G Bulb	Stenomedit.	8	9	4	3	4	2	0
<i>Gladiolus italicus</i> Miller	1311005	G Bulb	Eurimedit.	9	9	5	3	5	3	0
<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin	1311003	G Bulb	Centro-Europ.	8	6	4	6	8	4	0
<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph	2848003	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	1	4	1	0
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	2848001	H Scap	Eurimedit.	11	9	5	1	4	1	1
<i>Glechoma hederacea</i> L.	7249001	Ch Rept	Circumbor.	6	7	4	4	5	3	0
<i>Glechoma hirsuta</i> W. et K.	7249002	Ch Rept	SE-Europ.	6	8	6	4	5	3	0
<i>Glechoma sardoa</i> Bég.	7249003	Ch Rept	Endem.	6	8	3	4	5	3	0
<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	3544001	P Caesp (Sv)	Avv. Naturalizz.	8	7	5	4	5	5	0
<i>Glinus lotoides</i> L.	2388001	T Scap	Paleotrop.	11	12	5	6	6	7	2
<i>Globularia alypium</i> L.	7903008	Ch Frut	Stenomedit.	11	8	4	2	2	1	0
<i>Globularia cordifolia</i> L.	7903009	Ch Rept	Endem. Alp.	9	X	5	3	9	1	0
<i>Globularia incanescens</i> Viv.	7903001	H Scap	Endem.	10	5	4	2	9	1	0
<i>Globularia meridionalis</i> (Podp.) O. Schwarz	7903010	Ch Rept	NE-Medit.-Mont.	11	X	4	2	9	1	0
<i>Globularia neapolitana</i> O. Schwarz	7903012	Ch Rept	Endem.	11	6	3	2	7	1	0
<i>Globularia nudicaulis</i> L.	7903014	H Ros	Orof. SW-Europ.	7	3	4	4	8	2	0
<i>Globularia punctata</i> Lapeyr.	7903003	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	6	5	3	7	1	0
<i>Globularia repens</i> Lam.	7903011	Ch Rept	NW-Medit.-Mont.	11	4	4	2	7	1	0
<i>Glyceria declinata</i> Breb.	0383007	G Rhiz	Subatlant.	9	5	5	9	8	7	0
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	0383008	I Rad	Subcosmop.	7	6	5	9	5	5	0
<i>Glyceria maxima</i> (Hartman) Holmberg	0383003	I Rad	Circumbor.	9	5	5	10	8	7	0
<i>Glyceria plicata</i> Fries	0383010	G Rhiz	Subcosmop.	7	3	5	10	5	5	0
<i>Glycyrrhiza echinata</i> L.	3769005	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	7	9	6	3	5	2	0
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	3769002	G Rhiz	Stenomedit.	7	8	4	2	7	7	0
<i>Gnaphalium diminutum</i> Br.-Bl.	8992907	H Scap	Endem.	7	2	4	5	8	3	0
<i>Gnaphalium hoppeanum</i> Koch	8992903	H Scap	Orof. SE-Europ.	7	2	5	7	8	4	0
<i>Gnaphalium luteo-album</i> L.	8992001	T Scap	Subcosmop.	7	6	5	7	5	3	0
<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunn.	8992902	H Scap	Art.Alp.(Europ.)	7	2	3	2	5	3	0
<i>Gnaphalium supinum</i> L.	8992906	H Scap	(Circum.)Art.Alp.	7	1	6	7	3	3	0
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	8992901	H Scap	Circumbor.	8	6	4	5	2	6	0
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	8992801	T Scap	Eurosib.	7	6	4	7	5	5	0
<i>Gnaphalium undulatum</i> L.	8992002	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	8	X	3	X	3	0
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) Aiton fil.	6787001	P Caesp (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	10	5	3	5	2	0
<i>Gomphrena globosa</i> L.	2338001	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	9	5	2	4	4	0
<i>Goniolimon italicum</i> Tamm., Fr. et Pign.	6349012	H Ros	Endem.	11	6	7	3	7	2	0
<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.	1504001	G Rhiz	Circumbor.	5	4	7	4	3	3	0
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	5020001	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	8	5	3	5	4	0
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	5020002	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	8	5	3	5	4	0
<i>Grafia golaka</i> (Hacq.) Rchb.	5980901	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	5	4	4	7	2	0
<i>Gratiola officinalis</i> L.	7542001	H Scap	Circumbor.	7	7	5	9	5	5	0
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	0058901	I Rad	Eurosib.	7	7	6	12	7	7	0
<i>Guizotia abyssinica</i> (L. fil.) Cass.	9222001	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	X	3	0	2	0
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	1405001	G Bulb	Eurasiat.	8	4	5	4	7	3	0
<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C. Rich.	1405002	G Bulb	Centro-Europ.	8	4	5	4	6	3	0
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	9935001	G Rhiz	Circumbor.	3	3	5	6	4	5	0
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman	9935002	G Rhiz	Circumbor.	3	4	4	5	6	4	0
<i>Gypsophila arrostii</i> Guss.	2497018	Ch Suffr	E-Medit.-Mont.	11	8	5	3	6	2	0
<i>Gypsophila muralis</i> L.	2497026	T Scap	Eurasiat.	7	7	5	3	4	2	0
<i>Gypsophila papillosa</i> Porta	2497008	Ch Suffr	Endem.	9	6	5	2	6	2	0
<i>Gypsophila repens</i> L.	2497004	Ch Suffr	Orof. S-Europ.	8	4	5	2	7	1	0
<i>Hacquetia epipactis</i> (Scop.) DC.	5919001	H Ros	Orof. SE-Europ.	4	4	7	4	7	4	0

<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen	2229101	Ch Frut	Circumbor.	11	9	4	2	6	7	3
<i>Halimium halimifolium</i> (L.) Willk.	5243005	Np (Sv)	W-Stenomedit.	11	10	4	2	5	2	0
<i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pallas) Bieb.	2253001	Ch Succ	S-Stenomedit.	12	12	5	8	8	7	3
<i>Halogeton sativus</i> (L.) Moq.	2285001	T Scap	SW-Medit.-Mont.	11	10	3	10	X	7	3
<i>Halopeplis aplexicaulis</i> (Vahl) Ung.-Sternb.	2249001	T Scap	SW-Medit.-Mont.	11	11	3	8	8	7	3
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze	1552001	G Rhiz	N-Europ.	7	3	5	8	2	2	0
<i>Haplophyllum patavinum</i> (L.) Don fil.	4012106	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	7	7	6	3	3	2	0
<i>Haynardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter	0400001	T Scap	Eurimedit.	8	9	5	2	5	2	2
<i>Hedera helix</i> L.	5855001	P Lian (Sv)	Eurimedit.	4	5	4	5	X	X	0
<i>Hedypnois cretica</i> (L.) Willd.	9569002	T Scap	Stenomedit.	9	10	4	2	2	1	0
<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) Willd.	9569001	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	3	7	2	0
<i>Hedysarum coronarium</i> L.	3778001	H Scap	W-Stenomedit.	7	8	4	5	7	3	0
<i>Hedysarum glomeratum</i> Dietrich	3778004	T Scap	W-Stenomedit.	11	8	4	3	7	2	0
<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Sch. et Th.	3778005	H Scap	Art.Alp.(Europ.)	9	3	6	4	6	6	0
<i>Hedysarum humile</i> L.	3778013	H Scap	W-Stenomedit.	11	7	4	3	7	2	0
<i>Hedysarum spinosissimum</i> L.	3778003	T Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	2	3	2	0
<i>Helianthemum aegyptiacum</i> (L.) Miller	5245021	T Scap	Eurimedit.-Turan.	11	12	6	2	7	2	0
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Miller	5245011	Ch Suffr	W-Europ. (Atl.)	9	7	3	2	7	2	0
<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg.	5245023	Ch Suffr	Europ.-Caucas.	9	7	4	2	7	2	0
<i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss.	5245003	Ch Suffr	SW-Stenomedit.	11	11	3	1	2	1	0
<i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.) Pers.	5245027	Ch Suffr	SW-Medit.-Mont.	11	6	4	3	7	2	0
<i>Helianthemum croceum</i> (Desf.) Pers.	5245008	Ch Suffr	W-Medit.-Mont.	11	5	4	3	7	3	0
<i>Helianthemum hirtum</i> (L.) Miller	5245007	Ch Suffr	SW-Stenomedit.	11	11	3	1	2	1	0
<i>Helianthemum jonium</i> Lacaita	5245032	Ch Suffr	Endem.	11	10	4	2	7	1	0
<i>Helianthemum lavandulaefolium</i> Miller	5245001	Ch Suffr	Stenomedit.	11	9	4	3	7	2	0
<i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Miller	5245018	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	7	2	0
<i>Helianthemum lunulatum</i> (All.) DC.	5245031	Ch Suffr	Endem.	9	4	4	3	7	2	0
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller	5245009	Ch Suffr	Europ.-Caucas.	9	X	6	4	7	2	0
<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) DC.	5245022	Ch Suffr	Europ.-Caucas.	9	4	4	3	7	2	0
<i>Helianthemum pilosum</i> (L.) Pers.	5245012	Ch Suffr	W-Stenomedit.	11	8	4	3	7	2	0
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Miller	5245019	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	7	2	0
<i>Helianthemum sanguineum</i> (Lag.) Lag.	5245020	T Scap	SW-Stenomedit.	11	11	5	2	7	2	0
<i>Helianthemum sessiliflorum</i> (Desf.) Pers.	5245014	Np (Sv)	SE-Stenomedit.	11	11	4	2	7	2	0
<i>Helianthus annuus</i> L.	9200001	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	4	X	7	0
<i>Helianthus decapetalus</i> L.	9200006	H Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	5	0	0	0
<i>Helianthus rigidus</i> (Cass.) Desf.	9200004	H Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	5	0	0	0
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	9200002	G Bulb	Avv. Naturalizz.	8	7	5	7	X	6	0
<i>Helichrysum frigidum</i> (Labill.) Willd.	9006004	Ch Suffr	Endem.	6	4	3	3	1	1	0
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) Don	9006010	Ch Suffr	N-Eurimedit.	8	8	5	4	3	2	0
<i>Helichrysum montelinasanum</i> Schmid	9006018	Ch Suffr	Endem.	6	4	3	3	1	1	0
<i>Helichrysum nebrodense</i> Heldr.	9006020	Ch Suffr	Endem.	11	4	3	2	7	1	0
<i>Helichrysum rupestre</i> (Rafin.) DC.	9006006	Ch Suffr	Stenomedit.	11	9	3	2	7	1	0
<i>Helichrysum saxatile</i> Moris	9006009	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	2	7	1	0
<i>Helichrysum siculum</i> (Sprengel) Boiss.	9006019	Ch Suffr	E-Stenomedit.	11	9	3	2	7	1	0
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench	9006005	Ch Suffr	W-Stenomedit.	11	9	4	2	3	1	0
<i>Helicodicerus muscivorus</i> (L. fil.) Engler	0779001	G Rhiz	W-Stenomedit.	6	7	3	4	4	3	0
<i>Helictotrichon convolutum</i> (Presl) Henrard	0273208	H Caesp	NE-Medit.-Mont.	7	5	6	3	6	3	0
<i>Helictotrichon parlatorei</i> (Woods) Pilger	0273204	H Caesp	Endem.	8	4	6	5	8	3	0
<i>Helictotrichon sedenense</i> (Clarion) Holub	0273202	H Caesp	W-Medit.-Mont.	8	5	8	5	6	3	0
<i>Helictotrichon sempervirens</i> (Vill.) Pilger	0273207	H Caesp	Endem.	7	4	7	3	6	3	0
<i>Helictotrichon setaceum</i> (Vill.) Henrard	0273205	H Caesp	Endem.	7	4	7	3	6	3	0
<i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl	7052011	Ch Frut	Avv. Naturalizz.	9	9	5	3	5	2	0
<i>Heliotropium bocconeii</i> Guss.	7052005	Ch Pulv	Endem.	11	10	4	3	5	2	0
<i>Heliotropium curassavicum</i> L.	7052010	Ch Suffr	Neotropic.	9	12	5	3	7	2	1
<i>Heliotropium dolosum</i> De Not.	7052004	T Scap	E-Stenomedit.	11	9	5	3	5	2	0
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	7052001	T Scap	Eurimedit.	11	8	5	3	7	2	1
<i>Heliotropium supinum</i> L.	7052012	T Scap	Paleosubtrop.	9	12	5	3	5	2	0
<i>Helleborus bocconeii</i> Ten.	2527008	G Rhiz	Endem.	5	5	4	6	7	6	0
<i>Helleborus foetidus</i> L.	2527001	Ch Suffr	Subatlant.	5	6	4	4	8	3	0
<i>Helleborus lividus</i> Aiton	2527002	H Scap	W-Stenomedit.	5	6	4	4	4	6	0
<i>Helleborus niger</i> L.	2527011	G Rhiz	Centro-Europ.	6	5	6	4	8	4	0
<i>Helleborus odoratus</i> W. et K.	2527006	G Rhiz	SE-Europ.	5	7	6	5	8	6	0
<i>Helleborus viridis</i> L.	2527005	G Rhiz	Subatlant.	3	6	4	5	8	5	0
<i>Hemarthria altissima</i> (Poirot) Stapf et Hubbard	0127001	T Scap	Pantrop.	8	8	4	6	5	4	0
<i>Hemerocallis fulva</i> L.	1019002	G Bulb	N-Eurimedit.	6	4	5	8	6	4	0
<i>Hemerocallis lilio-asphodelus</i> L.	1019001	G Bulb	Eurosib.	6	5	6	8	6	6	0
<i>Hepatica nobilis</i> Miller	2541101	G Rhiz	Circumbor.	4	6	4	4	7	X	0
<i>Heptaptera angustifolia</i> (Bertol.) Tutin	5988003	H Scap	Endem.	4	7	4	4	5	4	0
<i>Heracleum austriacum</i> L.	6122002	H Scap	Endem.E-Alp.	7	4	5	5	5	4	0
<i>Heracleum pyrenaicum</i> Lam.	6122010	H Scap	Orof. S-Europ.	7	4	4	3	7	3	0

<i>Heracleum sphondylium</i> L.	6122005	H Scap	Paleotemp.	7	5	5	5	X	8	0
<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	1402001	G Bulb	Eurasiat.	8	3	5	4	4	4	0
<i>Hermodactylus tuberosus</i> (L.) Salisb.	1263001	G Rhiz	N-Stenomedit.	7	7	5	3	5	3	0
<i>Herniaria alpina</i> Chaix	2476001	H Caesp	Orof. SW-Europ.	9	1	5	4	2	2	0
<i>Herniaria fontanesii</i> Gay	2476014	Ch Suffr	Saharo-Sind.	11	12	6	1	2	1	0
<i>Herniaria glabra</i> L.	2476005	T Scap	Paleotemp.	9	5	5	4	2	2	0
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	2476011	T Scap	Paleotemp.	9	6	5	4	2	2	0
<i>Herniaria incana</i> Lam.	2476010	H Caesp	Eurimedit.	11	5	5	4	2	2	0
<i>Hesperis laciniata</i> All.	3041002	H Scap	N-Medit.-Mont.	5	8	4	2	7	1	0
<i>Hesperis matronalis</i> L.	3041003	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	3	5	6	7	5	8	0
<i>Heteranthera reniformis</i> Ruiz et Pavon	0924001	I Rad	Neotropic.	8	8	5	10	6	6	0
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) Beauv.	0134501	H Caesp	Subtrop.	9	7	6	3	7	3	0
<i>Hibiscus palustris</i> L.	5013002	H Scap	Circumbor.	9	8	4	7	7	7	0
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	5013001	P Caesp	Avv. Naturalizz.	9	8	5	3	6	5	0
<i>Hibiscus trionum</i> L.	5013003	T Scap	Paleotrop.	11	8	5	5	7	7	0
<i>Hieracium alpicola</i> Schleicher	9607027	H Ros	Orof. SE-Europ.	9	3	5	4	2	2	0
<i>Hieracium alpinum</i> L.	9607158	H Ros	(Circum.)Art.Alp.	9	2	4	4	2	2	0
<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	9607178	H Scap	W-Medit.-Mont.	8	4	4	4	2	2	0
<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	9607048	H Ros	Centro-Europ.	8	4	6	5	5	3	0
<i>Hieracium auricula</i> Lam. et DC.	9607016	H Ros	Eurosib.	8	X	4	X	4	2	0
<i>Hieracium bauhini</i> Besser	9607265	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	6	6	3	7	2	0
<i>Hieracium bifidum</i> Kit.	9607067	Ch Pulv	Orof. S-Europ.	8	X	5	4	8	2	0
<i>Hieracium bupleuroides</i> Gmelin	9607197	H Scap	Orof. SE-Europ.	9	4	5	2	8	1	0
<i>Hieracium caespitosum</i> Dumort.	9607038	H Scap	Eurosib.	7	4	6	7	3	4	0
<i>Hieracium cymosum</i> L.	9607030	H Scap	Europ.	7	6	5	3	7	2	0
<i>Hieracium glaciale</i> Reyner	9607023	H Ros	Endem. Alp.	9	2	5	4	3	4	0
<i>Hieracium glanduliferum</i> Hoppe	9607120	H Ros	Orof. S-Europ.	9	1	5	4	2	2	0
<i>Hieracium glaucum</i> All.	9607198	H Scap	Orof. SE-Europ.	9	X	5	3	8	1	0
<i>Hieracium hoppeanum</i> Schultes	9607002	H Ros	NE-Medit.-Mont.	7	X	6	4	5	3	0
<i>Hieracium humile</i> Jacq.	9607174	H Scap	Orof. S-Europ.	8	3	5	4	7	2	0
<i>Hieracium intybaceum</i> (Wulfen) Jacq.	9607193	H Scap	Endem. Alp.	9	3	5	4	3	1	0
<i>Hieracium lachenalii</i> Gmelin	9607077	H Scap	Europ.-Caucas.	5	X	X	5	4	2	0
<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	9607258	H Scap	Circumbor.	5	6	4	4	4	2	0
<i>Hieracium lawsonii</i> Vill.	9607096	H Scap	NW-Medit.-Mont.	11	3	4	3	X	2	0
<i>Hieracium lucidum</i> Guss.	9607245	Ch Suffr	Endem.	6	10	3	1	7	1	0
<i>Hieracium morisianum</i> Rchb.	9607110	H Scap	Orof. SE-Europ.	9	2	5	4	4	3	0
<i>Hieracium naegelianum</i> Pancic	9607210	H Scap	NE-Medit.-Mont.	11	2	4	3	8	1	0
<i>Hieracium pallidum</i> Bivona	9607270	H Ros	W-Europ. (Atl.)	7	X	3	3	3	2	0
<i>Hieracium pavichii</i> Heuffel	9607264	H Scap	SE-Europ.	7	4	6	3	7	2	0
<i>Hieracium peletierianum</i> Merat	9607007	H Ros	W-Europ. (Atl.)	9	2	4	4	2	1	0
<i>Hieracium pictum</i> Pers.	9607127	H Scap	NW-Medit.-Mont.	7	4	4	3	3	2	0
<i>Hieracium pilosella</i> L.	9607010	H Ros	Europ.-Caucas.	8	X	4	3	4	2	0
<i>Hieracium piloselloides</i> Vill.	9607028	H Scap	Europ.-Caucas.	8	6	6	3	7	2	0
<i>Hieracium porrifolium</i> L.	9607196	H Scap	Endem. Alp.	9	X	5	2	8	1	0
<i>Hieracium portanum</i> Belli	9607271	H Scap	Endem.	6	4	4	3	7	1	0
<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.	9607226	H Scap	Eurasiat.	7	3	5	3	3	2	0
<i>Hieracium pseudopilosella</i> Ten.	9607013	H Ros	N-Medit.-Mont.	8	X	4	3	6	2	0
<i>Hieracium racemosum</i> W. et K.	9607246	H Scap	Europ.-Caucas.	4	4	4	6	4	4	0
<i>Hieracium sabaudum</i> L.	9607254	H Scap	Europ.-Caucas.	5	6	4	4	4	2	0
<i>Hieracium sardoum</i> (Belli) Pign.	9607263	H Ros	Endem.	9	4	3	3	1	1	0
<i>Hieracium saussureoides</i> A.-T.	9607262	H Ros	W-Medit.-Mont.	11	3	4	3	7	2	0
<i>Hieracium staticifolium</i> All.	9607261	H Scap	Endem. Alp.	9	4	5	3	7	2	0
<i>Hieracium sylvaticum</i> (L.) L.	9607065	Ch Pulv	Eurosib.	4	X	4	5	5	X	0
<i>Hieracium tomentosum</i> (L.) L.	9607135	H Scap	Endem.	7	4	4	3	3	2	0
<i>Hieracium umbellatum</i> L.	9607257	H Scap	Circumbor.	4	5	4	5	3	2	0
<i>Hieracium villosum</i> L.	9607109	H Scap	Orof. SE-Europ.	9	2	5	3	7	2	0
<i>Hieracium virgaurea</i> Cosson	9607272	H Scap	Endem.	6	5	4	3	7	1	0
<i>Hierochloë australis</i> (Schrader) R. et S.	0206001	H Caesp	SE-Europ.	6	6	6	5	7	5	0
<i>Hierochloë odorata</i> (L.) Wahlenb.	0206002	H Caesp	Circumbor.	6	4	4	9	4	5	0
<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.	3775007	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	X	1	0
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	3775003	H Caesp	S- E C-Europ.	9	X	5	2	7	2	0
<i>Hippocrepis glauca</i> Ten.	3775001	H Caesp	S-Europ.-Sudsib.	9	9	6	2	X	1	0
<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L.	3775008	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	X	1	0
<i>Hippocrepis unisiliquosa</i> L.	3775010	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	X	1	0
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	5470001	P Caesp	Eurasiat.	9	6	7	7	X	2	0
<i>Hippuris vulgaris</i> L.	5837001	I Rad	Cosmopol.	7	6	5	12	8	5	0
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagreze Fossat	2947801	H Scap	Eurimedit.	9	9	5	3	3	2	0
<i>Holcus lanatus</i> L.	0257001	H Caesp	Circumbor.	7	5	4	6	X	4	0
<i>Holcus mollis</i> L.	0257004	H Caesp	Circumbor.	6	5	4	5	2	3	0
<i>Holcus setiger</i> De Not.	0257003	H Caesp	NW-Stenomedit.	7	6	5	4	4	3	0

<i>Holcus setiglumis</i> Boiss. et Reuter	0257002	T Scap	Stenomedit.	7	6	4	4	4	3	0
<i>Holoschoenus australis</i> (L.) Rchb.	0468803	G Rhiz	Eurimedit.	8	8	5	8	5	4	0
<i>Holoschoenus romanus</i> (L.) Fritsch	0468802	G Rhiz	Stenomedit.	9	9	4	8	7	4	2
<i>Holoschoenus vulgaris</i> Link	0468801	G Rhiz	Eurimedit.-Subatl.	8	7	3	8	5	4	0
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	2431001	T Scap	Paleotemp.	9	6	5	3	2	1	0
<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	9384001	H Ros	Ofrof. Centro-Europ.	6	4	6	6	4	2	0
<i>Homogyne discolor</i> (Jacq.) Cass.	9384002	H Ros	Endem. Alp.	9	2	5	3	7	2	0
<i>Homogyne sylvestris</i> (Scop.) Cass.	9384003	H Ros	Ofrof. SE-Europ.	4	4	5	5	5	3	0
<i>Hordelymus caput-medusae</i> (L.) Pign.	0411902	T Scap	Stenomedit.-Turan.	6	6	4	4	5	4	0
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	0411901	H Caesp	Europ.-Caucas.	3	5	4	5	7	5	2
<i>Hordeum bulbosum</i> L.	0410007	H Caesp	Subtrop.	8	10	5	4	5	4	0
<i>Hordeum hexastichum</i> L.	0410012	T Scap	Coltiv.	8	8	5	5	5	5	0
<i>Hordeum hystrix</i> Roth	0410006	T Scap	Stenomedit.	11	9	3	2	6	2	1
<i>Hordeum leporinum</i> Link	0410013	T Scap	Eurimedit.	9	9	5	3	5	3	0
<i>Hordeum maritimum</i> With.	0410005	T Scap	W-Eurimedit.	11	9	3	3	6	3	2
<i>Hordeum murinum</i> L.	0410004	T Scap	Circumbor.	8	8	4	5	5	3	0
<i>Hordeum secalinum</i> Schreber	0410010	H Caesp	W-Eurimedit.-Subatl.	8	8	4	4	5	5	0
<i>Hordeum vulgare</i> L.	0410003	T Scap	Coltiv.	8	8	5	5	5	5	0
<i>Hordeum zeocriton</i> L.	0410014	T Scap	Coltiv.	8	8	5	5	5	5	0
<i>Horminum pyrenaicum</i> L.	7298001	H Ros	Ofrof. SW-Europ.	7	3	4	4	7	2	0
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	2985801	T Scap	Eurimedit.	9	7	5	2	6	2	0
<i>Hottonia palustris</i> L.	6327001	I Rad	Eurosib.	7	6	5	11	5	4	0
<i>Huetia cynapioides</i> (Guss.) P. W. Ball	5933001	G Bulb	NE-Medit.-Mont.	8	7	4	4	6	4	0
<i>Hugueninia tanacetifolia</i> (L.) Rchb.	2997901	H Scap	Ofrof. SW-Europ.	7	3	3	3	2	1	0
<i>Humulus lupulus</i> L.	1972001	P Lian	Europ.-Caucas.	7	6	4	8	6	8	0
<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merrill	1972002	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	6	5	8	6	8	0
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh.	9900001	Ch Rept	Subcosmop.	4	3	7	6	3	5	0
<i>Hutchinsia alpina</i> (L.) R. Br.	2985001	H Ros	Centro-Europ.	9	2	5	4	7	2	0
<i>Hutchinsia brevicaulis</i> Hoppe	2985002	H Ros	Ofrof. S-Europ.	9	1	5	5	7	2	0
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	1093001	G Bulb	Avv. Naturalizz.	7	7	5	3	5	5	0
<i>Hydrilla verticillata</i> (L. fil.) Royle	0086001	I Rad	Coltiv.	7	5	5	12	5	5	0
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	0098001	I Rad	Eurasiat.	8	8	5	12	7	8	0
<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Commerson	5893002	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	9	8	X	9	4	3	0
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. fil.	5893001	G Rhiz	Subcosmop.	9	8	X	9	4	3	0
<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i> Lam.	5893004	G Rhiz	Pantrop.	9	8	X	9	4	3	0
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	5893003	G Rhiz	Europ.-Caucas.	9	6	5	9	3	3	0
<i>Hymenocarpus circinnatus</i> (L.) Savi	3693001	H Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	2	2	0
<i>Hymenolobus pauciflorus</i> (Koch) Sch. et Th.	2985902	T Scap	Endem.	8	4	6	3	7	7	0
<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nutt.	2985901	T Scap	Subcosmop.	8	6	5	3	7	7	0
<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	9919001	G Rhiz	Subcosmop.	3	8	1	9	5	5	0
<i>Hyoscyamus albus</i> L.	7396003	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	2	X	9	0
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	7396001	T Scap	Eurasiat.	8	8	5	2	X	9	0
<i>Hyoseris baetica</i> (G. Kunze) Font-Q.	9563004	T Ros	W-Stenomedit.	11	9	3	1	7	1	0
<i>Hyoseris radiata</i> L.	9563002	T Ros	Stenomedit.	11	8	4	2	7	1	0
<i>Hyoseris scabra</i> L.	9563001	T Ros	Stenomedit.	11	9	3	1	7	1	0
<i>Hyoseris taurina</i> (Pamp.) Martinoli	9563003	T Ros	Endem.	11	10	3	1	7	1	0
<i>Hypocoum imberbe</i> S. et S.	2834002	T Scap	Paleotemp.	8	9	5	2	4	2	0
<i>Hypocoum procumbens</i> L.	2834001	T Scap	Paleotemp.	8	9	5	2	4	2	0
<i>Hypericum aegypticum</i> L.	5168008	Ch Frut	S-Stenomedit.	11	11	4	2	7	2	0
<i>Hypericum androsaemum</i> L.	5168005	Np (Sv)	W-Eurimedit.	3	7	3	6	4	5	0
<i>Hypericum annulatum</i> Moris	5168024	H Caesp	NE-Medit.-Mont.	5	7	3	3	3	2	0
<i>Hypericum australe</i> Ten.	5168049	H Scap	W-Stenomedit.	7	8	4	7	6	4	0
<i>Hypericum barbatum</i> Jacq.	5168041	H Scap	SE-Europ.	7	6	6	7	6	4	0
<i>Hypericum coris</i> L.	5168011	Ch Suffr	Ofrof. SW-Europ.	9	7	3	2	7	1	0
<i>Hypericum elodes</i> L.	5168032	H Scap	W-Europ. (Atl.)	8	9	2	8	4	4	0
<i>Hypericum hircinum</i> L.	5168003	Np (Sv)	Stenomedit.	4	8	4	8	3	5	0
<i>Hypericum hirsutum</i> L.	5168014	H Scap	Paleotemp.	6	8	5	4	5	3	0
<i>Hypericum humifusum</i> L.	5168050	H Scap	Subcosmop.	7	6	5	7	6	4	0
<i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix	5168020	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	7	6	2	7	2	0
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	5168053	H Scap	Eurasiat.	7	4	6	4	4	6	0
<i>Hypericum montanum</i> L.	5168023	H Caesp	Europ.-Caucas.	5	6	4	4	6	3	0
<i>Hypericum mutilum</i> L.	5168058	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	8	6	7	6	5	0
<i>Hypericum perforatum</i> L.	5168034	H Scap	Stenomedit.	6	8	4	4	3	4	0
<i>Hypericum perforatum</i> L.	5168054	H Scap	Paleotemp.	7	8	6	X	X	X	0
<i>Hypericum pubescens</i> Boiss.	5168030	H Scap	W-Stenomedit.	8	9	4	8	4	2	0
<i>Hypericum richeri</i> Vill.	5168038	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	6	6	5	4	3	4	0
<i>Hypericum spruneri</i> Boiss.	5168039	H Scap	SE-Europ.	7	8	6	7	6	4	0
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	5168051	H Scap	Paleotemp.	7	7	6	4	4	4	0
<i>Hypericum tomentosum</i> L.	5168029	H Scap	W-Stenomedit.	8	9	4	8	4	2	0
<i>Hypericum triquetrifolium</i> Turra	5168055	H Scap	E-Stenomedit.	8	8	5	3	7	2	0

<i>Hypericum x desetangii</i> Lamotte	5168062	H Scap	Europ.	7	8	6	7	6	5	0
<i>Hypochoeris achyrophorus</i> L.	9572011	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	X	2	0
<i>Hypochoeris cretensis</i> (L.) Chaub. et Bory	9572004	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	8	4	2	7	1	0
<i>Hypochoeris facchiniana</i> Ambrosi	9572010	H Ros	Endem.	9	3	4	4	6	3	0
<i>Hypochoeris glabra</i> L.	9572008	T Scap	Eurimedit.	11	8	5	2	2	1	0
<i>Hypochoeris laevigata</i> (L.) Ces., P. et G.	9572002	H Ros	SW-Medit.-Mont.	6	8	3	2	7	1	0
<i>Hypochoeris maculata</i> L.	9572005	H Ros	Eurosib.	9	6	7	3	7	2	0
<i>Hypochoeris radicata</i> L.	9572009	H Ros	Europ.-Caucas.	9	8	4	2	X	1	0
<i>Hypochoeris uniflora</i> Vill.	9572006	H Ros	Orof. Centro-Europ.	9	2	4	4	1	3	0
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	7313001	Ch Suffr	Eurasiat.	8	7	5	3	7	3	0
<i>Iberis amara</i> L.	2892010	T Scap	Centro-Europ.	7	7	5	3	7	3	0
<i>Iberis intermedia</i> Guersent	2892011	T Scap	Centro-Europ.	9	7	4	2	7	1	0
<i>Iberis pinnata</i> L.	2892016	T Scap	N-Eurimedit.	7	7	5	3	7	3	0
<i>Iberis pruitii</i> Tineo	2892005	H Scap	Medit.-Mont.	7	7	3	3	6	2	0
<i>Iberis saxatilis</i> L.	2892003	Ch Suffr	N-Medit.-Mont.	7	7	4	3	6	2	0
<i>Iberis semperflorens</i> L.	2892001	Ch Suffr	Endem.	6	8	3	3	6	2	0
<i>Iberis sempervirens</i> L.	2892002	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	6	7	4	3	5	2	0
<i>Iberis spathulata</i> Bergeret	2892006	H Scap	NW-Medit.-Mont.	11	4	6	2	7	2	0
<i>Iberis stricta</i> Jordan	2892012	T Scap	NW-Medit.-Mont.	11	7	4	2	7	1	0
<i>Iberis umbellata</i> L.	2892013	T Scap	N-Stenomedit.	11	7	5	2	7	1	0
<i>Ilex aquifolium</i> L.	4614001	P Caesp (Sv)	Eurimedit.	4	5	4	5	4	5	0
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	2479001	T Scap	Subatlant.	4	6	4	8	2	1	0
<i>Impatiens balfourii</i> Hooker fil.	4856005	T Scap	Avv. Naturalizz.	5	5	5	6	5	7	0
<i>Impatiens balsamina</i> L.	4856006	T Scap	Avv. Naturalizz.	5	5	5	6	5	7	0
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	4856004	T Scap	Avv. Naturalizz.	5	5	5	6	5	7	0
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	4856001	T Scap	Eurasiat.	5	5	5	6	5	7	0
<i>Impatiens parviflora</i> DC.	4856003	T Scap	Avv. Naturalizz.	5	5	5	6	5	7	0
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Beauv.	0109001	G Rhiz	Termocosmop.	11	11	0	6	8	3	0
<i>Inula bifrons</i> L.	9061018	H Bienne	NW-Medit.-Mont.	7	8	4	3	5	4	0
<i>Inula britannica</i> L.	9061008	H Scap	Europ.-Caucas.	8	6	5	7	8	3	0
<i>Inula conyzia</i> DC.	9061019	H Bienne	Europ.-Caucas.	6	6	4	4	7	3	0
<i>Inula crithmoides</i> L.	9061016	Ch Suffr	Stenomedit.-Atl.	11	8	4	7	9	5	3
<i>Inula ensifolia</i> L.	9061007	H Scap	SE-Europ.-Pontica	9	6	7	2	9	2	0
<i>Inula graveolens</i> (L.) Desf.	9061020	T Scap	Eurimedit.-Turan.	11	8	6	3	7	7	1
<i>Inula helenium</i> L.	9061001	H Scap	Orof. SE-Europ.	7	8	5	5	5	3	0
<i>Inula helvetica</i> F. Weber	9061002	H Scap	NE-Eurimedit.	7	5	5	7	5	4	0
<i>Inula hirta</i> L.	9061006	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	6	6	6	3	8	3	0
<i>Inula montana</i> L.	9061012	H Scap	W-Medit.-Mont.	11	7	4	3	8	2	0
<i>Inula salicina</i> L.	9061004	H Scap	Europ.-Caucas.	7	5	5	4	9	2	0
<i>Inula spiraeifolia</i> L.	9061005	H Scap	N-Eurimedit.	8	7	6	3	9	3	0
<i>Inula verbascifolia</i> (Willd.) Hausskn.	9061013	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	11	9	4	2	9	1	0
<i>Inula viscosa</i> (L.) Aiton	9061021	H Scap	Eurimedit.	11	8	5	3	7	9	0
<i>Ionopsidium albiflorum</i> Durieu	2891002	T Scap	SW-Medit.-Mont.	11	10	4	2	7	1	0
<i>Ionopsidium savianum</i> (Caruel) Ball	2891005	T Scap	Endem.	7	8	3	3	2	4	0
<i>Ipomoea purpurea</i> Roth	7003004	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	5	5	5	0
<i>Ipomoea sagittata</i> Poirlet	7003002	G Rhiz	Subtrop.	8	12	4	4	7	2	0
<i>Ipomoea stolonifera</i> (Cyr.) Gmelin	7003001	G Rhiz	Pantrop.	11	11	2	1	1	1	1
<i>Iris aphylla</i> L.	1264018	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	7	7	6	2	4	1	0
<i>Iris benacensis</i> Kerner	1264031	G Rhiz	Endem.	7	5	4	3	6	3	0
<i>Iris cengialti</i> Ambrosi	1264023	G Rhiz	Endem.	7	5	4	3	6	3	0
<i>Iris chamaeiris</i> Bertol.	1264014	G Rhiz	NW-Stenomedit.	8	9	5	2	4	2	0
<i>Iris collina</i> Terr.	1264010	G Rhiz	NE-Medit.-Mont.	6	7	4	6	4	3	0
<i>Iris florentina</i> L.	1264032	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	7	7	5	3	4	3	0
<i>Iris foetidissima</i> L.	1264005	G Rhiz	Eurimedit.	7	7	5	4	4	5	0
<i>Iris germanica</i> L.	1264020	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	7	7	5	3	5	4	0
<i>Iris graminea</i> L.	1264009	G Rhiz	SE-Europ.	6	7	6	4	6	5	0
<i>Iris juncea</i> Poirlet	1264028	G Bulb	SW-Stenomedit.	11	11	3	2	6	2	0
<i>Iris marsica</i> Ricci et Colasante	1264021	G Rhiz	Endem.	7	5	4	3	6	3	0
<i>Iris planifolia</i> (Miller) Dur. et Sch.	1264024	G Bulb	S-Stenomedit.	8	8	3	3	4	2	0
<i>Iris pseudacorus</i> L.	1264006	G Rhiz	Eurasiat.	7	7	5	10	6	7	0
<i>Iris pseudopumila</i> Tineo	1264015	G Rhiz	Endem.	8	10	4	2	4	2	0
<i>Iris revoluta</i> Colasante	1264035	G Rhiz	Endem.	11	10	3	2	6	1	0
<i>Iris sibirica</i> L.	1264001	G Rhiz	Eurosib.	7	6	5	6	4	4	0
<i>Iris sisyrinchium</i> L.	1264034	G Bulb	Stenomedit.	11	9	3	2	4	1	0
<i>Iris todaroana</i> Cif. et Giac.	1264033	G Rhiz	Endem.	11	10	4	3	4	3	0
<i>Iris variegata</i> L.	1264019	G Rhiz	SE-Europ.	7	7	6	3	5	4	0
<i>Iris xiphium</i> L.	1264026	G Bulb	W-Stenomedit.	9	9	3	2	6	2	0
<i>Isatis allionii</i> Ball	2931001	G Rhiz	Endem.	11	3	4	3	7	2	0
<i>Isatis praecox</i> Kit.	2931006	H Bienne	SE-Europ.	11	3	6	3	7	2	0

<i>Isatis tinctoria</i> L.	2931007	H Bienne	Avv. Naturalizz.	9	3	5	3	7	2	0
<i>Isoetes durieui</i> Bory	9905012	G Bulb	W-Stenomedit.	7	9	4	10	1	1	0
<i>Isoetes echinospora</i> Durieu	9905002	I Rad	N-Europ.	7	3	5	12	3	1	0
<i>Isoetes histrix</i> Bory	9905011	G Bulb	Stenomedit.-Atl.	7	10	4	10	1	1	0
<i>Isoetes lacustris</i> L.	9905001	I Rad	Europ.	7	6	4	12	3	1	0
<i>Isoetes malinverniana</i> Ces. et De Not.	9905007	I Rad	Endem.	7	6	4	12	4	3	0
<i>Isoetes velata</i> A.Br.	9905009	I Rad	Eurimedit.-Subatl.	7	10	3	10	1	1	0
<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) R. et S.	0468502	T Scap	Subcosmop.	8	6	5	9	4	1	0
<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br.	0468510	I Rad	Subcosmop.	9	6	5	12	5	5	0
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br.	0468501	T Scap	Subtrop.	8	6	4	9	4	1	0
<i>Isopyrum thalictroides</i> L.	2532001	G Rhiz	Eurasiat.	5	5	5	6	6	7	0
<i>Jasione echinata</i> Boiss. et Reuter	8674010	H Scap	Medit.-Mont.	11	4	3	4	2	1	0
<i>Jasione laevis</i> Lam.	8674006	H Scap	Subatlant.	9	5	3	4	2	1	0
<i>Jasione montana</i> L.	8674001	H Bienne	Europ.-Caucas.	7	8	4	3	2	1	0
<i>Jasione orbiculata</i> Griseb.	8674011	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	11	3	4	4	2	1	0
<i>Jasminum fruticans</i> L.	6440003	P Caesp (Sv)	E-Stenomedit.	8	8	5	4	5	2	0
<i>Jasminum officinale</i> L.	6440002	P Caesp (Sv)	Avv. Naturalizz.	8	8	5	4	5	2	0
<i>Jovibarba allionii</i> (Jordan et Fourr.) D.A. Webb	3162801	Ch Succ	Endem.	9	3	5	3	2	1	0
<i>Jovibarba arenaria</i> (Koch) Opiz	3162802	Ch Succ	Endem. Alp.	9	3	5	3	2	1	0
<i>Jovibarba hirta</i> (L.) Opiz	3162803	Ch Succ	Endem. Alp.	9	4	5	3	7	1	0
<i>Juglans regia</i> L.	1881001	P Scap	Avv. Naturalizz.	6	6	6	5	6	6	0
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh.	0936042	G Rhiz	Europ.	8	5	4	9	3	3	0
<i>Juncus acutus</i> L.	0936003	H Caesp	Eurimedit.	11	8	3	8	8	3	3
<i>Juncus alpino-articulatus</i> Chaix	0936046	G Rhiz	Circumbor.	7	2	4	9	3	1	0
<i>Juncus ambiguus</i> Guss.	0936029	T Caesp	Subcosmop.	11	9	4	6	6	2	1
<i>Juncus anceps</i> Laharpe	0936047	G Rhiz	W-Medit.-Atl.	8	5	2	9	3	2	0
<i>Juncus arcticus</i> Willd.	0936008	G Rhiz	(Circum.)Art.Alp.	7	3	5	8	4	5	0
<i>Juncus articulatus</i> L.	0936049	G Rhiz	Circumbor.	8	7	4	8	6	5	0
<i>Juncus atratus</i> Krockner	0936040	G Rhiz	Centro-Europ.	7	7	5	9	4	3	0
<i>Juncus bufonius</i> L.	0936026	T Caesp	Cosmopol.	4	7	5	6	4	1	0
<i>Juncus bulbosus</i> L.	0936039	I Rad	Europ.	7	4	4	9	4	3	0
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	0936031	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	8	10	2	8	4	1	1
<i>Juncus castaneus</i> Sm.	0936053	G Rhiz	Circumbor.	8	1	5	9	2	1	0
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	0936017	G Rhiz	Eurasiat.	8	7	5	5	7	5	1
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	0936013	H Caesp	Eurosib.	7	7	4	8	6	5	0
<i>Juncus depauperatus</i> Ten.	0936054	H Caesp	W-Stenomedit.	6	8	3	9	6	5	0
<i>Juncus effusus</i> L.	0936012	H Caesp	Cosmopol.	7	7	5	9	6	5	0
<i>Juncus filiformis</i> L.	0936007	G Rhiz	(Circum.)Art.Alp.	7	4	5	10	4	5	0
<i>Juncus foliosus</i> Desf.	0936024	T Scap	SW-Stenomedit.	11	8	3	8	6	1	1
<i>Juncus fontanesii</i> J. Gay	0936045	G Rhiz	Paleosubtrop.	8	8	3	9	6	5	0
<i>Juncus gerardi</i> Loisel.	0936018	G Rhiz	Circumbor.	8	6	4	5	7	5	2
<i>Juncus heterophyllus</i> Desf.	0936037	I Rad	W-Medit.-Atl.	7	7	3	10	4	3	0
<i>Juncus hybridus</i> Brot.	0936056	T Caesp	Eurimedit.-Subatl.	8	8	3	8	6	3	0
<i>Juncus inflexus</i> L.	0936011	H Caesp	Paleotemp.	7	7	5	8	6	5	0
<i>Juncus jacquinii</i> L.	0936006	H Caesp	Orof. SE-Europ.	8	3	4	3	6	3	0
<i>Juncus litoralis</i> C.A.Meyer	0936004	H Caesp	Eurimedit.-Turan.	11	8	3	8	8	3	2
<i>Juncus maritimus</i> Lam.	0936001	G Rhiz	Subcosmop.	2	7	3	8	8	3	3
<i>Juncus monanthos</i> Jacq.	0936057	G Rhiz	Art.Alp.(Euramer.)	9	3	4	2	6	4	0
<i>Juncus multibracteatus</i> Tineo	0936058	H Caesp	W-Stenomedit.	11	9	3	8	6	3	3
<i>Juncus pygmaeus</i> Richard	0936035	T Caesp	Eurimedit.-Subatl.	11	8	3	8	4	1	0
<i>Juncus sorrentinii</i> Parl.	0936025	T Caesp	W-Stenomedit.	11	8	3	8	6	1	1
<i>Juncus squarrosus</i> L.	0936016	H Caesp	Circumbor.	7	5	4	9	2	5	0
<i>Juncus striatus</i> Schousb.	0936044	G Rhiz	W-Stenomedit.	8	8	4	9	5	4	0
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	0936034	G Rhiz	Europ.-Caucas.	8	6	4	9	6	5	0
<i>Juncus subulatus</i> Forsskal	0936014	G Rhiz	S-Stenomedit.	11	11	5	9	8	3	3
<i>Juncus tenageja</i> Ehrh.	0936022	T Caesp	Paleotemp.	4	5	5	6	4	1	0
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	0936019	H Caesp	Avv. Naturalizz.	6	5	5	3	X	5	0
<i>Juncus thomasii</i> Ten.	0936041	G Rhiz	Orof. SE-Europ.	8	8	3	9	6	5	0
<i>Juncus tingitanus</i> Maire et Weill.	0936060	T Caesp	W-Stenomedit.	11	9	3	8	6	3	2
<i>Juncus trifidus</i> L.	0936015	G Rhiz	(Circum.)Art.Alp.	9	2	6	2	3	2	0
<i>Juncus triglumis</i> L.	0936051	G Rhiz	Circumbor.	8	4	4	9	4	3	0
<i>Juniperus communis</i> L.	0045002	P Caesp (Sv)	Circumbor.	8	0	0	4	0	4	0
<i>Juniperus hemisphaerica</i> Presl	0045011	Np (Sv)	Medit.-Mont.	8	5	7	4	5	3	0
<i>Juniperus nana</i> Willd.	0045012	Np (Sv)	Eurasiat.	8	2	7	4	7	2	0
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	0045003	P Caesp (Sv)	Eurimedit.	8	8	0	3	0	2	0
<i>Juniperus phoenicea</i> L.	0045005	P Caesp (Sv)	Eurimedit.	11	8	5	2	4	2	0
<i>Juniperus sabina</i> L.	0045009	P Rept (Sv)	Circumbor.	8	4	9	3	4	2	0
<i>Juniperus thurifera</i> L.	0045006	P Scap (Sv)	W-Eurimedit.	8	7	3	3	0	2	0
<i>Jurinea bocconii</i> (Guss.) DC.	9459011	H Ros	Endem.	11	5	4	2	7	1	0

<i>Jurinea mollis</i> (L.) Rchb.	9459010	H Scap	SE-Europ.	7	6	7	3	7	2	0
<i>Justicia adathoda</i> L.	8094001	P Caesp (Sv)	Avv. Naturalizz.	8	8	5	2	X	0	0
<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Rchb.	2908001	H Ros	Centro-Europ.	9	4	5	3	7	1	0
<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch	7479001	T Scap	Stenomedit.	7	8	3	4	1	1	0
<i>Kickxia commutata</i> (Bernh.) Fritsch	7479002	Ch Rept	Stenomedit.	8	7	4	4	5	4	0
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.	7479003	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	4	5	4	0
<i>Kickxia lanigera</i> (Desf.) Hand.-Mazz	7479005	T Scap	S-Stenomedit.	8	11	5	2	6	1	0
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	7479004	T Scap	Eurasiat.	8	7	5	4	5	4	0
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter	8543029	H Scap	Eurasiat.	7	5	5	4	5	3	0
<i>Knautia baldensis</i> Kerner	8543019	H Scap	Endem.	6	4	4	4	6	3	0
<i>Knautia calycina</i> (Presl) Guss.	8543028	H Scap	Endem.	7	4	4	3	6	2	0
<i>Knautia dinarica</i> (Murb.) Borbas	8543016	H Scap	Orof. SE-Europ.	6	5	5	6	3	4	0
<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer	8543005	H Scap	Centro-Europ.	6	6	4	6	7	3	0
<i>Knautia drymeia</i> Heuffel	8543001	H Scap	SE-Europ.	6	7	6	4	7	5	0
<i>Knautia gussonei</i> Szabo	8543002	H Scap	Endem.	0	0	0	0	0	0	0
<i>Knautia illyrica</i> Beck	8543037	H Scap	NE-Medit.-Mont.	6	7	6	4	7	3	0
<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol.	8543046	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	3	3	2	0
<i>Knautia longifolia</i> (W. et K.) Koch	8543012	H Scap	Orof. SE-Europ.	8	3	5	5	3	4	0
<i>Knautia lucana</i> (Lacaita) Szabo	8543017	H Bienne	Endem.	4	5	4	5	3	4	0
<i>Knautia mollis</i> Jordan	8543027	H Scap	Endem.	7	4	4	4	3	2	0
<i>Knautia persicina</i> Kerner	8543022	H Scap	Endem.	7	4	4	4	7	2	0
<i>Knautia purpurea</i> (Vill.) Borbas	8543034	H Scap	W-Medit.-Mont.	7	4	4	4	X	2	0
<i>Knautia ressmannii</i> (Pacher) Briq.	8543006	H Scap	Endem.	6	6	6	4	7	2	0
<i>Knautia transalpina</i> (Christ) Briq.	8543021	H Scap	Endem.	8	3	4	4	0	3	0
<i>Knautia velutina</i> Briq.	8543020	H Scap	Endem.	9	4	4	4	7	3	0
<i>Kobresia simpliciuscula</i> (Wahlenb.) Mack.	0522002	H Caesp	Art.Alp.(Euramer.)	8	3	5	8	4	2	0
<i>Kochia arenaria</i> (Maerklin) Roth	2240003	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	9	6	2	5	1	1
<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrader	2240001	Np (Sv)	Paleotemp.	9	7	9	3	3	1	0
<i>Kochia saxicola</i> Guss.	2240002	Ch Suffr	Endem.	12	10	3	1	1	1	0
<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrader	2240004	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	6	9	3	2	1	0
<i>Koeleria cenisia</i> Reuter	0346002	H Caesp	Endem.	9	5	4	3	5	2	0
<i>Koeleria eriostachya</i> Pancic	0346012	H Caesp	Orof. SE-Europ.	7	7	6	3	7	2	0
<i>Koeleria hirsuta</i> (DC.) Gaudin	0346003	H Caesp	Endem.	11	7	4	3	7	2	0
<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Sprengel	0346005	H Caesp	Circumbor.	7	6	7	3	8	2	0
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) Domin	0346013	H Caesp	Orof. Europ.	8	6	5	5	5	3	0
<i>Koeleria splendens</i> Presl	0346008	H Caesp	Medit.-Mont.	11	7	6	3	7	1	0
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Bertol.	0346001	H Caesp	Eurimedit.	9	8	5	1	9	2	0
<i>Kosteletzkyia pentacarpos</i> (L.) Ledeb.	5015001	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	11	8	6	7	7	7	0
<i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC.	6064001	H Scap	Stenomedit.	7	9	4	3	7	7	0
<i>Laburnum alpinum</i> (Miller) Berchtold et Presl	3678002	P Caesp	Orof. S-Europ.	5	4	5	6	6	5	0
<i>Laburnum anagyroides</i> Medicus	3678001	P Caesp	S-Europ.-Sudsib.	5	6	6	5	7	7	0
<i>Lactuca longidentata</i> Moris	9596003	H Bienne	Endem.	5	6	3	3	7	1	0
<i>Lactuca perennis</i> L.	9596015	H Scap	W-Eurimedit.	11	6	3	2	8	2	0
<i>Lactuca quercina</i> L.	9596006	H Bienne	Europ.-Caucas.	5	6	6	3	7	2	0
<i>Lactuca saligna</i> L.	9596011	T Scap	Eurimedit.-Turan.	11	7	7	4	6	4	0
<i>Lactuca serriola</i> L.	9596009	H Bienne	S-Europ.-Sudsib.	9	7	7	4	6	4	0
<i>Lactuca tenerrima</i> Pourret	9596016	H Scap	W-Medit.-Mont.	11	7	6	4	4	4	0
<i>Lactuca viminea</i> (L.) Presl	9596001	H Bienne	Europ.-Caucas.	6	7	5	3	7	3	0
<i>Lactuca virosa</i> L.	9596013	T Scap	Stenomedit.-Atl.	9	7	7	4	6	4	0
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	0088001	I Rad	Avv. Naturalizz.	7	5	5	12	7	7	0
<i>Lagoecia cuminoides</i> L.	5924001	T Scap	Eurimedit.-Turan.	11	10	6	3	8	2	0
<i>Lagurus ovatus</i> L.	0256001	T Scap	Eurimedit.	8	9	5	3	X	2	1
<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench	0374001	T Scap	Stenomedit.-Turan.	12	10	4	2	4	1	0
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> (L.) Ehrend. et Polatschek	7271901	H Scap	Europ.-Caucas.	2	4	5	5	7	5	0
<i>Lamium album</i> L.	7271007	H Scap	Eurasiat.	7	7	5	4	5	4	0
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	7271013	T Scap	Paleotemp.	7	7	5	4	5	7	0
<i>Lamium bifidum</i> Cyr.	7271009	T Scap	Stenomedit.	7	8	4	3	4	3	0
<i>Lamium corsicum</i> G. et G.	7271003	H Scap	Endem.	5	4	3	4	1	1	0
<i>Lamium flexuosum</i> Ten.	7271005	H Scap	NW-Medit.-Mont.	5	5	4	6	7	7	0
<i>Lamium garganicum</i> L.	7271002	H Scap	E-Medit.-Mont.	5	5	5	4	7	2	0
<i>Lamium hybridum</i> Vill.	7271011	T Scap	Europ.-Caucas.	7	7	4	4	5	5	0
<i>Lamium maculatum</i> L.	7271006	H Scap	Eurasiat.	7	7	5	4	5	4	0
<i>Lamium orvala</i> L.	7271001	H Scap	NE-Medit.-Mont.	3	5	5	6	7	8	0
<i>Lamium purpureum</i> L.	7271010	T Scap	Eurasiat.	7	7	5	4	5	5	0
<i>Lamyropsis microcephala</i> (Moris) Dittr. et Greuter	9462802	H Scap	Endem.	11	4	3	4	1	1	0
<i>Lantana camara</i> L.	7144001	P Caesp (Sv)	Neotropic.	7	12	5	3	5	3	0
<i>Lappula deflexa</i> (Wahlenb.) Garcke	7073001	T Scap	(Circum.)Art.Alp.	8	3	7	4	X	8	0
<i>Lappula marginata</i> (Bieb.) Guerke	7073004	T Scap	Circumbor.	8	6	7	4	5	3	0



<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	7073005	T Scap	Paleotemp.	8	X	6	4	7	6	0
<i>Lapsana communis</i> L.	9555001	T Scap	Paleotemp.	5	X	5	5	X	7	0
<i>Larix decidua</i> Miller	0024002	P Scap	Orf. Centro-Europ.	8	3	9	4	0	3	0
<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.	6136901	H Scap	SE-Europ.	7	4	7	3	7	2	0
<i>Laserpitium gallicum</i> L.	6136010	H Scap	NW-Medit.-Mont.	7	X	4	4	5	2	0
<i>Laserpitium garganicum</i> (Ten.) Bertol.	6136014	H Scap	Endem.	7	5	7	3	7	2	0
<i>Laserpitium halleri</i> Crantz	6136009	H Scap	Endem.	7	4	5	5	3	2	0
<i>Laserpitium krapfii</i> Crantz	6136005	H Scap	SE-Europ.	6	X	6	4	7	2	0
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	6136002	H Scap	Europ.	7	X	5	X	7	4	0
<i>Laserpitium nestleri</i> Soy. Will.	6136004	H Scap	NW-Medit.-Mont.	6	7	4	3	2	2	0
<i>Laserpitium nitidum</i> Zanted.	6136008	H Scap	Endem.	9	4	4	3	7	2	0
<i>Laserpitium peucedanoides</i> L.	6136006	H Scap	NE-Medit.-Mont.	9	3	4	4	7	2	0
<i>Laserpitium prutenicum</i> L.	6136012	H Scap	Europ.	6	6	5	7	7	2	0
<i>Laserpitium siler</i> L.	6136001	H Scap	Orf. S-Europ.	7	5	7	3	7	2	0
<i>Lathraea clandestina</i> L.	7794003	G Rhiz	W-Stenomedit.	4	3	4	6	X	8	0
<i>Lathraea squamaria</i> L.	7794001	G Rhiz	Eurasiat.	3	5	5	6	7	6	0
<i>Lathyrus amphykarpos</i> L.	3854045	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	7	2	0
<i>Lathyrus angulatus</i> L.	3854040	T Scap	NW-Stenomedit.	8	8	5	3	5	2	0
<i>Lathyrus annuus</i> L.	3854046	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	5	2	0
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	3854054	T Scap	Eurimedit.	6	6	5	3	X	X	0
<i>Lathyrus articulatus</i> L.	3854051	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	2	0
<i>Lathyrus cicera</i> L.	3854043	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	5	2	0
<i>Lathyrus cirrhosus</i> Ser.	3854026	H Scand	NW-Stenomedit.	5	8	5	3	2	2	0
<i>Lathyrus clymenum</i> L.	3854050	T Scap	Stenomedit.	7	8	4	4	3	3	0
<i>Lathyrus digitatus</i> (Bieb.) Fiori	3854014	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	4	5	6	4	3	5	0
<i>Lathyrus filiformis</i> (Lam.) Gay	3854012	H Caesp	Orf. SE-Europ.	7	5	5	4	7	3	0
<i>Lathyrus gorgoni</i> Parl.	3854048	T Scap	SE-Stenomedit.	8	11	4	3	5	2	0
<i>Lathyrus grandiflorus</i> S. et S.	3854029	G Rhiz	NE-Stenomedit.	7	7	6	4	5	5	0
<i>Lathyrus heterophyllus</i> L.	3854034	H Scand	Europ.	6	7	5	4	2	2	0
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	3854049	T Scap	Eurimedit.	7	6	5	4	7	X	0
<i>Lathyrus inconspicuus</i> L.	3854041	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	5	2	0
<i>Lathyrus jordani</i> (Ten.) Ces. Pass. et Gib.	3854055	G Rhiz	Endem.	4	5	4	3	3	7	0
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	3854033	H Scand	S-Europ.-Sudsib.	7	8	6	3	9	3	0
<i>Lathyrus laxiflorus</i> (Desf.) Kuntze	3854024	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	6	5	6	3	3	2	0
<i>Lathyrus montanus</i> Bernh.	3854019	G Rhiz	Centro-Europ.	4	5	4	6	4	5	0
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	3854003	G Rhiz	Europ.-Caucas.	5	7	4	3	X	3	0
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	3854053	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	5	2	0
<i>Lathyrus occidentalis</i> (Fisch. et Mey.) Fritsch	3854005	H Caesp	Orf. S-Europ.	8	3	5	5	8	4	0
<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.	3854052	T Scap	Stenomedit.	7	8	4	2	5	2	0
<i>Lathyrus odoratus</i> L.	3854037	T Scap	Endem.	7	7	4	4	5	5	0
<i>Lathyrus palustris</i> L.	3854023	H Scap	Circumbor.	8	X	X	8	8	3	0
<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke	3854015	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	7	6	5	4	7	3	0
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	3854020	H Scap	Paleotemp.	7	5	X	6	7	6	0
<i>Lathyrus sativus</i> L.	3854044	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	3	3	2	0
<i>Lathyrus saxatilis</i> (Vent.) Vis.	3854038	T Scap	Eurimedit.	8	9	5	3	3	2	0
<i>Lathyrus setifolius</i> L.	3854042	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	5	2	0
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	3854039	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	5	2	0
<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	3854032	H Scand	Europ.-Caucas.	7	5	6	4	4	4	0
<i>Lathyrus tingitanus</i> L.	3854036	T Scap	W-Stenomedit.	7	9	4	3	2	2	0
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	3854027	H Scap	Paleotemp.	7	6	6	4	8	4	0
<i>Lathyrus venetus</i> (Miller) Wohlf.	3854002	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	4	7	6	5	7	7	0
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	3854001	G Rhiz	Eurasiat.	4	4	5	4	7	X	0
<i>Launaea nudicaulis</i> (L.) Hooker	9593002	H Bienn	Saharo-Sind.	12	12	3	1	9	1	1
<i>Launaea resedifolia</i> (L.) O. Kuntze	9593001	Ch Frut	Saharo-Sind.	12	12	3	1	X	1	0
<i>Laurentia bivonae</i> (Tin.) Pign.	8699002	H Ros	Stenomedit.	7	8	4	7	2	1	0
<i>Laurentia gasparrinii</i> (Tin.) Strobl	8699001	T Scap	W-Stenomedit.	7	8	4	7	2	1	0
<i>Laurus nobilis</i> L.	2823001	P Caesp (Sv)	Stenomedit.	2	7	4	8	4	6	0
<i>Lavandula angustifolia</i> Miller	7235004	Np (Sv)	W-Stenomedit.	11	5	4	3	2	2	0
<i>Lavandula latifolia</i> Medicus	7235005	Np (Sv)	W-Stenomedit.	11	7	4	3	2	2	0
<i>Lavandula multifida</i> L.	7235007	Ch Frut	W-Stenomedit.	11	8	4	3	2	2	0
<i>Lavandula stoechas</i> L.	7235001	Np (Sv)	Stenomedit.	11	9	4	2	1	1	0
<i>Lavatera agrigentina</i> Tineo	4990012	Np	Endem.	11	10	3	2	7	4	0
<i>Lavatera arborea</i> L.	4990003	H Bienne	Stenomedit.	8	9	4	2	5	4	0
<i>Lavatera cretica</i> L.	4990001	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	5	4	0
<i>Lavatera maritima</i> Gouan	4990004	Np	W-Stenomedit.	8	10	4	2	5	4	0
<i>Lavatera olbia</i> L.	4990006	P Caesp (Sv)	Stenomedit.	8	9	4	2	5	4	0
<i>Lavatera punctata</i> All.	4990009	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	5	4	0
<i>Lavatera thuringiaca</i> L.	4990008	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	5	6	4	5	4	0
<i>Lavatera triloba</i> L.	4990011	Np	W-Stenomedit.	8	10	4	2	5	4	0
<i>Lavatera trimestris</i> L.	4990010	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	5	4	0

<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Swartz	0194001	G Rhiz	Subcosmop.	8	5	5	10	0	8	0
<i>Legousia castellana</i> (Lange) Samp.	8649002	T Scap	W-Stenomedit.	7	8	4	4	5	3	0
<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Fritsch	8649001	T Scap	Stenomedit.	7	8	4	4	5	3	0
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	8649003	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	7	8	3	4	X	0	0
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	8649004	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	4	8	3	0
<i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Griseb.	3682901	Np	S-Europ.-Sudsib.	6	6	5	4	X	0	0
<i>Lemna gibba</i> L.	0795002	I Nat	Subcosmop.	7	6	5	12	7	8	0
<i>Lemna minor</i> L.	0795003	I Nat	Subcosmop.	7	X	5	12	X	X	0
<i>Lemna paucicostata</i> Hegelm.	0795004	I Nat	Subtrop.	7	6	5	12	6	5	0
<i>Lemna trisulca</i> L.	0795001	I Nat	Cosmopol.	8	X	5	12	7	6	0
<i>Lens ervoides</i> (Brign.) Grande	3853004	T Scap	Stenomedit.	11	8	4	3	7	2	0
<i>Lens nigricans</i> (Bieb.) Godron	3853001	T Scap	Stenomedit.	11	7	4	3	7	2	0
<i>Leontodon anomalus</i> Ball	9574030	H Ros	Endem.	8	X	4	3	6	2	0
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	9574004	H Ros	Paleotemp.	7	X	5	5	X	5	0
<i>Leontodon berinii</i> (Bartl.) Roth	9574022	H Ros	Endem.	10	5	7	2	9	1	0
<i>Leontodon cichoraceus</i> (Ten.) Sanguin.	9574009	H Ros	Orof. SE-Europ.	9	6	5	3	7	2	0
<i>Leontodon crispus</i> Vill.	9574019	H Ros	S-Europ.-Sudsib.	9	7	6	3	7	2	0
<i>Leontodon helveticus</i> Merat	9574027	H Ros	Orof. SW-Europ.	8	2	4	5	3	3	0
<i>Leontodon hispidus</i> L.	9574015	H Ros	Europ.-Caucas.	8	X	4	4	X	3	0
<i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank	9574021	H Ros	Orof. SE-Europ.	7	X	5	2	9	0	0
<i>Leontodon intermedius</i> Huter, P. et R.	9574029	H Ros	Endem.	9	8	4	2	7	1	0
<i>Leontodon leysseri</i> (Wallr.) Beck	9574025	T Scap	Eurimedit.	11	6	5	5	7	2	0
<i>Leontodon montanus</i> Lam.	9574003	H Ros	Orof. SE-Europ.	8	1	5	5	9	3	0
<i>Leontodon muelleri</i> (C. H. Schultz) Ball	9574010	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	3	7	2	0
<i>Leontodon tenuiflorus</i> (Gaudin) Rchb.	9574028	H Ros	Endem.	9	5	4	2	7	1	0
<i>Leontodon tuberosus</i> L.	9574023	H Ros	Stenomedit.	11	8	4	3	7	2	0
<i>Leontodon villarsii</i> (Willd.) Loisel.	9574018	H Ros	NW-Stenomedit.	8	8	5	3	7	2	0
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	8982001	H Scap	Orof. Eurasiat.	8	2	5	4	8	0	0
<i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Huet	8982002	H Scap	Endem.	11	2	4	3	8	1	0
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	7273001	H Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	6	5	8	9	0
<i>Leonurus marrubiastrum</i> L.	7273002	H Bienne	S-Europ.-Sudsib.	7	8	6	4	7	7	0
<i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl.	1095901	G Bulb	Eurimedit.	7	8	5	3	7	0	0
<i>Leopoldia gussonei</i> Parl.	1095903	G Bulb	Endem.	9	10	3	2	5	1	0
<i>Leopoldia tenuiflora</i> (Tausch) Heldr.	1095902	G Bulb	SE-Europ.	7	8	6	3	8	0	0
<i>Lepidium bonariense</i> L.	2883010	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	6	4	5	3	0
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	2883001	T Scap	Europ.-Caucas.	7	7	4	4	5	4	0
<i>Lepidium densiflorum</i> Schrader	2883011	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	X	7	3	X	4	0
<i>Lepidium graminifolium</i> L.	2883021	H Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	X	3	0
<i>Lepidium hirtum</i> (L.) Sm.	2883004	H Scap	NW-Medit.-Mont.	11	5	4	3	7	2	0
<i>Lepidium latifolium</i> L.	2883019	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	7	7	3	7	2	1
<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	2883017	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	7	7	3	7	2	0
<i>Lepidium ruderale</i> L.	2883013	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	7	6	4	5	3	0
<i>Lepidium sativum</i> L.	2883006	T Scap	Afr.	7	7	5	4	5	4	0
<i>Lepidium virginicum</i> L.	2883009	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	6	X	4	X	7	0
<i>Lepidotis inundata</i> (L.) Beauv.	9901002	Ch Rept	Circumbor.	9	4	5	8	1	3	0
<i>Lereschia thomasi</i> (Ten.) Boiss.	6015901	H Scap	Endem.	3	4	4	5	5	5	0
<i>Leucantheropsis alpina</i> (L.) Heyw.	9341601	H Scap	Orof. SW-Europ.	8	1	4	7	2	2	0
<i>Leucantheropsis minima</i> (Vill.) Holub	9341606	H Scap	Orof. SW-Europ.	9	1	4	5	2	1	0
<i>Leucantheropsis tomentosa</i> (DC.) Holub	9341607	H Scap	Endem.	8	2	4	5	2	1	0
<i>Leucantherum adustum</i> (Koch) Gremler	9341920	H Scap	Orof. S-Europ.	9	X	5	3	X	3	0
<i>Leucantherum ceratophylloides</i> (All.) Nyman	9341924	H Scap	Endem.	9	3	4	3	7	1	0
<i>Leucantherum coronopifolium</i> Vill.	9341923	H Scap	Endem.	9	2	4	3	7	2	0
<i>Leucantherum corsicum</i> (Less.) DC.	9341908	H Scap	Endem.	7	4	4	3	2	1	0
<i>Leucantherum discoideum</i> (All.) Coste	9341910	H Scap	Endem.	5	5	4	4	3	2	0
<i>Leucantherum flosculosum</i> (L.) P. Giraud	9341913	Ch Suffr	Endem.	6	10	4	3	2	2	0
<i>Leucantherum heterophyllum</i> (Willd.) DC.	9341922	H Scap	Orof. S-Europ.	7	4	5	3	7	2	0
<i>Leucantherum laciniatum</i> Huter, P. et R.	9341916	H Scap	Endem.	6	4	4	3	7	2	0
<i>Leucantherum liburnicum</i> Horvatic	9341921	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	6	7	6	7	2	0
<i>Leucantherum pachyphyllum</i> Marchi et Illuminati	9341918	H Scap	Orof. S-Europ.	7	6	5	2	1	2	0
<i>Leucantherum pallens</i> (Gay) DC.	9341919	H Scap	Eurimedit.	7	5	5	3	7	2	0
<i>Leucantherum praecox</i> Horvatic	9341915	H Scap	Eurimedit.	7	6	5	4	7	2	0
<i>Leucantherum subglaucum</i> De Larramb.	9341917	H Scap	Endem.	7	5	4	3	5	2	0
<i>Leucantherum tridactylites</i> (Fiori) Bazzichelli	9341914	H Scap	Endem.	9	4	4	3	7	2	0
<i>Leucantherum vulgare</i> Lam.	9341901	H Scap	Eurosib.	7	X	4	4	X	3	0
<i>Leucojum aestivum</i> L.	1174008	G Bulb	Europ.-Caucas.	6	5	4	7	7	7	0
<i>Leucojum autumnale</i> L.	1174001	G Bulb	Stenomedit.	9	9	3	1	5	2	0
<i>Leucojum longifolium</i> Gay	1174003	G Bulb	Endem.	9	8	3	4	4	2	0
<i>Leucojum roseum</i> Martin	1174002	G Bulb	Endem.	9	10	3	1	5	2	0
<i>Leucojum vernum</i> L.	1174007	G Bulb	N-Eurimedit.	6	5	5	7	7	7	0
<i>Leucorchis albida</i> (L.) E. Meyer	1405901	G Bulb	Art.Alp.(Europ.)	8	3	4	4	3	4	0

<i>Leuzea conifera</i> (L.) DC.	9476604	H Scap	W-Medit.-Mont.	11	10	4	3	7	2	0
<i>Levisticum officinale</i> Koch	6083001	H Scap	Avv. Naturalizz.	7	6	5	4	7	5	0
<i>Ligusticum corsicum</i> Gay	6071003	H Scap	Endem.	9	3	3	3	2	2	2
<i>Ligusticum ferulaceum</i> All.	6071006	H Scap	Endem.W-Alp.	9	3	5	3	7	2	0
<i>Ligusticum lucidum</i> Miller	6071005	H Scap	Orof. S-Europ.	9	4	5	3	7	2	0
<i>Ligusticum mutellina</i> (L.) Crantz	6071002	H Scap	Orof. S-Europ.	7	2	5	6	5	X	0
<i>Ligusticum mutellinoides</i> (Crantz) Vill.	6071001	H Ros	Art.Alp.(Euras.)	8	1	6	5	4	0	0
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	6436001	Np	Europ.-Caucas.	7	6	4	X	8	X	0
<i>Lilium bulbiferum</i> L.	1072003	G Bulb	Orof. Centro-Europ.	6	4	4	6	X	X	0
<i>Lilium candidum</i> L.	1072002	G Bulb	Coltiv.	6	7	5	4	6	5	0
<i>Lilium carnolicum</i> Bernh.	1072006	G Bulb	NE-Medit.-Mont.	6	4	5	3	6	4	0
<i>Lilium martagon</i> L.	1072001	G Bulb	Eurasiat.	5	X	5	4	7	5	0
<i>Lilium pomponium</i> L.	1072005	G Bulb	Endem.	6	4	4	4	6	5	0
<i>Limnophila indica</i> (L.) Druce	7532001	I Nat	Paleotrop.	7	8	5	10	5	5	0
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz	1483001	G Rhiz	Eurimedit.	X	7	5	4	8	0	0
<i>Limoniastrum monopetalum</i> (L.) Boiss.	6352001	Ch Frut	SW-Medit.-Mont.	12	11	4	1	9	1	3
<i>Limonium acutifolium</i> (Rchb.) Salmon	6351034	Ch Suffr	Endem.	9	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium albidum</i> (Guss.) Pign.	6351052	Ch Pulv	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium articulatum</i> (Loisel.) Kuntze	6351029	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium bellidifolium</i> (Gouan) Dumort.	6351019	H Ros	Eurimedit.-Turan.	11	10	4	1	9	1	3
<i>Limonium bocconei</i> (Lojac.) Litard.	6351039	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium bonduellei</i> (Lestib.) O. Kuntze	6351002	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	11	6	1	7	2	1
<i>Limonium calcarae</i> (Tod.) Pign.	6351027	H Ros	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium cancellatum</i> (Bernh.) O. Kuntzee	6351020	H Ros	NE-Stenomedit.	11	9	3	1	9	1	3
<i>Limonium cordatum</i> (L.) Miller	6351023	H Ros	Endem.	11	10	3	1	9	1	2
<i>Limonium cosyrense</i> (Guss.) O. Kuntze	6351036	Ch Suffr	Endem.	9	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium densiflorum</i> (Guss.) O. Kuntze	6351065	H Ros	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium densissimum</i> (Pign.) Pign.	6351062	H Ros	NW-Stenomedit.	11	9	3	1	9	1	3
<i>Limonium divaricatum</i> (Rouy) Brullo	6351055	Ch Suffr	E-Stenomedit.	9	9	3	1	9	1	3
<i>Limonium echioides</i> (L.) Miller	6351087	T Ros	S-Stenomedit.	11	11	5	1	9	2	2
<i>Limonium ferulaceum</i> (L.) Chaz.	6351005	Ch Suffr	SW-Stenomedit.	11	11	3	1	9	1	3
<i>Limonium hermaeum</i> (Pign.) Pign.	6351045	Ch Suffr	Endem.	8	8	3	1	7	1	2
<i>Limonium inarimense</i> (Guss.) Pign.	6351048	Ch Suffr	Endem.	12	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium japygicum</i> (Groves) Pign.	6351030	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium johannis</i> Pign.	6351022	H Ros	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium laetum</i> Pign.	6351050	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium lausianum</i> Pign.	6351076	Ch Frut	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium longispicatum</i> Erben	6351059	H Ros	W-Stenomedit.	11	9	3	1	9	1	3
<i>Limonium merxmulleri</i> Erben	6351090	Ch Suffr	Endem.	9	10	3	1	7	1	2
<i>Limonium minutiflorum</i> (Guss.) O. Kuntze	6351047	H Ros	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium morisianum</i> Arrigoni	6351089	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	1	7	1	2
<i>Limonium multifforme</i> (Martelli) Pign.	6351038	H Ros	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium panormitanum</i> (Todaro) Pign.	6351054	Ch Pulv	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium parvifolium</i> (Tineo) Pign.	6351033	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium pignattii</i> Brullo et Di Martino	6351088	H Ros	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium pontium</i> Pign.	6351037	H Ros	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium remotispiculum</i> (Lacaita) Pign.	6351046	Ch Suffr	Endem.	7	10	3	1	9	3	3
<i>Limonium serotinum</i> (Rchb.) Pign.	6351017	H Ros	Eurimedit.	11	7	5	6	7	5	3
<i>Limonium sibthorpiatum</i> (Guss.) O. Kuntz	6351080	H Ros	SE-Stenomedit.	11	11	3	1	9	1	3
<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Miller	6351001	H Scap	S-Stenomedit.	11	11	4	1	7	2	1
<i>Limonium tenoreanum</i> (Guss.) Pign.	6351049	Ch Suffr	Endem.	7	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium tenuiculum</i> (Tineo) Pign.	6351044	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	1	9	1	3
<i>Limonium virgatum</i> (Willd.) Fourr.	6351056	H Ros	Eurimedit.	9	9	3	1	9	1	3
<i>Limosella aquatica</i> L.	7558001	T Scap	Circumbor.	7	5	4	8	X	0	0
<i>Linaria alpina</i> (L.) Miller	7480061	H Scap	Orof. S-Europ.	9	X	5	4	8	2	0
<i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Re	7480035	H Scap	Orof. SE-Europ.	9	7	5	3	7	2	0
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	7480068	T Scap	Eurimedit.Atl.	8	8	3	3	5	3	0
<i>Linaria capraria</i> Moris et De Not.	7480028	Ch Frut	Endem.	9	10	3	2	2	2	0
<i>Linaria chalapensis</i> (L.) Miller	7480025	T Scap	E-Stenomedit.	8	8	5	3	7	2	0
<i>Linaria dalmatica</i> (L.) Miller	7480071	H Scap	NE-Medit.-Mont.	11	9	4	2	7	2	0
<i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf.	7480003	T Scap	SW-Stenomedit.	11	11	5	1	1	1	0
<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Miller	7480015	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	7	6	4	4	2	0
<i>Linaria heterophylla</i> Desf.	7480072	H Scap	SW-Stenomedit.	11	11	5	2	X	2	0
<i>Linaria micrantha</i> (Cav.) Hofmegg. et Lk.	7480070	T Scap	Stenomedit.	11	8	4	3	7	2	0
<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Miller	7480033	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	11	9	3	3	7	2	0
<i>Linaria pseudolaxiflora</i> Lojac.	7480004	T Scap	Endem.	8	10	3	2	X	2	0
<i>Linaria purpurea</i> (L.) Miller	7480027	H Scap	Endem.	7	8	4	3	5	5	0
<i>Linaria reflexa</i> (L.) Desf.	7480001	T Rept	SW-Stenomedit.	7	8	5	3	5	3	0
<i>Linaria repens</i> (L.) Miller	7480030	H Scap	Subatlant.	7	X	4	3	X	2	0
<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	7480069	T Scap	Eurimedit.	11	8	5	3	7	2	0

<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz.	7480052	Ch Suffr	Subatlant.	11	7	4	2	2	1	0
<i>Linaria tonzigii</i> Lona	7480007	Ch Suffr	Endem.	10	4	4	2	7	1	0
<i>Linaria triphylla</i> (L.) Miller	7480014	T Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	3	5	2	0
<i>Linaria vulgaris</i> Miller	7480034	H Scap	Eurasiat.	8	5	5	3	7	3	0
<i>Lindernia anagallidea</i> (Michx.) Pennell	7562003	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	9	5	7	0
<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	7562002	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	9	5	7	0
<i>Lindernia procumbens</i> (Krocker) Philcox	7562001	T Scap	Eurasiat.	9	7	5	8	X	7	0
<i>Linnaea borealis</i> L.	8520001	Ch Suffr	(Circum.)Art.Alp.	5	3	5	5	2	2	0
<i>Linum alpinum</i> Jacq.	3945039	H Scap	Orof. S-Europ.	9	4	5	4	7	3	0
<i>Linum bienne</i> Miller	3945023	H Bienne	Eurimedit.	7	7	5	3	7	2	0
<i>Linum campanulatum</i> L.	3945008	Ch Suffr	W-Europ. (Atl.)	9	5	4	2	7	2	0
<i>Linum capitatum</i> Kit.	3945002	Ch Suffr	Orof. SE-Europ.	9	4	5	3	7	2	0
<i>Linum catharticum</i> L.	3945036	T Scap	Eurimedit.	7	X	5	X	X	1	0
<i>Linum collinum</i> Guss.	3945038	H Scap	W-Stenomedit.	7	5	4	3	7	2	0
<i>Linum decumbens</i> Desf.	3945022	T Scap	W-Stenomedit.	11	7	4	2	7	2	0
<i>Linum flavum</i> L.	3945003	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	11	7	6	3	7	2	0
<i>Linum hirsutum</i> L.	3945026	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	4	6	4	4	3	0
<i>Linum maritimum</i> L.	3945029	H Scap	W-Stenomedit.	11	8	4	2	7	2	1
<i>Linum narbonense</i> L.	3945013	H Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	2	7	2	0
<i>Linum nodiflorum</i> L.	3945012	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	3	5	3	0
<i>Linum punctatum</i> Presl	3945020	H Scap	NE-Medit.-Mont.	11	6	4	2	7	2	0
<i>Linum strictum</i> L.	3945034	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	2	0
<i>Linum suffruticosum</i> L.	3945033	Ch Suffr	W-Stenomedit.	11	8	4	3	7	3	0
<i>Linum tenuifolium</i> L.	3945032	Ch Suffr	S-Europ.-Sudsib.	11	8	6	3	9	2	0
<i>Linum tommasinii</i> Rchb.	3945037	H Scap	SE-Europ.	7	5	6	3	7	2	0
<i>Linum trigynum</i> L.	3945030	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	3	2	0
<i>Linum usitatissimum</i> L.	3945024	T Scap	Coltiv.	9	7	5	4	3	3	0
<i>Linum viscosum</i> L.	3945025	H Scap	Orof. S-Europ.	7	X	5	4	8	3	0
<i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C. Rich.	1556001	G Rhiz	Circumbor.	8	6	4	9	9	2	0
<i>Lippia canescens</i> Kunth	7145002	Ch Suffr	Avv. Naturalizz.	7	7	5	4	5	4	0
<i>Lippia nodiflora</i> (L.) Michx.	7145001	Ch Rept	Pantrop.	6	8	3	6	5	5	0
<i>Lippia triphylla</i> (L'Hér.) O. Kuntze	7145003	P Caesp (Sv)	Avv. Naturalizz.	7	7	5	4	5	4	0
<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	1494002	G Rhiz	Circumbor.	3	3	4	7	2	6	0
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	1494001	G Rhiz	Eurasiat.	4	4	5	6	7	5	0
<i>Lithodora rosmarinifolia</i> (Ten.) Johnston	7109701	Ch Suffr	Endem.	8	8	3	2	7	1	0
<i>Lithospermum officinale</i> L.	7109001	H Scap	Eurosib.	6	X	5	X	8	6	0
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.	8117001	I Rad	W-Europ. (Atl.)	7	X	2	10	X	2	0
<i>Lloydia graeca</i> (L.) Rchb.	1077002	G Bulb	S-Stenomedit.	7	11	3	2	5	4	0
<i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb.	1077001	G Bulb	(Circum.)Art.Alp.	8	3	6	3	4	5	0
<i>Lobularia lybica</i> (Viv.) Webb et Berth.	3013002	T Scap	Saharo-Sind.	8	12	6	2	5	2	0
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	3013001	H Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	X	1	0
<i>Loeflingia hispanica</i> L.	2459001	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	4	1	3	1	0
<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	6189001	Ch Rept	(Circum.)Art.Alp.	9	2	4	5	2	1	0
<i>Lolium loliaceum</i> (Bory et Chaub.) Hand.-Mazz.	0395007	T Scap	Stenomedit.	8	8	4	5	6	5	0
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	0395002	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	4	X	6	0
<i>Lolium perenne</i> L.	0395001	H Caesp	Circumbor.	8	5	4	5	X	7	0
<i>Lolium remotum</i> Schrank	0395005	T Scap	Paleotemp.	8	8	5	3	4	2	0
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	0395003	T Scap	Subtrop.	8	8	5	3	4	2	0
<i>Lolium temulentum</i> L.	0395004	T Scap	Subcosmop.	7	7	5	4	8	X	0
<i>Lomatogonium carinthiacum</i> (Wulfen) Rchb.	6511001	T Scap	(Circum.)Art.Alp.	8	2	5	6	7	2	0
<i>Lonas annua</i> (L.) Grande	9329001	T Scap	SW-Medit.-Mont.	11	10	3	5	2	1	0
<i>Lonicera alpigena</i> L.	8523003	P Caesp	Orof. S-Europ.	5	4	5	6	8	7	0
<i>Lonicera caprifolium</i> L.	8523015	P Lian	S-Europ.-Sudsib.	6	5	6	6	X	5	0
<i>Lonicera coerulea</i> L.	8523001	P Caesp	(Circum.)Art.Alp.	5	3	7	8	2	2	0
<i>Lonicera etrusca</i> Santi	8523016	P Lian (Sv)	Eurimedit.	7	8	5	3	6	4	0
<i>Lonicera implexa</i> Aiton	8523013	P Lian (Sv)	Stenomedit.	7	9	4	2	5	2	0
<i>Lonicera nigra</i> L.	8523006	P Caesp	Orof. S-Europ.	3	3	5	5	5	X	0
<i>Lonicera periclymenum</i> L.	8523017	P Lian	W-Europ. (Atl.)	6	5	2	X	X	X	0
<i>Lonicera stabiana</i> Pasquale	8523018	P Caesp (Sv)	Endem.	5	6	3	2	7	1	0
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	8523008	P Caesp	Europ.-Caucas.	5	5	4	5	7	X	0
<i>Lophochloa cristata</i> (L.) Hyl.	0346901	T Scap	Subcosmop.	7	5	5	6	8	2	0
<i>Lophochloa hispida</i> (Savi) Pign.	0346902	T Scap	SW-Stenomedit.	7	8	5	5	8	2	0
<i>Lophochloa pubescens</i> (Lam.) Scholz	0346904	T Scap	Stenomedit.	7	8	4	5	8	2	0
<i>Loranthus europaeus</i> Jacq.	2074001	P Ep	Europ.-Caucas.	7	6	6	5	X	X	0
<i>Loroglossum hircinum</i> (L.) L.C. Rich.	1399001	G Bulb	Eurimedit.-Subatl.	7	7	3	3	9	2	0
<i>Lotus alpinus</i> (DC.) Schleicher	3698008	H Scap	Orof. S-Europ.	9	3	5	4	X	3	0
<i>Lotus angustissimus</i> L.	3698016	T Scap	Eurimedit.	11	8	5	7	7	4	0
<i>Lotus collinus</i> (Boiss.) Heldr.	3698023	Ch Suffr	S-Stenomedit.	11	7	5	3	7	2	0
<i>Lotus commutatus</i> Guss.	3698022	Ch Suffr	Stenomedit.	11	10	3	1	X	1	1
<i>Lotus conimbricensis</i> Brot.	3698018	T Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	2	2	2	0

<i>Lotus corniculatus</i> L.	3698007	H Scap	Paleotemp.	7	X	5	4	7	2	0
<i>Lotus cytisoides</i> L.	3698020	Ch Suffr	Stenomedit.	11	10	3	1	X	1	1
<i>Lotus delortii</i> Timb. Lagr.	3698004	H Scap	SW-Europ. (Subatl.)	7	6	4	6	5	5	0
<i>Lotus edulis</i> L.	3698017	T Scap	Stenomedit.	9	8	4	2	5	3	0
<i>Lotus halophilus</i> Boiss. et Spru.	3698025	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	4	1	7	2	0
<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	3698026	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	1	1	0
<i>Lotus parviflorus</i> Desf.	3698014	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	1	0
<i>Lotus peregrinus</i> L.	3698027	T Scap	E-Stenomedit.	11	9	3	1	3	1	0
<i>Lotus preslii</i> Ten.	3698011	H Scap	Eurimedit.	11	8	5	6	7	4	1
<i>Lotus subbiflorus</i> Lag.	3698015	T Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	2	5	1	0
<i>Lotus tenuis</i> W. et K.	3698001	H Scap	Paleotemp.	9	7	5	6	7	7	0
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	3698009	H Scap	Paleotemp.	7	5	5	8	4	4	0
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott	5793003	T Rept	Subcosmop.	7	6	5	9	5	6	0
<i>Lunaria annua</i> L.	2969003	H Scap	SE-Europ.	4	6	6	6	7	6	0
<i>Lunaria rediviva</i> L.	2969001	H Scap	Europ.	4	5	5	6	7	8	0
<i>Lupinus albus</i> L.	3672005	T Scap	E-Stenomedit.	11	9	5	2	2	2	0
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	3672003	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	2	2	0
<i>Lupinus luteus</i> L.	3672001	T Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	2	2	2	0
<i>Lupinus micranthus</i> Guss.	3672004	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	2	2	0
<i>Lupinus varius</i> L.	3672006	T Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	2	2	2	0
<i>Luronium natans</i> (L.) Rafin.	0073001	I Rad	Subatlant.	8	6	3	10	5	3	0
<i>Luzula albida</i> (Hoffm.) Lam. et DC.	0937022	H Caesp	Centro-Europ.	4	4	4	3	3	4	0
<i>Luzula alpino-pilosa</i> (Chaix) Breistr.	0937023	H Scap	Prof. S-Europ.	7	2	5	7	4	3	0
<i>Luzula calabra</i> Ten.	0937032	H Caesp	Endem.	6	5	3	4	4	4	0
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	0937001	H Caesp	Europ.-Caucas.	7	4	4	4	3	2	0
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	0937030	H Caesp	Eurimedit.	4	7	5	4	4	5	0
<i>Luzula glabrata</i> (Hoppe) Desv.	0937024	H Scap	Endem. Alp.	7	2	5	5	6	2	0
<i>Luzula italica</i> Parl.	0937009	H Caesp	Prof. SE-Europ.	8	2	3	4	6	5	0
<i>Luzula lutea</i> (All.) Lam. et DC.	0937017	H Caesp	Prof. SW-Europ.	7	3	4	4	3	5	0
<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) D. Torre et S.	0937031	H Caesp	Prof. S-Europ.	3	3	5	4	2	4	0
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	0937002	H Caesp	Circumbor.	7	X	X	6	5	3	0
<i>Luzula nivea</i> (L.) Lam. et DC.	0937019	H Caesp	Prof. SW-Europ.	3	5	4	3	4	6	0
<i>Luzula nutans</i> (Vill.) Duv.-Jouv.	0937012	H Caesp	Prof. SW-Europ.	6	4	3	4	4	5	0
<i>Luzula pedemontana</i> Boiss. et Reuter	0937021	H Caesp	Subendem.	5	4	4	6	5	5	0
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	0937029	H Caesp	Circumbor.	2	X	4	X	5	4	0
<i>Luzula pindica</i> (Hausskn.) Chrtk et Krisa	0937010	H Caesp	Prof. SE-Europ.	8	3	4	4	5	3	0
<i>Luzula sieberi</i> Tausch	0937016	H Caesp	Prof. S-Europ.	3	3	4	5	2	3	0
<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.	0937008	H Caesp	(Circum.)Art.Alp.	8	2	4	4	4	1	0
<i>Luzula sudetica</i> (Willd.) DC.	0937004	H Caesp	Art.Alp.(Europ.)	7	3	3	4	3	2	0
<i>Luzula sylvatica</i> (Hudson) Gaudin	0937015	H Caesp	Prof. SE-Europ.	4	4	5	6	2	5	0
<i>Lychnis alpina</i> L.	2491007	H Ros	(Circum.)Art.Alp.	9	1	4	4	2	3	0
<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	2491002	H Scap	Eurimedit.-Turan.	5	7	5	4	2	4	0
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	2491004	H Scap	Eurosib.	7	5	4	6	X	6	0
<i>Lychnis flos-jovis</i> (L.) Desr.	2491003	H Scap	Endem. Alp.	9	3	5	3	2	4	0
<i>Lychnis viscaria</i> L.	2491006	H Ros	Eurosib.	7	5	4	3	X	2	0
<i>Lycium afrum</i> L.	7379006	Np (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	11	6	2	5	1	0
<i>Lycium barbarum</i> L.	7379004	Np (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	7	5	3	5	2	0
<i>Lycium chinense</i> Miller	7379005	Np (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	7	5	3	5	2	0
<i>Lycium europaeum</i> L.	7379001	Np (Sv)	Eurimedit.	11	7	5	3	5	2	0
<i>Lycium intricatum</i> Boiss.	7379002	Np (Sv)	S-Stenomedit.	11	12	5	2	5	1	0
<i>Lycopersicon esculentum</i> Miller	7407901	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	X	5	5	7	0
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	9902001	Ch Rept	Circumbor.	3	4	4	6	3	3	0
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	9902003	Ch Rept	Subcosmop.	8	4	7	4	2	2	0
<i>Lycopus europaeus</i> L.	7326001	H Scap	Paleotemp.	7	6	5	9	X	7	0
<i>Lycopus exaltatus</i> L. fil.	7326002	H Scap	Eurosib.	7	6	5	9	5	4	0
<i>Lygeum spartum</i> L.	0199001	H Caesp	Stenomedit.	12	11	4	1	7	1	0
<i>Lysimachia nemorum</i> L.	6330001	H Scap	Eurasiat.	2	5	5	7	7	7	0
<i>Lysimachia nummularia</i> L.	6330006	H Scap	Europ.-Caucas.	4	6	4	6	X	X	0
<i>Lysimachia punctata</i> L.	6330007	H Scap	SE-Europ.	4	6	6	6	5	7	0
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	6330003	H Scap	Eurasiat.	7	X	7	9	X	X	0
<i>Lythrum borysthenticum</i> (Schrank) Litv.	5476011	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	7	3	4	0
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	5476007	T Scap	Subcosmop.	8	7	5	7	3	4	0
<i>Lythrum junceum</i> Banks et Sol.	5476003	H Scap	Stenomedit.	7	8	4	7	3	4	0
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb	5476012	T Rept	S-Europ.-Sudsib.	7	8	6	7	3	4	0
<i>Lythrum salicaria</i> L.	5476001	H Scap	Subcosmop.	7	5	5	8	7	X	0
<i>Lythrum thesioides</i> Bieb.	5476010	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	8	6	7	3	4	0
<i>Lythrum thymifolia</i> L.	5476008	T Scap	Stenomedit.	7	8	4	7	3	4	0
<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm.	5476009	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	7	3	4	0
<i>Lythrum virgatum</i> L.	5476002	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	8	6	7	3	4	0

<i>Maclura pomifera</i> (Rafin.) C. K. Schneider	1918001	P Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	5	5	5	0
<i>Magyaris pastinacea</i> (Lam.) Paol.	5989001	H Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	3	7	2	0
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) Schmidt	1119001	G Rhiz	Circumbor.	3	X	6	X	3	3	0
<i>Malcomia africana</i> (L.) R.Br.	3032004	T Scap	Paleotrop.	11	12	5	1	3	2	0
<i>Malcomia flexuosa</i> (S. et S.) S. et S.	3032007	T Scap	SE-Europ.	11	10	6	1	3	1	0
<i>Malcomia littorea</i> (L.) R.Br.	3032001	Ch Suffr	W-Stenomedit.	11	10	4	1	3	1	1
<i>Malcomia maritima</i> (L.) R.Br.	3032006	T Scap	SE-Europ.	11	10	6	1	3	1	0
<i>Malcomia orsiniana</i> (Ten.) Ten.	3032010	H Bienne	NE-Medit.-Mont.	11	4	4	2	7	1	0
<i>Malcomia ramosissima</i> (Desf.) Thell.	3032003	T Scap	W-Medit.-Mont.	11	10	4	1	3	1	1
<i>Malope malacoides</i> L.	4980001	T Scap	E-Stenomedit.	9	9	5	2	5	4	0
<i>Malus domestica</i> Borkh.	3338806	P Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	5	5	5	0
<i>Malus florentina</i> (Zuccagni) Schneider	3338802	P Caesp	NE-Stenomedit.	5	6	6	5	5	3	0
<i>Malva sylvestris</i> Miller	3338803	P Scap	Centro-Europ.	7	5	5	5	7	5	0
<i>Malva alcea</i> L.	4992005	H Scap	Centro-Europ.	8	6	4	5	8	8	0
<i>Malva cretica</i> Cav.	4992004	T Scap	Stenomedit.	7	7	4	4	7	8	0
<i>Malva moschata</i> L.	4992006	H Scap	Eurimedit.	7	6	5	4	7	X	0
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	4992012	T Scap	Paleotemp.	7	6	7	5	X	9	0
<i>Malva nicaeensis</i> All.	4992009	T Scap	Stenomedit.	7	8	4	4	7	8	0
<i>Malva parviflora</i> L.	4992010	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	4	7	8	0
<i>Malva pusilla</i> Sm.	4992011	T Scap	Eurosib.	8	8	7	4	0	0	0
<i>Malva sylvestris</i> L.	4992008	H Scap	Eurosib.	8	6	4	4	X	8	0
<i>Malva verticillata</i> L.	4992013	H Bienne	Avv. Naturalizz.	7	7	5	4	7	8	0
<i>Mandragora autumnalis</i> Bertol.	7413002	H Ros	Stenomedit.	7	9	4	2	7	3	0
<i>Mandragora officinarum</i> L.	7413001	H Ros	NE-Medit.-Mont.	4	6	7	5	6	4	0
<i>Mantisalca duriaei</i> (Spach) Briq. et Cavill.	9476802	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	3	5	2	0
<i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briq. et Cavill.	9476801	H Scap	Stenomedit.	8	9	4	3	5	2	0
<i>Maresia nana</i> (DC.) Batt.	3032901	T Scap	Stenomedit.	12	10	4	2	3	1	1
<i>Marrubium alysson</i> L.	7238008	H Scap	S-Stenomedit.	9	8	5	3	7	9	0
<i>Marrubium incanum</i> Desr.	7238003	H Scap	NE-Eurimedit.	11	8	4	3	7	9	0
<i>Marrubium peregrinum</i> L.	7238009	H Scap	SE-Europ.	9	8	6	3	7	9	0
<i>Marrubium vulgare</i> L.	7238010	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	8	5	3	8	8	0
<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	9940001	I Rad	Circumbor.	9	8	5	10	X	7	0
<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	9940003	I Rad	W-Stenomedit.	9	9	4	10	6	7	0
<i>Matricaria aurea</i> (L.) Sch.-Bip.	9339904	T Scap	Eurimedit.-Turan.	6	4	4	5	5	7	0
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	9339901	T Scap	Subcosmop.	7	5	5	6	5	5	0
<i>Matricaria discoidea</i> DC.	9339903	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	5	5	5	7	8	0
<i>Matricaria inodora</i> L.	9339005	T Scap	N-Europ.	7	5	5	4	5	4	0
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	9931001	Ch Frut	Circumbor.	5	5	4	7	7	7	0
<i>Matthiola fruticulosa</i> (L.) Maire	3042006	Ch Suffr	Endem.	11	10	4	3	7	1	0
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.	3042001	Ch Suffr	Stenomedit.	12	10	4	2	7	1	2
<i>Matthiola sinuata</i> (L.) R. Br.	3042002	H Scap	Stenomedit.-Atl.	11	10	4	2	X	1	2
<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R. Br.	3042010	T Scap	Stenomedit.	11	10	4	1	3	1	1
<i>Matthiola valesiaca</i> Gay	3042011	Ch Suffr	Endem.	10	4	6	2	7	2	0
<i>Medicago aculeata</i> Willd.	3688026	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	X	2	0
<i>Medicago arabica</i> (L.) Hudson	3688030	T Scap	Eurimedit.	9	9	5	2	X	2	0
<i>Medicago arborea</i> L.	3688011	P Caesp (Sv)	NE-Stenomedit.	11	10	6	3	4	3	0
<i>Medicago blanchiana</i> Boiss.	3688017	T Scap	E-Eurimedit.	11	9	6	2	X	2	0
<i>Medicago carstiensis</i> Jacq.	3688013	H Scap	NE-Medit.-Mont.	8	7	7	3	9	3	0
<i>Medicago ciliaris</i> (L.) All.	3688015	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	2	X	2	0
<i>Medicago coronata</i> (L.) Bartal.	3688034	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	X	2	0
<i>Medicago disciformis</i> DC.	3688035	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	X	2	0
<i>Medicago hispida</i> Gaertner	3688031	T Scap	Eurimedit.	9	9	5	2	X	2	0
<i>Medicago intertexta</i> (L.) Miller	3688014	T Scap	W-Medit.-Macarones.	11	9	3	2	X	2	0
<i>Medicago laciniata</i> (L.) Miller	3688033	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	2	X	2	0
<i>Medicago litoralis</i> Rohde	3688025	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	X	2	0
<i>Medicago lupulina</i> L.	3688001	T Scap	Paleotemp.	7	5	X	4	8	7	0
<i>Medicago marina</i> L.	3688021	Ch Rept	Eurimedit.	12	8	5	1	X	1	2
<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal.	3688037	T Scap	Eurimedit.	11	7	5	3	8	1	0
<i>Medicago murex</i> Willd.	3688029	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	X	2	0
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	3688012	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	3	4	4	0
<i>Medicago pironae</i> Vis.	3688024	H Scap	Endem.	8	7	7	3	9	3	0
<i>Medicago praecox</i> DC.	3688032	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	X	2	0
<i>Medicago prostrata</i> Jacq.	3688006	H Scap	N-Eurimedit.	8	7	7	3	8	3	0
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	3688023	T Scap	Eurimedit.	11	8	5	1	X	1	2
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	3688018	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	2	X	2	0
<i>Medicago sativa</i> L.	3688005	H Scap	Eurasiat.	8	5	7	3	9	3	0
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller	3688016	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	X	2	0
<i>Medicago secundiflora</i> Durieu	3688002	T Scap	SW-Stenomedit.	11	11	5	2	X	2	0
<i>Medicago soleirolii</i> Duby	3688019	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	9	5	2	X	2	0
<i>Medicago tenoreana</i> Ser.	3688036	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	11	9	6	2	X	2	0

<i>Medicago tornata</i> (L.) Miller	3688020	T Scap	W-Medit.-Macarones.	11	9	3	2	X	2	0
<i>Medicago truncatula</i> Gaertner	3688022	T Scap	Stenomedit.	11	8	4	1	X	1	2
<i>Medicago tuberculata</i> (Retz.) Willd.	3688028	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	X	2	0
<i>Melampyrum arvense</i> L.	7635003	T Scap	Eurasiat.	7	6	5	3	8	3	0
<i>Melampyrum barbatum</i> W. et K.	7635004	T Scap	SE-Europ.	7	6	7	3	7	4	0
<i>Melampyrum cataulaunicum</i> Freyn	7635011	T Scap	NW-Medit.-Mont.	6	6	4	3	5	3	0
<i>Melampyrum cristatum</i> L.	7635001	T Scap	Eurasiat.	6	7	5	X	8	3	0
<i>Melampyrum fimbriatum</i> Vandas	7635006	T Scap	NE-Medit.-Mont.	6	7	6	3	7	3	0
<i>Melampyrum italicum</i> (Beauverd) Soo	7635012	T Scap	Endem.	6	6	4	3	7	3	0
<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	7635007	T Scap	Eurasiat.	5	6	5	4	6	4	0
<i>Melampyrum pratense</i> L.	7635024	T Scap	Eurosib.	4	3	4	5	3	3	0
<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.	7635021	T Scap	Europ.	4	3	5	5	2	2	0
<i>Melampyrum variegatum</i> Huter, P. et R.	7635005	T Scap	Endem.	6	7	4	3	7	3	0
<i>Melampyrum velebiticum</i> Borbas	7635009	T Scap	NE-Medit.-Mont.	6	5	4	6	7	5	0
<i>Melica arrecta</i> O.Kuntze	0355011	H Caesp	Stenomedit.	8	10	4	2	5	2	0
<i>Melica bauhini</i> All.	0355010	H Caesp	W-Stenomedit.	8	9	4	2	5	2	0
<i>Melica ciliata</i> L.	0355007	H Caesp	Eurimedit.	8	7	5	2	7	2	0
<i>Melica cupanii</i> Guss.	0355009	H Caesp	Eurimedit.-Turan.	8	11	6	2	5	2	0
<i>Melica magnolia</i> G. et G.	0355012	H Caesp	Stenomedit.-Turan.	8	10	4	2	5	2	0
<i>Melica minuta</i> L.	0355005	H Caesp	Stenomedit.	8	9	4	2	5	2	0
<i>Melica nutans</i> L.	0355001	H Caesp	Europ.-Caucas.	4	X	4	4	7	3	0
<i>Melica transsylvanica</i> Schur	0355008	H Caesp	S-Europ.-Sudsib.	8	8	6	2	6	1	0
<i>Melica uniflora</i> Retz.	0355003	H Caesp	Paleotemp.	3	5	5	5	6	X	0
<i>Melilotus alba</i> Medicus	3689003	T Scap	Eurasiat.	9	6	6	3	7	3	0
<i>Melilotus altissima</i> Thuill.	3689002	G Rhiz	Eurosib.	8	6	5	7	7	X	0
<i>Melilotus dentata</i> (W. et K.) Pers.	3689001	T Scap	Eurosib.	7	6	5	4	5	2	0
<i>Melilotus elegans</i> Salzm.	3689011	T Scap	S-Stenomedit.	7	11	5	3	5	4	0
<i>Melilotus indica</i> (L.) All.	3689010	T Scap	Eurimedit.-Turan.	7	7	4	4	5	5	0
<i>Melilotus infesta</i> Guss.	3689012	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	3	5	3	0
<i>Melilotus italica</i> (L.) Lam.	3689008	T Scap	N-Stenomedit.	7	9	5	3	5	4	0
<i>Melilotus messanensis</i> (L.) All.	3689015	T Scap	S-Stenomedit.	8	11	5	3	5	3	0
<i>Melilotus neapolitana</i> Ten.	3689009	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	3	0
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pallas	3689005	H Bienne	Eurasiat.	8	5	6	3	8	7	0
<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser.	3689014	T Scap	S-Stenomedit.	8	11	5	3	5	3	0
<i>Melilotus sulcata</i> Desf.	3689013	T Scap	S-Stenomedit.	8	8	5	3	5	3	0
<i>Melissa officinalis</i> L.	7304001	H Scap	Eurimedit.	6	7	5	4	6	4	0
<i>Melissa romana</i> Miller	7304002	H Scap	Stenomedit.	6	8	4	4	6	4	0
<i>Melittis albida</i> Guss.	7261002	H Scap	NE-Medit.-Mont.	5	8	4	3	4	3	0
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	7261001	H Scap	Centro-Europ.	5	6	5	4	7	3	0
<i>Mentha aquatica</i> L.	7328009	H Scap	Paleotemp.	7	5	5	9	7	4	0
<i>Mentha arvensis</i> L.	7328005	H Scap	Circumbor.	X	X	X	8	X	X	0
<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson	7328012	H Scap	Paleotemp.	7	5	5	8	8	8	0
<i>Mentha microphylla</i> Koch	7328013	H Scap	E-Medit.-Mont.	7	6	5	8	8	6	0
<i>Mentha pulegium</i> L.	7328002	H Scap	Eurimedit.	8	7	5	7	X	2	0
<i>Mentha requienii</i> Bentham	7328001	Ch Rept	Endem.	7	8	3	8	2	2	0
<i>Mentha spicata</i> L.	7328014	H Scap	Eurimedit.	7	6	5	8	8	6	0
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	7328011	H Scap	Eurimedit.	7	8	5	8	7	6	0
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	6543001	I Rad	Circumbor.	8	7	4	8	X	2	0
<i>Mercurialis ambigua</i> L. fil.	4371009	T Scap	W-Stenomedit.	9	7	4	7	7	1	0
<i>Mercurialis annua</i> L.	4371001	T Scap	Paleotemp.	7	7	5	4	7	8	0
<i>Mercurialis corsica</i> Cosson	4371003	Ch Suffr	Endem.	4	6	4	3	2	2	0
<i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe	4371007	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	4	6	6	4	7	5	0
<i>Mercurialis perennis</i> L.	4371006	G Rhiz	Europ.-Caucas.	2	5	4	X	7	7	0
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	2405002	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	1	X	1	1
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.	2405001	T Scap	S-Stenomedit.	11	12	5	1	X	1	2
<i>Mespilus germanica</i> L.	3345001	P Caesp	S-Europ.-Sudsib.	5	8	6	4	X	X	0
<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	6067001	H Scap	Orf. W- E C-Europ.	8	4	4	4	3	3	0
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	0227001	T Scap	W-Europ. (Atl.)	8	10	3	1	3	1	0
<i>Micromeria canescens</i> (Guss.) Bentham	7305822	Ch Suffr	Endem.	9	7	4	3	7	2	0
<i>Micromeria consentina</i> (Ten.) N. Terracc.	7305823	Ch Suffr	Endem.	9	8	4	2	2	2	0
<i>Micromeria filiformis</i> (Aiton) Bentham	7305807	Ch Suffr	Endem.	7	8	3	2	7	1	0
<i>Micromeria fruticosa</i> (L.) Druce	7305801	Ch Frut	Stenomedit.	11	10	4	2	7	1	0
<i>Micromeria fruticulosa</i> (Bertol.) Grande	7305824	Ch Suffr	Endem.	9	10	3	2	2	1	0
<i>Micromeria graeca</i> (L.) Bentham	7305820	Ch Suffr	Stenomedit.	8	8	4	2	X	2	0
<i>Micromeria juliana</i> (L.) Bentham	7305814	Ch Suffr	Stenomedit.	8	8	4	2	1	1	0
<i>Micromeria marginata</i> (Sm.) Chater	7305811	Ch Suffr	Endem.	7	6	4	3	5	2	0
<i>Micromeria microphylla</i> (Durv.) Bentham	7305808	Ch Suffr	Endem.	8	10	3	2	7	1	0
<i>Micromeria nervosa</i> (Desf.) Bentham	7305813	Ch Suffr	S-Stenomedit.	8	11	5	2	7	1	0
<i>Micromeria thymifolia</i> (Scop.) Fritsch	7305802	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	11	7	4	1	7	1	0
<i>Micropus erectus</i> L.	8963002	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	9	7	1	9	0	0

<i>Microstylis monophyllos</i> (L.) Lindl.	1553001	G Rhiz	Circumbor.	5	4	7	4	3	3	0
<i>Milium effusum</i> L.	0213001	G Rhiz	Circumbor.	4	4	4	5	5	0	0
<i>Milium vernale</i> Bieb.	0213002	T Scap	Medit.-Mont.	4	5	4	6	7	7	0
<i>Mimulus luteus</i> L.	7524002	H Scap	Coltiv.	5	5	5	6	5	6	0
<i>Mimulus moschatus</i> Douglas	7524003	H Scap	Avv. Naturalizz.	5	5	5	6	5	6	0
<i>Minuartia austriaca</i> (Jacq.) Hayek	2441036	Ch Suffr	Endem. Alp.	9	3	5	2	8	1	0
<i>Minuartia biflora</i> (L.) Sch. et Th.	2441054	Ch Suffr	(Circum.)Art.Alp.	8	1	5	3	2	1	0
<i>Minuartia capillacea</i> (All.) Graebn.	2441047	Ch Suffr	Orof. S-Europ.	8	5	5	3	6	2	0
<i>Minuartia cherlerioides</i> (Hoppe) Becherer	2441035	Ch Pulv	Endem. Alp.	7	2	4	2	8	1	0
<i>Minuartia fastigiata</i> (Sm) Rchb.	2441015	H Bienne	Eurimedit.	11	7	5	2	3	2	0
<i>Minuartia geniculata</i> (Poiret) Thell.	2441057	Ch Suffr	Stenomedit.	11	9	4	2	6	1	0
<i>Minuartia graminifolia</i> (Ardoino) Jav.	2441029	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	7	5	5	2	7	1	0
<i>Minuartia grignensis</i> (Rchb.) Mattf.	2441034	Ch Suffr	Endem.	8	3	4	2	8	2	0
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin	2441005	T Scap	Paleotemp.	7	7	5	3	6	2	0
<i>Minuartia lanceolata</i> (All.) Mattf.	2441033	Ch Suffr	Endem.	8	1	4	2	8	2	0
<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Sch. et Th.	2441051	Ch Suffr	Orof. S-Europ.	9	4	5	3	3	2	0
<i>Minuartia mediterranea</i> (Link) Maly	2441007	T Scap	NW-Medit.-Mont.	11	9	4	2	3	2	0
<i>Minuartia mutabilis</i> Sch. et Th.	2441017	Ch Suffr	W-Medit.-Mont.	11	6	7	4	3	2	0
<i>Minuartia recurva</i> (All.) Sch. et Th.	2441026	Ch Suffr	Orof. Europ.Cauc.	9	3	5	3	3	1	0
<i>Minuartia rupestris</i> (Scop.) Sch. et Th.	2441032	Ch Suffr	Endem. Alp.	8	1	5	2	8	2	0
<i>Minuartia sedoides</i> (L.) Hiern	2441056	Ch Pulv	Art.Alp.(Europ.)	9	1	4	4	X	1	0
<i>Minuartia trychocalicina</i> (Ten. et Guss.) Grande	2441023	Ch Suffr	Endem.	9	5	6	4	6	3	0
<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern	2441042	Ch Suffr	Eurasiat.	9	7	6	2	7	0	0
<i>Minuartia villarii</i> (Balbis) Chenevard	2441038	Ch Suffr	NW-Medit.-Mont.	8	3	4	2	4	1	0
<i>Minuartia viscosa</i> (Schreber) Sch. et Th.	2441003	T Scap	SE-Europ.	7	7	6	3	3	2	0
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	2347001	G Bulb	Avv. Naturalizz.	6	7	5	4	X	6	0
<i>Misopates calycinum</i> (Vent.) Rothm.	7482902	T Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	3	7	2	0
<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.	7482901	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	5	5	5	0
<i>Moehringia bavarica</i> (L.) Gren.	2444017	Ch Suffr	Estalp.-Dinar.	4	4	4	5	7	2	0
<i>Moehringia ciliata</i> (Scop.) D. Torre	2444021	H Caesp	NE-Medit.-Mont.	11	3	4	5	7	2	0
<i>Moehringia dielsiana</i> Mattf.	2444013	Ch Suffr	Endem.	4	6	4	5	7	2	0
<i>Moehringia glaucovirens</i> Bertol.	2444019	Ch Suffr	Endem.	4	4	4	5	7	2	0
<i>Moehringia lebrunii</i> Merxm.	2444022	Ch Suffr	Endem.	4	6	4	5	7	2	0
<i>Moehringia markgrafii</i> Merxm. et Guterm.	2444016	H Caesp	Endem.	4	7	4	5	7	2	0
<i>Moehringia muscosa</i> L.	2444020	H Caesp	Orof. SE-C-Europ.	5	3	4	7	9	2	0
<i>Moehringia papulosa</i> Bertol.	2444014	Ch Suffr	Endem.	4	7	4	5	7	2	0
<i>Moehringia pentandra</i> Gay	2444002	T Scap	Eurimedit.	4	7	5	6	4	8	0
<i>Moehringia sedifolia</i> Willd.	2444018	Ch Suffr	Endem.	4	6	4	5	7	2	0
<i>Moehringia tommasinii</i> Marchesetti	2444015	Ch Suffr	Endem.	4	7	4	5	7	2	0
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	2444001	T Scap	Eurasiat.	4	5	5	5	6	7	0
<i>Moenchia erecta</i> (L.) Gaertn., Meyer et Scherb.	2432001	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	9	9	2	2	2	1	0
<i>Moenchia mantica</i> (L.) Bartl.	2432003	T Scap	N-Medit.-Mont.	11	9	4	2	2	1	0
<i>Molinia arundinacea</i> Schrank	0340002	H Caesp	Europ.-Caucas.	7	5	4	X	8	2	0
<i>Molinia coerulea</i> (L.) Moench	0340001	H Caesp	Circumbor.	7	X	4	7	X	2	0
<i>Mollugo cerviana</i> (L.) Ser.	2387002	T Scap	Paleotrop.	8	8	5	3	6	6	0
<i>Mollugo verticillata</i> L.	2387001	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	3	6	6	0
<i>Molopospermum peloponnesiacum</i> (L.) Koch	5943001	H Scap	SW-Medit.-Mont.	7	4	4	4	7	7	0
<i>Moltkia suffruticosa</i> (L.) Brand	7107001	Ch Suffr	Endem.	10	4	4	3	7	2	0
<i>Moluccella spinosa</i> L.	7277001	T Scap	Stenomedit.	11	10	4	3	7	2	0
<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	6167801	H Scap	Circumbor.	4	4	5	5	4	2	0
<i>Monotropa hypopitys</i> L.	6169001	G Par	Circumbor.	3	4	5	4	4	0	0
<i>Montia fontana</i> L.	2416001	T Scap	(Circum.)Art.Alp.	8	4	2	8	3	4	0
<i>Moricandia arvensis</i> (L.) DC.	3057001	T Scap	S-Stenomedit.	8	8	5	2	5	2	0
<i>Morisia monanthos</i> (Viv.) Asch.	2959001	H Ros	Endem.	7	7	3	9	2	2	0
<i>Morus alba</i> L.	1913002	P Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	5	5	5	0
<i>Morus nigra</i> L.	1913001	P Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	5	5	5	0
<i>Muhlenbergia frondosa</i> (Poiret) Fern.	0215002	H Caesp	Avv. Naturalizz.	7	8	0	3	5	3	0
<i>Muhlenbergia schreberi</i> Gmelin	0215001	H Caesp	Avv. Naturalizz.	7	8	0	3	5	3	0
<i>Murbeckiella pinnatifida</i> (Lam.) Rothm.	2917901	H Scap	Orof. SW-Europ.	7	3	5	4	2	2	0
<i>Murbeckiella zanonii</i> (Ball) Rothm.	2917903	H Scap	Endem.	7	5	4	5	2	2	0
<i>Murdannia keisak</i> (Hassk.) Handel-Mazz.	0899001	G Bulb	Avv. Naturalizz.	7	6	5	8	6	2	0
<i>Muscari atlanticum</i> Boiss. et Reuter	1095014	G Bulb	Eurimedit.	7	7	5	4	6	3	0
<i>Muscari botryoides</i> (L.) Miller	1095009	G Bulb	Eurimedit.	7	5	5	5	X	X	0
<i>Muscari commutatum</i> Guss.	1095012	G Bulb	E-Stenomedit.	7	7	5	4	6	3	0
<i>Muscari kernerii</i> Marchesetti	1095016	G Bulb	E-Stenomedit.	7	7	5	4	6	3	0
<i>Muscari lafarinae</i> (Lojac.) Garbari	1095015	G Bulb	Endem.	8	10	3	2	6	3	0
<i>Muscari neglectum</i> Guss.	1095011	G Bulb	Eurimedit.	7	7	5	4	6	3	0
<i>Muscari parviflorum</i> Desf.	1095013	G Bulb	E-Stenomedit.	11	9	5	2	6	3	0
<i>Myagrurn perfoliatum</i> L.	2922001	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	5	3	3	3	0
<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dum.	9596901	H Scap	Europ.-Caucas.	4	5	4	5	X	6	0



<i>Myoporum tenuifolium</i> Forster	8112001	P Caesp (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	10	5	2	3	2	1
<i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt	7100021	H Scap	E-Europ.	9	3	5	4	7	2	0
<i>Myosotis ambigens</i> (Beg.) Grau	7100023	H Scap	Endem.	9	4	4	4	7	2	0
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	7100006	T Scap	Europ.-Caucas.	6	5	5	5	X	6	0
<i>Myosotis caespitosa</i> C. F. Schultz	7100035	T Scap	Subatlant.	7	6	5	10	5	5	0
<i>Myosotis congesta</i> R. J. Shuttlew.	7100010	T Scap	Stenomedit.	11	8	4	2	2	1	0
<i>Myosotis corsicana</i> (Fiori) Grau	7100027	H Scap	Endem.	7	3	4	4	2	2	0
<i>Myosotis decumbens</i> Host	7100019	H Scap	Art.Alp.(Europ.)	4	4	4	7	3	4	0
<i>Myosotis discolor</i> Pers.	7100009	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	7	7	3	3	3	2	0
<i>Myosotis incrassata</i> Guss.	7100001	T Scap	NE-Stenomedit.	11	8	6	2	3	1	0
<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	7100038	H Bienn	Eurasiat.	6	5	5	5	7	2	0
<i>Myosotis pusilla</i> Loisel.	7100004	T Scap	W-Stenomedit.	11	8	4	2	2	1	0
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel in Schultes	7100007	T Scap	Europ.-Caucas.	9	8	5	2	4	3	0
<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.	7100037	I Rad	Endem. Alp.	6	7	5	12	5	3	0
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	7100036	H Scap	Europ.-Caucas.	7	6	5	10	5	5	0
<i>Myosotis sicula</i> Guss.	7100033	T Scap	N-Eurimedit.	7	8	5	3	2	2	0
<i>Myosotis soleirolii</i> G. et G.	7100018	H Scap	Endem.	5	4	4	7	3	2	0
<i>Myosotis speluncicola</i> (Boiss.) Rouy	7100015	T Scap	N-Medit.-Mont.	2	6	4	4	6	7	0
<i>Myosotis stricta</i> Link	7100013	T Scap	Eurimedit.	8	X	5	3	4	2	0
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	7100017	H Scap	Paleotemp.	5	X	5	6	X	7	0
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	2429801	H Scap	Eurosib.	7	5	4	8	X	8	0
<i>Myosurus minimus</i> L.	2543001	T Scap	Subcosmop.	8	7	5	7	5	3	0
<i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv.	5240001	P Caesp (Sv)	Orof. Centro-Europ.	8	X	7	8	8	0	0
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	5834003	I Rad	Euroamer.(Anfiatl.)	7	X	2	12	3	0	0
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	5834002	I Rad	Subcosmop.	5	X	X	12	8	5	0
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	5834001	I Rad	Circumbor.	5	6	5	12	6	7	0
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	5942001	H Scap	SE-Europ.	7	4	6	4	7	7	0
<i>Myrrhoides nodosa</i> (L.) Cannon	5934001	T Scap	Stenomedit.	6	8	4	4	7	4	0
<i>Myrtus communis</i> L.	5558001	P Caesp (Sv)	Stenomedit.	8	9	4	3	5	2	0
<i>Najas gracillima</i> (A. Br.) Magnus	0064005	I Rad	Avv. Naturalizz.	9	8	5	12	7	9	0
<i>Najas graminea</i> Delile	0064006	I Rad	Paleotrop.	8	7	5	12	5	5	0
<i>Najas marina</i> L.	0064001	I Rad	Cosmopol.	5	8	2	12	7	6	1
<i>Najas minor</i> All.	0064003	I Rad	Paleotemp.E Subtrop.	6	8	4	12	8	4	0
<i>Nananthea perpusilla</i> (Loisel.) DC.	9344001	T Scap	Endem.	9	10	3	5	6	1	1
<i>Narcissus jonquilla</i> L.	1201008	G Bulb	Avv. Naturalizz.	7	8	5	4	5	3	0
<i>Narcissus odoratus</i> L.	1201032	G Bulb	W-Europ. (Atl.)	7	8	2	4	5	3	0
<i>Narcissus poeticus</i> L.	1201007	G Bulb	Orof. S-Europ.	8	4	5	5	X	0	0
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	1201022	G Bulb	W-Europ. (Atl.)	7	8	2	4	5	3	0
<i>Narcissus radiiflorus</i> Salisb.	1201034	G Bulb	Orof. SE-Europ.	8	4	5	5	6	3	0
<i>Narcissus serotinus</i> L.	1201002	G Bulb	Stenomedit.	8	7	4	4	5	4	0
<i>Narcissus tazetta</i> L.	1201003	G Bulb	Stenomedit.	8	8	4	4	5	4	0
<i>Nardurus halleri</i> (Viv.) Fiori	0385802	T Scap	W-Eurimedit.	8	9	3	2	4	1	0
<i>Nardurus maritimus</i> (L.) Murb.	0385801	T Scap	Eurasiat.	8	9	5	2	4	1	0
<i>Nardus stricta</i> L.	0394001	H Caesp	S-Europ.-Sudsib.	8	X	6	X	2	X	0
<i>Narthecium reverchonii</i> Celak.	0944002	H Scap	Endem.	8	4	3	9	2	1	0
<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rchb.	2965002	H Scap	Centro-Europ.	7	4	5	11	7	5	0
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	2965001	H Scap	Cosmopol.	7	4	5	11	7	7	0
<i>Neatostema apulum</i> (L.) Johnston	7109901	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	7	2	0
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner	2508001	I Rad	Paleotrop.	9	8	5	12	7	7	0
<i>Neotinea intacta</i> (Link) Rchb. fil.	1419001	G Bulb	Stenomedit.	7	10	3	2	4	1	0
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L. C. Rich.	1495001	G Rhiz	Eurasiat.	2	5	5	5	7	5	0
<i>Nepeta agrestis</i> Loisel.	7247015	Ch Suffr	Endem.	6	4	4	4	2	5	0
<i>Nepeta apulei</i> Ucria	7247003	H Scap	SW-Stenomedit.	11	11	5	3	5	2	0
<i>Nepeta cataria</i> L.	7247013	H Scap	E-Medit.-Turan.	7	7	4	4	7	2	0
<i>Nepeta foliosa</i> Moris	7247016	H Scap	Endem.	9	8	3	2	7	2	0
<i>Nepeta italica</i> L.	7247012	H Scap	NE-Medit.-Turan.	7	6	4	3	7	2	0
<i>Nepeta nepetella</i> L.	7247014	Ch Suffr	W-Medit.-Mont.	7	4	4	4	5	2	0
<i>Nepeta nuda</i> L.	7247020	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	5	6	3	7	3	0
<i>Nepeta tuberosa</i> L.	7247002	H Scap	SW-Stenomedit.	11	11	5	3	5	2	0
<i>Nerium oleander</i> L.	6687001	P Caesp (Sv)	S-Stenomedit.	11	11	5	7	X	3	0
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	2988001	T Scap	Eurimedit.-Turan.	6	5	5	4	8	4	0
<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertner	7377001	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	8	0	4	X	7	0
<i>Nicotiana glauca</i> Graham	7434001	Np (Sv)	Avv. Naturalizz.	8	11	4	2	5	1	0
<i>Nicotiana rustica</i> L.	7434002	T Scap	Coltiv.	9	7	5	4	5	4	0
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	7434003	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	5	4	5	4	0
<i>Nigella arvensis</i> L.	2530001	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	3	9	3	0
<i>Nigella damascena</i> L.	2530011	T Scap	Eurimedit.	8	9	5	3	4	2	0
<i>Nigritella miniata</i> (Crantz) Janchen	1404002	G Bulb	Endem.	8	3	4	4	7	3	0
<i>Nigritella nigra</i> (L.) Rchb. fil.	1404001	G Bulb	Art.Alp.(Europ.)	8	2	4	4	3	2	0

<i>Nonea lutea</i> (Desr.) DC.	7096001	T Scap	SE-Europ.	8	9	6	3	7	3	0
<i>Nonea obtusifolia</i> (Willd.) DC.	7096002	T Scap	E-Europ.	8	9	5	3	7	3	0
<i>Nonea pulla</i> (L.) DC.	7096003	H Scap	E-Europ.	7	7	5	4	7	3	0
<i>Nonea ventricosa</i> (S. et S.) Griseb.	7096007	T Scap	N-Stenomedit.	8	9	5	3	7	3	0
<i>Nonea vesicaria</i> (L.) Rchb.	7096009	T Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	2	5	1	0
<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.	9462601	T Scap	Stenomedit.	11	10	4	2	7	7	0
<i>Nuphar luteum</i> (L.) S. et S.	2514001	I Rad	Eurasiat.	8	X	5	12	6	X	0
<i>Nymphaea alba</i> L.	2513001	I Rad	Eurasiat.	8	X	5	12	7	7	0
<i>Nymphoides peltata</i> (Gmelin) O. Kuntze	6545001	I Rad	Eurasiat.	8	8	5	12	7	7	0
<i>Ochrodium aegyptiacum</i> (L.) DC.	2885001	T Scap	E-Medit.-Mont.	8	10	5	2	5	1	0
<i>Ocimum basilicum</i> L.	7366001	H Scap	Avv. Naturalizz.	7	8	5	6	5	7	0
<i>Odontites bocconeii</i> (Guss.) Walpers	7644012	Ch Frut	Endem.	7	5	4	4	7	2	0
<i>Odontites corsica</i> (Loisel.) Don	7644014	T Scap	Endem.	9	5	3	3	2	2	0
<i>Odontites lanceolata</i> (Gaudin) Rchb.	7644009	T Scap	NW-Medit.-Mont.	8	5	6	3	7	2	0
<i>Odontites lutea</i> (L.) Clairv.	7644008	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	2	9	2	0
<i>Odontites rigidifolia</i> (Biv.) Bentham	7644007	T Scap	SW-Stenomedit.	7	11	5	3	7	2	0
<i>Odontites rubra</i> (Baumg.) Opiz	7644015	T Scap	Eurasiat.	6	X	5	5	X	X	0
<i>Odontites viscosa</i> (L.) Clairv.	7644004	T Scap	W-Eurimedit.	5	5	3	5	5	4	0
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret	6046013	H Scap	Eurasiat.	7	6	5	10	7	5	0
<i>Oenanthe crocata</i> L.	6046011	H Scap	Subatlant.	7	7	4	9	7	4	0
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	6046003	H Scap	Eurasiat.	7	7	5	9	7	5	0
<i>Oenanthe globulosa</i> L.	6046001	H Scap	W-Stenomedit.	6	8	4	9	7	7	0
<i>Oenanthe lachenalii</i> Gmelin	6046009	H Scap	Eurimedit.-Subatl.	9	8	3	7	7	4	0
<i>Oenanthe lisae</i> Moris	6046002	H Scap	Endem.	6	8	3	9	3	3	0
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	6046008	H Scap	Eurimedit.-Subatl.	7	7	3	9	5	4	0
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	6046004	H Scap	Eurimedit.-Subatl.	5	7	3	4	5	4	0
<i>Oenanthe silaifolia</i> Bieb.	6046007	H Scap	Eurimedit.-Subatl.	7	7	4	9	7	4	0
<i>Oenothera biennis</i> L.	5804001	H Bienne	Subcosmop.	9	7	5	3	X	4	0
<i>Oenothera chicaoensis</i> Renner	5804003	H Bienne	Avv. Naturalizz.	9	7	5	3	X	4	0
<i>Oenothera erythrosepala</i> Borbas	5804005	H Bienne	Europ.	9	7	5	3	X	4	0
<i>Oenothera parviflora</i> L.	5804007	H Bienne	Avv. Naturalizz.	9	7	5	3	X	4	0
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér.	5804013	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	5	3	X	4	0
<i>Oenothera sinuata</i> L.	5804014	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	5	3	X	4	0
<i>Oenothera stricta</i> Ledeb.	5804012	H Bienne	Avv. Naturalizz.	9	7	5	3	X	4	0
<i>Oenothera stucchii</i> Soldano	5804015	H Bienn	Europ.	9	7	5	3	X	4	0
<i>Oenothera suaveolens</i> Pers.	5804006	H Bienne	Coltiv.	9	7	5	3	X	4	0
<i>Oglifa arvensis</i> (L.) Cass.	8969902	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	8	6	2	3	1	0
<i>Oglifa gallica</i> (L.) Chrtk et Holub	8969905	T Scap	Eurimedit.	11	8	5	2	3	1	0
<i>Oglifa heterantha</i> (Rafin.) Pign.	8969901	T Scap	SW-Medit.Mont.	9	7	4	2	3	1	0
<i>Oglifa lojaconoi</i> Brullo	8969907	T Scap	Endem.	11	10	3	2	2	1	0
<i>Oglifa minima</i> (Sm.) Rchb.	8969903	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	5	6	2	4	1	0
<i>Oglifa neglecta</i> (Soy.-Will.) Rchb.	8969906	T Scap	W-Europ. (Atl.)	8	7	6	7	7	2	0
<i>Olea europaea</i> L. var. <i>sylvestris</i> Brot.	6434002	Ch Pulv	Stenomedit.	11	10	4	1	X	2	0
<i>Omphalodes verna</i> Moench	7062003	H Scap	SE-Europ.	4	6	6	5	7	0	0
<i>Onobrychis aequidentata</i> (S. et S.) Durv.	3780023	T Scap	E-Stenomedit.	11	8	5	3	7	2	0
<i>Onobrychis alba</i> (W. et K.) Desv.	3780011	H Scap	Eurimedit.	11	6	5	2	7	2	0
<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.	3780018	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	7	7	2	9	0	0
<i>Onobrychis caput-galli</i> (L.) Lam.	3780022	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	7	1	0
<i>Onobrychis montana</i> DC.	3780017	H Scap	Europ.-Caucas.	9	4	4	3	4	4	0
<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam.	3780004	Ch Suffr	NW-Medit.-Mont.	11	4	4	3	3	2	0
<i>Onobrychis supina</i> (Chaix) DC.	3780007	H Ros	NW-Stenomedit.	7	8	5	6	7	2	0
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	3780021	H Scap	Medit.-Mont.	8	7	6	3	8	3	0
<i>Ononis alba</i> Poiret	3685037	T Scap	SW-Stenomedit.	7	8	5	3	7	2	0
<i>Ononis alopecuroides</i> L.	3685048	T Scap	Stenomedit.	7	9	4	3	5	2	0
<i>Ononis biflora</i> Desf.	3685009	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	2	5	2	0
<i>Ononis breviflora</i> DC.	3685050	T Scap	S-Stenomedit.	8	7	5	3	7	2	0
<i>Ononis cristata</i> Miller	3685004	G Rhiz	W-Medit.-Mont.	8	6	4	4	7	3	0
<i>Ononis dentata</i> Solander	3685013	T Scap	W-Medit.-Macarones.	8	8	3	2	7	1	0
<i>Ononis diffusa</i> Ten.	3685043	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	1	X	1	0
<i>Ononis hispida</i> Desf.	3685031	Np	SW-Stenomedit.	7	11	5	3	5	2	0
<i>Ononis masquillierii</i> Bertol.	3685035	Ch Suffr	Endem.	9	8	4	4	7	1	0
<i>Ononis minutissima</i> L.	3685028	Ch Suffr	NW-Stenomedit.	11	8	5	4	7	2	0
<i>Ononis mitissima</i> L.	3685047	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	1	3	1	0
<i>Ononis natrix</i> L.	3685006	H Caesp	Eurimedit.	8	8	5	3	8	0	0
<i>Ononis oligophylla</i> Ten.	3685038	T Scap	Endem.	7	8	4	5	7	2	0
<i>Ononis ornithopodioides</i> L.	3685008	T Scap	Stenomedit.	11	7	4	3	8	3	0
<i>Ononis pendula</i> Desf.	3685014	T Scap	SW-Medit.-Macarones.	11	10	3	2	7	1	0
<i>Ononis pusilla</i> L.	3685026	H Scap	Eurimedit.	11	7	5	3	7	2	0
<i>Ononis reclinata</i> L.	3685012	T Scap	E-Medit.-Turan.	11	11	4	2	X	1	0

<i>Ononis repens</i> L.	3685033	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	8	5	5	4	7	2	0
<i>Ononis rotundifolia</i> L.	3685001	H Scap	NW-Medit.-Mont.	3	4	4	4	5	5	0
<i>Ononis serrata</i> Forsskal	3685044	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	1	3	1	0
<i>Ononis sicula</i> Guss.	3685011	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	2	7	2	0
<i>Ononis sieberi</i> Besser	3685051	T Scap	NE-Stenomedit.	11	9	6	3	7	2	0
<i>Ononis spinosa</i> L.	3685032	Ch Suffr	Eurimedit.	8	6	5	X	X	3	0
<i>Ononis striata</i> Gouan	3685029	Ch Suffr	NW-Medit.-Mont.	7	7	4	5	9	2	0
<i>Ononis variegata</i> L.	3685039	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	X	1	0
<i>Ononis viscosa</i> L.	3685018	T Scap	W-Eurimedit.	11	7	3	4	7	2	0
<i>Onopordum acanthium</i> L.	9467002	H Bienne	E-Medit.-Mont.	11	7	6	4	7	8	0
<i>Onopordum argolicum</i> Boiss.	9467007	H Bienne	S-Stenomedit.	11	11	4	3	7	9	0
<i>Onopordum horridum</i> Viv.	9467013	H Bienne	NE-Medit.-Mont.	11	6	4	3	7	9	0
<i>Onopordum illyricum</i> L.	9467012	H Bienne	Stenomedit.	11	8	4	3	7	9	0
<i>Onopordum tauricum</i> Willd.	9467006	H Bienne	SE-Europ.	11	6	7	3	7	9	0
<i>Onosma arenarium</i> W. et K.	7115015	H Scap	Endem.W-Alp.	7	8	6	3	8	0	0
<i>Onosma echioides</i> L.	7115022	Ch Suffr	SE-Europ.	7	8	6	3	8	2	0
<i>Onosma fastigiatum</i> (Br.-Bl.) Lacaita	7115013	Ch Pulv	SW-Europ. (Subatl.)	7	7	6	3	8	2	0
<i>Onosma helveticum</i> Boiss. emend. Teppner	7115019	Ch Suffr	SE-Europ.	7	7	6	3	8	2	0
<i>Onosma visianii</i> Clem.	7115004	H Bienne	SE-Europ.	7	6	7	3	8	2	0
<i>Ophioglossum azoricum</i> Presl	9907002	G Rhiz	W-Europ. (Atl.)	7	4	2	9	1	1	0
<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	9907001	G Rhiz	Eurimedit.-Subatl.	7	10	2	9	1	1	0
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	9907003	G Rhiz	Circumbor.	5	5	4	7	X	X	0
<i>Ophrys apifera</i> Hudson	1394019	G Bulb	Eurimedit.	7	6	5	4	9	2	0
<i>Ophrys arachnitiformis</i> Gren. et Phil.	1394017	G Bulb	W-Stenomedit.	8	9	4	3	6	3	0
<i>Ophrys bertolonii</i> Mor.	1394009	G Bulb	W-Stenomedit.	8	9	4	3	6	3	0
<i>Ophrys bombyliflora</i> Link	1394020	G Bulb	W-Stenomedit.	8	9	4	3	6	3	0
<i>Ophrys fuciflora</i> (Crantz) Moench	1394016	G Bulb	Eurimedit.	11	9	5	3	6	3	0
<i>Ophrys fusca</i> Link	1394004	G Bulb	Stenomedit.	8	9	4	3	6	3	0
<i>Ophrys insectifera</i> L.	1394001	G Bulb	Europ.	8	8	5	3	6	4	0
<i>Ophrys lunulata</i> Parl.	1394010	G Bulb	Endem.	8	10	3	3	6	3	0
<i>Ophrys lutea</i> Cav.	1394003	G Bulb	Stenomedit.	8	9	4	3	6	3	0
<i>Ophrys pallida</i> Rafin.	1394005	G Bulb	SW-Stenomedit.	8	11	5	3	6	3	0
<i>Ophrys scolopax</i> Cav.	1394015	G Bulb	N-Eurimedit.	8	9	5	3	6	3	0
<i>Ophrys speculum</i> Link	1394002	G Bulb	Stenomedit.	8	9	4	3	6	3	0
<i>Ophrys sphecodes</i> Miller	1394006	G Bulb	Eurimedit.	8	8	5	4	9	3	0
<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd.	1394018	G Bulb	Stenomedit.	8	9	4	3	6	3	0
<i>Oplismenus undulatifolius</i> (Ard.) Beauv.	0169001	H Caesp	E-Eurimedit.	3	5	6	7	6	9	0
<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch	6114001	H Scap	Stenomedit.	7	8	4	4	5	3	0
<i>Opopanax hispidus</i> (Friv.) Griseb.	6114002	H Scap	E-Eurimedit.	7	8	6	4	5	3	0
<i>Opuntia compressa</i> (Salisb.) McBride	5417002	Ch Suffr	Avv. Naturalizz.	9	8	7	3	3	2	0
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Miller	5417005	P Succ (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	8	6	2	X	2	0
<i>Orchis brancifortii</i> Bivona	1396027	G Bulb	Endem.	7	7	3	4	6	3	0
<i>Orchis collina</i> Solander	1396015	G Bulb	Stenomedit.	8	8	4	3	4	2	0
<i>Orchis coriophora</i> L.	1396005	G Bulb	Eurimedit.	7	8	5	3	5	3	0
<i>Orchis cruenta</i> Mueller	1396824	G Bulb	Art.Alp.(Euras.)	8	4	4	7	4	4	0
<i>Orchis incarnata</i> L.	1396804	G Bulb	Eurosib.	8	X	4	8	7	2	0
<i>Orchis insularis</i> Sommier	1396825	G Bulb	W-Stenomedit.	8	8	4	3	4	4	0
<i>Orchis italica</i> Poiret	1396010	G Bulb	Stenomedit.	8	9	4	2	4	2	0
<i>Orchis lactea</i> Poiret	1396009	G Bulb	Stenomedit.	8	9	3	2	4	2	0
<i>Orchis latifolia</i> L.	1396806	G Bulb	Centro-Europ.	7	7	5	3	6	4	0
<i>Orchis laxiflora</i> Lam.	1396023	G Bulb	Eurimedit.	8	7	5	6	6	5	0
<i>Orchis longicornu</i> Poiret	1396004	G Bulb	W-Stenomedit.	7	8	4	2	4	2	0
<i>Orchis maculata</i> L.	1396811	G Bulb	Paleotemp.	7	5	5	5	X	4	0
<i>Orchis mascula</i> L.	1396018	G Bulb	Europ.-Caucas.	7	X	4	4	8	3	0
<i>Orchis militaris</i> L.	1396012	G Bulb	Eurasiat.	7	6	5	3	9	2	0
<i>Orchis morio</i> L.	1396003	G Bulb	Europ.-Caucas.	7	5	4	4	7	3	0
<i>Orchis pallens</i> L.	1396019	G Bulb	Europ.-Caucas.	3	5	4	5	8	4	0
<i>Orchis palustris</i> Jacq.	1396026	G Bulb	Eurimedit.	8	7	5	7	8	6	0
<i>Orchis papilionacea</i> L.	1396001	G Bulb	Eurimedit.	8	8	5	3	6	4	0
<i>Orchis patens</i> Desf.	1396016	G Bulb	W-Stenomedit.	7	8	4	3	5	2	0
<i>Orchis pauciflora</i> Ten.	1396025	G Bulb	Stenomedit.	5	7	4	5	7	4	0
<i>Orchis provincialis</i> Balb.	1396020	G Bulb	Stenomedit.	7	7	4	4	6	5	0
<i>Orchis purpurea</i> Hudson	1396014	G Bulb	Eurasiat.	5	7	5	4	8	X	0
<i>Orchis quadripunctata</i> Cyr.	1396022	G Bulb	NE-Stenomedit.	6	8	6	3	6	3	0
<i>Orchis romana</i> Sebast. et Mauri	1396803	G Bulb	Stenomedit.	6	7	4	4	5	5	0
<i>Orchis sambucina</i> L.	1396802	G Bulb	Europ.-Caucas.	8	7	4	4	6	5	0
<i>Orchis simia</i> Lam.	1396011	G Bulb	Eurimedit.	8	8	5	3	8	0	0
<i>Orchis spitzelii</i> Sauter	1396017	G Bulb	Orf. S-Europ.	5	5	5	4	6	5	0
<i>Orchis traunsteineri</i> Sauter	1396808	G Bulb	Endem.	8	X	4	9	4	4	0
<i>Orchis tridentata</i> Scop.	1396008	G Bulb	Eurimedit.	8	6	5	3	6	3	0

<i>Orchis ustulata</i> L.	1396007	G Bulb	Europ.-Caucas.	7	5	5	4	X	3	0
<i>Oreochloa disticha</i> (Wulfen) Link	0325001	H Caesp	Orof. SE-Europ.	9	1	5	5	2	1	0
<i>Oreochloa seslerioides</i> (All.) Richter	0325003	H Caesp	Endem.	8	1	4	4	5	2	0
<i>Origanum heracleoticum</i> L.	7315002	H Scap	SE-Stenomedit.	8	11	4	2	7	1	0
<i>Origanum majorana</i> L.	7315005	H Scap	Saharo-Sind.	7	7	6	4	5	3	0
<i>Origanum onites</i> L.	7315006	Ch Suffr	E-Stenomedit.	7	10	5	2	7	1	0
<i>Origanum vulgare</i> L.	7315003	H Scap	Eurasiat.	7	6	5	3	X	3	0
<i>Orlaya daucorlaya</i> Murb.	5952003	T Scap	E-Eurimedit.	8	8	6	3	7	5	0
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.	5952002	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	6	6	3	7	6	0
<i>Orlaya kochii</i> Heywood	5952001	T Scap	Stenomedit.	8	8	4	3	7	5	0
<i>Ornithogalum adalgisae</i> Groves	1089035	G Bulb	Endem.	9	10	3	2	6	2	0
<i>Ornithogalum ambiguum</i> Terr.	1089036	G Bulb	Endem.	9	10	4	2	6	2	0
<i>Ornithogalum arabicum</i> L.	1089032	G Bulb	S-Stenomedit.	8	11	5	2	5	3	0
<i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.	1089031	G Bulb	S-Europ.-Sudsib.	7	7	5	3	6	4	0
<i>Ornithogalum brutium</i> Terr.	1089037	G Bulb	Endem.	9	10	4	2	6	2	0
<i>Ornithogalum collinum</i> Guss.	1089038	G Bulb	Endem.	7	7	5	2	6	2	0
<i>Ornithogalum comosum</i> L.	1089023	G Bulb	Medit.-Mont.	11	8	3	2	4	2	0
<i>Ornithogalum divergens</i> Boreau	1089028	G Bulb	N-Eurimedit.	7	7	5	2	6	2	0
<i>Ornithogalum exscapum</i> Ten.	1089022	G Bulb	N-Eurimedit.	11	9	5	2	6	2	0
<i>Ornithogalum gussonei</i> Ten.	1089016	G Bulb	Stenomedit.	7	7	4	2	6	2	0
<i>Ornithogalum kochii</i> Parl.	1089025	G Bulb	E-Stenomedit.	7	7	5	2	6	2	0
<i>Ornithogalum montanum</i> Cyr.	1089012	G Bulb	NE-Medit.-Mont.	7	5	4	3	6	2	0
<i>Ornithogalum narbonense</i> L.	1089005	G Bulb	Eurimedit.	8	7	5	4	6	4	0
<i>Ornithogalum nutans</i> L.	1089030	G Bulb	Avv. Naturalizz.	7	7	5	3	6	4	0
<i>Ornithogalum orthophyllum</i> Ten.	1089039	G Bulb	W-Medit.-Mont.	7	5	4	3	6	2	0
<i>Ornithogalum pyramidale</i> L.	1089007	G Bulb	S-Europ.-Sudsib.	9	8	6	2	6	2	0
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	1089001	G Bulb	Eurimedit.	5	5	5	6	5	5	0
<i>Ornithogalum refractum</i> Kit.	1089027	G Bulb	SE-Europ.	7	7	6	2	6	2	0
<i>Ornithogalum sphaerocarpum</i> Kerner	1089002	G Bulb	SE-Europ.	6	7	6	4	6	4	0
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	1089024	G Bulb	Eurimedit.	5	6	5	5	7	5	0
<i>Ornithopus compressus</i> L.	3773001	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	2	1	0
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	3773003	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	7	5	4	2	2	3	0
<i>Ornithopus pinnatus</i> (Miller) Druce	3773004	T Scap	Stenomedit.-Atl.	11	9	4	2	2	1	0
<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers.	7791002	T Par	SE-Europ.	9	9	6	2	5	2	0
<i>Orobanche alba</i> Stephan	7791014	T Scap	Eurasiat.	7	4	5	3	6	2	0
<i>Orobanche alsatica</i> Kirschleger	7791035	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	6	6	6	4	5	4	0
<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	7791021	T Scap	Subatlant.	7	6	4	3	7	2	0
<i>Orobanche arenaria</i> Borkh.	7791008	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	7	5	3	X	0	0
<i>Orobanche canescens</i> Presl	7791022	T Scap	W-Stenomedit.	7	6	4	3	7	2	0
<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm.	7791031	T Scap	Subatlant.	8	6	5	3	9	0	0
<i>Orobanche cernua</i> Loefl.	7791011	T Scap	Paleotemp.	8	6	5	3	6	2	0
<i>Orobanche chironii</i> Lojac.	7791036	T Scap	Endem.	7	8	4	3	5	5	0
<i>Orobanche clausonis</i> Pomel	7791028	T Scap	SW-Stenomedit.	9	11	3	2	6	1	0
<i>Orobanche crenata</i> Forsskal	7791013	T Scap	Eurimedit.-Turan.	8	5	6	3	5	4	0
<i>Orobanche densiflora</i> Salzm.	7791020	T Scap	SW-Stenomedit.	9	11	3	2	7	1	0
<i>Orobanche denudata</i> Moris	7791046	T Scap	Endem.	7	8	4	2	5	7	0
<i>Orobanche elatior</i> Sutton	7791034	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	6	6	4	5	4	0
<i>Orobanche flava</i> Mart.	7791038	T Scap	Orof. S-Europ.	6	4	5	6	5	5	0
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	7791042	T Scap	Europ.-Caucas.	8	X	4	4	X	4	0
<i>Orobanche hederæ</i> Duby	7791029	T Scap	Eurimedit.	6	7	5	4	5	5	0
<i>Orobanche lavandulacea</i> Rchb.	7791003	T Par	W-Stenomedit.	7	9	4	3	5	2	0
<i>Orobanche loricata</i> Rchb.	7791026	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	3	6	4	0
<i>Orobanche lucorum</i> A. Br.	7791039	T Scap	Endem. Alp.	7	5	5	4	5	3	0
<i>Orobanche lutea</i> Baumg.	7791033	T Scap	Centro-Europ.	8	7	5	3	5	4	0
<i>Orobanche minor</i> Sm.	7791027	T Scap	Paleotemp.	7	6	5	4	5	4	0
<i>Orobanche pubescens</i> Durv.	7791019	T Scap	E-Stenomedit.	7	8	5	3	5	3	0
<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	7791009	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	X	7	5	4	X	2	0
<i>Orobanche ramosa</i> L.	7791001	T Par	Paleotemp.	7	6	5	4	6	4	0
<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	7791041	T Scap	Subatlant.	6	6	4	4	3	3	0
<i>Orobanche reticulata</i> Wallr.	7791015	T Scap	Centro-Europ.	8	6	5	3	5	4	0
<i>Orobanche salviae</i> F. Schultz	7791040	T Scap	Orof. S-Europ.	5	6	5	4	6	4	0
<i>Orobanche sanguinea</i> Presl	7791045	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	X	2	0
<i>Orobanche schultzii</i> Mutel	7791006	T Par	Paleotrop.	7	12	5	3	5	2	0
<i>Orobanche teucrii</i> Holandre	7791032	T Scap	Orof. S-Europ.	8	6	5	2	9	0	0
<i>Orobanche variegata</i> Wallr.	7791043	T Scap	W-Stenomedit.	8	6	4	4	X	3	0
<i>Ortegia hispanica</i> L.	2454001	T Scap	W-Eurimedit.	11	8	3	2	5	2	0
<i>Orthilia secunda</i> (L.) House	6167901	Ch Rept	Circumbor.	4	5	4	5	X	2	0
<i>Oryzopsis coerulescens</i> (Desf.) Richter	0210004	H Caesp	Stenomedit.	5	7	4	4	7	3	0
<i>Oryzopsis miliacea</i> (L.) Asch. et Schweinf.	0210001	H Caesp	Stenomedit.	5	7	4	4	7	5	0
<i>Oryzopsis virescens</i> (Trin.) Beck	0210002	H Caesp	S-Europ.-Sudsib.	4	5	5	4	7	5	0

<i>Osmunda regalis</i> L.	9909001	G Rhiz	Subcosmop.	5	6	5	8	5	5	0
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	1885001	P Caesp	Circumbor.	4	8	4	4	X	X	0
<i>Osyris alba</i> L.	2108001	Np (Sv)	Eurimedit.	7	8	5	3	4	2	0
<i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffm. et Lk.	9333001	Ch Suffr	Stenomedit.-Atl.	11	10	4	1	3	1	1
<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	0095001	I Rad	Paleotrop.	8	8	5	10	8	9	0
<i>Oxalis acetosella</i> L.	3936006	G Rhiz	Circumbor.	1	X	4	6	X	7	0
<i>Oxalis corniculata</i> L.	3936001	Ch Rept	Eurimedit.	7	7	0	4	X	6	0
<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	3936003	H Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	5	5	7	0
<i>Oxalis fontana</i> Bunge	3936004	H Scap	Avv. Naturalizz.	6	6	X	5	5	7	0
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	3936010	G Bulb	Avv. Naturalizz.	8	10	4	3	X	5	0
<i>Oxybaphus nyctagineus</i> (Michx.) Sweet	2347003	H Scap	Avv. Naturalizz.	6	7	5	4	X	6	0
<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	2196001	H Scap	(Circum.)Art.Alp.	8	1	X	5	3	X	0
<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC.	3767011	H Scap	Eurosib.	9	3	9	3	3	3	0
<i>Oxytropis caputoi</i> Moraldo et La Valva	3767025	H Scap	Endem.	9	4	3	3	7	2	0
<i>Oxytropis foetida</i> (Vill.) DC.	3767024	H Scap	Endem.W-Alp.	9	2	7	3	2	1	0
<i>Oxytropis halleri</i> Bunge	3767018	H Scap	Centro-Europ.	9	3	7	3	7	3	0
<i>Oxytropis helvetica</i> Scheele	3767005	H Scap	Endem. Alp.	9	2	5	3	6	2	0
<i>Oxytropis jacquinii</i> Bunge	3767003	Ch Suffr	Endem. Alp.	9	3	5	4	7	2	0
<i>Oxytropis lapponica</i> (Wahlenb.) Gay	3767001	Ch Suffr	Art.Alp.(Euras.)	9	2	7	4	7	2	0
<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	3767020	Ch Suffr	Europ.-Caucas.	9	7	7	1	7	1	0
<i>Oxytropis pyrenaica</i> G. et G.	3767007	H Scap	Ofrof. S-Europ.	9	3	7	3	7	2	0
<i>Paederota bonarota</i> (L.) L.	7579901	H Scap	Endem. Alp.	7	3	5	4	7	2	0
<i>Paederota lutea</i> Scop.	7579902	H Scap	Endem.SE-Alp.	2	3	5	6	7	3	0
<i>Paeonia coriacea</i> Boiss.	2523009	G Rhiz	SW-Medit.-Mont.	5	6	4	3	4	5	0
<i>Paeonia mascula</i> (L.) Miller	2523007	G Rhiz	Europ.-Caucas.	5	6	4	3	4	5	0
<i>Paeonia officinalis</i> L.	2523004	G Rhiz	Europ.-Caucas.	5	6	5	3	4	5	0
<i>Paeonia peregrina</i> Miller	2523003	G Rhiz	SE-Europ.	5	6	6	3	4	5	0
<i>Paliurus spina-christi</i> Miller	4860001	P Caesp	SE-Europ.	7	8	6	3	7	3	0
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	9091001	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	4	X	7	0
<i>Pancreatium illyricum</i> L.	1202002	G Bulb	Endem.	9	10	3	3	4	2	0
<i>Pancreatium maritimum</i> L.	1202001	G Bulb	Stenomedit.	11	10	3	1	X	1	0
<i>Panicum capillare</i> L.	0166002	T Scap	Avv. Naturalizz.	6	8	5	3	4	3	0
<i>Panicum compressum</i> Biv.	0166007	H Caesp	W-Stenomedit.	6	8	4	5	5	5	0
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	0166003	T Scap	Avv. Naturalizz.	6	8	6	7	8	8	0
<i>Panicum miliaceum</i> L.	0166001	T Scap	Avv. Naturalizz.	6	7	5	4	7	3	0
<i>Panicum repens</i> L.	0166005	G Rhiz	Paleosubtrop.	6	8	5	7	5	5	0
<i>Papaver apulum</i> Ten.	2853012	T Scap	NE-Medit.-Mont.	11	1	4	4	9	X	0
<i>Papaver argemone</i> L.	2853010	T Scap	Eurimedit.-Turan.	5	7	6	4	5	5	0
<i>Papaver degeni</i> (Urum. et Jav.) Kuzm.	2853028	H Scap	Endem.	11	3	4	2	7	1	0
<i>Papaver dubium</i> L.	2853003	T Scap	Eurimedit.-Turan.	6	6	6	4	5	5	0
<i>Papaver hybridum</i> L.	2853013	T Scap	Eurimedit.-Turan.	11	8	6	2	3	2	0
<i>Papaver julicum</i> Mayer et Merxm.	2853027	H Scap	Endem.	11	3	4	2	7	1	0
<i>Papaver kernerii</i> Hayek	2853021	H Scap	Estalp.-Dinar.	11	3	5	2	7	1	0
<i>Papaver lecoquii</i> Lamotte	2853004	T Scap	W-Europ. (Atl.)	6	6	3	3	3	2	0
<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris	2853007	T Scap	Stenomedit.	8	8	4	2	3	2	0
<i>Papaver rhaeticum</i> Leresche	2853018	H Scap	Ofrof. SW-Europ.	9	3	4	2	7	1	0
<i>Papaver rhoeas</i> L.	2853002	T Scap	E-Medit.-Mont.	6	6	5	5	7	X	0
<i>Papaver setigerum</i> DC.	2853029	T Scap	W-Medit.-Mont.	11	9	4	2	7	1	0
<i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertol.	0982001	G Bulb	Ofrof. SW-Europ.	8	4	4	2	4	6	0
<i>Parapholis incurva</i> (L.) Hubbard	0402001	T Scap	Stenomedit.-Atl.	11	7	4	5	7	2	3
<i>Parapholis strigosa</i> (Dumort.) Hubbard	0402004	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	11	7	3	5	7	2	3
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel	7642002	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	3	3	0
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	7642001	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	8	8	3	3	3	3	0
<i>Parietaria cretica</i> L.	2007006	T Rept	E-Stenomedit.	7	10	5	3	4	6	0
<i>Parietaria diffusa</i> M. et K.	2007002	H Scap	Eurimedit.-Macaron.	7	8	5	3	X	6	0
<i>Parietaria lusitanica</i> L.	2007004	T Rept	Stenomedit.	7	10	4	3	4	6	0
<i>Parietaria mauritanica</i> Durieu	2007003	T Rept	SW-Stenomedit.	7	11	5	3	4	6	0
<i>Parietaria officinalis</i> L.	2007001	H Scap	Europ.-Caucas.	4	8	4	5	7	7	0
<i>Paris quadrifolia</i> L.	1137001	G Rhiz	Eurasiat.	3	X	X	6	7	6	0
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	3551001	P Caesp	Neotropic.	9	12	5	2	5	2	0
<i>Parnassia palustris</i> L.	3203001	H Scap	Eurosib.	8	X	X	8	7	2	0
<i>Paronychia argentea</i> Lam.	2473005	H Caesp	Stenomedit.	11	8	4	2	2	1	0
<i>Paronychia capitata</i> (L.) Lam.	2473011	H Caesp	W-Medit.-Mont.	11	9	4	2	2	1	0
<i>Paronychia cymosa</i> (L.) DC.	2473001	T Scap	W-Medit.-Mont.	11	9	4	2	2	1	0
<i>Paronychia echinulata</i> Chater	2473002	T Scap	Stenomedit.	11	2	4	2	2	1	0
<i>Paronychia kapela</i> (Hacq.) Kerner	2473007	H Caesp	Medit.-Mont.	11	4	5	2	7	3	0
<i>Paronychia polygonifolia</i> (Vill.) DC.	2473006	H Caesp	NW-Medit.-Mont.	11	4	3	2	2	1	0
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planchon	4915001	P Lian	Avv. Naturalizz.	5	7	5	5	5	5	0
<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Sieb. et Zucc.) Planchon	4915003	An	980 Avv. NaturaliZZ.	9	7	5	3	7	2	0

<i>Parvotrisetum myrianthum</i> (Bertol.) Chrtek	0271801	T Scap	SE-Europ.	8	7	6	4	4	2	0
<i>Paspalum dilatatum</i> Poiret	0161001	H Caesp	Avv. Naturalizz.	X	8	X	10	8	8	0
<i>Paspalum paspaloides</i> (Michx.) Scribner	0161003	G Rhiz	Subcosmop.	X	8	X	10	8	8	0
<i>Paspalum quadrifarium</i> Lam.	0161005	H Caesp	Avv. Naturalizz.	9	8	0	10	8	8	0
<i>Passiflora coerulea</i> L.	5372001	P Lian	Avv. Naturalizz.	6	6	5	5	5	5	0
<i>Pastinaca latifolia</i> (Duby) DC.	6120002	H Bienne	Endem.	7	8	3	8	5	3	0
<i>Pastinaca sativa</i> L.	6120001	H Bienne	Eurosib.	8	6	5	4	8	5	0
<i>Paulownia tomentosa</i> (Sprengel) Steudel	7513001	P Caesp	Avv. Naturalizz.	6	7	5	5	5	2	0
<i>Pedicularis acaulis</i> Scop.	7648001	H Ros	Endem.	5	4	4	5	5	4	0
<i>Pedicularis adscendens</i> Schleicher	7648042	H Ros	Endem.W-Alp.	8	4	5	4	7	3	0
<i>Pedicularis asplenifolia</i> Floerke	7648053	H Ros	Endem.E-Alp.	9	1	5	5	7	1	0
<i>Pedicularis cenisia</i> Gaudin	7648049	H Ros	Endem.	9	3	4	4	7	2	0
<i>Pedicularis comosa</i> L.	7648022	H Scap	Orof. S-Europ.	8	3	5	4	7	2	0
<i>Pedicularis elegans</i> Ten.	7648051	H Ros	Endem.	9	3	4	3	7	2	0
<i>Pedicularis elongata</i> Kerner	7648040	H Ros	Endem.E-Alp.	9	3	5	4	7	3	0
<i>Pedicularis foliosa</i> L.	7648003	H Scap	Orof. SW-Europ.	7	3	4	X	8	2	0
<i>Pedicularis friderici-augusti</i> Tommasini	7648034	H Scap	SE-Medit.-Mont.	7	6	5	4	7	3	0
<i>Pedicularis gyroflexa</i> Vill.	7648050	H Ros	Endem.	8	4	4	4	7	4	0
<i>Pedicularis hacquetii</i> Graf	7648005	H Scap	Orof. SE-Europ.	6	4	5	5	7	7	0
<i>Pedicularis hoermanniana</i> Maly	7648004	H Scap	Orof. SE-Europ.	7	5	5	7	7	4	0
<i>Pedicularis julica</i> Mayer	7648041	H Ros	Endem.SE-Alp.	8	3	5	4	7	2	0
<i>Pedicularis kernerii</i> D.Torre	7648046	H Ros	Orof. SW-Europ.	9	2	4	4	2	1	0
<i>Pedicularis oederii</i> Vahl	7648013	H Ros	(Circum.)Art.Alp.	9	2	4	3	7	1	0
<i>Pedicularis palustris</i> L.	7648018	H Bienne	(Circum.)Art.Alp.	7	4	4	9	3	2	0
<i>Pedicularis petiolaris</i> Ten.	7648035	H Scap	Orof. SE-Europ.	9	4	5	3	7	3	0
<i>Pedicularis recutita</i> L.	7648007	H Scap	Endem. Alp.	7	4	5	5	5	7	0
<i>Pedicularis rosea</i> Wulfen	7648009	H Ros	Orof. S-Europ.	9	2	5	3	3	2	0
<i>Pedicularis rostrato-capitata</i> Crantz	7648045	H Ros	Orof. SE-Europ.	8	2	5	5	9	3	0
<i>Pedicularis rostrato-spicata</i> Crantz	7648044	H Scap	Orof. S-Europ.	8	3	5	4	7	3	0
<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	7648020	H Scap	Subatlant.	7	5	4	8	1	2	0
<i>Pedicularis tuberosa</i> L.	7648039	H Ros	Orof. SW-Europ.	9	3	4	4	2	3	0
<i>Pedicularis verticillata</i> L.	7648015	H Scap	(Circum.)Art.Alp.	8	3	7	X	8	X	0
<i>Peganum harmala</i> L.	3958001	Ch Suffr	Eurimedit.-Turan.	12	12	6	1	7	7	0
<i>Pennisetum setaceum</i> (Forsskal) Chiov.	0175001	H Caesp	Subtrop.	11	12	0	1	0	1	0
<i>Pennisetum villosum</i> R. Br.	0175002	H Caesp	Paleotrop.	11	12	X	1	X	1	0
<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch	7093901	H Scap	W-Europ. (Atl.)	7	7	4	5	5	5	0
<i>Periballia minuta</i> (L.) Asch. et Gr.	0267901	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	3	1	0
<i>Periploca graeca</i> L.	6733001	P Lian (Sv)	NE-Stenomedit.	8	9	6	7	4	4	0
<i>Periploca laevigata</i> Aiton	6733002	P Caesp (Sv)	S-Stenomedit.	11	12	5	2	4	2	0
<i>Petagnia saniculaefolia</i> Guss.	5925001	H Scap	Endem.	5	7	3	8	3	5	0
<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	9381001	G Rhiz	Orof. Centro-Europ.	4	X	4	6	X	X	0
<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) Presl	9381008	G Rhiz	Eurimedit.	7	8	5	7	7	6	0
<i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn. Meyer et Sch.	9381002	G Rhiz	Eurasiat.	7	5	5	8	7	8	0
<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.	9381003	G Rhiz	Orof. S-Europ.	8	X	5	7	8	3	0
<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R. Br.	2901001	H Ros	Orof. S-Europ.	9	3	5	3	7	2	0
<i>Petrorhagia illyrica</i> (L.) Ball et Heyw.	2498001	H Caesp	S-Stenomedit.	7	8	5	3	6	2	0
<i>Petrorhagia nanteuillii</i> (Burnat) Ball et Heyw.	2498014	T Scap	W-Eurimedit.	11	8	3	2	2	1	0
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) Ball et Heyw.	2498013	T Scap	Eurimedit.	8	5	5	2	X	2	0
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	2498009	H Caesp	Eurimedit.	9	8	7	2	8	3	0
<i>Petrorhagia velutina</i> (Guss.) Ball et Heyw.	2498015	T Scap	S-Stenomedit.	11	8	5	2	8	2	0
<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm.	6006001	H Scap	Coltiv.	7	7	5	7	5	7	0
<i>Petroselinum segetum</i> (L.) Koch	6006002	T Scap	W-Europ. (Atl.)	9	8	3	3	5	3	0
<i>Petunia hybrida</i> Hort.	7436001	T Scap	Coltiv.	7	7	X	5	5	7	0
<i>Peucedanum austriacum</i> (Jacq.) Koch	6116021	H Scap	SE-Europ.	5	5	7	4	6	4	0
<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.	6116012	H Scap	Europ.-Caucas.	5	5	6	7	5	4	0
<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	6116025	H Scap	Eurosib.	7	6	4	3	7	3	0
<i>Peucedanum coriaceum</i> Rchb.	6116009	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	6	6	7	7	4	0
<i>Peucedanum officinale</i> L.	6116001	H Scap	Eurosib.	7	6	5	4	8	2	0
<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	6116022	H Scap	Europ.-Caucas.	6	6	4	3	X	2	0
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch	6116026	H Scap	Orof. SW-Europ.	6	3	4	5	X	7	0
<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	6116024	H Scap	Eurosib.	7	5	6	9	X	4	0
<i>Peucedanum paniculatum</i> Loisel.	6116006	H Scap	Endem.	6	5	3	3	3	2	0
<i>Peucedanum schottii</i> Besser	6116013	H Scap	SE-Europ.	5	6	7	4	7	4	0
<i>Peucedanum venetum</i> (Sprengel) Koch	6116020	H Scap	SW-Europ. (Subatl.)	6	6	7	4	6	4	0
<i>Peucedanum verticillare</i> (L.) Koch	6116027	H Scap	Orof. SE-Europ.	6	5	6	8	5	4	0
<i>Phagnalon graecum</i> Boiss. et Heldr.	8988004	Ch Suffr	NE-Stenomedit.	7	9	6	2	X	1	0
<i>Phagnalon metlesicsii</i> Pign.	8988003	Ch Suffr	Endem.	7	10	3	1	9	1	0
<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC.	8988002	Ch Suffr	W-Stenomedit.	7	8	4	2	X	1	0
<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	8988005	Ch Suffr	W-Stenomedit.	7	9	4	2	X	1	0
<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb.	8988001	Ch Suffr	W-Medit.-Mont.	7	9	4	2	X	1	0

<i>Phalaris brachystachys</i> Link	0204006	T Scap	Stenomedit.	7	7	X	5	6	4	0
<i>Phalaris bulbosa</i> L.	0204003	H Caesp	Stenomedit.	7	7	X	4	6	4	0
<i>Phalaris canariensis</i> L.	0204004	T Scap	Eurimedit.	7	8	X	3	6	5	0
<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.	0204008	H Caesp	Stenomedit.	7	6	X	5	6	6	0
<i>Phalaris minor</i> Retz.	0204005	T Scap	Subtrop.	7	7	X	4	6	4	0
<i>Phalaris paradoxa</i> L.	0204007	T Scap	Stenomedit.	7	7	X	4	6	4	0
<i>Phalaris truncata</i> Guss.	0204002	H Caesp	S-Eurimedit.	7	7	X	4	6	4	0
<i>Phegopteris polypodioides</i> Fee	9921901	G Rhiz	Circumbor.	4	5	4	4	X	4	0
<i>Philadelphus coronarius</i> L.	3208001	Np	Endem.	8	6	4	4	7	4	0
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	6425001	P Caesp (Sv)	W-Stenomedit.	11	10	4	1	X	2	0
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	6425002	P Caesp (Sv)	Stenomedit.	5	8	4	4	X	5	0
<i>Phleum alpinum</i> L.	0223002	H Caesp	Orof. S-Europ.	8	3	5	5	0	7	0
<i>Phleum ambiguum</i> Ten.	0223013	G Rhiz	Endem.	8	5	4	5	8	7	0
<i>Phleum arenarium</i> L.	0223008	T Scap	Stenomedit.-Atl.	8	6	4	2	7	3	1
<i>Phleum bertolonii</i> DC.	0223012	H Caesp	Eurimedit.	7	6	5	4	X	4	0
<i>Phleum commutatum</i> Gaudin	0223014	H Caesp	Circumbor.	7	6	5	5	6	6	0
<i>Phleum echinatum</i> Host	0223003	T Scap	NE-Stenomedit.	8	3	6	5	8	7	0
<i>Phleum graecum</i> Boiss. et Heldr.	0223009	T Scap	E-Stenomedit.	8	6	5	2	7	3	0
<i>Phleum hirsutum</i> Honckeny	0223006	G Rhiz	Orof. SE-Europ.	8	3	5	5	7	5	0
<i>Phleum paniculatum</i> Hudson	0223007	T Scap	Eurimedit.	8	3	5	5	8	7	0
<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karsten	0223004	H Caesp	Eurosib.	8	5	7	2	8	0	0
<i>Phleum pratense</i> L.	0223001	H Caesp	Circumbor.	7	6	5	5	6	6	0
<i>Phleum sardoum</i> (Hackel) Hackel	0223015	T Scap	Endem.	8	6	4	2	7	3	0
<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. et Gr.	0223011	T Scap	Stenomedit.	8	3	4	5	8	7	0
<i>Phlomis ferruginea</i> Ten.	7266008	Np (Sv)	Endem.	9	10	5	3	7	2	0
<i>Phlomis fruticosa</i> L.	7266012	Np (Sv)	N-Stenomedit.	11	9	5	3	7	2	0
<i>Phlomis herba-venti</i> L.	7266003	H Scap	Stenomedit.	11	8	4	3	7	2	0
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.	0333001	G Rhiz	Subcosmop.	7	5	X	10	7	5	1
<i>Phyllitis sagittata</i> (DC.) Guinea et Heyw.	9926002	H Ros	S-Stenomedit.	1	8	5	5	8	3	0
<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newman	9926001	H Ros	Circumbor.	2	6	4	5	8	6	0
<i>Physalis alkekengi</i> L.	7401001	H Scap	Eurasiat.	6	7	5	7	5	6	0
<i>Physalis peruviana</i> L.	7401002	H Scap	Avv. Naturalizz.	6	7	5	7	5	6	0
<i>Physalis pubescens</i> L.	7401003	T Scap	Avv. Naturalizz.	6	7	5	7	5	6	0
<i>Physoplexis comosa</i> (L.) Schur	8655801	H Scap	Endem.	4	4	4	4	7	3	0
<i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC.	5967001	H Scap	Eurimedit.Atl.	5	7	4	5	3	4	0
<i>Physospermum verticillatum</i> (W. et K.) Vis.	5967002	H Scap	Medit.-Mont.	3	4	4	6	6	6	0
<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill.	8655011	H Scap	Endem. Alp.	5	4	5	5	5	5	0
<i>Phyteuma charmelii</i> Vill.	8655017	H Scap	Orof. SW-Europ.	7	4	4	4	X	3	0
<i>Phyteuma cordatum</i> Balbis	8655012	H Scap	Endem.	7	3	4	4	7	2	0
<i>Phyteuma globulariifolium</i> Sternb. et Hoppe	8655022	H Scap	Endem. Alp.	9	1	5	3	1	1	0
<i>Phyteuma hedraianthifolium</i> R. Schulz	8655020	H Scap	Endem.	9	2	4	4	2	1	0
<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.	8655019	H Scap	Orof. SW-Europ.	8	2	4	5	3	0	0
<i>Phyteuma humile</i> Schleicher	8655021	H Scap	Endem.	9	1	4	3	1	1	0
<i>Phyteuma michelii</i> All.	8655008	H Scap	Endem.W-Alp.	9	3	5	5	2	3	0
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	8655013	H Scap	Orof. S-Europ.	8	3	5	X	8	2	0
<i>Phyteuma ovatum</i> Honck.	8655004	H Scap	Orof. S-Europ.	7	3	5	6	7	6	0
<i>Phyteuma scheuchzeri</i> All.	8655016	H Scap	Endem. Alp.	5	3	5	6	7	3	0
<i>Phyteuma scorzonerifolium</i> Vill.	8655009	H Scap	Endem.	5	4	4	5	5	5	0
<i>Phyteuma serratum</i> Viv.	8655018	H Scap	Endem.	7	3	4	4	2	2	0
<i>Phyteuma sieberi</i> Sprengel	8655015	H Scap	Endem.SE-Alp.	9	3	5	2	7	2	0
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	8655001	H Scap	Centro-Europ.	4	4	4	5	5	5	0
<i>Phyteuma zahlbruckneri</i> Vest	8655010	H Scap	Endem.E-Alp.	5	4	5	5	5	5	0
<i>Phytolacca americana</i> L.	2380001	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	9	8	5	5	5	4	0
<i>Phytolacca dioica</i> L.	2380002	P Scap	Avv. Naturalizz.	9	8	5	3	5	2	0
<i>Picea excelsa</i> (Lam.) Link	0026001	P Scap (Sv)	Eurosib.	5	3	6	0	0	0	0
<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass.	9462701	H Scap	Stenomedit.	11	10	4	2	5	7	0
<i>Picris aculeata</i> Vahl	9575001	H Scap	SW-Stenomedit.	8	7	5	3	7	3	0
<i>Picris altissima</i> Delile	9575011	T Scap	SE-Europ.	8	7	6	3	7	3	0
<i>Picris echioides</i> L.	9575002	T Scap	Eurimedit.	11	8	5	2	X	2	0
<i>Picris hieracioides</i> L.	9575009	H Scap	Eurosib.	8	X	5	4	8	4	0
<i>Picris hispidissima</i> (Bartl.) W. Koch	9575013	H Bienne	NE-Medit.-Mont.	8	7	4	3	7	3	0
<i>Picris scaberrima</i> Guss.	9575008	H Scap	Endem.	8	7	4	3	7	3	0
<i>Pilularia globulifera</i> L.	9941001	I Rad	Boreoatl.	8	6	3	10	2	2	0
<i>Pilularia minuta</i> Durieu	9941002	I Rad	Stenomedit.	9	9	4	12	7	7	0
<i>Pimpinella alpestris</i> (Sprengel) Schultes	6033017	H Scap	Orof. S-Europ.	9	4	5	4	7	2	0
<i>Pimpinella anisoides</i> Briganti	6033011	H Scap	Endem.	9	8	4	3	7	2	0
<i>Pimpinella anisum</i> L.	6033005	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	4	5	1	0
<i>Pimpinella lutea</i> Desf.	6033002	H Scap	SW-Stenomedit.	7	11	4	3	5	2	0
<i>Pimpinella major</i> (L.) Hudson	6033013	H Scap	Europ.-Caucas.	7	X	4	6	7	7	0
<i>Pimpinella nigra</i> Miller	6033018	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	6	6	4	5	3	0

<i>Pimpinella peregrina</i> L.	6033007	H Bienne	Eurimedit.	7	8	5	3	5	2	0
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	6033016	H Scap	Europ.-Caucas.	7	X	5	3	X	2	0
<i>Pimpinella tragium</i> Vill.	6033008	Ch Suffr	Eurimedit.-Turan.	7	6	6	3	7	2	0
<i>Pinguicula alpina</i> L.	7898003	H Ros	Art.Alp.(Euras.)	8	4	5	8	8	3	0
<i>Pinguicula corsica</i> Bernard et Gr.	7898005	H Ros	Endem.	8	4	3	8	2	2	0
<i>Pinguicula hirtiflora</i> Ten.	7898002	H Ros	NE-Medit.-Mont.	7	8	4	9	3	3	0
<i>Pinguicula leptoceras</i> Rchb.	7898006	H Ros	Endem. Alp.	8	3	5	8	X	3	0
<i>Pinguicula reichenbachiana</i> Schindler	7898013	H Ros	Endem.	7	6	2	9	7	4	0
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	7898012	H Ros	Europ.	8	X	4	8	7	3	0
<i>Pinus brutia</i> Ten.	0022013	P Scap (Sv)	NE-Medit.-Mont.	11	7	4	2	7	2	0
<i>Pinus cembra</i> L.	0022016	P Scap (Sv)	Eurosib.	5	2	7	5	4	0	0
<i>Pinus dalmatica</i> Vis.	0022022	P Scap (Sv)	NE-Eurimedit.	7	7	5	2	9	2	0
<i>Pinus halepensis</i> Miller	0022012	P Scap (Sv)	Stenomedit.	11	10	4	2	0	2	0
<i>Pinus laricio</i> Poiret	0022021	P Scap (Sv)	Endem.	7	7	4	2	4	2	0
<i>Pinus leucodermis</i> Antoine	0022010	P Scap (Sv)	NE-Medit.-Mont.	11	7	4	2	7	2	0
<i>Pinus mugo</i> Turra	0022008	P Rept (Sv)	Eurasiat.	8	3	5	0	0	3	0
<i>Pinus nigra</i> Arnold	0022006	P Scap (Sv)	NE-Eurimedit.	7	7	4	2	9	2	0
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	0022002	P Scap (Sv)	W-Stenomedit.	11	8	4	2	4	3	0
<i>Pinus pinea</i> L.	0022015	P Scap (Sv)	Eurimedit.	11	8	5	2	4	3	0
<i>Pinus pumilio</i> Haenke	0022024	P Caesp (Sv)	Orof. Centro-Europ.	8	3	5	0	0	3	0
<i>Pinus sylvestris</i> L.	0022007	P Scap (Sv)	Eurasiat.	7	0	7	0	0	0	0
<i>Pinus uncinata</i> Miller	0022009	P Scap (Sv)	NW-Medit.-Mont.	7	4	6	5	0	0	0
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	4568004	P Caesp (Sv)	S-Stenomedit.	11	10	5	2	X	2	0
<i>Pistacia terebinthus</i> L.	4568001	P Caesp (Sv)	Eurimedit.	9	8	5	2	7	2	0
<i>Pistacia vera</i> L.	4568003	P Scap (Sv)	E-Stenomedit.	11	10	5	2	X	2	0
<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>elatius</i> (Bieb.) Asch. et Gr.	385500102	T Scap	Stenomedit.	9	9	4	3	4	3	0
<i>Plantago albicans</i> L.	8116024	Ch Suffr	S-Stenomedit.	11	11	5	2	X	1	0
<i>Plantago alpina</i> L.	8116010	H Ros	Orof. SW-Europ.	8	3	4	5	3	X	0
<i>Plantago altissima</i> L.	8116021	H Ros	SE-Europ.	9	7	6	7	7	5	0
<i>Plantago amplexicaulis</i> Cav.	8116019	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	1	X	1	0
<i>Plantago argentea</i> Chaix	8116022	H Ros	S-Europ.-Sudsib.	7	6	7	3	7	3	0
<i>Plantago atrata</i> Hoppe	8116015	H Ros	Orof. S-Europ.	5	4	5	4	6	5	0
<i>Plantago bellardi</i> All.	8116029	T Scap	S-Stenomedit.	11	10	5	3	3	1	0
<i>Plantago cornuti</i> Gouan	8116003	H Ros	S-Europ.-Sudsib.	11	8	6	5	7	5	1
<i>Plantago coronopus</i> L.	8116004	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	7	7	4	0
<i>Plantago crassifolia</i> Forsskal	8116007	H Ros	Stenomedit.	11	8	4	3	9	4	1
<i>Plantago cupani</i> Guss.	8116036	H Ros	SW-Medit.-Mont.	7	5	3	2	7	1	0
<i>Plantago cynops</i> L.	8116034	Ch Suffr	W-Stenomedit.	11	6	4	3	7	2	0
<i>Plantago fuscescens</i> Jordan	8116039	H Ros	Endem.	9	4	4	4	6	5	0
<i>Plantago holosteum</i> Scop.	8116038	H Ros	SE-Europ.	9	8	6	3	7	3	0
<i>Plantago indica</i> L.	8116032	T Scap	SE-Europ.	11	7	6	3	7	4	0
<i>Plantago lagopus</i> L.	8116023	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	3	3	1	0
<i>Plantago lanceolata</i> L.	8116020	H Ros	Eurasiat.	6	7	5	X	X	X	0
<i>Plantago macrorrhiza</i> Poiret	8116005	H Ros	W-Stenomedit.	11	10	4	3	9	2	1
<i>Plantago major</i> L.	8116001	H Ros	Eurasiat.	8	X	X	5	X	7	0
<i>Plantago maritima</i> L.	8116008	H Ros	S-Europ.-Sudsib.	8	7	7	7	8	X	0
<i>Plantago media</i> L.	8116012	H Ros	Eurasiat.	7	X	7	4	8	3	0
<i>Plantago psyllium</i> L.	8116040	T Scap	Stenomedit.	11	6	4	3	7	2	0
<i>Plantago serpentina</i> All.	8116037	H Ros	Orof. S-Europ.	9	5	5	4	7	3	0
<i>Plantago serraria</i> L.	8116006	H Ros	Stenomedit.	11	10	4	2	7	1	0
<i>Plantago subulata</i> L.	8116009	Ch Pulv	W-Medit.-Mont.	11	5	3	1	2	1	0
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rchb.	1410001	G Bulb	Paleotemp.	6	X	5	5	7	X	0
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	1410002	G Bulb	Eurosib.	6	X	4	7	7	X	0
<i>Platanus hybrida</i> Brot.	3314002	P Scap	Eurimedit.	9	7	5	8	X	6	0
<i>Platanus orientalis</i> L.	3314001	P Scap	SE-Europ.	11	10	6	7	X	4	0
<i>Platycarpus spicata</i> (L.) Bernh.	2861901	T Scap	W-Medit.-Mont.	8	8	4	2	3	2	0
<i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm.	5981001	H Scap	Orof. Centro-Europ.	5	4	4	5	5	7	0
<i>Plumbago europaea</i> L.	6343001	Ch Frut	Stenomedit.	7	8	4	3	5	3	0
<i>Poa alpina</i> L.	0378043	H Caesp	Circumbor.	7	X	5	5	X	6	0
<i>Poa annua</i> L.	0378001	T Caesp	Cosmopol.	7	X	5	6	X	8	0
<i>Poa badensis</i> Haenke	0378042	H Caesp	Orof. Europ.	8	7	4	3	8	0	0
<i>Poa balbisii</i> Parl.	0378050	H Caesp	Endem.	9	4	3	2	4	1	0
<i>Poa bivonae</i> Parl.	0378051	H Caesp	Endem.	11	4	3	2	4	1	0
<i>Poa bulbosa</i> L.	0378035	H Caesp	Paleotemp.	8	8	7	2	4	1	0
<i>Poa carniolica</i> Hladnik et Graf	0378056	H Caesp	Orof. SE-Europ.	8	3	5	6	4	3	0
<i>Poa cenisia</i> All.	0378052	H Caesp	Endem.	8	2	3	6	8	4	0
<i>Poa chaixi</i> Vill.	0378015	H Caesp	Europ.-Caucas.	6	5	4	6	3	3	0
<i>Poa compressa</i> L.	0378023	H Caesp	Circumbor.	9	X	4	2	9	2	0
<i>Poa fontquerii</i> Br.-Bl.	0378053	H Caesp	NW-Medit.-Mont.	11	4	3	2	4	1	0
<i>Poa glauca</i> Vahl	0378026	H Caesp	(Circum.)Art.Alp.	9	3	4	4	7	1	0



<i>Poa hybrida</i> Gaudin	0378016	H Caesp	Orof. S-Europ.	6	3	5	6	X	X	0
<i>Poa infirma</i> H. B. K.	0378002	T Caesp	Eurimedit.	8	9	5	7	5	2	0
<i>Poa laxa</i> Haenke	0378020	H Caesp	(Circum.)Art.Alp.	8	1	5	5	3	0	0
<i>Poa minor</i> Gaudin	0378022	H Caesp	Orof. S-Europ.	9	3	5	3	7	1	0
<i>Poa molineri</i> Balbis	0378041	H Caesp	Orof. SE-Europ.	9	3	5	3	4	2	0
<i>Poa nemoralis</i> L.	0378027	H Caesp	Circumbor.	5	X	5	5	5	3	0
<i>Poa palustris</i> L.	0378025	H Caesp	Circumbor.	7	X	5	9	8	7	0
<i>Poa pratensis</i> L.	0378008	H Caesp	Circumbor.	6	X	X	5	X	X	0
<i>Poa pumila</i> Host	0378040	H Caesp	Endem.	9	3	4	4	4	1	0
<i>Poa remota</i> Forselles	0378017	H Caesp	Eurosib.	6	6	5	8	3	4	0
<i>Poa supina</i> Schrader	0378003	H Caesp	(Circum.)Art.Alp.	8	3	4	3	4	2	0
<i>Poa sylvicola</i> Guss.	0378054	H Caesp	Eurimedit.	3	5	5	5	4	6	0
<i>Poa trivialis</i> L.	0378004	H Caesp	Eurasiat.	6	X	5	7	X	7	0
<i>Poa violacea</i> Bellardi	0378055	H Caesp	Orof. SE-Europ.	8	3	5	4	4	3	0
<i>Podospermum canum</i> C. A. Meyer	9581901	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	8	6	5	9	4	1
<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	9581902	H Bienne	Paleotemp.	7	8	6	3	8	X	1
<i>Podospermum resedifolium</i> (L.) DC.	9581903	H Bienne	Avv. Naturalizz.	7	8	6	3	7	2	0
<i>Polanisia dodecandra</i> (L.) DC.	3090001	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	4	X	2	0
<i>Polemonium coeruleum</i> L.	7017001	H Scap	Circumbor.	6	4	5	7	8	6	0
<i>Polycarpon alsinifolium</i> (Biv.) DC.	2453003	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	2	7	3	0
<i>Polycarpon diphyllum</i> Cav.	2453002	T Scap	Stenomedit.	7	8	4	4	5	6	0
<i>Polycarpon polycarpoides</i> (Biv.) Zodda	2453004	Ch Suffr	SW-Medit.-Mont.	11	10	3	2	X	3	1
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> L.	2453001	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	4	5	6	0
<i>Polycnemum arvense</i> L.	2214002	T Scap	Eurasiat.	8	7	7	3	2	1	0
<i>Polycnemum majus</i> A. Braun	2214001	T Scap	Eurasiat.	8	7	7	3	2	1	0
<i>Polygala alpestris</i> Rchb.	4273025	H Scap	Orof. S-Europ.	8	2	5	4	7	2	0
<i>Polygala alpina</i> (Poiret) Steudel	4273033	H Ros	Orof. SW-Europ.	9	3	4	4	2	2	0
<i>Polygala amarella</i> Crantz	4273032	H Ros	Europ.	8	3	5	X	8	2	0
<i>Polygala angelisii</i> Ten.	4273036	H Scap	SE-Europ.	7	5	6	3	7	2	0
<i>Polygala apiculata</i> Porta	4273022	H Scap	Endem.	9	8	4	2	7	2	0
<i>Polygala carueliana</i> (Benn.) Burnat	4273027	H Scap	Endem.	7	4	4	3	7	2	0
<i>Polygala chamaebuxus</i> L.	4273002	Ch Suffr	Orof. S-Europ.	6	X	5	3	8	3	0
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	4273023	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	6	6	3	8	2	0
<i>Polygala exilis</i> DC.	4273006	T Scap	NW-Stenomedit.	8	7	5	5	7	1	0
<i>Polygala flavescens</i> DC.	4273020	H Scap	Endem.	6	6	4	3	5	5	0
<i>Polygala major</i> Jacq.	4273011	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	6	6	3	7	2	0
<i>Polygala monspeliaca</i> L.	4273010	T Scap	Stenomedit.	8	8	4	5	7	1	0
<i>Polygala nicaeensis</i> Risso	4273021	H Scap	Eurimedit.	8	6	5	3	7	2	0
<i>Polygala pedemontana</i> Perr. et Verl.	4273035	H Scap	Endem.	7	5	4	3	7	2	0
<i>Polygala pisauensis</i> Caldesi	4273034	H Scap	Endem.	9	8	4	2	6	1	0
<i>Polygala preslii</i> Sprengel	4273015	H Scap	Endem.	9	5	3	3	2	2	0
<i>Polygala sardoa</i> Chodat	4273016	H Scap	Endem.	9	8	4	2	7	2	0
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose	4273026	H Scap	Centro-Europ.	8	4	5	6	2	2	0
<i>Polygala vulgaris</i> L.	4273024	H Scap	Eurasiat.	7	4	5	5	3	2	0
<i>Polygonatum latifolium</i> (Jacq.) Desf.	1123002	G Rhiz	SE-Europ.	2	5	6	5	7	4	0
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	1123004	G Rhiz	Eurasiat.	2	5	5	5	7	4	0
<i>Polygonatum odoratum</i> (Miller) Druce	1123005	G Rhiz	Circumbor.	7	5	5	3	7	3	0
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	1123001	G Rhiz	Eurasiat.	4	4	4	5	4	X	0
<i>Polygonum alpinum</i> All.	2201035	G Rhiz	Eurasiat.	7	4	6	4	4	3	0
<i>Polygonum amphibium</i> L.	2201027	G Rhiz	Subcosmop.	7	X	X	11	X	7	0
<i>Polygonum arenarium</i> W. et K.	2201012	T Rept	SE-Europ.	7	8	6	3	6	1	0
<i>Polygonum arenastrum</i> Boreau	2201018	T Rept	Subcosmop.	7	8	5	3	6	1	0
<i>Polygonum aviculare</i> L.	2201015	T Rept	Cosmopol.	7	7	5	3	6	1	0
<i>Polygonum bistorta</i> L.	2201032	G Rhiz	Circumbor.	7	4	7	7	5	5	0
<i>Polygonum equisetiforme</i> S. et S.	2201002	Np (Sv)	Eurasiat.	9	10	5	2	3	1	1
<i>Polygonum gussonii</i> Tod.	2201037	Ch Rept	Endem.	8	10	4	3	4	1	0
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	2201023	T Scap	Circumbor.	7	5	X	8	4	5	0
<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	2201026	T Scap	Paleotemp.	6	6	5	7	X	8	0
<i>Polygonum maritimum</i> L.	2201005	Ch Rept	Subcosmop.	11	10	4	1	3	1	2
<i>Polygonum minus</i> Hudson	2201020	T Scap	Subcosmop.	7	6	5	8	4	8	0
<i>Polygonum mite</i> Schrank	2201022	T Scap	Europ.-Caucas.	7	6	4	8	X	7	0
<i>Polygonum nepalense</i> Meisn.	2201038	T Rept	Orof. Paleotrop.	8	5	6	4	3	1	0
<i>Polygonum orientale</i> L.	2201029	T Scap	Avv. Naturalizz.	6	7	7	6	6	6	0
<i>Polygonum patulum</i> Bieb.	2201011	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	3	6	1	0
<i>Polygonum persicaria</i> L.	2201025	T Scap	Subcosmop.	6	5	5	3	7	7	0
<i>Polygonum raii</i> Bab.	2201013	H Bienne	Europ.	7	6	5	5	6	1	0
<i>Polygonum romanum</i> Jacq.	2201004	Ch Suffr	Endem.	11	10	4	2	2	2	0
<i>Polygonum rurivagum</i> Jordan	2201017	T Rept	Subcosmop.	7	7	5	3	6	1	0
<i>Polygonum salicifolium</i> Brouss.	2201024	H Scap	Subcosmop.	7	8	5	8	4	5	0
<i>Polygonum scoparium</i> Req.	2201001	Np (Sv)	Endem.	9	10	4	5	4	1	1

<i>Polygonum viviparum</i> L.	2201034	G Rhiz	(Circum.)Art.Alp.	7	2	X	3	3	X	0
<i>Polypodium australe</i> Fee	9939001	H Ros	Eurimedit.	3	8	5	3	X	5	0
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	9939003	H Ros	Paleotrop.	3	7	5	3	3	5	0
<i>Polypodium vulgare</i> L.	9939002	H Ros	Circumbor.	5	X	4	X	2	X	0
<i>Polypogon litoralis</i> (With.) Sm.	0233004	H Caesp	Subtrop.	8	8	5	7	9	6	0
<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	0233002	T Scap	Stenomedit.	8	8	4	7	9	6	1
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	0233001	T Scap	Subtrop.	8	8	5	9	8	6	0
<i>Polypogon subspathaceus</i> Req.	0233005	T Scap	Stenomedit.	8	8	4	8	8	6	0
<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	0233003	H Caesp	Subtrop.	8	8	5	8	9	6	1
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	9933002	G Rhiz	Eurasiat.	3	6	5	6	6	7	0
<i>Polystichum braunii</i> (Spenner) Fee	9933004	G Rhiz	Circumbor.	3	4	4	6	5	7	0
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	9933001	G Rhiz	Circumbor.	6	2	4	5	8	?	0
<i>Polystichum setiferum</i> (Forsskal) Woyнар	9933003	G Rhiz	Circumbor.	3	6	4	6	6	5	0
<i>Pontederia cordata</i> L.	0922001	G Rhiz	Neotropic.	7	6	5	12	6	4	0
<i>Populus alba</i> L.	1872001	P Scap	Paleotemp.	5	8	7	5	8	6	0
<i>Populus canadensis</i> L.	1872009	P Scap	Hybrid. Cult.	5	7	X	7	X	6	0
<i>Populus canescens</i> (Aiton) Sm.	1872002	P Scap	N-Eurimedit.	5	8	5	5	8	6	0
<i>Populus nigra</i> L.	1872008	P Scap	Paleotemp.	5	7	6	8	7	7	0
<i>Populus tremula</i> L.	1872004	P Scap	Eurosib.	6	5	5	5	X	X	0
<i>Portenschlagiella ramosissima</i> (Portenschl.) Tutin	6050001	H Scap	NE-Medit.-MonT.	7	8	4	3	7	2	0
<i>Portulaca grandiflora</i> Hooker	2421002	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	10	5	4	X	5	0
<i>Portulaca oleracea</i> L.	2421001	T Scap	Subcosmop.	7	8	5	4	7	7	0
<i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile	0057001	I Rad	Stenomedit.	5	3	1	12	8	7	0
<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	0058018	I Rad	Europ.-Caucas.	7	6	4	12	6	5	0
<i>Potamogeton alpinus</i> Balbis	0058007	I Rad	Circumbor.	6	3	4	12	7	3	0
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	0058015	I Rad	Subcosmop.	7	6	5	12	4	4	0
<i>Potamogeton coloratus</i> Vahl	0058003	I Rad	Subtrop.	8	6	5	12	8	1	0
<i>Potamogeton compressus</i> L.	0058017	I Rad	Circumbor.	8	5	5	12	5	5	0
<i>Potamogeton crispus</i> L.	0058019	I Rad	Subcosmop.	6	5	5	12	7	6	0
<i>Potamogeton filiformis</i> Pers.	0058020	I Rad	Subcosmop.	8	0	5	12	5	2	0
<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	0058011	I Rad	Euroamer.(Anfiatl.)	7	6	5	12	6	4	0
<i>Potamogeton gramineus</i> L.	0058006	I Rad	Euroamer.(Anfiatl.)	8	4	0	12	7	3	0
<i>Potamogeton lucens</i> L.	0058005	I Rad	Circumbor.	6	0	0	12	7	8	0
<i>Potamogeton natans</i> L.	0058001	I Rad	Subcosmop.	6	4	5	12	7	4	0
<i>Potamogeton nodosus</i> Poiret	0058004	I Rad	Subcosmop.	6	6	5	12	7	6	0
<i>Potamogeton obtusifolius</i> M. et K.	0058014	I Rad	Eurosib.	6	5	4	12	6	6	0
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	0058022	I Rad	Subcosmop.	6	0	5	12	7	5	1
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	0058009	I Rad	Subcosmop.	6	0	0	12	7	4	0
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourret	0058002	I Rad	Paleotemp.	8	6	5	12	4	4	0
<i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen	0058008	I Rad	Circumbor.	8	4	5	12	8	4	0
<i>Potamogeton pusillus</i> L.	0058013	I Rad	Subcosmop.	6	5	5	12	7	8	0
<i>Potamogeton siculus</i> Tineo	0058023	I Rad	W-Stenomedit.	8	7	4	12	7	6	0
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham.et Schl.	0058016	I Rad	Eurimedit.-Subatl.	8	5	5	12	5	5	0
<i>Potentilla alba</i> L.	3356070	H Ros	S-Europ.-Sudsib.	6	6	5	4	5	5	0
<i>Potentilla anglica</i> Laicharding	3356053	H Scap	Centro-Europ.	7	4	4	7	2	2	0
<i>Potentilla anserina</i> L.	3356004	Ch Rept	Subcosmop.	7	5	X	6	X	7	0
<i>Potentilla apennina</i> Ten.	3356067	Ch Suffr	NE-Stenomedit.	11	3	4	2	9	2	0
<i>Potentilla argentea</i> L.	3356018	H Scap	Circumbor.	9	0	4	2	3	1	0
<i>Potentilla aurea</i> L.	3356044	H Scap	Orof. S-Europ.	8	2	5	X	3	2	0
<i>Potentilla australis</i> Krasan	3356048	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	7	4	3	9	3	0
<i>Potentilla brauneana</i> Hoppe	3356040	H Scap	Orof. SE-Europ.	7	1	5	7	9	5	0
<i>Potentilla calabra</i> Ten.	3356020	H Scap	Orof. SE-Europ.	9	4	5	3	3	2	0
<i>Potentilla caulescens</i> L.	3356055	Ch Suffr	N-Stenomedit.	8	X	5	3	8	3	0
<i>Potentilla cinerea</i> Chaix	3356051	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	7	7	3	7	3	0
<i>Potentilla clusiana</i> Jacq.	3356057	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	8	2	4	3	8	0	0
<i>Potentilla collina</i> Wibel	3356022	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	7	7	3	7	3	0
<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck	3356043	H Scap	(Circum.)Art.Alp.	9	2	4	5	8	0	0
<i>Potentilla crassinervia</i> Viv.	3356058	Ch Suffr	Endem.	7	4	4	2	2	2	0
<i>Potentilla detommasii</i> Ten.	3356027	H Scap	Orof. SE-Europ.	9	7	5	3	7	3	0
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel	3356052	H Scap	Eurasiat.	6	X	5	X	X	2	0
<i>Potentilla frigida</i> Vill.	3356041	H Scap	Orof. SE-Europ.	7	1	5	7	3	1	0
<i>Potentilla fruticosa</i> L.	3356001	Np	Circumbor.	8	6	6	5	4	4	0
<i>Potentilla grammopetala</i> Moretti	3356065	Ch Suffr	Endem.	7	3	4	4	2	2	0
<i>Potentilla grandiflora</i> L.	3356031	H Scap	Orof. SE-Europ.	9	3	7	4	2	2	0
<i>Potentilla heptaphylla</i> L.	3356045	H Scap	Centro-Europ.	7	5	4	3	9	0	0
<i>Potentilla hirta</i> L.	3356029	H Scap	W-Eurimedit.	11	7	3	3	7	3	0
<i>Potentilla inclinata</i> Vill.	3356021	H Scap	Eurasiat.	9	6	7	3	X	3	0
<i>Potentilla intermedia</i> L.	3356025	H Scap	Eurosib.	7	5	6	3	7	5	0
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond	3356073	H Ros	Eurimedit.	5	6	5	4	8	4	0
<i>Potentilla multifida</i> L.	3356009	H Scap	Art.Alp.(Euras.)	7	3	4	4	5	7	0

<i>Potentilla nitida</i> L.	3356059	Ch Rept	Endem.	10	2	4	2	9	2	0
<i>Potentilla nivea</i> L.	3356015	H Scap	(Circum.)Art.Alp.	9	1	5	3	6	1	0
<i>Potentilla norvegica</i> L.	3356024	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	0	6	5	5	5	0
<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.	3356003	Ch Suffr	Circumbor.	7	0	0	10	3	2	0
<i>Potentilla pensylvanica</i> L.	3356011	H Scap	Subcosmop.	7	4	4	4	3	7	0
<i>Potentilla pusilla</i> Host	3356050	H Scap	Centro-Europ.	8	6	4	2	8	0	0
<i>Potentilla recta</i> L.	3356028	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	7	6	3	7	3	0
<i>Potentilla reptans</i> L.	3356054	H Ros	Paleotemp.	6	6	5	6	7	5	0
<i>Potentilla rupestris</i> L.	3356005	H Scap	Circumbor.	9	3	7	2	2	1	0
<i>Potentilla saxifraga</i> Ardoino	3356075	Ch Pulv	Endem.	5	5	4	3	7	2	0
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke	3356072	H Ros	Stenomedit.-Atl.	5	5	4	5	6	6	0
<i>Potentilla supina</i> L.	3356023	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	6	7	7	3	4	0
<i>Potentilla tabernaemontani</i> Asch.	3356049	H Scap	Europ.	7	5	5	2	7	2	0
<i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh.	3356039	H Scap	Eurasiat.	7	4	6	4	3	1	0
<i>Potentilla valderia</i> L.	3356061	Ch Suffr	Endem.	6	3	4	4	2	2	0
<i>Prasium majus</i> L.	7226001	Ch Frut	Stenomedit.	11	10	4	2	0	1	0
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	9606001	H Scap	Europ.-Caucas.	4	4	4	5	X	5	0
<i>Primula allionii</i> Loisel.	6315023	H Ros	Endem.	4	4	4	7	7	3	0
<i>Primula apemina</i> Widmer	6315031	H Ros	Endem.	8	4	4	5	2	2	0
<i>Primula auricula</i> L.	6315028	H Ros	Ofrof. S-Europ.	7	X	5	5	8	2	0
<i>Primula carniolica</i> Jacq.	6315027	H Ros	Endem.E-Alp.	7	3	5	4	7	2	0
<i>Primula daonensis</i> (Leybold) Leybold	6315032	H Ros	Endem.	9	3	4	4	2	2	0
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	6315002	H Ros	Centro-Europ.	6	X	4	6	7	7	0
<i>Primula farinosa</i> L.	6315004	H Ros	Subcosmop.	8	X	5	8	9	2	0
<i>Primula glaucescens</i> Moretti	6315016	H Ros	Endem.	7	4	4	4	7	2	0
<i>Primula glutinosa</i> Wulfen	6315014	H Ros	Endem. Alp.	9	2	5	5	1	1	0
<i>Primula halleri</i> Gmelin	6315007	H Ros	Ofrof. SE-Europ.	9	3	5	4	6	2	0
<i>Primula hirsuta</i> All.	6315029	H Ros	Ofrof. SW-Europ.	8	2	4	5	2	2	0
<i>Primula integrifolia</i> L.	6315021	H Ros	Ofrof. SW-Europ.	8	2	4	5	2	2	0
<i>Primula latifolia</i> Lapeyr.	6315025	H Ros	Ofrof. SW-Europ.	8	3	4	4	3	2	0
<i>Primula marginata</i> Curtis	6315026	H Ros	Endem.	7	3	4	4	7	2	0
<i>Primula minima</i> L.	6315019	H Ros	Ofrof. SE-Europ.	8	2	5	5	2	0	0
<i>Primula palinuri</i> Petagna	6315024	Ch Suffr	Endem.	7	10	3	3	7	1	0
<i>Primula pedemontana</i> Thomas	6315030	H Ros	Ofrof. SW-Europ.	8	2	4	5	2	2	0
<i>Primula spectabilis</i> Tratt.	6315015	H Ros	Endem.	7	4	4	4	7	2	0
<i>Primula tyrolensis</i> Schott	6315022	H Ros	Endem.	6	3	4	7	7	2	0
<i>Primula veris</i> L.	6315003	H Ros	W-Europ.(Subatl.)	7	X	3	4	8	3	0
<i>Primula villosa</i> Wulfen	6315033	H Ros	Endem. Alp.	8	3	5	4	2	2	0
<i>Primula vulgaris</i> Hudson	6315001	H Ros	Europ.-Caucas.	6	5	4	5	7	5	0
<i>Primula wulfeniana</i> Schott	6315017	H Ros	Endem.	6	4	4	4	7	2	0
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	7254002	H Scap	Ofrof. S-Europ.	7	4	5	3	8	3	0
<i>Prunella hyssopifolia</i> L.	7254004	H Scap	NW-Stenomedit.	11	7	5	3	3	2	0
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	7254001	H Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	7	2	0
<i>Prunella vulgaris</i> L.	7254003	H Scap	Circumbor.	7	6	4	6	4	X	0
<i>Prunus avium</i> L.	3396014	P Scap	Pontica	4	5	6	5	7	5	0
<i>Prunus brigantina</i> Vill.	3396006	P Caesp	Endem.	7	4	4	5	3	3	0
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	3396007	P Caesp	Avv. Naturalizz.	9	7	5	5	5	5	0
<i>Prunus cerasus</i> L.	3396015	P Scap	Pontica	9	7	6	5	5	5	0
<i>Prunus cocomilia</i> Ten.	3396011	P Scap	NE-Medit.-Mont.	5	4	4	5	5	5	0
<i>Prunus fruticosa</i> Pallas	3396013	Np	S-Europ.-Sudsib.	8	7	8	3	8	X	0
<i>Prunus mahaleb</i> L.	3396016	P Caesp	S-Europ.-Sudsib.	7	5	6	3	8	2	0
<i>Prunus padus</i> L.	3396017	P Caesp	Eurosib.	5	X	4	8	7	6	0
<i>Prunus prostrata</i> Labill.	3396012	Np	Paleotrop.	9	5	3	2	2	1	0
<i>Prunus spinosa</i> L.	3396008	P Caesp	Europ.-Caucas.	7	5	5	X	X	X	0
<i>Prunus webbii</i> (Spach) Vierh.	3396003	P Caesp (Sv)	E-Stenomedit.	8	8	5	2	7	2	0
<i>Pseudolysmachion barrelieri</i> (Schott) Holub	7579961	H Rept	NE-Medit.-Mont.	7	6	6	4	4	3	0
<i>Pseudolysmachion longifolium</i> (L.) Opiz	7579959	H Scap	Eurasiat.	7	5	6	6	5	3	0
<i>Pseudolysmachion pallens</i> (Host) M. Fischer	7579963	H Rept	NE-Medit.-Mont.	7	5	6	4	4	3	0
<i>Pseudolysmachion spicatum</i> (L.) Opiz	7579962	H Rept	Eurasiat.	7	5	7	4	4	3	0
<i>Pseudorlaya minuscula</i> (Pau) Lainz	6142902	T Scap	NW-Stenomedit.	11	10	3	2	2	1	1
<i>Pseudorlaya pumila</i> (L.) Grande	6142901	T Scap	Stenomedit.	11	10	4	2	2	1	1
<i>Pseudostellaria europaea</i> Schaeftlein	2429901	G Bulb	Centro-Europ.	7	5	6	8	3	4	0
<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Sch. et Th.	0404001	T Scap	Eurimedit.	11	9	3	2	3	1	0
<i>Psoralea americana</i> L.	3703002	H Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	2	5	2	0
<i>Psoralea bituminosa</i> L.	3703001	H Scap	Eurimedit.	9	9	5	2	X	4	0
<i>Psoralea morisiana</i> Pign.et Metlesics	3703003	Ch Frut	Endem.	5	8	3	2	7	1	0
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	9917001	G Rhiz	Cosmopol.	6	5	4	6	3	3	0
<i>Pteris cretica</i> L.	9913002	H Ros	Pantrop.	6	8	3	4	4	2	0
<i>Pteris vittata</i> L.	9913003	H Ros	Pantrop.	6	11	3	4	4	2	0
<i>Ptilostemon casabonae</i> (L.) Greuter	9462908	H Scap	Endem.	11	8	3	2	2	3	0

<i>Ptilostemon gnaphaloides</i> (Cyr.) Sojak	9462905	Ch Frut	E-Medit.-Mont.	11	9	5	1	7	1	0
<i>Ptilostemon niveus</i> (Presl) Greuter	9462902	H Scap	Endem.	11	5	3	2	7	1	0
<i>Ptilostemon stellatus</i> (L.) Greuter	9462909	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	2	7	3	0
<i>Ptilostemon strictus</i> (Ten.) Greuter	9462901	H Scap	SE-Europ.	5	5	6	4	7	3	0
<i>Ptilotrichum cyclocarpum</i> Boiss.	3010005	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	7	4	4	2	7	2	0
<i>Ptilotrichum halimifolium</i> Boiss.	3010004	Ch Suffr	Endem.	7	8	4	2	7	2	0
<i>Ptychotis sardoa</i> Pign.et Metlesics	6017002	H Scap	Endem.	7	10	3	2	7	2	0
<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret et Barr.	6017001	H Bienne	SW-Europ. (Subatl.)	7	7	3	2	3	2	0
<i>Puccinellia borrieri</i> (Balb.) Hayek	0384003	H Caesp	Eurimedit.-Subatl.	8	7	3	6	7	7	1
<i>Puccinellia convoluta</i> (Hornem.) Hayek	0384014	H Caesp	Stenomedit.	11	8	3	6	7	7	3
<i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl.	0384001	H Caesp	Paleotemp.	8	X	6	6	7	7	1
<i>Puccinellia palustris</i> (Seen.) Hayek	0384006	H Caesp	Stenomedit.	11	X	4	8	7	8	3
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	9078002	H Scap	Eurimedit.	8	6	5	7	X	5	0
<i>Pulicaria odora</i> (L.) Rchb.	9078001	H Scap	Eurimedit.	5	8	5	4	X	4	0
<i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris	9078005	T Scap	Stenomedit.	7	8	4	7	X	7	0
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertner	9078003	T Scap	Paleotemp.	7	7	5	7	7	7	0
<i>Pulmonaria angustifolia</i> L.	7098012	H Scap	Centro-Europ.	5	6	4	5	6	3	0
<i>Pulmonaria australis</i> (Murr.) Sauer	7098015	H Scap	Endem. Alp.	9	4	5	4	4	3	0
<i>Pulmonaria mollis</i> Wulfen	7098006	H Scap	Centro-Europ.	5	5	5	5	6	5	0
<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort.	7098001	H Scap	Europ.	4	5	5	6	8	7	0
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	7098002	H Scap	Centro-Europ.	5	6	5	5	8	6	0
<i>Pulmonaria saccharata</i> Miller	7098009	H Scap	Endem.	4	4	4	6	6	6	0
<i>Pulmonaria vallisarsae</i> Kerner	7098007	H Scap	Endem.	4	4	4	6	6	6	0
<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarb.	2541201	H Scap	Orof. S-Europ.	8	3	4	5	8	3	0
<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd.	2541208	H Scap	Endem. W-Alp.	7	7	7	3	6	3	0
<i>Pulsatilla montana</i> (Hoppe) Rchb.	2541205	H Scap	SE-Europ.	7	7	7	3	6	3	0
<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Miller	2541203	H Scap	Art. Alp. (Europ.)	7	3	5	4	3	2	0
<i>Punica granatum</i> L.	5501001	P Scap (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	8	5	4	X	4	0
<i>Putoria calabrica</i> (L. fil.) Pers.	8452001	Np (Sv)	S-Stenomedit.	5	8	5	2	3	2	0
<i>Pyraecantha coccinea</i> Roemer	3333901	P Caesp (Sv)	Stenomedit.	5	8	4	3	5	3	0
<i>Pyrola chlorantha</i> Swartz	6167003	H Ros	Circumbor.	5	5	5	4	5	2	0
<i>Pyrola media</i> Swartz	6167002	H Ros	Eurasiat.	4	5	5	4	5	2	0
<i>Pyrola minor</i> L.	6167001	H Ros	Circumbor.	6	4	X	5	3	2	0
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	6167004	H Ros	Circumbor.	4	4	5	6	5	3	0
<i>Pyrus amygdaliformis</i> Vill.	3338008	P Caesp	Stenomedit.	7	8	4	4	7	3	0
<i>Pyrus communis</i> L.	3338013	P Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	5	5	5	0
<i>Pyrus nivalis</i> Jacq.	3338011	P Scap	Orof. SE-Europ.	5	4	5	5	5	3	0
<i>Pyrus pyraster</i> Burgsd.	3338004	P Scap	Eurasiat.	6	5	5	6	7	7	0
<i>Quercus calliprinos</i> Webb	1893029	P Scap	E-Stenomedit.	6	10	5	4	5	3	0
<i>Quercus cerris</i> L.	1893009	P Scap	N-Eurimedit.	6	8	5	4	4	4	0
<i>Quercus coccifera</i> L.	1893003	P Caesp (Sv)	W-Stenomedit.	6	10	4	3	4	2	0
<i>Quercus congesta</i> Presl	1893020	P Caesp	NW-Medit.-Mont.	7	8	4	3	7	4	0
<i>Quercus dalechampii</i> Ten.	1893013	P Scap	SE-Europ.	6	8	6	4	6	4	0
<i>Quercus frainetto</i> Ten.	1893018	P Scap	SE-Europ.	7	6	6	6	5	6	0
<i>Quercus ilex</i> L.	1893004	P Scap (Sv)	Stenomedit.	2	9	4	3	X	X	0
<i>Quercus macrolepis</i> Kotschy	1893008	P Scap (Sv)	E-Stenomedit.	7	8	5	3	6	2	0
<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	1893012	P Scap	Europ.	6	6	5	5	4	6	0
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	1893023	P Caesp	SE-Europ.	7	8	6	3	7	4	0
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	1893019	P Scap	W-Medit.-Mont.	7	6	5	5	5	6	0
<i>Quercus robur</i> L.	1893015	P Scap	Europ.-Caucas.	7	6	6	6	5	6	0
<i>Quercus rubra</i> L.	1893001	P Scap	Avv. Naturalizz.	5	6	6	5	4	6	0
<i>Quercus sicula</i> Borzì	1893017	P Caesp	Endem.	7	8	4	3	7	4	0
<i>Quercus suber</i> L.	1893006	P Scap (Sv)	W-Eurimedit.	4	8	3	3	3	3	0
<i>Quercus trojana</i> Webb	1893007	P Scap (Sv)	NE-Stenomedit.	7	8	6	3	6	2	0
<i>Quercus virgiliana</i> (Ten.) Ten.	1893022	P Scap	SE-Europ.	7	8	6	4	7	5	0
<i>Radiola linoides</i> Roth	3944001	T Scap	Paleotemp.	8	0	5	7	3	2	0
<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	2546094	H Scap	Europ.	6	3	4	8	5	7	0
<i>Ranunculus acris</i> L.	2546008	H Scap	Subcosmop.	7	X	5	X	X	X	0
<i>Ranunculus aduncus</i> G. et G.	2546022	H Scap	Orof. SW-Europ.	9	3	3	4	4	2	0
<i>Ranunculus alpestris</i> L.	2546090	H Scap	Orof. S-Europ.	9	1	X	7	8	4	0
<i>Ranunculus apenninus</i> Chiov.	2546139	H Scap	Endem.	8	3	4	3	7	1	0
<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	2546127	I Rad	Subcosmop.	7	5	5	12	5	6	0
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	2546038	T Scap	Paleotemp.	6	6	5	4	8	X	0
<i>Ranunculus asiaticus</i> L.	2546064	H Scap	SE-Medit.-Mont.	9	9	5	2	7	1	0
<i>Ranunculus auricomus</i> L.	2546068	H Scap	Eurosib.	5	5	4	7	8	7	0
<i>Ranunculus batrachoides</i> Pomel	2546103	T Scap	SW-Medit.-Mont.	9	9	3	8	2	4	0
<i>Ranunculus baudotii</i> Godron	2546123	I Rad	Eurimedit.-Subatl.	7	7	4	12	6	5	0
<i>Ranunculus bilobus</i> Bertol.	2546093	H Scap	Endem.	8	3	4	3	7	2	0

<i>Ranunculus brevifolius</i> Ten.	2546089	G Rhiz	Orof. SE-Europ.	11	4	5	3	7	2	0
<i>Ranunculus brutius</i> Ten.	2546010	H Scap	Orof. SE-Europ.	4	4	5	6	7	6	0
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	2546031	H Scap	Eurasiat.	8	6	5	3	7	3	0
<i>Ranunculus bullatus</i> L.	2546085	H Ros	Stenomedit.	7	8	4	2	7	2	0
<i>Ranunculus carinthiacus</i> Hoppe	2546014	H Scap	Orof. S-Europ.	9	3	5	4	6	2	0
<i>Ranunculus cassubicus</i> L.	2546065	H Scap	Eurasiat.	4	4	5	6	6	6	0
<i>Ranunculus chius</i> DC.	2546040	T Scap	E-Medit.-Mont.	8	7	5	7	5	4	0
<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	2546130	I Rad	Eurasiat.	7	6	5	12	5	4	0
<i>Ranunculus clethrophilus</i> Litard.	2546015	H Scap	Endem.	9	3	4	4	3	2	0
<i>Ranunculus cordiger</i> Viv.	2546033	H Scap	Endem.	7	7	4	8	7	5	0
<i>Ranunculus cymbalarifolius</i> Balbis	2546099	H Caesp	Endem.	8	6	3	7	2	1	0
<i>Ranunculus fallax</i> (Wimmer et Grab.) Kerner	2546066	H Scap	Centro-Europ.	4	5	4	6	7	6	0
<i>Ranunculus ficaria</i> L.	2546083	G Bulb	Eurasiat.	4	5	5	6	7	7	0
<i>Ranunculus ficariiformis</i> F. W. Schultz	2546141	G Bulb	Eurimedit.	11	7	5	5	5	6	0
<i>Ranunculus flabellatus</i> Desf.	2546051	H Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	7	2	0
<i>Ranunculus flammula</i> L.	2546101	H Scap	Eurasiat.	7	X	5	9	3	2	0
<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.	2546131	I Rad	Circumbor.	8	6	4	12	X	8	0
<i>Ranunculus fontanus</i> Presl	2546106	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	6	4	8	4	2	0
<i>Ranunculus friesianus</i> Jordan	2546137	H Scap	W-Europ. (Atl.)	4	3	4	4	4	4	0
<i>Ranunculus garganicus</i> Ten.	2546054	H Scap	N-Medit.-Mont.	8	7	4	8	7	3	0
<i>Ranunculus glacialis</i> L.	2546098	H Scap	Art.Alp.(Europ.)	9	1	4	6	3	2	0
<i>Ranunculus gracilis</i> Clarke	2546041	H Scap	NE-Medit.-Mont.	8	8	4	7	5	2	0
<i>Ranunculus gramineus</i> L.	2546114	H Scap	Orof. SW-Europ.	8	4	4	4	8	2	0
<i>Ranunculus grenieranus</i> Jordan	2546020	H Scap	Endem. Alp.	9	3	5	4	4	2	0
<i>Ranunculus hybridus</i> Biria	2546088	G Rhiz	Endem. Alp.	9	3	5	3	7	3	0
<i>Ranunculus illyricus</i> L.	2546048	H Scap	SE-Europ.	9	5	6	4	6	3	0
<i>Ranunculus isthmicus</i> Boiss.	2546047	H Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	10	7	5	0
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	2546007	H Scap	Europ.-Caucas.	3	X	4	6	7	7	0
<i>Ranunculus lateriflorus</i> DC.	2546109	T Scap	Paleotrop.	7	7	5	8	4	2	0
<i>Ranunculus lingua</i> L.	2546104	He	Eurasiat.	7	X	X	10	6	7	0
<i>Ranunculus macrophyllus</i> Desf.	2546024	H Scap	SW-Medit.-Mont.	7	8	3	8	5	5	0
<i>Ranunculus magellensis</i> Ten.	2546138	H Scap	Endem.	11	2	4	3	8	1	0
<i>Ranunculus marginatus</i> D'Urv.	2546034	T Scap	Stenomedit.	7	5	4	8	7	5	0
<i>Ranunculus marschlinii</i> Steudel	2546027	H Scap	Endem.	8	4	3	7	4	2	0
<i>Ranunculus millefoliatus</i> Vahl	2546053	H Scap	Medit.-Mont.	8	7	4	4	7	3	0
<i>Ranunculus monspeliacus</i> L.	2546045	H Scap	NW-Medit.-Mont.	8	8	4	3	6	2	0
<i>Ranunculus montanus</i> Willd.	2546016	H Scap	Endem. Alp.	8	4	5	4	3	2	0
<i>Ranunculus muricatus</i> L.	2546036	T Scap	Eurimedit.	9	8	5	3	6	4	0
<i>Ranunculus neapolitanus</i> Ten.	2546029	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	7	4	4	5	5	0
<i>Ranunculus nemorosus</i> DC.	2546004	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	6	X	6	5	6	X	0
<i>Ranunculus omiophyllus</i> Ten.	2546120	I Rad	Stenomedit.-Atl.	7	8	4	12	6	5	0
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	2546105	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	8	6	6	0
<i>Ranunculus oreophilus</i> Bieb.	2546021	H Scap	Orof. S-Europ.	9	3	5	4	6	3	0
<i>Ranunculus parnassifolius</i> L.	2546116	H Scap	Orof. SW-Europ.	9	2	5	5	7	2	0
<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	2546039	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	8	7	4	5	6	5	0
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	2546124	I Rad	Europ.	7	6	5	12	5	4	0
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab.	2546125	I Rad	Subatlant.	7	6	4	12	5	4	0
<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	2546095	H Scap	Europ.	5	4	5	6	X	7	0
<i>Ranunculus pollinensis</i> (Terr.) Chiov.	2546140	H Scap	Endem.	11	3	4	3	7	1	0
<i>Ranunculus polyanthemoides</i> Boreau	2546132	H Scap	N-Eurimedit.	6	0	5	4	X	X	0
<i>Ranunculus polyanthemophyllus</i> Koch et Hess	2546135	H Scap	N-Eurimedit.	4	4	5	4	4	4	0
<i>Ranunculus pratensis</i> Presl	2546030	H Scap	Endem.	7	8	4	4	5	5	0
<i>Ranunculus pygmaeus</i> Wahlenb.	2546074	H Scap	(Circum.) Art. Alp.	8	1	7	5	2	1	0
<i>Ranunculus pyrenaicus</i> L.	2546112	H Scap	Orof. SW-Europ.	9	3	4	4	3	2	0
<i>Ranunculus repens</i> L.	2546006	Ch Rept	Paleotemp.	6	X	X	7	X	7	0
<i>Ranunculus reptans</i> L.	2546102	I Rad	Eurosib.	8	3	X	10	X	X	0
<i>Ranunculus revelieri</i> Boreau	2546108	T Scap	Endem.	7	10	3	8	4	2	0
<i>Ranunculus rionii</i> L.	2546129	I Rad	Eurasiat.	7	6	5	12	5	4	0
<i>Ranunculus rupestris</i> Guss.	2546058	H Scap	SW-Medit.-Mont.	11	8	4	3	7	2	0
<i>Ranunculus saniculifolius</i> Viv.	2546133	I Rad	Stenomedit.	11	9	4	12	6	5	0
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	2546032	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	8	X	7	0
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	2546078	T Scap	Paleotemp.	9	X	X	9	7	9	0
<i>Ranunculus seguieri</i> Vill.	2546096	H Scap	Orof. SW-Europ.	8	2	4	5	8	2	0
<i>Ranunculus serbicus</i> Vis.	2546009	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	7	4	8	6	5	0
<i>Ranunculus serpens</i> Schrank	2546136	H Scap	Orof. S-Europ.	4	3	5	5	X	7	0
<i>Ranunculus thomasi</i> Ten.	2546134	H Scap	Endem.	6	6	4	4	4	3	0
<i>Ranunculus thora</i> L.	2546086	G Rhiz	Orof. S-Europ.	8	3	5	3	7	3	0
<i>Ranunculus traunfellneri</i> Hoppe	2546091	H Scap	Endem. Alp.	8	3	5	4	7	2	0
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	2546128	I Rad	Europ.	7	X	X	12	X	X	1
<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.	2546035	T Scap	W-Medit.-Mont.	7	8	4	8	7	5	0

<i>Ranunculus velutinus</i> Ten.	2546001	H Scap	N-Eurimedit.	6	8	5	5	6	5	0
<i>Ranunculus venetus</i> Huter	2546019	H Scap	Endem.	9	3	4	3	6	2	0
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	2950001	T Scap	Eurimedit.	11	5	5	X	4	5	0
<i>Rapistrum perenne</i> (L.) All.	2956001	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	7	6	4	5	5	0
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	2956002	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	4	5	5	0
<i>Reaumuria vermiculata</i> L.	5237001	Np (Sv)	Saharo-Sind.	12	12	6	1	7	1	2
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	9599003	H Scap	Stenomedit.	7	8	4	3	6	2	0
<i>Reichardia tingitana</i> (L.) Roth	9599001	T Scap	Saharo-Sind.	11	12	3	1	7	1	0
<i>Reseda alba</i> L.	3125006	T Scap	Stenomedit.	11	8	4	3	7	1	0
<i>Reseda lutea</i> L.	3125017	H Scap	Europ.	7	6	5	3	8	4	0
<i>Reseda luteola</i> L.	3125001	H Scap	Eurasiat.	8	7	5	3	9	3	0
<i>Reseda phyteuma</i> L.	3125010	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	3	3	1	0
<i>Retama raetam</i> (Forsskal) Webb et Berth.	3675603	P Caesp (Sv)	Endem.	12	10	5	1	3	1	0
<i>Rhagadiolus edulis</i> Gaertn.	9566001	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	4	5	4	0
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Willd.	9566002	T Scap	Eurimedit.	8	9	5	3	7	2	0
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	4875001	P Caesp (Sv)	Eurimedit.	4	9	5	2	4	4	0
<i>Rhamnus alpinus</i> L.	4875011	P Caesp	W-Medit.-Mont.	6	5	4	5	8	5	0
<i>Rhamnus catharticus</i> L.	4875008	P Caesp	S-Europ.-Sudsib.	7	5	5	4	8	X	0
<i>Rhamnus glaucophyllus</i> Sommier	4875015	Np	Endem.	7	6	3	4	7	2	0
<i>Rhamnus lojaconoi</i> Raimondo	4875016	P Scap (Sv)	Endem.	4	6	3	4	3	3	0
<i>Rhamnus oleoides</i> L.	4875014	P Caesp (Sv)	S-Stenomedit.	7	11	5	2	7	2	0
<i>Rhamnus persicifolius</i> Moris	4875010	P Caesp	Endem.	7	7	3	3	6	2	0
<i>Rhamnus pumilus</i> Turra	4875012	Np	Orof. S-Europ.	9	3	5	2	9	2	0
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq.	4875004	P Caesp	SE-Europ.	7	5	6	3	9	2	0
<i>Rhaponticum scariosum</i> Lam.	9476701	H Scap	Endem.	7	4	4	4	7	4	0
<i>Rheum palmatum</i> L.	2197004	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	9	4	9	4	4	7	0
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	7647025	T Scap	Centro-Europ.	8	X	5	4	7	3	0
<i>Rhinanthus antiquus</i> (Sterneck) Sch. et Th.	7647007	T Scap	Endem.	8	3	4	4	3	2	0
<i>Rhinanthus aristatus</i> Celak.	7647009	T Scap	Orof. S-Europ.	9	2	5	3	5	2	0
<i>Rhinanthus burnatii</i> (Chab.) Soo	7647013	T Scap	N-Stenomedit.	7	6	5	4	6	3	0
<i>Rhinanthus facchinii</i> Chab.	7647027	T Scap	Endem.	7	3	4	4	6	3	0
<i>Rhinanthus freynii</i> (Kerner) Fiori	7647024	T Scap	NE-Medit.-Mont.	6	6	7	4	7	4	0
<i>Rhinanthus helenae</i> Chab.	7647028	T Scap	Endem.	9	4	4	4	6	3	0
<i>Rhinanthus mediterraneus</i> (Sterneck) Adamovic	7647016	T Scap	N-Eurimedit.	7	5	5	3	7	2	0
<i>Rhinanthus minor</i> L.	7647001	Ch Pulv	Circumbor. (Euro-AmER.)	6	4	3	5	3	3	0
<i>Rhinanthus ovifugus</i> Chab.	7647019	T Scap	Orof. S-Europ.	7	X	5	4	6	3	0
<i>Rhinanthus pampaninii</i> Chab.	7647010	T Scap	Endem.	5	5	4	4	6	3	0
<i>Rhinanthus personatus</i> (Behr.) Beg.	7647026	T Scap	Endem.	6	4	4	4	4	3	0
<i>Rhinanthus serotinus</i> (Schonh.) Oborny	7647023	T Scap	Eurosib.	7	5	6	6	3	3	0
<i>Rhinanthus songeonii</i> Chab.	7647018	T Scap	Orof. S-Europ.	5	5	5	4	6	3	0
<i>Rhinanthus wettsteini</i> (Sterneck) Soo	7647004	T Scap	Endem.	11	3	4	2	7	2	0
<i>Rhizobotrya alpina</i> Tausch	2908901	H Ros	Endem.	8	1	6	6	7	1	0
<i>Rhodiola rosea</i> L.	3161901	Ch Suffr	(Circum.)Art.Alp.	7	3	4	4	2	1	0
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	6184003	Np (Sv)	Orof. SW-Europ.	7	3	4	6	2	2	0
<i>Rhododendron hirsutum</i> L.	6184005	Np (Sv)	Endem. Alp.	7	3	5	4	7	3	0
<i>Rhodothamnus chamaecistus</i> (L.) Rchb.	6191001	Ch Suffr	Endem. Alp.	7	4	5	5	7	2	0
<i>Rhus coriaria</i> L.	4594001	P Caesp	S-Stenomedit.	11	8	5	4	5	2	0
<i>Rhus pentaphylla</i> (Jacq.) Desf.	4594003	P Caesp	SW-Stenomedit.	11	11	5	3	5	2	0
<i>Rhus thyphina</i> L.	4594002	P Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	5	3	5	2	0
<i>Rhus tripartita</i> (Ucria) Grande	4594004	P Caesp	S-Stenomedit.	11	11	5	3	5	2	0
<i>Rhynchosorys elephas</i> (L.) Griseb.	7649001	H Scap	NE-Medit.-Mont.	4	6	4	7	6	4	0
<i>Rhynchosinapis cheiranthos</i> (Vill.) Dandy	2947903	H Scap	W-Europ. (Atl.)	9	5	4	4	2	2	0
<i>Rhynchosinapis richeri</i> (Vill.) Heyw.	2947901	H Ros	Endem. Alp.	9	5	5	4	2	2	0
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	0492001	H Caesp	Circumbor.	8	X	4	9	3	2	0
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Ait. fil.	0492002	H Caesp	Circumbor.	8	X	4	9	1	2	0
<i>Ribes alpinum</i> L.	3249008	Np	Eurosib.	5	4	4	X	8	X	0
<i>Ribes multiflorum</i> Kit.	3249001	Np	NE-Medit.-Mont.	5	3	4	6	7	7	0
<i>Ribes nigrum</i> L.	3249005	Np	Eurasiat.	4	X	7	9	5	5	0
<i>Ribes petraeum</i> Wulfen	3249004	Np	Eurosib.	2	4	4	4	5	7	0
<i>Ribes rubrum</i> L.	3249002	Np	Centro-Europ.	4	X	7	8	6	6	0
<i>Ribes sardoum</i> Martelli	3249007	Np	Endem.	4	6	3	3	7	2	0
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	3249006	Np	Eurasiat.	4	5	5	X	X	6	0
<i>Ricinus communis</i> L.	4424001	T Scap	Paleotrop.	9	12	5	2	5	4	0
<i>Ridolfia segetum</i> Moris	6007001	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	3	5	3	0
<i>Robertia taraxacoides</i> (Loisel.) DC.	9572901	H Ros	Endem.	11	5	3	4	3	1	0
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	3733001	P Caesp	Avv. Naturalizz.	5	7	5	4	X	8	0
<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.	2849001	T Scap	Eurimedit.-Turan.	11	8	4	2	7	2	0
<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Seb. et Mauri	1261001	G Bulb	Stenomedit.	8	9	4	3	4	3	0
<i>Romulea columnae</i> Seb. et Mauri	1261008	G Bulb	Stenomedit.	7	9	4	3	4	3	0
<i>Romulea insularis</i> Sommier	1261010	G Bulb	Endem.	8	8	3	3	3	2	0

<i>Romulea ligustica</i> Parl.	1261002	G Bulb	SW-Stenomedit.	8	11	3	3	4	2	0
<i>Romulea limbarae</i> Bég.	1261011	G Bulb	Endem.	8	10	3	3	3	2	0
<i>Romulea linaresii</i> Parl.	1261005	G Bulb	Endem.	9	10	3	2	4	2	0
<i>Romulea melitensis</i> Bég.	1261006	G Bulb	Endem.	9	10	3	2	4	2	0
<i>Romulea ramiflora</i> Ten.	1261007	G Bulb	Stenomedit.	11	9	3	5	4	3	0
<i>Romulea requienii</i> Parl.	1261003	G Bulb	Endem.	9	10	3	3	3	2	0
<i>Romulea revelieri</i> Jordan et Fourr.	1261004	G Bulb	Endem.	9	10	3	6	4	2	0
<i>Romulea rollii</i> Parl.	1261012	G Bulb	W-Stenomedit.	9	9	3	3	5	2	0
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	2965802	H Scap	Eurosib.	7	5	7	10	7	8	0
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser	2965801	H Scap	E-Medit.-Mont.	6	7	7	8	5	5	0
<i>Rorippa islandica</i> (Oeder) Borbas	2965805	H Scap	Art.Alp.(Europ.)	7	5	6	7	X	8	0
<i>Rorippa lippizensis</i> (Wulfen) Rchb.	2965809	H Scap	SE-Europ.	7	6	6	7	7	5	0
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	2965811	T Scap	Subcosmop.	7	6	5	7	7	5	0
<i>Rorippa prostrata</i> (Bergeret) Sch. et Th.	2965803	H Scap	Centro-Europ.	6	7	7	9	5	5	0
<i>Rorippa pyrenaica</i> (Lam.) Rchb.	2965808	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	6	6	7	7	5	0
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	2965804	H Scap	Eurasiat.	6	6	5	8	8	6	0
<i>Rosa agrestis</i> Savi	3389041	Np	Eurimedit.	8	7	3	3	3	2	0
<i>Rosa arvensis</i> Hudson	3389002	Np	S-Stenomedit.	5	5	5	5	7	5	0
<i>Rosa canina</i> L.	3389018	Np	Paleotemp.	8	5	5	4	X	X	0
<i>Rosa cinnamomea</i> L.	3389008	Np	Eurasiat.	7	5	5	3	5	3	0
<i>Rosa dumalis</i> Bechst.	3389025	Np	Europ.-Caucas.	8	4	4	4	X	4	0
<i>Rosa foetida</i> J. Herrmann	3389006	Np	Avv. Naturalizz.	6	8	5	3	4	4	0
<i>Rosa gallica</i> L.	3389014	Np	S-Europ.-Sudsib.	7	7	6	4	7	4	0
<i>Rosa glutinosa</i> S. et S.	3389045	Np	NE-Medit.-Mont.	8	7	3	3	5	2	0
<i>Rosa heckeliana</i> Tratt.	3389037	Np	NE-Medit.-Mont.	7	5	5	3	5	3	0
<i>Rosa inodora</i> Fries	3389027	Np	Centro-Europ.	7	5	5	3	5	3	0
<i>Rosa jundzillii</i> Besser	3389016	Np	S-Europ.-Sudsib.	7	5	5	3	5	3	0
<i>Rosa micrantha</i> Sm.	3389042	Np	S-Europ.-Sudsib.	7	5	5	3	5	3	0
<i>Rosa montana</i> Chaix	3389017	Np	W-Medit.-Mont.	4	4	4	5	5	6	0
<i>Rosa moschata</i> J. Herrmann	3389004	Np	Avv. Naturalizz.	6	9	5	3	4	4	0
<i>Rosa pendulina</i> L.	3389012	Np	S-Europ.-Sudsib.	7	4	4	5	7	5	0
<i>Rosa pimpinellifolia</i> L.	3389005	Np	Paleotemp.	8	5	5	4	8	2	0
<i>Rosa pouzini</i> Tratt.	3389022	Np	W-Medit.-Mont.	7	5	5	3	5	3	0
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	3389039	Np	Eurasiat.	7	6	5	3	8	3	0
<i>Rosa rubrifolia</i> Vill.	3389009	Np	Orof. S-Europ.	4	4	5	5	5	6	0
<i>Rosa sempervirens</i> L.	3389001	Np (Sv)	Stenomedit.	6	8	4	3	4	6	0
<i>Rosa serafinii</i> Viv.	3389047	Np	Stenomedit.	8	7	3	3	2	2	0
<i>Rosa sicula</i> Tratt.	3389044	Np	Medit.-Mont.	8	7	3	3	6	2	0
<i>Rosa tomentosa</i> Sm.	3389032	Np	S-Europ.-Sudsib.	7	5	5	3	5	3	0
<i>Rosa villosa</i> L.	3389035	Np	S-Europ.-Sudsib.	7	X	6	3	7	2	0
<i>Rosa viscosa</i> Jan	3389048	Np	Endem.	8	7	3	3	5	2	0
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	7219001	Np (Sv)	Stenomedit.	11	8	4	2	6	1	0
<i>Rotala densiflora</i> (Roth) Koehne	5473004	T Scap	Paleotrop.	7	8	5	9	5	7	0
<i>Rotala filiformis</i> (Bellardi) Hiern	5473002	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	8	5	9	5	7	0
<i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne	5473001	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	8	5	9	5	7	0
<i>Rotala ramosior</i> (L.) Koehne	5473003	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	8	5	9	5	7	0
<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy	6137901	H Scap	SW-Stenomedit.	11	11	5	2	2	1	0
<i>Rubia peregrina</i> L.	8489001	P Lian (Sv)	Stenomedit.	5	9	4	4	5	3	0
<i>Rubia tinctorum</i> L.	8489004	H Scap	Stenomedit.	7	7	4	5	5	5	0
<i>Rubus adscitus</i> Genev.	3353206	Np	Centroeurop. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus aetnicus</i> Ten.	3353453	Np	Endem. Sic.	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus anatolicus</i> Focke	3353117	Np	SE-Europ.	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus bellardii</i> Weihe et Nees	3353374	Np	Europ. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus bifrons</i> Vest	3353122	Np	Europ. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus caesius</i> L.	3353451	Np	Eurasiat.	7	5	5	7	7	9	0
<i>Rubus caflischii</i> Focke	3353195	Np	SE-Europ.	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus candicans</i> Weihe	3353136	Np	S- E C-Europ.	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus canescens</i> DC.	3353154	Np	N-Eurimedit.	7	7	5	4	0	5	0
<i>Rubus cercophyllus</i> Focke	3353458	Np	Centroeurop. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus divaricatus</i> Mueller	3353021	Np	S- E C-Europ.	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus euprepes</i> Focke	3353455	Np	S- E C-Europ.	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus gracilicaulis</i> Gremler	3353459	Np	S- E C-Europ.	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus gremlii</i> Focke	3353216	Np	Centroeurop. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus hirtus</i> W. et K.	3353413	Np	S- E C-Europ.	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus idaeus</i> L.	3353007	Np	Circumbor.	7	4	X	5	5	8	0
<i>Rubus incanescens</i> Bertol.	3353350	Np	W-Europ. (Atl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus istricus</i> Pospichal	3353127	Np	S- E C-Europ.	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe et Nees	3353077	Np	NW-Europ. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus menkei</i> Weihe et Nees	3353296	Np	Centroeurop. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus mercieri</i> Genev.	3353113	Np	Centroeurop. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0

<i>Rubus napaeus</i> Focke	3353456	Np	Centroeurop. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus nessensis</i> Hall	3353012	Np	Europ. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus obtusangulus</i> Gremlí	3353110	Np	SW-Europ. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus pedatifolius</i> Genev.	3353030	Np	Centroeurop. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.	3353009	Np	Avv. Naturalizz.	7	6	5	4	5	7	0
<i>Rubus pilocarpus</i> Gremlí	3353320	Np	NW-Europ. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus plicatus</i> Weihe et Nees	3353015	Np	NW-Europ. (Subatl.)	7	6	5	6	3	5	0
<i>Rubus procerus</i> P. J. Mueller	3353460	Np	Centro-Europ.	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus questieri</i> Mueller et Lef.	3353051	Np	Centroeurop. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus radula</i> Weihe	3353246	Np	Centroeurop. (Subatl.)	7	6	5	5	7	4	0
<i>Rubus rudis</i> Weihe et Nees	3353299	Np	NW-Europ. (Subatl.)	6	6	5	5	6	7	0
<i>Rubus saxatilis</i> L.	3353004	H Scap	Circumbor.	4	4	7	5	6	4	0
<i>Rubus sulcatus</i> Vest	3353019	Np	Europ. (Subatl.)	7	5	4	6	4	7	0
<i>Rubus thyranthus</i> Focke	3353152	Np	Europ. (Subatl.)	7	6	5	4	7	8	0
<i>Rubus trifoliatu</i> s Pospichal	3353129	Np	Centroeurop. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	3353114	Np (Sv)	Eurimedit.	5	8	5	4	5	8	0
<i>Rubus vagus</i> Focke	3353454	Np	Centroeurop. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus vestii</i> Focke	3353135	Np	SE-Europ.	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus vestitus</i> Weihe et Nees	3353179	Np	Europ. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rubus villarsianus</i> Focke	3353457	Np	Centroeurop. (Subatl.)	7	6	4	4	5	7	0
<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	9178002	G Bulb	Avv. Naturalizz.	7	7	5	8	X	7	0
<i>Rudbeckia pinnata</i> Vent.	9178004	H Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	4	5	2	0
<i>Rumex acetosa</i> L.	2195014	H Scap	Circumbor.	8	X	X	X	4	5	0
<i>Rumex acetosella</i> L.	2195003	H Scap	Subcosmop.	8	5	5	5	1	2	0
<i>Rumex alpestris</i> Jacq.	2195011	H Scap	Eurasiat.	7	3	5	6	X	6	0
<i>Rumex alpinus</i> L.	2195023	H Scap	Europ.-Caucas.	8	3	4	6	7	9	0
<i>Rumex amplexicaulis</i> Lapeyr.	2195012	H Scap	Orof. SW-Europ.	6	7	3	4	4	4	0
<i>Rumex angiocarpus</i> Murb.	2195001	H Scap	Subcosmop.	9	7	5	3	2	1	0
<i>Rumex aquaticus</i> L.	2195024	H Scap	Eurosib.	7	X	7	8	7	8	0
<i>Rumex bucephalophorus</i> L.	2195050	T Scap	Eurimedit.-Macaron.	8	12	5	2	2	1	0
<i>Rumex confertus</i> Willd.	2195031	H Scap	Eurosib.	8	4	9	5	6	8	0
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	2195038	H Scap	Eurasiat.	8	7	5	7	X	8	0
<i>Rumex crispus</i> L.	2195036	H Scap	Subcosmop.	7	5	5	6	X	5	0
<i>Rumex cristatus</i> DC.	2195033	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	6	4	3	6	7	0
<i>Rumex hydrolapathum</i> Hudson	2195032	H Scap	Europ.	7	7	5	10	7	7	0
<i>Rumex intermedius</i> DC.	2195018	H Scap	NW-Stenomedit.	8	7	5	3	7	5	0
<i>Rumex lunaria</i> L.	2195005	Np (Sv)	S-Stenomedit.	7	11	3	3	3	1	0
<i>Rumex maritimus</i> L.	2195046	T Scap	Eurasiat.	8	7	7	9	8	9	0
<i>Rumex nebroides</i> Campd.	2195013	H Scap	N-Medit.-Mont.	8	7	4	4	3	4	0
<i>Rumex nepalensis</i> Sprengel	2195041	H Scap	Paleotrop.	8	5	5	4	7	7	0
<i>Rumex nivalis</i> Hegetschw.	2195010	H Scap	NE-Medit.-Mont.	8	2	4	3	7	1	0
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	2195043	H Scap	Europ.-Caucas.	7	5	6	3	X	9	0
<i>Rumex palustris</i> Sm.	2195045	T Scap	Eurasiat.	8	7	5	9	8	9	0
<i>Rumex patientia</i> L.	2195035	H Scap	E-Europ.-Turan.	7	6	4	3	6	7	0
<i>Rumex pulcher</i> L.	2195042	H Scap	Eurimedit.	8	8	5	2	6	9	0
<i>Rumex sanguineus</i> L.	2195039	H Scap	Europ.-Caucas.	4	5	4	8	7	7	0
<i>Rumex scutatus</i> L.	2195008	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	X	6	4	7	3	0
<i>Rumex tenuifolius</i> (Wallr.) Loeve	2195002	H Scap	Orof. S-Europ.	9	5	5	3	2	1	0
<i>Rumex thyriflorus</i> Fingerh.	2195015	H Scap	Eurosib.	8	7	7	3	7	5	0
<i>Rumex thyrsoides</i> Desf.	2195019	H Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	3	7	5	0
<i>Rumex tuberosus</i> L.	2195009	G Bulb	Eurimedit.-Turan.	8	7	6	4	3	4	0
<i>Rumex vesicarius</i> L.	2195020	T Scap	Paleosubtrop.	7	12	5	3	3	2	0
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande	0059002	I Rad	Cosmopol.	7	8	3	12	7	7	2
<i>Ruppia maritima</i> L.	0059001	I Rad	Cosmopol.	8	5	2	12	7	7	2
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	1116001	Ch Frut	Eurimedit.	4	8	5	4	5	5	0
<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	1116003	Ch Frut	Eurimedit.	3	4	5	4	4	6	0
<i>Ruta angustifolia</i> Pers.	4012002	Ch Suffr	W-Stenomedit.	7	8	4	3	7	3	0
<i>Ruta chalepensis</i> L.	4012003	Ch Suffr	S-Stenomedit.	11	7	5	3	7	2	0
<i>Ruta corsica</i> DC.	4012005	Ch Suffr	Endem.	11	7	3	3	3	2	0
<i>Ruta graveolens</i> L.	4012004	Ch Suffr	S-Europ.-Sudsib.	9	7	6	3	7	2	0
<i>Ruta montana</i> (L.) L.	4012001	Ch Suffr	W-Medit.-Mont.	11	9	4	3	7	3	0
<i>Sagina apetala</i> Ard.	2433012	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	6	4	5	0
<i>Sagina glabra</i> (Willd.) Fenzl	2433004	H Caesp	Orof. SW-Europ.	9	3	3	5	2	1	0
<i>Sagina maritima</i> G. Don	2433013	T Scap	Stenomedit.-Atl.	8	X	X	7	X	0	0
<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	2433001	H Caesp	Centro-Europ.	8	X	5	8	8	5	0
<i>Sagina pilifera</i> (DC.) Fenzl	2433005	H Caesp	Endem.	9	3	3	5	2	1	0
<i>Sagina procumbens</i> L.	2433011	H Caesp	Subcosmop.	6	X	5	6	7	6	0
<i>Sagina saginoides</i> (L.) Karsten	2433009	H Caesp	(Circum.)Art.Alp.	7	X	4	6	3	4	0
<i>Sagina subulata</i> (Swartz) Presl	2433006	H Caesp	Eurimedit.Atl.	9	3	3	5	2	1	0



<i>Sagittaria latifolia</i> Willd.	0078003	I Rad	Avv. Naturalizz.	7	5	5	10	5	5	0
<i>Sagittaria platyphylla</i> (Engelm.) Sm.	0078005	I Rad	Avv. Naturalizz.	7	5	5	10	5	5	0
<i>Sagittaria sagittaeifolia</i> L.	0078001	I Rad	Eurasiat.	7	0	5	10	7	6	0
<i>Salicornia europaea</i> L.	2257001	T Scap	W-Europ. (Atl.)	11	7	X	8	8	7	3
<i>Salicornia ramosissima</i> J. Woods	2257002	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	11	7	3	8	8	7	3
<i>Salicornia veneta</i> Pign. et Lausi	2257008	T Scap	Endem.	10	7	4	8	8	7	3
<i>Salix alba</i> L.	1873003	P Scap	Paleotemp.	5	6	6	7	8	7	0
<i>Salix alpina</i> Scop.	1873015	Ch Frut	Ofrof. E-Alp.-Carpat.	9	3	4	3	7	4	0
<i>Salix apemina</i> Skvortsov	1873071	Np	Endem.	6	3	4	7	4	3	0
<i>Salix appendiculata</i> Vill.	1873037	P Caesp	Centro-Europ.	8	3	4	6	8	5	0
<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	1873040	P Caesp	W-Stenomedit.	8	7	4	7	5	5	0
<i>Salix aurita</i> L.	1873041	P Caesp	Europ.	7	3	5	8	3	3	0
<i>Salix babylonica</i> L.	1873004	P Scap	Avv. Naturalizz.	7	8	5	8	6	6	0
<i>Salix breviserrata</i> Flod.	1873014	Ch Frut	(Circum.)Art.Alp.	8	3	5	3	4	3	0
<i>Salix caesia</i> Vill.	1873067	Np	Endem. Alp.	8	2	5	4	3	2	0
<i>Salix caprea</i> L.	1873042	P Caesp	Eurasiat.	7	4	5	6	7	4	0
<i>Salix cinerea</i> L.	1873039	P Caesp	Paleotemp.	7	4	5	9	5	4	0
<i>Salix crataegifolia</i> Bertol.	1873033	Np	Endem.	8	4	4	6	4	4	0
<i>Salix daphnoides</i> Vill.	1873069	Ch Pulv	Eurasiat.	6	4	5	4	8	4	0
<i>Salix dasyclados</i> Wimmer	1873061	P Scap	Coltiv.	7	5	5	7	4	5	0
<i>Salix eleagnos</i> Scop.	1873062	P Caesp	Ofrof. S-Europ.	7	5	5	7	8	4	0
<i>Salix foetida</i> Schleicher	1873053	Np	Endem. Alp.	8	3	5	4	3	3	0
<i>Salix fragilis</i> L.	1873002	P Caesp	Eurosib.	5	5	4	8	5	6	0
<i>Salix glabra</i> Scop.	1873032	Np	NE-Medit.-Mont.	8	2	5	4	6	2	0
<i>Salix glaucosericea</i> Flod.	1873020	Np	Endem. Alp.	8	3	5	3	3	3	0
<i>Salix hastata</i> L.	1873055	Np	Eurasiat.	7	3	7	6	7	4	0
<i>Salix hegetschweileri</i> Heer	1873027	Np	Endem. Alp.	8	3	5	3	3	3	0
<i>Salix helvetica</i> Vill.	1873057	Np	Endem. Alp.	9	2	5	4	3	2	0
<i>Salix herbacea</i> L.	1873007	Ch Frut	(Circum.)Art.Alp.	7	2	4	7	3	4	0
<i>Salix mielichhoferi</i> Sauter	1873031	Np	Endem.E-Alp.	8	3	5	3	3	3	0
<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.	1873029	Np	Eurosib.	8	3	5	7	3	3	0
<i>Salix pedicellata</i> Desf.	1873034	P Caesp	Stenomedit.	8	8	4	7	4	4	0
<i>Salix pentandra</i> L.	1873001	P Scap	Eurosib.	X	X	7	8	6	4	0
<i>Salix purpurea</i> L.	1873063	P Scap	Eurasiat.	8	5	5	X	8	X	0
<i>Salix repens</i> L.	1873049	Ch Frut	Eurasiat.	8	5	6	8	3	5	0
<i>Salix reticulata</i> L.	1873006	Ch Frut	(Circum.)Art.Alp.	8	3	X	6	9	3	0
<i>Salix retusa</i> L.	1873009	Ch Frut	Ofrof. Europ.	7	2	4	6	8	4	0
<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	1873050	Np	SE-Europ.	9	7	6	3	6	3	0
<i>Salix serpyllifolia</i> Scop.	1873011	Ch Frut	Ofrof. S-Europ.	7	2	5	4	9	2	0
<i>Salix triandra</i> L.	1873005	P Caesp	Eurosib.	8	5	5	8	8	5	0
<i>Salix viminalis</i> L.	1873060	P Caesp	Eurosib.	8	6	7	8	8	X	0
<i>Salix waldsteiniana</i> Willd.	1873054	Np	Ofrof. E-Alp.-Carpat.	7	3	4	6	8	4	0
<i>Salpichroa organifolia</i> (Lam.) Baillon	7409001	Ch Frut	Avv. Naturalizz.	6	7	5	5	5	5	0
<i>Salsola kali</i> L.	2269008	T Scap	Paleotemp.	9	7	8	8	7	8	2
<i>Salsola soda</i> L.	2269005	T Scap	Paleotemp.	9	9	5	8	9	7	3
<i>Salsola vermiculata</i> L.	2269022	Np (Sv)	S-Stenomedit.	12	11	5	8	9	7	3
<i>Salsola verticillata</i> Schousboe	2269020	Np (Sv)	S-Stenomedit.	11	11	5	8	9	7	3
<i>Salvia aethiops</i> L.	7290016	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	6	6	3	3	2	0
<i>Salvia argentea</i> L.	7290015	H Scap	Stenomedit.	7	6	4	3	7	3	0
<i>Salvia canariensis</i> L.	7290038	Ch Frut	Avv. Naturalizz.	9	8	4	2	X	2	0
<i>Salvia ceratophylloides</i> Ardoino	7290041	H Scap	Endem.	7	8	4	3	5	3	0
<i>Salvia glutinosa</i> L.	7290018	H Scap	Ofrof. Eurasiat.	4	5	4	6	7	7	0
<i>Salvia grahami</i> Bentham	7290037	P Caesp (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	8	4	2	X	2	0
<i>Salvia leucantha</i> Cav.	7290039	Ch Frut	Avv. Naturalizz.	9	8	4	2	X	2	0
<i>Salvia multifida</i> S. et S.	7290042	H Scap	SE-Europ.	8	8	6	3	5	7	0
<i>Salvia nemorosa</i> L.	7290025	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	7	6	4	7	3	0
<i>Salvia officinalis</i> L.	7290001	Ch Suffr	N-Medit.-Mont.	11	6	6	2	7	1	0
<i>Salvia pinnata</i> L.	7290010	H Ros	E-Stenomedit.	8	8	5	3	7	2	0
<i>Salvia pratensis</i> L.	7290021	H Scap	Eurimedit.	8	6	6	4	8	4	0
<i>Salvia sclarea</i> L.	7290014	H Bienne	Eurimedit.	5	8	5	3	7	2	0
<i>Salvia splendens</i> Sellow	7290040	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	X	5	5	4	0
<i>Salvia triloba</i> L. fil.	7290005	P Caesp (Sv)	E-Stenomedit.	6	8	5	3	7	2	0
<i>Salvia verbenaca</i> L.	7290029	H Scap	Stenomedit.-Atl.	8	8	4	3	5	7	0
<i>Salvia verticillata</i> L.	7290035	H Scap	Ofrof. S-Europ.-Cauc.	6	5	7	4	7	6	0
<i>Salvia virgata</i> Jacq.	7290033	H Scap	SE-Europ.	8	6	6	3	7	2	0
<i>Salvia viridis</i> L.	7290034	T Scap	Stenomedit.	8	8	4	3	7	2	0
<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	9942001	I Nat	Euras.-Temper.	8	6	5	4	8	7	0
<i>Sambucus ebulus</i> L.	8515001	G Rhiz	Eurimedit.	8	6	5	5	8	7	0
<i>Sambucus nigra</i> L.	8515002	P Caesp	Europ.-Caucas.	7	5	4	5	X	9	0
<i>Sambucus racemosa</i> L.	8515003	P Caesp	Ofrof. S-Europ.	6	4	5	5	5	8	0

<i>Samolus valerandi</i> L.	6328001	H Caesp	Cosmopol.	7	6	4	8	X	6	0
<i>Sanguisorba dodecandra</i> Moretti	3381003	H Scap	Endem.	6	5	6	8	5	7	0
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	3381006	H Scap	Paleotemp.	7	6	5	3	8	2	0
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	3381001	H Scap	Circumbor.	7	5	7	7	X	3	0
<i>Sanicula europaea</i> L.	5918001	H Scap	Paleotemp.	4	5	5	5	8	6	0
<i>Santolina corsica</i> Jordan et Fourr.	9328010	Np (Sv)	Endem.	11	8	3	2	3	1	0
<i>Santolina etrusca</i> (Lacaita) Marchi et Dam.	9328008	Np (Sv)	Endem.	9	8	4	4	5	1	0
<i>Santolina insularis</i> (Gennari) Arrigoni	9328011	Np (Sv)	Endem.	11	8	3	2	3	1	0
<i>Santolina ligustica</i> Arrigoni	9328006	Np (Sv)	Endem.	9	8	4	3	2	1	0
<i>Santolina marchii</i> Arrigoni	9328012	Np (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	8	5	4	5	2	0
<i>Santolina neapolitana</i> Jordan et Fourr.	9328009	Np (Sv)	Endem.	11	8	3	2	1	1	0
<i>Santolina pinnata</i> Viv.	9328007	Ch Frut	Endem.	9	5	4	3	7	1	0
<i>Saponaria bellidifolia</i> Sm.	2503001	H Caesp	N-Medit.-Mont.	11	4	4	3	6	3	0
<i>Saponaria calabrica</i> Guss.	2503007	T Scap	SE-Europ.	7	8	6	2	3	2	0
<i>Saponaria lutea</i> L.	2503002	H Caesp	Endem.	9	3	4	3	4	4	0
<i>Saponaria ocymoides</i> L.	2503008	H Caesp	Orof. SW-Europ.	7	4	4	3	9	0	0
<i>Saponaria officinalis</i> L.	2503009	H Scap	Eurosib.	7	6	4	5	7	5	0
<i>Saponaria pumila</i> (St.Lag.) Janchen	2503004	Ch Suffr	Endem.E-Alp.	9	3	5	4	2	4	0
<i>Saponaria sicula</i> Rafin.	2503006	H Caesp	S-Stenomedit.	12	8	3	1	1	1	0
<i>Sarcopoterium spinosum</i> (L.) Spach	3382001	Np (Sv)	SE-Stenomedit.	12	11	4	2	X	2	0
<i>Satureja cuneifolia</i> Ten.	7305009	Ch Frut	N-Stenomedit.	7	8	5	2	7	1	0
<i>Satureja hortensis</i> L.	7305012	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	4	5	4	0
<i>Satureja montana</i> L.	7305005	Ch Suffr	W-Medit.-Mont.	8	6	6	3	7	2	0
<i>Satureja subspicata</i> Bartl.	7305013	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	8	5	7	4	7	3	0
<i>Satureja thymbra</i> L.	7305001	Ch Frut	Stenomedit.	7	10	4	2	7	1	0
<i>Saururus cernuus</i> L.	1856001	I Rad	Avv. Naturalizz.	7	7	5	8	6	6	0
<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC.	9457007	H Ros	(Circum.)Art.Alp.	9	1	7	5	5	0	0
<i>Saussurea depressa</i> Gren.	9457010	H Ros	Endem.	9	1	4	6	7	1	0
<i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC.	9457008	H Ros	Eurasiat.	9	1	5	6	7	1	0
<i>Saussurea pygmaea</i> (Jacq.) Sprengel	9457004	H Ros	Endem.	9	1	5	6	7	1	0
<i>Saxifraga adscendens</i> L.	3189029	H Bienne	Orof. S-Europ.	7	3	5	5	8	7	0
<i>Saxifraga aizoides</i> L.	3189035	H Scap	Circumbor.	8	3	4	8	8	3	0
<i>Saxifraga ampullacea</i> Ten.	3189127	Ch Suffr	Endem.	11	3	4	2	7	1	0
<i>Saxifraga androsacea</i> L.	3189053	H Ros	Eurasiat.	7	1	5	7	8	4	0
<i>Saxifraga aphylla</i> Sternb.	3189058	Ch Pulv	Endem. Alp.	9	1	5	4	9	0	0
<i>Saxifraga arachnoidea</i> Sternb.	3189033	Ch Rept	Endem.	1	5	4	3	8	3	0
<i>Saxifraga aspera</i> L.	3189018	Ch Suffr	Orof. SW-Europ.	9	3	3	2	1	1	0
<i>Saxifraga berica</i> (Beg.) D. A. Webb	3189031	Ch Rept	Endem.	1	7	4	3	8	3	0
<i>Saxifraga biflora</i> All.	3189095	Ch Pulv	Endem. Alp.	9	1	5	6	3	0	0
<i>Saxifraga bryoides</i> L.	3189019	Ch Suffr	Orof. S-Europ.	9	1	5	5	3	2	0
<i>Saxifraga bulbifera</i> L.	3189085	H Scap	NE-Eurimedit.	7	6	3	4	X	5	0
<i>Saxifraga burserana</i> L.	3189102	Ch Pulv	Endem. Alp.	7	3	4	3	7	1	0
<i>Saxifraga caesia</i> L.	3189106	Ch Pulv	Orof. S-Europ.	8	1	5	3	9	2	0
<i>Saxifraga cernua</i> L.	3189092	H Scap	(Circum.)Art.Alp.	4	3	7	5	1	3	0
<i>Saxifraga cervicornis</i> Viv.	3189125	Ch Pulv	Endem.	3	4	3	3	1	1	0
<i>Saxifraga cochlearis</i> Rchb.	3189116	Ch Pulv	Endem.	7	4	4	3	7	2	0
<i>Saxifraga corsica</i> (Duby) G. et G.	3189087	H Scap	Endem.	3	8	3	3	1	1	0
<i>Saxifraga cotyledon</i> L.	3189118	H Ros	Art.Alp.(Europ.)	5	X	3	5	7	2	0
<i>Saxifraga crustata</i> Vest	3189117	Ch Pulv	NE-Medit.-Mont.	7	3	4	3	7	2	0
<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.	3189007	H Ros	Orof. S-Europ.	3	3	5	7	5	7	0
<i>Saxifraga depressa</i> Sternb.	3189056	Ch Pulv	Endem.	7	2	4	5	1	1	0
<i>Saxifraga diapensioides</i> Bellardi	3189099	Ch Pulv	Endem.	7	2	4	3	1	1	0
<i>Saxifraga etrusca</i> Pign.	3189124	Ch Suffr	Endem.	4	4	4	3	2	1	0
<i>Saxifraga exarata</i> Vill.	3189064	H Scap	SE-Europ.	8	1	6	4	8	2	0
<i>Saxifraga facchinii</i> Koch	3189061	H Scap	Endem.	4	2	4	4	8	1	0
<i>Saxifraga florulenta</i> Moretti	3189123	Ch Pulv	Endem.	1	2	3	4	1	1	0
<i>Saxifraga glabella</i> Bertol.	3189037	Ch Pulv	Orof. SE-Europ.	7	3	4	5	7	1	0
<i>Saxifraga graeca</i> Boiss.	3189084	H Scap	NE-Stenomedit.	8	7	6	4	7	3	0
<i>Saxifraga granulata</i> L.	3189086	H Scap	Subatlant.	8	5	4	4	5	3	0
<i>Saxifraga hederacea</i> L.	3189023	T Rept	E-Stenomedit.	4	8	5	2	7	3	0
<i>Saxifraga hirculus</i> L.	3189022	H Scap	Circumbor.	7	4	7	8	1	4	0
<i>Saxifraga hohenwartii</i> Sternb.	3189126	H Scap	Endem. Alp.	2	3	4	4	7	1	0
<i>Saxifraga hostii</i> Tausch	3189120	H Ros	Endem.	7	3	4	4	8	2	0
<i>Saxifraga italica</i> D. A. Webb	3189055	Ch Pulv	Endem.	7	3	4	4	7	1	0
<i>Saxifraga lingulata</i> Bellardi	3189115	Ch Pulv	Orof. SW-Europ.	4	4	4	4	7	2	0
<i>Saxifraga macropetala</i> Kerner	3189130	Ch Pulv	Endem. Alp.	9	1	5	7	5	1	0
<i>Saxifraga marginata</i> Sternb.	3189096	Ch Pulv	Orof. SE-Europ.	5	4	4	3	7	1	0
<i>Saxifraga moschata</i> Wulfen	3189062	H Scap	Eurasiat.	5	2	5	4	7	1	0
<i>Saxifraga muscoides</i> All.	3189060	H Scap	Endem. Alp.	8	1	5	3	6	1	0
<i>Saxifraga mutata</i> L.	3189121	H Ros	Orof. Centro-Europ.	3	4	5	8	8	4	0

<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	3189093	Ch Pulv	(Circum.)Art.Alp.	9	2	4	6	8	2	0
<i>Saxifraga paniculata</i> Miller	3189119	H Ros	Art.Alp.(Euramer.)	7	2	6	2	8	0	0
<i>Saxifraga pedemontana</i> All.	3189051	Ch Pulv	Endem.	4	2	3	3	1	1	0
<i>Saxifraga petraea</i> L.	3189030	H Bienne	Endem.	2	6	4	2	8	3	0
<i>Saxifraga porophylla</i> Bertol.	3189111	Ch Pulv	Endem.	7	3	4	3	7	1	0
<i>Saxifraga presolanensis</i> Engler	3189059	Ch Pulv	Endem.	2	3	4	4	7	2	0
<i>Saxifraga purpurea</i> All.	3189129	Ch Pulv	Endem.	9	1	4	6	1	1	0
<i>Saxifraga retusa</i> Gouan	3189094	Ch Pulv	Ofrof. SE-Europ.	9	1	5	6	1	1	0
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	3189015	H Scap	Ofrof. S-Europ.	5	4	5	6	8	6	0
<i>Saxifraga rudolphiana</i> Hornsch.	3189128	Ch Pulv	Ofrof. SE-Europ.	9	1	5	6	X	1	0
<i>Saxifraga sedoides</i> L.	3189057	H Scap	Ofrof. SW-Europ.	5	2	4	4	7	1	0
<i>Saxifraga seguieri</i> Sprengel	3189054	H Scap	Endem. Alp.	7	2	5	3	2	1	0
<i>Saxifraga squarrosa</i> Sieber	3189107	Ch Pulv	Endem.	8	3	4	3	7	1	0
<i>Saxifraga stellaris</i> L.	3189005	H Ros	(Circum.)Art.Alp.	8	2	5	9	5	0	0
<i>Saxifraga taygetea</i> Boiss. et Heldr.	3189017	H Scap	NE-Medit.-Mont.	4	5	4	4	8	6	0
<i>Saxifraga tenella</i> Wulfen	3189036	Ch Pulv	Endem.	5	4	4	3	7	2	0
<i>Saxifraga tombeanensis</i> Boiss.	3189100	Ch Pulv	Endem.	4	3	4	3	7	1	0
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	3189027	T Scap	Eurimedit.	8	6	5	2	7	1	0
<i>Saxifraga umbrosa</i> L.	3189009	H Ros	Ofrof. SW-Europ.	3	4	3	5	3	6	0
<i>Saxifraga valdensis</i> DC.	3189114	Ch Pulv	Endem.	6	2	3	3	2	1	0
<i>Saxifraga vandellii</i> Sternb.	3189101	Ch Pulv	Endem.	5	3	4	3	7	1	0
<i>Scabiosa argentea</i> L.	8546015	H Bienne	S-Europ.-Sudsib.	9	8	6	2	7	2	0
<i>Scabiosa candicans</i> Jord.	8546052	T Scap	Endem. Alp.	7	6	5	3	3	2	0
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	8546038	T Scap	Eurasiat.	8	5	5	4	8	2	0
<i>Scabiosa crenata</i> Cyr.	8546012	Ch Suffr	S-Stenomedit.	12	5	5	2	7	2	0
<i>Scabiosa cretica</i> L.	8546003	Ch Frut	Stenomedit.	11	10	3	1	X	1	0
<i>Scabiosa dallaportae</i> Heldr.	8546045	Ch Suffr	Endem.	7	10	4	2	7	1	0
<i>Scabiosa dichotoma</i> Ucria	8546028	T Scap	Endem.	7	10	4	3	7	2	0
<i>Scabiosa dubia</i> Vel.	8546048	T Scap	Ofrof. SE-Europ.	7	4	5	4	5	3	0
<i>Scabiosa graminifolia</i> L.	8546013	Ch Suffr	Ofrof. S-Europ.	5	4	7	2	7	2	0
<i>Scabiosa gramuntia</i> L.	8546034	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	5	7	3	5	2	0
<i>Scabiosa hladnikiana</i> Host	8546047	T Scap	NE-Medit.-Mont.	7	4	5	4	7	2	0
<i>Scabiosa holosericea</i> Bertol.	8546032	T Scap	Ofrof. SE-Europ.	7	5	5	3	6	2	0
<i>Scabiosa limonifolia</i> Vahl	8546001	Ch Suffr	Endem.	7	10	3	1	X	1	0
<i>Scabiosa lucida</i> Vill.	8546036	T Scap	Ofrof. S-Europ.	9	3	5	4	8	2	0
<i>Scabiosa maritima</i> L.	8546023	H Bienne	Stenomedit.	6	8	4	3	X	2	0
<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	8546040	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	7	6	3	8	3	0
<i>Scabiosa pseudisetensis</i> (Lacaita) Pign.	8546044	H Scap	Endem.	7	7	4	3	3	2	0
<i>Scabiosa rutifolia</i> Vahl	8546050	T Scap	E-Stenomedit.	11	10	5	2	5	1	0
<i>Scabiosa silenifolia</i> W. et K.	8546025	T Scap	NE-Medit.-Mont.	11	4	4	3	7	2	0
<i>Scabiosa stellata</i> L.	8546016	T Scap	W-Stenomedit.	7	7	4	4	X	2	0
<i>Scabiosa uniseta</i> Savi	8546046	T Scap	Endem.	7	5	4	3	6	2	0
<i>Scabiosa vestina</i> Facchini	8546026	T Scap	Endem.	8	4	4	4	7	2	0
<i>Scabiosa vestita</i> Jord.	8546049	T Scap	Endem. Alp.	7	3	5	4	2	2	0
<i>Scandix australis</i> L.	5939002	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	3	6	3	0
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	5939003	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	3	8	4	0
<i>Scheuchzeria palustris</i> L.	0067001	H Scap	Circumbor.	9	5	5	9	3	2	0
<i>Schinus molle</i> L.	4582001	P Scap (Sv)	Avv. Naturalizz.	7	11	5	2	X	2	0
<i>Schismus arabicus</i> Nees	0376002	T Caesp	S-Stenomedit.	11	11	4	1	4	1	0
<i>Schoenoplectus americanus</i> (Pers.) Volkart	0468601	G Rhiz	Subcosmop.	8	6	5	10	7	7	1
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	0468603	He	Subcosmop.	8	5	5	11	7	5	0
<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrader) Palla	0468608	He	Paleosubtrop.	9	8	4	10	6	6	1
<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	0468604	He	Pantrop.	8	8	4	10	7	8	0
<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	0468605	T Scap	Subcosmop.	8	7	X	9	7	X	0
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (Gmelin) Palla	0468606	He	Eurosib.	8	7	6	10	8	X	1
<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla	0468607	He	Circumbor.	8	7	5	10	7	7	0
<i>Schoenus ferrugineus</i> L.	0477002	H Caesp	Europ.	7	4	4	8	7	2	0
<i>Schoenus nigricans</i> L.	0477001	H Caesp	Subcosmop.	9	7	5	9	9	2	1
<i>Scilla amoena</i> L.	1086004	G Bulb	Avv. Naturalizz.	6	6	5	4	4	5	0
<i>Scilla autumnalis</i> L.	1086015	G Bulb	Eurimedit.	8	8	4	2	6	3	0
<i>Scilla bifolia</i> L.	1086001	G Bulb	Europ.-Caucas.	5	6	5	6	7	6	0
<i>Scilla cupani</i> Guss.	1086017	G Bulb	Endem.	8	10	3	2	6	3	0
<i>Scilla hughii</i> Tineo	1086018	G Bulb	Endem.	11	10	3	2	4	1	0
<i>Scilla hyacinthoides</i> L.	1086011	G Bulb	Avv. Naturalizz.	6	7	5	4	4	5	0
<i>Scilla italica</i> L.	1086019	G Bulb	Subendem.	11	7	4	2	4	2	0
<i>Scilla obtusifolia</i> Poiret	1086016	G Bulb	SW-Stenomedit.	8	11	3	2	4	2	0
<i>Scilla peruviana</i> L.	1086013	G Bulb	W-Stenomedit.	6	7	3	2	6	3	0
<i>Scirpus atrovirens</i> Willd.	0468020	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	8	4	5	9	5	2	0
<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr	0468002	G Rhiz	Eurosib.	7	6	6	8	7	6	0
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	0468001	G Rhiz	Eurasiat.	7	5	5	9	4	3	0

<i>Scleranthus annuus</i> L.	2483002	T Scap	Paleotemp.	6	5	5	X	2	4	0
<i>Scleranthus burnatii</i> Briq.	2483005	H Caesp	Endem.	9	3	4	2	2	1	0
<i>Scleranthus marginatus</i> Guss.	2483006	H Caesp	N-Eurimedit.	8	5	6	4	2	1	0
<i>Scleranthus perennis</i> L.	2483001	H Caesp	Eurosib.	8	6	4	2	4	1	0
<i>Scleranthus polycarpus</i> L.	2483007	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	8	5	6	4	2	1	0
<i>Scleranthus uncinatus</i> Schur	2483003	T Scap	Eurimedit.	8	5	5	4	2	1	0
<i>Scleranthus vulcanicus</i> Strobl	2483004	H Caesp	Endem.	11	3	4	2	2	1	0
<i>Sclerochloa dura</i> (L.) Beauv.	0375001	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	2	5	2	0
<i>Scolymus grandiflorus</i> Desf.	9546003	H Scap	SW-Eurimedit.	11	10	3	2	5	3	0
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	9546002	H Bienne	Eurimedit.	11	8	5	3	X	2	0
<i>Scolymus maculatus</i> L.	9546001	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	2	5	3	0
<i>Scopolia carniolica</i> Jacq.	7393001	H Scap	Orof. SE-Europ.	4	4	6	5	7	7	0
<i>Scorpiurus muricatus</i> L.	3771001	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	2	X	2	0
<i>Scorpiurus vermiculatus</i> L.	3771002	T Scap	S-Stenomedit.	7	8	5	2	7	2	0
<i>Scorzonera aristata</i> Ramond	9581014	H Scap	Orof. SW-Europ.	9	3	4	3	7	2	0
<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	9581008	H Ros	S-Europ.-Sudsib.	7	7	7	3	8	2	0
<i>Scorzonera callosa</i> Moris	9581032	H Scap	Endem.	8	10	3	2	4	2	0
<i>Scorzonera deliciosa</i> Guss.	9581005	G Bulb	SW-Stenomedit.	8	8	5	3	6	2	0
<i>Scorzonera glastifolia</i> Willd.	9581030	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	5	6	3	7	2	0
<i>Scorzonera hirsuta</i> L.	9581023	H Scap	NW-Stenomedit.	11	6	5	4	7	2	0
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	9581015	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	7	6	4	8	3	0
<i>Scorzonera humilis</i> L.	9581009	H Scap	Europ.-Caucas.	7	6	5	6	5	2	0
<i>Scorzonera purpurea</i> L.	9581006	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	7	6	2	8	0	0
<i>Scorzonera rosea</i> W. et K.	9581029	H Scap	Orof. SE-Europ.	6	4	5	7	7	6	0
<i>Scorzonera trachysperma</i> Guss.	9581031	H Scap	Endem.	7	8	4	3	6	2	0
<i>Scorzonera villosa</i> Scop.	9581021	G Rhiz	NE-Eurimedit.	11	6	6	4	7	2	0
<i>Scrophularia auriculata</i> L.	7505019	H Scap	Subatlant.	6	7	4	7	5	5	0
<i>Scrophularia canina</i> L.	7505028	H Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	8	3	0
<i>Scrophularia frutescens</i> L.	7505025	Ch Frut	SW-Stenomedit.	11	11	3	2	2	2	0
<i>Scrophularia juratensis</i> Schleicher	7505031	H Scap	Orof. S-Europ.	8	4	5	3	7	2	0
<i>Scrophularia lucida</i> L.	7505021	H Bienne	Orof. S-Europ.	9	9	5	2	7	2	0
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	7505018	H Scap	Circumbor.	4	5	4	6	6	7	0
<i>Scrophularia peregrina</i> L.	7505005	T Scap	Stenomedit.	5	8	4	4	6	5	0
<i>Scrophularia ramosissima</i> Loisel.	7505026	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	1	2	1	0
<i>Scrophularia scopolii</i> Hoppe	7505015	H Scap	Eurasiat.	4	6	5	5	5	5	0
<i>Scrophularia trifoliata</i> L.	7505011	H Scap	Endem.	4	8	4	6	5	5	0
<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	7505020	H Scap	Eurasiat.	7	6	5	10	8	7	0
<i>Scrophularia vernalis</i> L.	7505001	H Scap	Europ.-Caucas.	3	4	4	5	5	4	0
<i>Scutellaria albida</i> L.	7234006	H Scap	NE-Eurimedit.	5	7	3	4	4	4	0
<i>Scutellaria alpina</i> L.	7234002	Ch Suffr	Eurasiat.	9	3	5	5	2	2	0
<i>Scutellaria altissima</i> L.	7234004	H Scap	SE-Europ.	6	6	6	4	5	5	0
<i>Scutellaria columnae</i> All.	7234003	H Scap	NE-Medit.-Mont.	6	8	4	4	3	5	0
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	7234011	G Rhiz	Circumbor.	7	5	5	9	7	6	0
<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	7234012	G Rhiz	SE-Europ.	8	6	6	7	4	3	0
<i>Scutellaria minor</i> Hudson	7234013	H Scap	Subatlant.	8	6	4	7	2	1	0
<i>Scutellaria rubicunda</i> Hornem.	7234005	H Scap	E-Medit.-Mont.	5	6	5	4	4	4	0
<i>Secale cereale</i> L.	0407003	T Scap	Coltiv.	8	8	5	5	5	5	0
<i>Secale strictum</i> (Presl) Strobl	0407002	H Caesp	Medit.-Mont.	7	7	3	2	4	2	0
<i>Sechium edule</i> Swartz	8636001	T Scap	Neotropic.	7	8	5	3	X	3	0
<i>Securigera securidaca</i> (L.) Deg. et Doerfl.	3694001	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	2	3	0
<i>Sedum acre</i> L.	3161014	Ch Succ	Europ.-Caucas.	8	5	4	1	X	1	0
<i>Sedum aetnense</i> Tineo	3161050	T Scap	Endem.	11	4	3	1	1	1	0
<i>Sedum album</i> L.	3161025	Ch Succ	Eurimedit.	11	X	5	2	X	1	0
<i>Sedum alpestre</i> Vill.	3161019	Ch Succ	Orof. S-Europ.	8	2	5	5	4	2	0
<i>Sedum alsinifolium</i> All.	3161035	H Scap	Endem.	2	4	4	6	2	2	0
<i>Sedum anacampseros</i> L.	3161006	H Scap	Orof. SW-Europ.	9	4	4	3	2	1	0
<i>Sedum andegavense</i> (DC.) Desv.	3161053	T Scap	W-Medit.-Mont.	8	8	4	2	2	1	0
<i>Sedum annuum</i> L.	3161048	T Scap	Art.Alp.(Europ.)	9	3	3	3	4	1	0
<i>Sedum anopetalum</i> DC.	3161009	Ch Succ	N-Medit.-Mont.	11	7	4	2	3	1	0
<i>Sedum atratum</i> L.	3161045	T Scap	Orof. S-Europ.	9	2	4	5	8	0	0
<i>Sedum brevifolium</i> DC.	3161032	Ch Succ	Endem.	7	X	4	3	2	1	0
<i>Sedum caeruleum</i> L.	3161057	T Scap	SW-Medit.-Mont.	11	10	3	1	1	1	0
<i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC.	3161052	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	7	1	0
<i>Sedum cepaea</i> L.	3161041	T Scap	Eurimedit.Atl.	2	8	2	4	2	4	0
<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	3161031	Ch Succ	Eurimedit.	7	X	5	3	X	X	0
<i>Sedum hirsutum</i> All.	3161038	H Scap	NW-Medit.-Mont.	5	5	4	3	5	2	0
<i>Sedum hispanicum</i> L.	3161055	T Scap	SE-Europ.	9	6	6	1	7	1	0
<i>Sedum litoreum</i> Guss.	3161049	T Scap	E-Stenomedit.	11	10	5	2	3	1	0
<i>Sedum magellense</i> Ten.	3161034	Ch Succ	E-Medit.-Mont.	4	4	4	4	8	2	0
<i>Sedum maximum</i> (L.) Suter	3161059	H Scap	Centro-Europ.	7	6	4	4	7	4	0

<i>Sedum monregalense</i> Balbis	3161033	Ch Succ	Endem.	7	4	4	3	2	1	0
<i>Sedum montanum</i> Perr. et Song.	3161060	Ch Succ	NW-Medit.-Mont.	7	5	4	2	4	2	0
<i>Sedum praealtum</i> DC.	3161001	Np (Sv)	Avv. Naturalizz.	9	9	5	2	X	1	0
<i>Sedum rubens</i> L.	3161051	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	9	8	3	2	X	2	0
<i>Sedum rupestre</i> L.	3161061	Ch Succ	W- E C-Europ.	7	5	4	2	4	1	0
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau	3161008	Ch Succ	Stenomedit.	11	10	4	2	4	2	0
<i>Sedum sexangulare</i> L.	3161016	Ch Succ	Centro-Europ.	7	5	4	7	8	1	0
<i>Sedum spurium</i> Bieb.	3161007	Ch Succ	Europ.-Caucas.	8	6	6	3	2	1	0
<i>Sedum stellatum</i> L.	3161047	T Scap	Stenomedit.	7	9	4	2	2	2	0
<i>Sedum telephium</i> L.	3161004	H Scap	Eurosib.	7	6	4	4	7	X	0
<i>Sedum tenuifolium</i> (S. et S.) Strobl	3161012	Ch Succ	Stenomedit.	11	4	4	2	7	1	0
<i>Sedum villosum</i> L.	3161039	H Scap	Centro-Europ.	8	3	5	8	2	4	0
<i>Selaginella denticulata</i> (L.) Link	9904003	Ch Rept	Stenomedit.	5	8	4	4	2	1	0
<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Link	9904002	Ch Rept	Eurasiat.	6	6	5	5	8	2	0
<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) Link	9904001	Ch Rept	(Circum.)Art.Alp.	7	1	6	7	7	3	0
<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	6070001	H Scap	Eurosib.	7	5	5	7	5	2	0
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	3162010	Ch Succ	Ofrof. SW-Europ.	9	3	4	2	2	1	0
<i>Sempervivum calcareum</i> Jordan	3162023	Ch Succ	Endem.W-Alp.	9	4	5	3	8	2	0
<i>Sempervivum dolomiticum</i> Facch.	3162012	Ch Succ	Endem.	9	3	4	3	8	2	0
<i>Sempervivum grandiflorum</i> Haw.	3162002	Ch Succ	Endem.	9	3	4	4	2	1	0
<i>Sempervivum italicum</i> Ricci	3162024	Ch Succ	Endem.	11	4	4	2	8	1	0
<i>Sempervivum montanum</i> L.	3162011	Ch Succ	Ofrof. S-Europ.	8	2	5	3	2	1	0
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	3162022	Ch Succ	Ofrof. S-Europ.	8	5	5	2	4	X	0
<i>Sempervivum wulfenii</i> Hoppe	3162001	Ch Succ	Endem. Alp.	9	3	5	4	2	1	0
<i>Senecio abrotanifolius</i> L.	9411053	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	7	3	4	4	7	0	0
<i>Senecio aethnensis</i> Jan	9411051	Ch Suffr	Endem.	11	X	2	2	1	1	0
<i>Senecio ambiguus</i> (Biv.) DC.	9411003	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	1	1	1	0
<i>Senecio aquaticus</i> Hudson	9411045	H Bienne	Centro-Europ.	7	6	5	8	4	5	0
<i>Senecio aurantiacus</i> (Hoppe) Lessing	9411071	H Ros	Ofrof. SE-Europ.	6	5	5	4	3	3	0
<i>Senecio balbisanus</i> DC.	9411034	H Ros	Endem.	7	3	4	6	4	4	0
<i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod.	9411004	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	1	X	1	0
<i>Senecio brachychaetus</i> DC.	9411070	H Ros	Endem.	6	4	5	6	7	7	0
<i>Senecio cacaliaster</i> Lam.	9411018	H Scap	Ofrof. S-Europ.	7	4	7	6	5	7	0
<i>Senecio candidus</i> (Presl) DC.	9411079	Ch Suffr	Endem.	12	5	3	1	7	1	0
<i>Senecio capitatus</i> (Wahlenb.) Steud.	9411072	H Ros	Ofrof. S-Europ.	7	3	5	4	7	2	0
<i>Senecio cineraria</i> DC.	9411077	Ch Suffr	W-Medit.-Mont.	9	9	4	2	X	1	1
<i>Senecio cordatus</i> Koch	9411041	H Scap	Endem. Alp.	7	3	5	6	8	9	0
<i>Senecio coronopifolius</i> Desf.	9411083	T Scap	Saharo-Sind.	11	12	6	1	6	1	0
<i>Senecio delphinifolius</i> Vahl	9411056	T Scap	SW-Medit.-Mont.	7	8	4	3	6	2	0
<i>Senecio doria</i> L.	9411019	He	SE-Europ.	7	5	7	7	6	7	0
<i>Senecio doronicum</i> L.	9411026	H Scap	Ofrof. S-Europ.	8	2	5	5	8	3	0
<i>Senecio erraticus</i> Bertol.	9411080	H Bienne	Centro-Europ.	7	6	4	4	7	4	0
<i>Senecio erucifolius</i> L.	9411046	H Scap	Eurasiat.	7	6	5	3	8	4	0
<i>Senecio fuchsii</i> Gmelin	9411076	H Scap	Centro-Europ.	7	X	4	5	X	8	0
<i>Senecio gallicus</i> Willd.	9411058	T Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	3	X	2	0
<i>Senecio gaudinii</i> Greml	9411068	H Ros	Endem. Alp.	7	4	5	4	7	3	0
<i>Senecio gibbosus</i> (Guss.) DC.	9411078	Ch Suffr	Endem.	9	10	3	1	0	1	0
<i>Senecio halleri</i> Dandy	9411009	H Scap	Endem. Alp.	9	1	5	3	1	1	0
<i>Senecio inaequidens</i> DC.	9411012	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	5	2	5	1	0
<i>Senecio incanus</i> L.	9411006	H Scap	Endem. Alp.	8	2	5	5	1	1	0
<i>Senecio integrifolius</i> (L.) Clairv.	9411033	H Ros	(Circum.)Art.Alp.	7	4	4	3	3	2	0
<i>Senecio jacobaea</i> L.	9411044	H Scap	Paleotemp.	8	5	5	4	7	5	0
<i>Senecio leucanthemifolius</i> Poir	9411059	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	9	3	0
<i>Senecio lividus</i> L.	9411063	T Scap	Stenomedit.	7	8	4	3	2	7	0
<i>Senecio lycopifolius</i> Desf.	9411084	Ch Suffr	Endem.	9	10	4	3	6	2	0
<i>Senecio mikanioides</i> Otto	9411001	Ch Frut	Avv. Naturalizz.	9	9	5	2	5	1	0
<i>Senecio nemorensis</i> L.	9411017	H Scap	Europ.-Caucas.	7	3	7	6	X	8	0
<i>Senecio ovirensis</i> (Koch) DC.	9411038	H Ros	NE-Medit.-Mont.	7	4	4	5	7	4	0
<i>Senecio paludosus</i> L.	9411021	He	Eurosib.	7	6	4	9	X	6	0
<i>Senecio persoonii</i> De Not.	9411007	H Scap	Endem.	9	2	4	3	1	1	0
<i>Senecio pseudocrispus</i> (Fiori) E. Mayer	9411069	H Ros	Endem.	6	5	4	4	7	3	0
<i>Senecio pygmaeus</i> DC.	9411082	T Scap	Endem.	9	10	3	1	3	1	0
<i>Senecio rupestris</i> W. et K.	9411081	H Bienne	Ofrof. SE-Europ.	7	4	5	4	X	5	0
<i>Senecio samniticus</i> Huet	9411074	H Scap	Endem.	5	4	4	5	6	4	0
<i>Senecio scopolii</i> Hoppe et Hornsch.	9411027	H Ros	NE-Medit.-Mont.	7	5	7	4	7	2	0
<i>Senecio siculus</i> All.	9411049	T Scap	Endem.	7	8	3	2	7	2	0
<i>Senecio subalpinus</i> Koch	9411042	H Scap	Ofrof. SE-Europ.	7	4	5	6	8	9	0
<i>Senecio sylvaticus</i> L.	9411062	T Scap	Europ.	8	5	4	5	3	8	0
<i>Senecio tenorei</i> Pign.	9411075	H Ros	Endem.	7	7	6	4	X	0	0
<i>Senecio viscosus</i> L.	9411064	T Scap	Europ.	8	6	5	3	4	5	0

<i>Senecio vulgaris</i> L.	9411065	T Scap	Eurimedit.	7	X	X	5	X	8	0
<i>Serapias cordigera</i> L.	1397001	G Bulb	Stenomedit.	11	8	4	3	4	2	0
<i>Serapias lingua</i> L.	1397004	G Bulb	Stenomedit.	11	8	4	3	4	2	0
<i>Serapias neglecta</i> De Not.	1397002	G Bulb	Subendem.	11	10	4	1	4	2	0
<i>Serapias orientalis</i> Nelson	1397011	G Bulb	NE-Stenomedit.	11	9	6	2	4	2	0
<i>Serapias parviflora</i> Parl.	1397005	G Bulb	Stenomedit.	11	10	4	2	4	2	0
<i>Serapias vomeracea</i> (Burm.) Briq.	1397003	G Bulb	Eurimedit.	11	8	5	3	4	2	0
<i>Serratula cichoracea</i> (L.) DC.	9474011	H Scap	SW-Medit.-Mont.	7	8	4	4	6	4	0
<i>Serratula nudicaulis</i> (L.) DC.	9474008	H Scap	Orof. SW-Europ.	9	3	3	3	7	2	0
<i>Serratula tinctoria</i> L.	9474001	H Scap	Eurosib.	7	6	5	X	8	5	0
<i>Sesamoides canescens</i> (L.) Kuntze	3123002	H Scap	W-Medit.-Mont.	11	9	4	5	2	1	0
<i>Sesamoides pygmaea</i> (Scheele) Kuntze	3123001	H Scap	W-Medit.-Mont.	11	6	4	5	2	1	0
<i>Seseli annuum</i> L.	6042016	H Bienne	S-Europ.-Sudsib.	8	6	5	3	9	2	0
<i>Seseli bocconi</i> Guss.	6042014	H Scap	Endem.	11	10	3	2	X	1	1
<i>Seseli djianae</i> Gamisans	6042040	H Scap	Endem.	7	4	4	3	2	2	0
<i>Seseli elatum</i> L.	6042015	H Scap	SW-Medit.Mont.	11	5	4	3	3	2	0
<i>Seseli gouanii</i> Koch	6042036	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	7	7	3	7	2	0
<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch	6042001	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	X	5	3	7	2	0
<i>Seseli montanum</i> L.	6042012	H Scap	W-Medit.-Mont.	11	6	9	3	3	2	0
<i>Seseli peucedanoides</i> (Bieb.) Kos.-Pol.	6042004	H Scap	Medit.-Mont.	11	4	3	3	7	2	0
<i>Seseli polyphyllum</i> Ten.	6042038	H Scap	Endem.	12	10	3	3	7	2	0
<i>Seseli tommasinii</i> Rchb. fil.	6042035	H Scap	SE-Europ.	7	7	7	3	7	2	0
<i>Seseli tortuosum</i> L.	6042019	H Bienne	Stenomedit.	11	10	4	3	7	2	0
<i>Seseli varium</i> Treviranus	6042020	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	5	8	3	3	2	0
<i>Seseli viarum</i> Calest.	6042039	H Scap	Endem.	11	6	4	3	7	2	0
<i>Sesleria autumnalis</i> (Scop.) Schultz	0324019	H Caesp	SE-Europ.	3	5	6	5	6	7	0
<i>Sesleria cylindrica</i> (Balbis) DC.	0324021	H Caesp	W-Medit.-Mont.	5	4	4	4	6	4	0
<i>Sesleria insularis</i> Sommier	0324026	H Caesp	W-Stenomedit.	5	6	3	4	8	2	0
<i>Sesleria italica</i> (Pamp.) Ujhelyi	0324027	H Caesp	Endem.	5	4	4	6	7	5	0
<i>Sesleria kalnikensis</i> Javorka	0324029	H Caesp	E-Stenomedit.	7	5	5	5	5	4	0
<i>Sesleria nitida</i> Ten.	0324016	H Caesp	Endem.	11	5	4	2	6	1	1
<i>Sesleria ovata</i> (Hoppe) Kerner	0324001	H Caesp	Endem.	8	1	4	5	7	3	0
<i>Sesleria sadleriana</i> Janka	0324007	H Caesp	NE-Medit.-Mont.	5	5	4	4	8	4	0
<i>Sesleria sphaerocephala</i> Ardoino	0324003	H Caesp	Endem.	9	2	4	3	8	2	0
<i>Sesleria tenuifolia</i> Schrader	0324004	H Caesp	NE-Medit.-Mont.	11	4	4	2	7	4	0
<i>Sesleria tuzsonii</i> Ujhelyi	0324028	H Caesp	Endem.	7	4	4	4	5	4	0
<i>Sesleria uliginosa</i> Opiz	0324023	H Caesp	Centro-Europ.	8	2	4	8	4	5	0
<i>Sesleria varia</i> (Jacq.) Wettst.	0324022	H Caesp	Orof. Centro-Europ.	7	0	5	0	8	2	0
<i>Setaria ambigua</i> Guss.	0171005	T Scap	Termocosmop.	7	7	5	4	7	8	0
<i>Setaria geniculata</i> (Lam.) Beauv.	0171006	H Caesp	Avv. Naturalizz.	7	7	5	4	7	8	0
<i>Setaria glauca</i> (L.) Beauv.	0171001	T Scap	Subcosmop.	7	7	5	4	5	6	0
<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.	0171002	T Scap	Subtrop.	7	8	5	4	X	8	0
<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	0171003	T Scap	Subcosmop.	7	6	X	4	X	7	0
<i>Sherardia arvensis</i> L.	8482001	T Scap	Eurimedit.	8	6	5	5	8	5	0
<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	3359001	H Scap	Art.Alp.(Europ.)	7	1	3	7	2	0	0
<i>Sicyos angulatus</i> L.	8637001	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	6	5	5	0
<i>Sideritis hirsuta</i> L.	7239004	Ch Suffr	W-Stenomedit.	11	7	4	3	4	2	0
<i>Sideritis hyssopifolia</i> L.	7239008	Ch Suffr	NW-Medit.-Mont.	11	6	4	3	4	2	0
<i>Sideritis montana</i> L.	7239025	T Scap	Eurimedit.-Turan.	11	6	6	3	7	2	0
<i>Sideritis romana</i> L.	7239027	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	6	1	0
<i>Sideritis syriaca</i> L.	7239021	Ch Suffr	E-Medit.-Turan.	11	6	4	3	7	2	0
<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	9160001	T Scap	Paleosubtrop.	6	7	5	7	X	5	0
<i>Silaum silaus</i> (L.) Sch. et Th.	6065001	H Scap	Eurosib.	7	6	5	7	7	2	0
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq. gruppo polimorfo	2490090	Ch Pulv	(Circum.)Art.Alp.	9	1	4	5	8	1	0
<i>Silene alba</i> (Miller) Krause	2490105	H Bienne	Paleotemp.	8	X	X	4	X	7	0
<i>Silene alpestris</i> Jacq.	2490100	H Caesp	Orof. SE-Europ.	7	3	5	6	3	1	0
<i>Silene apetala</i> Willd.	2490161	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	2	6	2	0
<i>Silene armeria</i> L.	2490101	T Scap	Centro-Europ.	7	7	4	4	5	2	0
<i>Silene behen</i> L.	2490129	T Scap	S-Stenomedit.	8	7	5	2	5	5	0
<i>Silene bellidifolia</i> Juss.	2490155	T Scap	S-Stenomedit.	7	8	5	2	2	1	0
<i>Silene campanula</i> Pers.	2490077	H Caesp	Endem.	6	4	4	7	7	2	0
<i>Silene catholica</i> (L.) Aiton fil.	2490018	H Ros	NE-Medit.-Mont.	5	7	4	4	5	5	0
<i>Silene ciliata</i> Pourret	2490087	H Caesp	Orof. S-Europ.	9	4	5	4	7	2	0
<i>Silene coeli-rosa</i> (L.) Godron	2490136	T Scap	SW-Medit.-Mont.	8	9	3	3	2	1	0
<i>Silene colorata</i> Poiret	2490159	T Scap	Stenomedit.	11	9	3	1	X	1	2
<i>Silene conica</i> L.	2490164	T Scap	Paleotemp.	9	7	5	2	5	2	0
<i>Silene conoidea</i> L.	2490166	T Scap	E-Stenomedit.	11	7	5	2	5	2	0
<i>Silene cordifolia</i> All.	2490053	H Scap	Endem.	7	3	4	2	2	1	0
<i>Silene cretica</i> L.	2490124	T Scap	E-Stenomedit.	11	10	5	3	3	2	0
<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.	2490143	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	7	6	3	5	5	0

<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	2490106	H Scap	Paleotemp.	7	5	5	6	7	8	0
<i>Silene echinata</i> Otth	2490132	T Scap	Endem.	8	7	4	4	6	3	0
<i>Silene elisabethae</i> Jan	2490051	Ch Suffr	Endem.	8	6	4	2	7	2	0
<i>Silene fruticosa</i> L.	2490013	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	6	7	3	3	6	3	0
<i>Silene fuscata</i> Link	2490113	T Scap	Stenomedit.	7	7	4	2	6	8	0
<i>Silene gallica</i> L.	2490153	T Scap	Eurimedit.	8	9	5	3	2	1	0
<i>Silene giraldii</i> Guss.	2490154	T Scap	Endem.	7	8	3	2	3	2	0
<i>Silene graminea</i> Vis.	2490175	H Scap	Orof. S-Europ.	6	4	5	2	7	2	0
<i>Silene hayekiana</i> Hand.-Mazz. et Janchen	2490177	H Caesp	NE-Medit.-Mont.	5	4	4	4	7	2	0
<i>Silene inaperta</i> L.	2490112	T Scap	W-Medit.-Mont.	11	9	4	2	3	2	0
<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	2490001	H Ros	Eurimedit.	5	7	5	4	6	5	0
<i>Silene laeta</i> (Aiton) Godron	2490135	T Scap	SW-Medit.-Mont.	11	10	3	3	2	1	0
<i>Silene lanuginosa</i> Bertol.	2490169	H Ros	Endem.	8	6	4	2	6	2	0
<i>Silene latifolia</i> Poiret	2490178	H Bienne	Stenomedit.	6	9	4	3	4	2	0
<i>Silene linicola</i> Gmelin	2490131	T Scap	E-Medit.-Mont.	8	7	5	4	3	2	0
<i>Silene multicaulis</i> Guss.	2490080	H Caesp	NE-Medit.-Mont.	11	4	4	2	6	2	0
<i>Silene muscipula</i> L.	2490127	T Scap	W-Medit.-Mont.	8	7	4	1	5	3	0
<i>Silene neglecta</i> Ten.	2490176	T Scap	SW-Medit.-Mont.	8	9	3	2	5	2	0
<i>Silene nicaeensis</i> All.	2490145	T Scap	Stenomedit.	11	10	4	2	3	1	1
<i>Silene noctiflora</i> L.	2490104	T Scap	Eurosib.	7	5	4	3	8	4	0
<i>Silene nocturna</i> L.	2490151	T Scap	S-Stenomedit.	7	8	5	3	5	3	0
<i>Silene nodulosa</i> Viv.	2490009	H Ros	Endem.	6	7	3	3	6	3	0
<i>Silene nutans</i> L.	2490015	H Ros	Paleotemp.	7	5	5	3	7	3	0
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	2490044	H Ros	Eurasiat.	8	7	7	2	8	0	0
<i>Silene paradoxa</i> L.	2490008	H Ros	N-Medit.-Mont.	5	7	4	4	6	5	0
<i>Silene parnassica</i> Boiss. et Spruner	2490174	H Caesp	NE-Medit.-Mont.	6	4	4	4	7	2	0
<i>Silene pendula</i> L.	2490137	T Rept	NE-Medit.-Mont.	6	8	4	3	2	4	0
<i>Silene quadridentata</i> (Murray) Pers.	2490094	H Caesp	Orof. S-Europ.	7	5	5	4	7	2	0
<i>Silene requienii</i> Otth	2490052	Ch Suffr	Endem.	6	7	3	3	6	3	0
<i>Silene roemeri</i> Friv.	2490038	H Ros	NE-Medit.-Mont.	11	4	4	3	7	2	0
<i>Silene rubella</i> L.	2490115	T Scap	S-Stenomedit.	8	8	5	2	5	3	0
<i>Silene rupestris</i> L.	2490092	H Bienne	Art.Alp.(Europ.)	9	2	4	2	3	1	0
<i>Silene salzmannii</i> Badaro	2490168	H Ros	Endem.	9	10	3	2	2	1	1
<i>Silene saxifraga</i> L.	2490078	H Caesp	Orof. S-Europ.	7	7	5	2	7	2	0
<i>Silene sedoides</i> Poiret	2490120	T Scap	Stenomedit.	11	10	3	2	2	1	1
<i>Silene sericea</i> All.	2490150	T Scap	W-Stenomedit.	11	10	3	2	2	1	2
<i>Silene sicala</i> Ucria	2490167	H Ros	N-Medit.-Mont.	5	7	4	4	6	5	0
<i>Silene succulenta</i> Forsskal	2490068	H Scap	Endem.	9	10	3	1	2	1	1
<i>Silene trinervia</i> Seb. et Mauri	2490134	T Scap	E-Medit.-Mont.	7	8	5	3	5	4	0
<i>Silene vallesia</i> L.	2490065	H Ros	Endem.W-Alp.	7	3	5	2	2	1	0
<i>Silene velutina</i> Pourret	2490005	H Ros	Endem.	9	10	3	2	2	1	0
<i>Silene velutinoides</i> Pomel	2490179	Ch Suffr	SW-Medit.-Mont.	5	7	3	3	7	2	0
<i>Silene veselskyi</i> (Janka) Bég.	2490095	H Caesp	Endem.SE-Alp.	4	4	5	4	8	3	0
<i>Silene viridiflora</i> L.	2490017	H Ros	S-Europ.-Sudsib.	5	7	6	4	5	5	0
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	2490056	H Scap	Paleotemp.	8	X	X	4	7	2	0
<i>Silphium perfoliatum</i> L.	9131001	H Scap	Avv. Naturalizz.	6	7	5	7	X	5	0
<i>Simethis mattiazzii</i> (Vandelli) Sacc.	0987001	G Rhiz	W-Medit.-Atl.	8	10	2	2	3	2	0
<i>Sinapis alba</i> L.	2945003	T Scap	E-Medit.-Mont.	8	10	5	3	7	2	0
<i>Sinapis arvensis</i> L.	2945001	T Scap	Stenomedit.	7	5	4	X	8	6	0
<i>Sinapis pubescens</i> L.	2945002	Ch Suffr	SW-Stenomedit.	8	11	5	3	7	2	0
<i>Sison amomum</i> L.	6010001	H Bienne	Eurimedit.Atl.	7	7	4	5	5	5	0
<i>Sisymbrella dentata</i> (L.) O.Schulz	2965901	T Scap	Endem.	5	7	4	7	3	2	0
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	2917012	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	6	7	3	X	X	0
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	2917008	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	5	6	4	8	7	0
<i>Sisymbrium erysimoides</i> Desf.	2917017	T Scap	Saharo-Sind.	8	12	6	3	6	7	0
<i>Sisymbrium irio</i> L.	2917003	T Scap	Paleotemp.	8	8	5	3	7	5	0
<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	2917004	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	7	3	7	5	0
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	2917018	T Scap	Paleotemp.	8	6	5	4	X	7	0
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	2917013	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	6	8	7	0
<i>Sisymbrium polyceratium</i> L.	2917014	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	6	7	0
<i>Sisymbrium strictissimum</i> L.	2917002	H Scap	Centro-Europ.	7	5	7	4	4	4	0
<i>Sisyrinchium bermudiana</i> L.	1286002	H Scap	Avv. Naturalizz.	6	7	5	4	5	4	0
<i>Sium latifolium</i> L.	6038001	He	Centro-Europ.	5	X	4	10	7	8	0
<i>Sium sisarum</i> L.	6038002	He	E-Europ.	6	7	X	9	X	X	0
<i>Smilax aspera</i> L.	1151001	Np (Sv)	Subtrop.	6	10	4	2	5	3	0
<i>Smyrniolum olusatrum</i> L.	5965001	H Bienne	Eurimedit.-Subatl.	6	8	3	4	5	9	0
<i>Smyrniolum perfoliatum</i> L.	5965004	H Bienn	Eurimedit.	6	8	5	4	5	7	0
<i>Smyrniolum rotundifolium</i> Miller	5965005	H Bienne	S-Stenomedit.	6	8	5	4	5	7	0
<i>Solanum bonariense</i> L.	7407011	Np	Avv. Naturalizz.	9	9	5	2	X	1	0
<i>Solanum dulcamara</i> L.	7407007	Np	Paleotemp.	7	5	X	8	X	8	0

<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	7407015	H Scap	Avv. Naturalizz.	9	9	5	2	X	1	0
<i>Solanum ferrugineum</i> Jacq.	7407020	Np	Cosmopol.	9	9	5	2	X	1	0
<i>Solanum luteum</i> Miller	7407003	T Scap	Eurimedit.	7	6	5	3	5	7	0
<i>Solanum melongena</i> L.	7407010	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	X	5	5	X	0
<i>Solanum nigrum</i> L.	7407001	T Scap	Cosmopol.	7	6	5	3	5	7	0
<i>Solanum rostratum</i> Dunal	7407017	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	9	5	2	X	1	0
<i>Solanum sodomaeum</i> L.	7407012	Np	Avv. Naturalizz.	9	11	5	2	X	1	0
<i>Solanum tuberosum</i> L.	7407008	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	X	5	5	X	0
<i>Soldanella alpina</i> L.	6324004	H Ros	Orof. S-Europ.	7	3	5	7	8	X	0
<i>Soldanella hungarica</i> Simonkai	6324007	H Scap	Orof. SE-Europ.	5	4	5	6	2	2	0
<i>Soldanella minima</i> Hoppe	6324002	H Ros	Orof. S-Europ.	8	1	5	6	8	2	0
<i>Soldanella pusilla</i> Baumg.	6324001	H Ros	Orof. SE-Europ.	8	1	5	6	2	2	0
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	2011001	H Scap	W-Medit.-Nesic.	5	10	3	3	4	4	0
<i>Solenanthes apenninus</i> (L.) Fischer et C. A. Meyer	7067003	H Bienne	Endem.	11	3	4	3	7	3	0
<i>Solidago canadensis</i> L.	8849003	H Scap	Avv. Naturalizz.	8	X	5	6	X	7	0
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	8849004	H Scap	Avv. Naturalizz.	8	X	5	X	X	7	0
<i>Solidago virgaurea</i> L.	8849001	H Scap	Circumbor.	5	X	X	5	X	5	0
<i>Sonchus arvensis</i> L.	9595007	H Ros	Eurosib.	7	5	X	5	7	X	0
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	9595001	T Scap	Eurasiat.	7	5	X	4	7	7	0
<i>Sonchus maritimus</i> L.	9595004	H Ros	Eurimedit.	11	8	5	5	9	3	0
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	9595003	T Scap	Eurasiat.	7	5	X	4	8	8	0
<i>Sonchus palustris</i> L.	9595005	H Ros	Europ.-Caucas.	7	6	6	8	7	7	0
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	9595002	T Scap	Stenomedit.	7	8	4	2	5	4	0
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	3338905	P Caesp	Paleotemp.	6	5	5	4	7	3	0
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	3338902	P Caesp	Europ.	6	X	X	X	X	X	0
<i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz	3338904	Np	Orof. S-Europ.	7	3	5	4	8	3	0
<i>Sorbus domestica</i> L.	3338901	P Scap	Eurimedit.	4	7	5	3	8	3	0
<i>Sorbus graeca</i> (Spach) Kotschy	3338906	P Caesp	S-Europ.-Sudsib.	8	8	6	3	X	2	0
<i>Sorbus mougeotii</i> Soyér Will. et Godron	3338910	P Caesp	Orof. S-Europ.	8	3	4	3	7	2	0
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	3338903	P Caesp	Paleotemp.	4	6	5	4	7	4	0
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	0134901	G Rhiz	Termocosmop.	8	8	X	7	8	8	0
<i>Sparganium angustifolium</i> Michx.	0054004	I Rad	Eurosib.	8	4	4	11	3	1	0
<i>Sparganium emersum</i> Rehm.	0054003	I Rad	Eurasiat.	7	5	5	11	6	5	0
<i>Sparganium erectum</i> L.	0054001	I Rad	Eurasiat.	7	6	5	10	X	5	0
<i>Sparganium hyperboreum</i> Laestadius	0054007	I Rad	(Circum.)Art.Alp.	8	2	5	11	3	3	0
<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	0054006	I Rad	Eurosib.	8	5	5	11	5	3	0
<i>Spartina juncea</i> (Michx.) Willd.	0283005	G Rhiz	Euroamer.(Anfiatl.)	11	7	2	3	X	1	2
<i>Spartina maritima</i> (Curtis) Fernald	0283001	G Rhiz	Euroamer.(Anfiatl.)	9	6	2	9	9	6	3
<i>Spartium junceum</i> L.	3674001	P Caesp (Sv)	Eurimedit.	7	7	5	4	7	2	0
<i>Spergula arvensis</i> L.	2449001	T Scap	Subcosmop.	6	X	5	5	2	6	0
<i>Spergula morisonii</i> Boreau	2449002	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	8	7	3	2	3	1	0
<i>Spergula pentandra</i> L.	2449003	T Scap	Eurimedit.Atl.	9	5	4	2	1	2	0
<i>Spergularia bocconii</i> (Scheele) Asch. et Gr.	2450015	T Scap	Subcosmop.	8	9	5	2	2	1	0
<i>Spergularia diandra</i> (Guss.) Boiss.	2450010	T Scap	S-Stenomedit.	8	8	5	2	2	1	1
<i>Spergularia heldreichii</i> Fouch.	2450016	T Scap	Eurimedit.	11	9	3	2	2	1	2
<i>Spergularia macrorrhiza</i> (Req.) Heynh.	2450004	Ch Suffr	Endem.	11	10	3	2	6	1	1
<i>Spergularia marina</i> (L.) Griseb.	2450007	T Scap	Subcosmop.	7	7	5	6	8	0	3
<i>Spergularia media</i> (L.) Presl	2450006	Ch Suffr	Subcosmop.	7	7	5	7	8	5	3
<i>Spergularia nicaeensis</i> Sarato	2450013	H Bienne	Stenomedit.	8	9	4	2	2	1	0
<i>Spergularia rubra</i> (L.) Presl	2450012	Ch Suffr	Subcosmop.	7	7	X	6	3	4	0
<i>Spergularia segetalis</i> (L.) Don	2450009	T Scap	Europ.	8	8	5	2	2	1	0
<i>Sphenopus divaricatus</i> (Gouan) Rchb.	0348001	T Scap	Eurimedit.-Turan.	11	10	4	1	8	1	3
<i>Spinacia oleracea</i> L.	2228001	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	7	5	5	6	7	0
<i>Spiraea cana</i> W. et K.	3319010	Ch Suffr	NE-Medit.-Mont.	5	6	6	3	8	1	0
<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L.	3319008	Ch Suffr	S-Europ.-Sudsib.	5	6	6	3	8	1	0
<i>Spiraea decumbens</i> Koch	3319005	Ch Suffr	Endem.	5	4	6	3	8	1	0
<i>Spiraea hypericifolia</i> L.	3319013	Np	NW-Medit.-Mont.	6	7	4	3	8	1	0
<i>Spiraea japonica</i> L.	3319006	Np	Avv. Naturalizz.	5	6	5	6	5	5	0
<i>Spiraea salicifolia</i> L.	3319001	Np	Eurosib.	5	6	7	5	5	5	0
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Lam.) L.C. Rich.	1490002	G Rhiz	Eurimedit.-Subatl.	7	7	4	4	6	4	0
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Koch	1490001	G Rhiz	Europ.-Caucas.	8	6	4	3	X	2	0
<i>Spirodela oligorrhiza</i> Kurz	0794002	I Nat	Subtrop.	7	6	5	12	6	5	0
<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid.	0794001	I Nat	Subcosmop.	7	6	5	12	X	7	0
<i>Sporobolus vaginiflorus</i> (Torrey) Wood	0230003	T Caesp	Avv. Naturalizz.	7	8	0	4	5	2	0
<i>Sporobolus neglectus</i> Nash	0230004	T Caesp	Avv. Naturalizz.	8	8	X	4	5	2	0
<i>Sporobolus poiretii</i> (R. et S.) Hitchc.	0230002	H Caesp	Avv. Naturalizz.	7	8	X	4	5	2	0
<i>Sporobolus pungens</i> (Schreber) Kunth	0230001	G Rhiz	Subtrop.	11	11	4	1	0	1	3
<i>Stachys alopecuros</i> (L.) Bentham	7281001	H Scap	Orof. S-Europ.	7	3	5	4	7	2	0
<i>Stachys alpina</i> L.	7281007	H Scap	Orof. S-Europ.	6	5	5	6	5	9	0
<i>Stachys annua</i> (L.) L.	7281053	T Scap	Eurimedit.	7	6	5	3	8	4	0



<i>Stachys arenaria</i> Vahl	7281049	H Scap	W-Stenomedit.	11	8	4	3	7	2	0
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	7281056	T Scap	Europ.(Subatl.)	7	6	2	5	3	6	0
<i>Stachys byzantina</i> Koch	7281015	H Scap	Avv. Naturalizz.	9	6	5	3	7	8	0
<i>Stachys corsica</i> Pers.	7281050	Ch Rept	Endem.	7	5	3	3	1	1	0
<i>Stachys germanica</i> L.	7281008	H Scap	Eurimedit.	7	6	5	3	8	8	0
<i>Stachys glutinosa</i> L.	7281041	Ch Frut	Endem.	9	8	3	3	1	1	0
<i>Stachys heraclea</i> All.	7281016	H Scap	NW-Medit.-Mont.	11	4	4	3	7	9	0
<i>Stachys maritima</i> Gouan	7281047	H Scap	Stenomedit.	11	8	4	2	7	1	0
<i>Stachys marrubifolia</i> Viv.	7281052	T Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	2	2	1	0
<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.	7281051	T Scap	W-Stenomedit.	11	9	4	2	7	2	0
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevisan	7281003	H Scap	Europ.-Caucas.	6	5	4	6	4	3	0
<i>Stachys palustris</i> L.	7281025	H Scap	Circumbor.	7	5	X	7	7	7	0
<i>Stachys pradica</i> (Zanted.) Greuter et Pign.	7281002	H Scap	Orf. SW-Europ.	7	4	4	4	7	3	0
<i>Stachys pubescens</i> Ten.	7281048	H Scap	E-Stenomedit.	11	8	5	2	7	1	0
<i>Stachys recta</i> L.	7281026	H Scap	N-Medit.-Mont.	7	6	4	3	8	2	0
<i>Stachys salviifolia</i> Ten.	7281059	H Scap	NE-Stenomedit.	7	8	6	3	7	9	0
<i>Stachys sylvatica</i> L.	7281024	H Scap	Eurosib.	4	X	4	7	7	7	0
<i>Stachys thirkei</i> Koch	7281012	H Scap	NE-Medit.-Mont.	11	6	4	3	7	8	0
<i>Stachys tymphaea</i> Hausskn.	7281009	H Scap	NE-Medit.-Mont.	11	4	4	3	7	8	0
<i>Stachlina dubia</i> L.	9456005	Ch Frut	W-Medit.-Mont.	8	8	4	3	6	2	0
<i>Staphylea pinnata</i> L.	4665001	P Caesp	S-Europ.-Sudsib.	7	6	6	5	8	5	0
<i>Stellaria alsine</i> Grimm	2429007	H Scap	Circumbor.	5	4	4	8	4	4	0
<i>Stellaria graminea</i> L.	2429010	H Scap	Eurasiat.	6	5	6	4	4	X	0
<i>Stellaria holostea</i> L.	2429006	Ch Pulv	Europ.-Caucas.	5	6	4	5	6	5	0
<i>Stellaria longifolia</i> Muhl.	2429014	H Scap	Circumbor.	5	6	4	8	4	5	0
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	2429003	T Rept	Cosmopol.	6	X	X	4	7	8	0
<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	2429004	T Scap	Paleotemp.	6	7	5	4	5	8	0
<i>Stellaria nemorum</i> L.	2429001	H Scap	Europ.-Caucas.	4	4	4	7	5	7	0
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré	2429005	T Scap	Paleotemp.	8	8	5	3	5	4	0
<i>Stellaria palustris</i> Retz.	2429008	H Scap	Eurosib.	5	5	7	8	4	2	0
<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walt.) Kuntze	0180001	G Rhiz	Pantrop.	11	11	0	2	0	2	0
<i>Sternbergia colchiciflora</i> W. et K.	1185001	G Bulb	S-Europ.-Sudsib.	9	4	6	3	5	2	0
<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	1185002	G Bulb	Medit.-Mont.	6	6	3	4	5	4	0
<i>Stipa austroitalica</i> Martinowsky	0209014	H Caesp	Endem.	8	7	8	2	8	2	0
<i>Stipa barbata</i> Desf.	0209028	H Caesp	W-Stenomedit.	11	9	4	1	8	2	0
<i>Stipa bromoides</i> (L.) Doerfl.	0209041	H Caesp	Stenomedit.	11	9	4	1	8	1	0
<i>Stipa capensis</i> Thumb.	0209027	T Scap	Stenomedit.	11	10	4	1	4	1	0
<i>Stipa capillata</i> L.	0209031	H Caesp	Eurasiat.	8	7	8	2	8	2	0
<i>Stipa crassiculmis</i> Smirnov	0209045	H Caesp	NE-Medit.-Mont.	8	8	8	1	8	2	0
<i>Stipa fontanesii</i> Parl.	0209033	H Caesp	S-Stenomedit.	8	8	5	2	8	2	0
<i>Stipa johannis</i> Celak.	0209020	H Caesp	S-Europ.-Sudsib.	8	7	8	2	8	2	0
<i>Stipa offneri</i> Breistr.	0209036	H Caesp	NW-Stenomedit.	8	8	5	2	8	2	0
<i>Stipa pennata</i> L.	0209001	H Caesp	Subatlant.	8	7	8	2	7	2	0
<i>Stipa pulcherrima</i> Koch	0209002	H Caesp	S-Europ.-Sudsib.	9	8	7	1	8	1	0
<i>Stipa setigera</i> Presl	0209043	H Caesp	Avv. Naturalizz.	9	8	8	2	8	2	0
<i>Stipa siciliensis</i> Martinowsky	0209044	H Caesp	Endem.	8	8	8	2	8	2	0
<i>Stipa tirsia</i> Steven	0209025	H Caesp	Eurosib.	8	7	8	3	6	2	0
<i>Stipa trichotoma</i> Nees	0209042	H Caesp	Avv. Naturalizz.	9	11	8	1	8	1	0
<i>Stratiotes aloides</i> L.	0093001	I Rad	Europ.-Caucas.	7	7	5	12	7	8	0
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.	1121001	G Rhiz	Circumbor.	5	4	4	5	6	5	0
<i>Styrax officinalis</i> L.	6411001	P Caesp	NE-Stenomedit.	11	8	6	4	7	4	0
<i>Suaeda fruticosa</i> (L.) Forsskal	2261001	Np (Sv)	Cosmopol.	11	10	5	8	9	7	3
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort.	2261007	T Scap	Cosmopol.	9	6	2	8	7	7	3
<i>Suaeda pruinosa</i> Lange	2261002	Np (Sv)	S-Stenomedit.	12	11	5	8	9	7	3
<i>Suaeda splendens</i> (Pourret) G. et G.	2261009	T Scap	C-Asiat.-N-Medit.	11	10	7	8	9	7	3
<i>Succisa pratensis</i> Moench	8542001	H Scap	Eurosib.	7	0	4	7	0	2	0
<i>Succisella inflexa</i> (Kluk) Beck	8542901	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	4	7	6	5	5	5	0
<i>Sucowia balearica</i> (L.) Medicus	2935001	T Scap	SW-Stenomedit.	8	11	5	2	6	3	0
<i>Swertia perennis</i> L.	6512001	H Scap	Circumbor.	7	5	7	9	X	0	0
<i>Sylibum marianum</i> (L.) Gaertner	9464001	H Bienne	Eurimedit.-Turan.	11	10	6	3	5	7	0
<i>Symphoricarpos rivularis</i> Sudsk.	8518001	P Caesp	Avv. Naturalizz.	7	6	5	6	5	5	0
<i>Symphytum asperum</i> Lepechin	7090002	H Scap	Europ.-Caucas.	7	6	4	8	5	9	0
<i>Symphytum bulbosum</i> Schimper	7090013	G Rhiz	SE-Europ.	4	7	6	4	5	3	0
<i>Symphytum gussonei</i> F. W. Schultz	7090005	G Rhiz	Endem.	4	6	3	4	5	4	0
<i>Symphytum officinale</i> L.	7090001	H Scap	Europ.-Caucas.	7	6	4	8	X	8	0
<i>Symphytum orientale</i> L.	7090012	H Scap	Avv. Naturalizz.	4	8	5	3	5	3	0
<i>Symphytum tuberosum</i> L.	7090004	G Rhiz	SE-Europ.	4	5	6	6	7	5	0
<i>Syringa vulgaris</i> L.	6423001	P Caesp	Orf. SE-Europ.	6	7	5	5	5	4	0
<i>Tagetes minuta</i> L.	9311001	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	X	4	5	2	0

<i>Tamarix africana</i> Poiret	5239001	P Caesp (Sv)	W-Stenomedit.	11	10	4	6	5	3	1
<i>Tamarix canariensis</i> Willd.	5239002	P Caesp (Sv)	W-Stenomedit.	11	9	4	6	5	3	1
<i>Tamarix dalmatica</i> Baum	5239007	P Scap (Sv)	E-Stenomedit.	11	7	5	6	5	3	1
<i>Tamarix gallica</i> L.	5239003	P Caesp (Sv)	W-Stenomedit.	11	7	4	6	5	3	1
<i>Tamus communis</i> L.	1254001	G Rad	Eurimedit.	5	7	5	5	8	6	0
<i>Tanacetum audiberti</i> (Req.) DC.	9341817	H Scap	Endem.	7	6	3	2	2	1	0
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.-Bip.	9341809	H Scap	Eurimedit.	7	6	5	3	8	4	0
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.-Bip.	9341811	H Scap	E-Eurimedit.	6	5	6	5	5	6	0
<i>Tanacetum siculum</i> (Guss.) Strobl	9341818	H Scap	Endem.	11	X	2	1	1	1	0
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	9341801	H Scap	Eurasiat.	8	X	X	5	X	5	0
<i>Taraxacum alpestre</i> DC.	9592321	H Ros	Endem. Alp.	9	2	5	5	4	1	0
<i>Taraxacum alpinum</i> (Hoppe) Hegetschw.	9592091	H Ros	Circumbor.	9	1	4	4	5	1	0
<i>Taraxacum aquilonare</i> Hand.-Mazz.	9592201	H Ros	Orof. SW-Europ.	9	2	4	6	4	1	0
<i>Taraxacum cucullatum</i> Dahlst.	9592117	H Ros	Endem. Alp.	9	2	5	5	2	2	0
<i>Taraxacum dissectum</i> (Ledeb.) Ledeb.	9592128	H Ros	Eurasiat.	9	1	5	4	1	1	0
<i>Taraxacum fontanum</i> Hand.-Mazz.	9592110	H Ros	Endem. Alp.	8	2	5	8	3	2	0
<i>Taraxacum glaciale</i> Hand.-Mazz.	9592001	H Ros	Endem.	9	1	4	7	7	1	0
<i>Taraxacum handelii</i> Murr.	9592010	H Ros	Endem. Alp.	9	1	5	7	2	1	0
<i>Taraxacum hoppeanum</i> Griseb.	9592199	H Ros	Orof. S-Europ.	8	2	5	6	2	1	0
<i>Taraxacum laevigatum</i> (Willd.) DC.	9592132	H Ros	Paleotemp.	8	7	5	3	8	X	0
<i>Taraxacum megalorrhizon</i> (Forsskal) Hand.-Mazz.	9592023	H Ros	Eurimedit.	8	4	5	4	5	1	0
<i>Taraxacum obovatum</i> (Willd.) DC.	9592025	H Ros	W-Medit.-Mont.	7	6	4	4	6	6	0
<i>Taraxacum officinale</i> Weber	9592215	H Ros	Circumbor.	7	X	X	5	X	7	0
<i>Taraxacum pacheri</i> Sch.-Bip.	9592015	H Ros	Endem. Alp.	9	1	5	7	1	1	0
<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Simons	9592068	H Ros	Eurasiat.	8	X	5	8	8	0	0
<i>Taraxacum reichenbachii</i> Huter	9592322	H Ros	Endem. Alp.	9	1	5	3	2	1	0
<i>Taraxacum schroeteranum</i> Hand.-Mazz.	9592019	H Ros	Orof. SW-Europ.	9	3	4	7	3	2	0
<i>Taxus baccata</i> L.	0018001	P Scap (Sv)	Paleotemp.	2	6	5	5	7	0	0
<i>Tecoma radicans</i> (L.) Juss.	7733001	P Lian	Avv. Naturalizz.	9	7	5	5	5	4	0
<i>Teesdalia coronopifolia</i> (Bergeret) Thell.	2882002	T Scap	Eurimedit.	8	6	5	3	1	2	0
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.	2882001	T Scap	Europ.	8	6	4	3	1	1	0
<i>Telekia speciosissima</i> (L.) Less.	9092902	H Scap	Endem.	4	4	7	5	5	5	0
<i>Telesium imperati</i> L.	2451001	Ch Suffr	W-Medit.-Mont.	8	7	7	2	7	1	0
<i>Teline linifolia</i> (L.) Webb et Berth.	3682602	P Caesp	W-Stenomedit.	11	9	4	2	4	2	0
<i>Teline monspessulana</i> (L.) Koch	3682601	P Caesp	Stenomedit.	7	8	4	4	4	5	0
<i>Tetraclinis articulata</i> (Vahl) Masters	0038001	P Caesp (Sv)	SW-Stenomedit.	11	12	5	3	8	2	0
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pallas) O. Kuntze	2403001	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	10	5	1	X	1	0
<i>Tetragonolobus biflorus</i> (Desc.) Ser.	3699002	T Scap	SW-Stenomedit.	7	8	5	3	3	3	0
<i>Tetragonolobus conjugatus</i> (L.) Link	3699004	T Scap	SW-Stenomedit.	8	11	5	2	X	2	0
<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth	3699001	H Scap	Eurimedit.	8	6	5	6	9	X	1
<i>Tetragonolobus purpureus</i> Moench	3699003	T Scap	Stenomedit.	8	6	4	6	9	6	0
<i>Tetragonolobus requienii</i> (Mauri) Sang.	3699005	T Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	3	2	2	0
<i>Teucrium botrys</i> L.	7212018	T Scap	Eurimedit.	11	6	5	2	8	0	0
<i>Teucrium campanulatum</i> L.	7212005	H Scap	W-Stenomedit.	8	9	4	6	7	3	0
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	7212019	Ch Suffr	Eurimedit.	7	6	5	2	8	1	0
<i>Teucrium flavum</i> L.	7212024	Ch Frut	Stenomedit.	11	8	4	2	7	2	0
<i>Teucrium fruticans</i> L.	7212001	Np (Sv)	W-Stenomedit.	11	8	4	2	7	2	0
<i>Teucrium lucidum</i> L.	7212022	H Scap	Endem.	11	6	4	3	2	2	0
<i>Teucrium marum</i> L.	7212028	Ch Frut	Endem.	8	7	3	1	1	1	0
<i>Teucrium massiliense</i> L.	7212012	Ch Suffr	W-Stenomedit.	11	9	4	2	2	1	0
<i>Teucrium montanum</i> L.	7212037	Ch Suffr	Orof. S-Europ.	8	7	5	1	8	2	0
<i>Teucrium polium</i> L.	7212045	Ch Suffr	Stenomedit.	11	8	4	2	X	1	0
<i>Teucrium scordium</i> L.	7212015	H Scap	Europ.-Caucas.	7	7	5	8	8	2	0
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	7212011	H Scap	W-Europ. (Atl.)	6	5	2	4	2	3	0
<i>Teucrium siculum</i> Rafin.	7212050	H Scap	Endem.	5	6	4	4	3	3	0
<i>Teucrium spinosum</i> L.	7212016	T Scap	SW-Stenomedit.	11	11	5	2	2	2	0
<i>Thalictrum alpinum</i> L.	2548007	H Scap	(Circum.)Art.Alp.	8	3	4	4	2	2	0
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	2548001	H Scap	Eurosib.	5	4	4	8	7	8	0
<i>Thalictrum calabricum</i> Sprengel	2548002	H Scap	Endem.	5	7	4	6	4	6	0
<i>Thalictrum exaltatum</i> Gaudin	2548016	H Scap	Orof. SW-Europ.	6	8	3	8	7	6	0
<i>Thalictrum flavum</i> L.	2548013	H Scap	Eurasiat.	7	X	5	8	8	X	0
<i>Thalictrum foetidum</i> L.	2548008	H Scap	Orof. Eurasiat.	9	3	5	2	6	2	0
<i>Thalictrum galioides</i> (DC.) Pers.	2548018	H Scap	Centro-Europ.	6	7	4	8	7	6	0
<i>Thalictrum lucidum</i> L.	2548011	H Scap	SE-Europ.	6	7	6	8	7	6	0
<i>Thalictrum minus</i> L.	2548009	H Scap	Eurasiat.	6	X	7	3	8	3	0
<i>Thalictrum saxatile</i> DC.	2548015	H Scap	Subatlant.	8	3	4	4	2	2	0
<i>Thalictrum simplex</i> L.	2548010	H Scap	Eurosib.	8	3	4	4	2	2	0
<i>Thapsia garganica</i> L.	6137003	H Scap	S-Stenomedit.	11	8	5	3	5	3	0
<i>Theligonum cynocrambe</i> L.	2363001	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	3	4	0
<i>Thelypteris limbosperma</i> (All.) H. P. Fuchs	9921001	G Rhiz	Circumbor.	4	4	4	6	3	5	0

<i>Thelypteris palustris</i> Schott	9921002	G Rhiz	Subcosmop.	5	X	X	8	5	6	0
<i>Thesium alpinum</i> L.	2118001	H Scap	Art.Alp.(Europ.)	8	3	4	4	7	2	0
<i>Thesium arvense</i> Horvatovszky	2118007	H Scap	Europ.-Caucas.	8	7	5	3	5	2	0
<i>Thesium bavarum</i> Schrank	2118011	G Rad	S-Europ.-Sudsib.	7	6	6	3	8	2	0
<i>Thesium corsalpinum</i> Hendrych	2118020	H Scap	Endem.	9	4	3	2	3	1	0
<i>Thesium cynnosum</i> Hendrych	2118021	H Scap	Endem.	9	4	3	2	3	1	0
<i>Thesium divaricatum</i> Jan	2118013	H Scap	Eurimedit.	11	8	5	2	4	1	0
<i>Thesium humile</i> Vahl	2118016	T Scap	Stenomedit.-Atl.	9	9	4	2	4	1	0
<i>Thesium italicum</i> DC.	2118009	H Scap	Endem.	9	5	3	3	7	1	0
<i>Thesium linophyllum</i> L.	2118012	G Rad	SE-Europ.	8	6	6	2	8	1	0
<i>Thesium parnassi</i> DC.	2118008	H Scap	Orof. SE-Europ.	11	5	5	3	7	1	0
<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourret	2118002	H Scap	W-Europ. (Atl.)	8	4	4	4	4	2	0
<i>Thesium rostratum</i> M. et K.	2118004	G Rad	Endem. Alp.	6	6	5	3	9	2	0
<i>Thesium sommierii</i> Hendrych	2118019	H Scap	Endem.	9	4	3	2	7	1	0
<i>Thlaspi alliaceum</i> L.	2903002	T Scap	Eurimedit.-Subatl.	6	6	5	4	6	5	0
<i>Thlaspi alpestre</i> L.	2903005	H Scap	Orof. S-Europ.	8	4	5	5	5	4	0
<i>Thlaspi arvense</i> L.	2903001	T Scap	Avv. Naturalizz.	6	5	X	5	7	7	0
<i>Thlaspi brachypetalum</i> Jordan	2903004	H Scap	NW-Medit.-Mont.	8	6	4	3	7	2	0
<i>Thlaspi brevistylum</i> (DC.) Jordan	2903008	H Scap	Endem.	8	2	4	5	9	1	0
<i>Thlaspi minimum</i> Ardoino	2903021	Ch Suffr	Endem. Alp.	9	1	5	5	9	1	0
<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	2903003	T Scap	Paleotemp.	8	6	5	4	8	2	0
<i>Thlaspi praecox</i> Wulfen	2903014	H Scap	Orof. SE-Europ.	9	6	6	3	7	2	0
<i>Thlaspi rivale</i> Presl	2903009	H Scap	NE-Medit.-Mont.	7	4	4	5	7	2	0
<i>Thlaspi rotundifolium</i> (L.) Gaudin	2903024	Ch Suffr	Endem. Alp.	9	2	5	5	9	3	0
<i>Thlaspi stylosum</i> (Ten.) Mutel	2903012	Ch Suffr	Endem.	11	2	4	5	9	1	0
<i>Thlaspi sylvium</i> Gaudin	2903027	Ch Suffr	Endem.W-Alp.	9	3	5	2	3	1	0
<i>Thymelaea dioica</i> (Gouan) All.	5453015	Ch Frut	NW-Medit.-Mont.	7	4	4	3	7	2	0
<i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl.	5453003	Np (Sv)	S-Stenomedit.	11	8	5	2	X	3	1
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. et Germ.	5453017	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	3	7	2	0
<i>Thymelaea tartonraira</i> (L.) All.	5453004	Np (Sv)	Stenomedit.	11	10	4	2	X	3	1
<i>Thymus alpestris</i> Tausch	7319062	Ch Rept	Centro-Europ.	7	5	4	4	3	3	0
<i>Thymus alpinus</i> (Kerner) Ronn.	7319071	Ch Rept	Orof. S-Europ.	9	3	5	4	7	2	0
<i>Thymus capitatus</i> (L.) Hofm. et Lk.	7319001	Ch Frut	E-Stenomedit.	11	10	5	2	X	1	0
<i>Thymus froelichianus</i> Opiz	7319073	Ch Rept	SE-Europ.	7	7	6	4	5	2	0
<i>Thymus glabrescens</i> Willd.	7319043	Ch Rept	S-Europ.-Sudsib.	7	6	6	4	5	3	0
<i>Thymus herba-barona</i> Loisel.	7319046	Ch Rept	Endem.	11	4	3	2	1	1	0
<i>Thymus humifusus</i> Bernh.	7319067	Ch Rept	W-Europ. (Atl.)	7	6	4	4	3	3	0
<i>Thymus kerneri</i> Borbas	7319069	Ch Rept	NE-Medit.-Mont.	11	4	4	3	7	2	0
<i>Thymus longicaulis</i> Presl	7319055	Ch Rept	Eurimedit.	7	7	7	4	7	3	0
<i>Thymus longidens</i> Velen.	7319070	Ch Rept	NE-Medit.-Mont.	11	4	4	3	7	2	0
<i>Thymus oenipontanus</i> H.Braun	7319068	Ch Rept	Orof. SE-Europ.	7	6	5	4	7	3	0
<i>Thymus pannonicus</i> All.	7319042	Ch Rept	S-Europ.-Sudsib.	7	6	6	4	5	3	0
<i>Thymus polytrichus</i> Kerner	7319072	Ch Rept	Orof. S-Europ.	9	3	5	4	3	2	0
<i>Thymus praecox</i> Opiz	7319056	Ch Rept	Centro-Europ.	8	6	5	2	8	1	0
<i>Thymus pulegioides</i> L.	7319061	Ch Rept	Eurasiat.	8	X	5	4	X	1	0
<i>Thymus richardii</i> Pers.	7319049	Ch Rept	Endem.	6	8	3	1	7	1	0
<i>Thymus spinulosus</i> Ten.	7319036	Ch Rept	Endem.	9	8	4	2	2	1	0
<i>Thymus striatus</i> Vahl	7319035	Ch Rept	SE-Europ.	11	8	6	2	2	1	0
<i>Thymus vulgaris</i> L.	7319019	Ch Frut	W-Stenomedit.	8	8	4	2	7	1	0
<i>Tilia cordata</i> Miller	4964005	P Caesp	Europ.-Caucas.	4	5	4	X	X	5	0
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	4964003	P Scap	Europ.-Caucas.	3	5	4	5	X	7	0
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	0942002	H Scap	Centro-Europ.	8	X	4	8	8	3	0
<i>Tofieldia pusilla</i> (Michx.) Pers.	0942001	H Scap	Art.Alp.(Euramer.)	8	3	6	8	3	3	0
<i>Tolpis umbellata</i> Bertol.	9561006	T Scap	Stenomedit.	11	8	4	2	2	1	0
<i>Tolpis virgata</i> (Desf.) Bertol.	9561002	H Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	2	1	0
<i>Tordylium apulum</i> L.	6128004	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	X	2	0
<i>Tordylium maximum</i> L.	6128001	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	3	5	3	0
<i>Tordylium officinale</i> L.	6128002	T Scap	NE-Eurimedit.	7	8	4	3	5	3	0
<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link	5945002	T Scap	Subcosmop.	7	8	5	4	7	6	0
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	5945003	T Scap	Paleotrop.	6	6	5	5	8	8	0
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb.	5945006	T Scap	Eurimedit.-Turan.	7	12	6	3	7	6	0
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertner	5945001	T Scap	Eurimedit.-Turan.	7	8	6	4	7	6	0
<i>Tozzia alpina</i> L.	7636001	H Scap	Orof. S-Europ.	5	6	5	3	8	7	0
<i>Trachelium coeruleum</i> L.	8653001	Ch Suffr	Avv. Naturalizz.	7	8	5	3	4	2	0
<i>Trachelium lanceolatum</i> Guss.	8653004	Ch Suffr	Endem.	7	10	3	3	4	2	0
<i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woodson	6684001	G Rhiz	S-Europ.-Sudsib.	9	8	6	2	7	1	0
<i>Tradescantia fluminensis</i> Vel.	0911002	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	7	6	5	8	6	2	0
<i>Tradescantia virginiana</i> L.	0911001	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	7	6	5	8	6	2	0
<i>Tragopogon angustifolius</i> Bell.	9579022	T Scap	Endem.	9	5	6	3	7	2	0
<i>Tragopogon crocifolius</i> L.	9579008	H Scap	Stenomedit.	9	9	4	3	5	3	0

<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	9579010	H Bienne	S-Europ.-Sudsib.	7	7	7	3	7	2	0
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	9579004	H Bienne	Eurimedit.	9	9	5	3	5	3	0
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	9579011	H Scap	Eurosib.	7	5	4	4	7	5	0
<i>Tragopogon samaritani</i> Heldr. et Sart.	9579023	H Bienne	Orof. SE-Europ.	9	5	5	3	7	2	0
<i>Tragopogon tommasini</i> Sch.-Bip.	9579014	H Scap	NE-Eurimedit.	7	6	7	4	7	2	0
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	0143001	T Scap	Termocosmop.	8	7	0	5	7	3	0
<i>Trapa natans</i> L.	5829001	I Nat	Paleotemp.	8	7	5	12	6	8	0
<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.	1396901	G Bulb	Orof. S-Europ.	7	3	5	5	8	X	0
<i>Tremastelma palaestinum</i> (L.) Janchen	8545901	T Scap	E-Stenomedit.	8	10	5	2	7	2	0
<i>Tribulus terrestris</i> L.	3978001	T Rept	Cosmopol.	8	8	6	2	5	3	0
<i>Tricholaena teneriffae</i> (L.) Link	0168001	H Caesp	Saharo-Sind.	8	8	4	2	0	3	0
<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.	9945001	G Rhiz	W-Europ. (Atl.)	3	8	1	8	2	4	0
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	0466901	G Rhiz	Circumbor.	8	4	4	10	2	2	0
<i>Trichophorum caespitosum</i> (L.) Hartman	0466902	H Caesp	Circumbor.	8	4	4	9	1	1	0
<i>Trichophorum pumilum</i> (Vahl) Sch. et Th.	0466903	G Rhiz	Circumbor.	8	2	3	10	2	1	0
<i>Trientalis europaea</i> L.	6333001	G Rhiz	Art.Alp.(Euramer.)	5	X	7	X	3	2	0
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	3690088	T Scap	E-Stenomedit.	8	8	5	3	5	2	0
<i>Trifolium alpestre</i> L.	3690079	H Scap	Europ.-Caucas.	7	5	4	3	6	3	0
<i>Trifolium alpinum</i> L.	3690003	H Ros	Orof. S-Europ.	9	2	5	4	2	4	0
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	3690081	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	3	2	0
<i>Trifolium arvense</i> L.	3690049	T Scap	Paleotemp.	8	5	5	2	2	1	0
<i>Trifolium aureum</i> Pollich	3690042	T Scap	Europ.	7	5	5	3	X	2	0
<i>Trifolium badium</i> Schreber	3690032	H Scap	Orof. S-Europ.	7	3	5	6	8	X	0
<i>Trifolium bivonae</i> Guss.	3690015	H Scap	Endem.	4	8	3	3	3	4	0
<i>Trifolium bocconeii</i> Savi	3690052	T Scap	Stenomedit.	7	7	4	4	7	2	0
<i>Trifolium brutium</i> Ten.	3690037	T Scap	Endem.	9	6	4	3	7	3	0
<i>Trifolium campestre</i> Schreber	3690044	T Scap	Paleotemp.	8	5	5	4	X	3	0
<i>Trifolium cernuum</i> Brot.	3690021	T Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	7	5	7	0
<i>Trifolium cherleri</i> L.	3690073	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	1	1	0
<i>Trifolium congestum</i> Guss.	3690070	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	2	1	0
<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	3690065	T Scap	S-Europ.-Cauc.	7	8	6	6	3	4	0
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	3690046	T Scap	Europ.-Caucas.	6	6	4	5	5	4	0
<i>Trifolium echinatum</i> Bieb.	3690090	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	9	6	2	2	1	0
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	3690029	Ch Rept	Paleotemp.	8	6	5	7	8	7	0
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	3690022	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	3	2	2	0
<i>Trifolium hirtum</i> All.	3690072	T Scap	Eurimedit.	8	9	5	2	2	1	0
<i>Trifolium hybridum</i> L.	3690014	H Caesp	Eurimedit.-Subatl.	7	5	5	6	7	5	0
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	3690062	T Scap	Eurimedit.	11	8	5	4	5	7	0
<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	3690016	T Scap	NW-Stenomedit.	11	9	5	3	4	2	0
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	3690069	T Scap	Eurimedit.	8	9	5	2	2	1	0
<i>Trifolium latinum</i> Sebastiani	3690091	T Scap	E-Stenomedit.	8	8	5	3	3	3	0
<i>Trifolium leucanthum</i> Bieb.	3690092	T Scap	E-Eurimedit.	8	8	6	3	4	2	0
<i>Trifolium ligusticum</i> Balbis	3690057	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	2	1	0
<i>Trifolium maritimum</i> Hudson	3690093	T Scap	Eurimedit.	11	8	5	6	7	6	0
<i>Trifolium medium</i> L.	3690074	G Rhiz	Europ.-Westasiat.	7	5	4	4	0	3	0
<i>Trifolium michelianum</i> Savi	3690018	T Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	6	5	7	0
<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	3690047	T Scap	Paleotemp.	8	7	5	5	5	4	0
<i>Trifolium montanum</i> L.	3690007	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	X	6	3	8	2	0
<i>Trifolium mutabile</i> Portenschlag	3690027	T Scap	Endem.	8	8	4	4	5	3	0
<i>Trifolium nigrescens</i> Viv.	3690017	T Scap	Eurimedit.	8	6	5	5	5	6	0
<i>Trifolium noricum</i> Wulfen	3690066	H Caesp	Orof. SE-Europ.	9	3	6	4	3	4	0
<i>Trifolium nescium</i> Savi	3690095	T Scap	W-Stenomedit.	8	8	4	3	4	2	0
<i>Trifolium ochroleucum</i> Hudson	3690085	H Caesp	S-Europ.-Sudsib.	7	5	6	4	8	2	0
<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.	3690001	T Scap	Stenomedit.-Atl.	8	9	4	3	7	3	1
<i>Trifolium pallescens</i> Schreber	3690012	H Caesp	Orof. S-Europ.	9	3	5	4	2	4	0
<i>Trifolium pallidum</i> L.	3690064	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	4	2	2	0
<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq.	3690086	H Caesp	S-Europ.-Sudsib.	7	4	6	4	5	3	0
<i>Trifolium patens</i> Schreber	3690041	T Scap	N-Eurimedit.	8	8	5	5	5	4	0
<i>Trifolium patulum</i> Tausch	3690076	H Caesp	NE-Medit.-Mont.	5	4	4	4	5	3	0
<i>Trifolium phleoides</i> Pourret	3690055	T Scap	Medit.-Mont.	7	7	4	3	7	2	0
<i>Trifolium physodes</i> Steven	3690028	H Scap	E-Stenomedit.	11	9	5	3	7	2	0
<i>Trifolium pratense</i> L.	3690063	Ch Pulv	Eurosib.	7	X	4	X	X	X	0
<i>Trifolium repens</i> L.	3690010	Ch Rept	Paleotemp.	8	X	X	X	X	7	0
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	3690030	T Rept	Paleotemp.	8	8	5	5	X	5	0
<i>Trifolium rubens</i> L.	3690080	H Scap	Centro-Europ.	7	0	4	3	8	0	0
<i>Trifolium saxatile</i> All.	3690051	T Scap	Endem.W-Alp.	9	2	7	7	1	1	0
<i>Trifolium scabrum</i> L.	3690058	T Rept	Eurimedit.	11	8	5	2	9	1	0
<i>Trifolium sebastiani</i> Savi	3690045	T Scap	NE-Stenomedit.	8	9	6	3	2	2	0
<i>Trifolium smyrnaeum</i> Boiss.	3690084	T Scap	Stenomedit.	8	8	4	3	2	2	0
<i>Trifolium spadiceum</i> L.	3690033	T Scap	Europ.	7	0	5	8	3	3	0

<i>Trifolium speciosum</i> Willd.	3690034	T Scap	E-Stenomedit.	6	6	5	4	7	4	0
<i>Trifolium spumosum</i> L.	3690025	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	2	2	0
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	3690094	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	3	2	0
<i>Trifolium stellatum</i> L.	3690060	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	X	2	0
<i>Trifolium striatum</i> L.	3690048	T Scap	Paleotemp.	8	8	5	3	2	0	0
<i>Trifolium strictum</i> L.	3690005	T Scap	Eurimedit.	7	5	5	3	3	2	0
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	3690097	T Rept	Eurimedit.	11	9	5	2	2	2	0
<i>Trifolium suffocatum</i> L.	3690023	T Scap	Stenomedit.	8	9	4	2	2	2	0
<i>Trifolium tenuifolium</i> Ten.	3690053	T Scap	NE-Stenomedit.	11	9	6	3	2	1	0
<i>Trifolium thalii</i> Vill.	3690013	H Caesp	Orof. SW-Europ.	7	2	4	5	8	X	0
<i>Trifolium tomentosum</i> L.	3690031	T Rept	Paleotemp.	9	9	5	4	7	2	0
<i>Trifolium uniflorum</i> L.	3690024	H Caesp	Stenomedit.	8	9	4	2	2	2	0
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	3690026	T Scap	N-Eurimedit.	8	9	5	3	5	2	0
<i>Triglochin bulbosum</i> L.	0066004	G Bulb	Stenomedit.	8	8	4	8	7	7	3
<i>Triglochin laxiflorum</i> Guss.	0066005	G Bulb	W-Stenomedit.	8	8	4	8	7	7	0
<i>Triglochin maritimum</i> L.	0066001	H Scap	Subcosmop.	9	0	4	6	7	8	2
<i>Triglochin palustre</i> L.	0066002	G Bulb	Subcosmop.	8	0	0	9	0	1	0
<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.	3687018	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	6	5	5	5	5	0
<i>Trigonella corniculata</i> (L.) L.	3687004	T Scap	N-Stenomedit.	11	9	5	2	X	1	0
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	3687023	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	9	5	2	X	4	0
<i>Trigonella gladiata</i> Steven	3687021	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	X	2	0
<i>Trigonella maritima</i> Delile	3687003	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	1	3	1	0
<i>Trigonella monspeliaca</i> L.	3687017	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	5	2	0
<i>Trinia dalechampii</i> (Ten.) Janchen	5998007	H Scap	SE-Europ.	11	4	6	3	7	2	0
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	5998001	H Scap	SE-Europ.	9	8	6	1	8	1	0
<i>Triplachne nitens</i> (Guss.) Link	0246001	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	4	1	4	1	0
<i>Trisetaria aurea</i> (Ten.) Pign.	0271902	T Scap	E-Stenomedit.	8	9	5	8	8	6	0
<i>Trisetaria cavanillesii</i> (Trin.) Maire	0271903	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	8	8	6	7	5	3	0
<i>Trisetaria panicea</i> (Lam.) Maire	0271905	T Scap	W-Stenomedit.	8	9	4	8	8	6	0
<i>Trisetaria parviflora</i> (Desf.) Maire	0271904	T Scap	SW-Stenomedit.	8	8	5	7	5	3	0
<i>Trisetum alpestre</i> (Host) Beauv.	0271014	H Caesp	Orof. SE-Europ.	8	4	6	4	8	3	0
<i>Trisetum argenteum</i> (Willd.) R. et S.	0271005	G Rhiz	Endem.	8	4	6	5	6	2	0
<i>Trisetum conradiae</i> Gamisans	0271025	H Caesp	Endem.	8	5	5	4	4	2	0
<i>Trisetum distichophyllum</i> (Vill.) Beauv.	0271004	G Rhiz	Orof. S-Europ.	8	2	5	5	9	2	0
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv.	0271013	H Caesp	Eurasiat.	7	X	5	X	X	5	0
<i>Trisetum gracile</i> (Moris) Boiss.	0271007	H Caesp	Endem.	9	4	4	3	4	1	0
<i>Trisetum spicatum</i> (L.) Richter	0271010	H Caesp	Subcosmop.	9	1	X	5	5	1	0
<i>Trisetum villosum</i> (Bertol.) Schultes	0271008	H Caesp	Endem.	9	4	6	5	6	2	0
<i>Triticum aestivum</i> L.	0408008	T Scap	Coltiv.	8	8	5	5	5	5	0
<i>Triticum compactum</i> Host	0408009	T Scap	Coltiv.	8	8	5	5	5	5	0
<i>Triticum dicoccon</i> Schrank	0408003	T Scap	Coltiv.	8	8	5	5	5	5	0
<i>Triticum durum</i> Desf.	0408004	T Scap	Coltiv.	8	8	5	5	5	5	0
<i>Triticum monococcum</i> L.	0408002	T Scap	Coltiv.	8	8	5	5	5	5	0
<i>Triticum polonicum</i> L.	0408006	T Scap	Coltiv.	8	8	5	5	5	5	0
<i>Triticum spelta</i> L.	0408007	T Scap	Coltiv.	8	8	5	5	5	5	0
<i>Triticum turgidum</i> L.	0408005	T Scap	Coltiv.	8	8	5	5	5	5	0
<i>Trochiscanthes nodiflora</i> (All.) Koch	6066001	H Scap	Orof. S-Europ.	3	4	5	5	5	5	0
<i>Trollius europaeus</i> L.	2525001	H Scap	Art.Alp.(Euramer.)	9	3	5	7	7	6	0
<i>Tuberaria acuminata</i> (Viv.) Grosser	5244008	T Scap	SW-Stenomedit.	11	11	5	2	1	1	0
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	5244004	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	1	1	0
<i>Tuberaria lignosa</i> (Sweet) Samp.	5244001	H Ros	W-Stenomedit.	11	10	4	2	1	1	0
<i>Tuberaria praecox</i> Grosser	5244007	T Scap	Stenomedit.	11	10	4	2	1	1	0
<i>Tuberaria villosissima</i> (Pomel) Grosser	5244006	T Scap	SW-Stenomedit.	11	11	5	2	1	1	0
<i>Tulipa australis</i> Link	1075012	G Bulb	NW-Medit.-Mont.	6	5	4	3	6	6	0
<i>Tulipa saxatilis</i> Sieber	1075004	G Bulb	E-Stenomedit.	7	7	5	3	6	6	0
<i>Tulipa sylvestris</i> L.	1075001	G Bulb	Eurimedit.	7	7	5	X	7	5	0
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	5950901	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	9	2	0
<i>Tussilago farfara</i> L.	9380001	G Rhiz	Paleotemp.	8	X	5	6	8	7	0
<i>Typha angustifolia</i> L.	0049001	G Rhiz	Circumbor.	8	7	5	10	X	7	0
<i>Typha latifolia</i> L.	0049005	G Rhiz	Cosmopol.	8	6	5	10	X	8	0
<i>Typha laxmannii</i> Lepechin	0049004	G Rhiz	E-Eurimedit.	8	7	6	10	8	5	0
<i>Typha minima</i> Hoppe	0049003	G Rhiz	Eurasiat.	8	0	7	9	8	2	0
<i>Typha shuttleworthii</i> Koch et Sonder	0049006	G Rhiz	Centro-Europ.	8	8	5	10	5	3	0
<i>Typhoides arundinacea</i> (L.) Moench	0204901	He	Circumbor.	7	X	X	8	7	7	0
<i>Tyrimnus leucographus</i> (L.) Cass.	9465001	T Scap	Stenomedit.	7	9	4	3	5	7	0
<i>Ulex europaeus</i> L.	3681001	P Caesp	Subatlant.	7	7	2	5	2	2	0
<i>Ulmus canescens</i> Melville	1896004	P Caesp	E-Eurimedit.	6	8	6	3	4	2	0
<i>Ulmus glabra</i> Hudson	1896001	P Scap	Europ.-Caucas.	4	5	4	7	X	7	0
<i>Ulmus laevis</i> Pallas	1896005	P Caesp	Centro-Europ.	4	6	5	8	7	7	0

<i>Ulmus minor</i> Miller	1896003	P Caesp	Europ.-Caucas.	5	7	5	X	8	X	0
<i>Umbilicus erectus</i> DC.	3164003	G Bulb	E-Medit.-Mont.	5	8	5	3	X	3	0
<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	3164005	G Bulb	Stenomedit.	5	8	4	3	X	3	0
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	3164004	G Bulb	Stenomedit.-Atl.	5	8	4	3	X	3	0
<i>Urginea fugax</i> (Moris) Steinh.	1080002	G Bulb	SW-Stenomedit.	11	11	3	1	4	2	0
<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	1080003	G Bulb	Stenomedit.	11	10	3	1	4	2	0
<i>Urginea undulata</i> (Desf.) Steinh.	1080001	G Bulb	S-Stenomedit.	11	11	4	1	4	2	0
<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Schmidt	9573001	H Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	X	3	0
<i>Urospermum picroides</i> (L.) Schmidt	9573002	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	X	2	0
<i>Urtica atrovirens</i> Req.	1974001	H Scap	Stenomedit.	7	8	4	3	5	5	0
<i>Urtica dioica</i> L.	1974002	H Scap	Subcosmop.	X	X	X	6	X	8	0
<i>Urtica membranacea</i> Poiret	1974007	T Scap	S-Stenomedit.	7	8	5	3	6	3	0
<i>Urtica pilulifera</i> L.	1974008	T Scap	S-Stenomedit.	7	8	5	3	6	3	0
<i>Urtica rupestris</i> Guss.	1974005	H Scap	Endem.	7	8	3	3	6	3	0
<i>Urtica urens</i> L.	1974006	T Scap	Subcosmop.	7	6	X	5	7	8	0
<i>Utricularia australis</i> R.Br.	7901006	I Nat	Europ.	9	6	4	12	5	4	0
<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	7901004	I Nat	Eurasiat.	8	6	X	10	8	1	0
<i>Utricularia minor</i> L.	7901003	I Nat	Centro-Europ.	8	X	X	10	7	4	0
<i>Utricularia ochroleuca</i> Hartman	7901007	I Nat	Subatlant.	8	6	2	12	2	1	0
<i>Utricularia vulgaris</i> L.	7901005	I Nat	Circumbor.	7	6	X	12	6	6	0
<i>Vaccaria hispanica</i> (Miller) Rauschert.	2501001	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	6	7	2	9	0	0
<i>Vaccinium gaultherioides</i> Bigelow	6216009	Ch Frut	Circumbor.	5	4	5	5	2	3	0
<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz.) Hooker fil.	6216002	Ch Rept	Art.Alp.(Euramer.)	8	4	6	9	2	2	0
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	6216006	Ch Frut	Circumbor.	6	3	5	X	1	3	0
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	6216001	Ch Rept	(Circum.)Art.Alp.	8	4	4	9	X	1	0
<i>Vaccinium uliginosum</i> L.	6216005	Ch Frut	Circumbor.	5	4	4	9	1	1	0
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	6216004	Ch Frut	Circumbor.	5	3	5	4	2	2	0
<i>Valantia calva</i> Brullo	8488004	T Scap	Endem.	9	10	3	1	2	1	0
<i>Valantia deltoidea</i> Brullo	8488005	T Scap	Endem.	9	5	3	2	7	1	0
<i>Valantia hispida</i> L.	8488002	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	2	5	1	0
<i>Valantia muralis</i> L.	8488001	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	3	1	0
<i>Valeriana celtica</i> L.	8532016	H Scap	Endem. Alp.	9	2	5	4	2	2	0
<i>Valeriana collina</i> Wallroth	8532021	H Scap	Centro-Europ.	6	6	4	7	6	5	0
<i>Valeriana dioica</i> L.	8532009	H Scap	Subatlant.	7	5	4	8	X	2	0
<i>Valeriana elongata</i> Jacq.	8532017	H Scap	Endem. Alp.	2	4	5	6	7	2	0
<i>Valeriana montana</i> L.	8532011	H Scap	Orof. S-Europ.	8	X	5	5	9	2	0
<i>Valeriana officinalis</i> L.	8532001	H Scap	Europ.	7	6	5	8	7	5	0
<i>Valeriana salianca</i> All.	8532019	H Scap	Endem.	11	2	4	3	7	1	0
<i>Valeriana sambucifolia</i> Mikan	8532023	H Scap	Centro-Europ.	6	5	4	7	6	5	0
<i>Valeriana saxatilis</i> L.	8532015	H Scap	Endem. Alp.	8	3	5	4	9	2	0
<i>Valeriana supina</i> Ardoino	8532018	H Scap	Endem. Alp.	8	1	5	5	9	0	0
<i>Valeriana tripteris</i> L.	8532010	H Scap	Orof. S-Europ.	7	X	5	5	8	2	0
<i>Valeriana tuberosa</i> L.	8532003	H Scap	Eurimedit.	11	4	5	5	7	3	0
<i>Valeriana versifolia</i> Bruegger	8532026	H Scap	Endem. Alp.	6	6	5	7	6	5	0
<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	8529012	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	4	8	X	0
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	8529001	T Scap	Eurimedit.	11	9	5	2	5	1	0
<i>Valerianella costata</i> (Stev.) Betke	8529014	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	1	0
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	8529016	T Scap	Subatlant.	7	5	4	4	7	X	0
<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel.	8529007	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	1	0
<i>Valerianella echinata</i> (L.) Lam. et DC.	8529015	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	1	0
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	8529018	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	1	0
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade	8529010	T Scap	Eurimedit.	7	5	5	5	7	X	0
<i>Valerianella microcarpa</i> Loisel.	8529019	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	1	0
<i>Valerianella muricata</i> (Stev.) Baxter	8529023	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	1	0
<i>Valerianella puberula</i> (Bertol.) DC.	8529020	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	1	0
<i>Valerianella pumila</i> (L.) DC.	8529004	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	1	0
<i>Valerianella ramosa</i> Bastard	8529017	T Scap	Stenomedit.	6	7	4	4	7	X	0
<i>Valerianella turgida</i> (Stev.) Betke	8529013	T Scap	E-Stenomedit.	11	9	5	2	5	1	0
<i>Valerianella vesicaria</i> (L.) Moench	8529009	T Scap	E-Stenomedit.	11	9	5	2	5	1	0
<i>Vallisneria spiralis</i> L.	0089001	I Rad	Cosmopol.	6	5	5	12	5	5	0
<i>Velezia rigida</i> L.	2504001	T Scap	Eurimedit.-Turan.	7	7	4	3	0	0	0
<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss.	0272001	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	3	6	4	0
<i>Veratrum album</i> L.	0960002	G Rhiz	Eurasiat.	7	4	5	3	0	6	0
<i>Veratrum nigrum</i> L.	0960001	G Rhiz	Eurasiat.	4	6	5	3	6	5	0
<i>Verbascum alpinum</i> Turra	7460086	H Scap	SE-Europ.	7	4	6	3	5	7	0
<i>Verbascum argenteum</i> Ten.	7460038	H Bienne	Endem.	11	5	4	3	7	7	0
<i>Verbascum blattaria</i> L.	7460005	H Bienne	Paleotemp.	8	6	7	3	7	6	0
<i>Verbascum boerhaavii</i> L.	7460037	H Bienne	W-Stenomedit.	11	8	4	3	7	7	0
<i>Verbascum chaixii</i> Vill.	7460083	H Scap	Europ.-Caucas.	7	6	5	5	7	7	0

<i>Verbascum conocarpum</i> Moris	7460088	H Bienne	Endem.	8	10	3	3	2	5	0
<i>Verbascum creticum</i> (L.) Cav.	7460014	H Bienne	SW-Stenomedit.	8	11	5	5	5	3	0
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	7460028	H Bienne	N-Eurimedit.	8	6	5	4	8	5	0
<i>Verbascum longifolium</i> Ten.	7460036	H Scap	Ofrof. SE-Europ.	9	6	5	3	7	9	0
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	7460082	H Bienne	Europ.-Caucas.	7	5	5	3	7	8	0
<i>Verbascum macrurum</i> Ten.	7460033	H Bienne	NE-Medit.-Mont.	11	6	4	3	7	9	0
<i>Verbascum mallophorum</i> Boiss. et Heldr.	7460069	H Bienne	NE-Medit.-Mont.	7	5	4	3	7	7	0
<i>Verbascum nigrum</i> L.	7460085	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	5	5	5	7	7	0
<i>Verbascum niveum</i> Ten.	7460032	H Bienne	Endem.	8	X	4	3	7	8	0
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	7460027	H Bienne	Eurimedit.	7	8	5	3	7	7	0
<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	7460020	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	7	6	3	7	2	0
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	7460072	H Bienne	S- E C-Europ.	9	6	5	7	3	9	0
<i>Verbascum rotundifolium</i> Ten.	7460078	H Bienne	Endem.	9	5	4	3	7	7	0
<i>Verbascum samniticum</i> Ten.	7460029	H Bienne	NE-Medit.-Mont.	7	5	4	3	7	9	0
<i>Verbascum siculum</i> Tod.	7460006	H Bienne	Endem.	11	10	3	3	7	9	0
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	7460058	H Bienne	Eurimedit.	9	8	5	3	7	7	0
<i>Verbascum thapsus</i> L.	7460034	H Bienne	Europ.-Caucas.	8	X	4	4	7	7	0
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	7460007	H Bienne	W-Europ.(Subatl.)	7	7	4	4	5	7	0
<i>Verbena officinalis</i> L.	7138003	H Scap	Paleotemp.	9	5	5	4	X	6	0
<i>Verbena supina</i> L.	7138004	T Scap	Stenomedit.	7	8	4	6	5	4	0
<i>Veronica acinifolia</i> L.	7579041	T Scap	SE-Europ.-Pontica	7	8	7	7	4	3	0
<i>Veronica agrestis</i> L.	7579052	T Scap	Europ.	5	4	4	6	7	7	0
<i>Veronica allionii</i> Vill.	7579028	Ch Rept	Endem.SW-Alp.	9	2	5	4	2	2	0
<i>Veronica alpina</i> L.	7579005	H Scap	Art.Alp.(Euras.)	7	1	5	6	X	3	0
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	7579039	H Scap	Cosmopol.	7	6	5	9	7	6	0
<i>Veronica anagalloides</i> Guss.	7579038	T Scap	Eurimedit.	7	X	5	9	7	7	0
<i>Veronica aphylla</i> L.	7579025	H Ros	Ofrof. S-Europ.	8	2	5	5	8	2	0
<i>Veronica arvensis</i> L.	7579046	T Scap	Paleotemp.	5	5	5	5	6	X	0
<i>Veronica austriaca</i> L.	7579013	H Scap	Europ.	8	7	6	2	8	1	0
<i>Veronica beccabunga</i> L.	7579036	Ch Rept	Eurasiat.	7	X	5	10	7	6	0
<i>Veronica bellidioides</i> L.	7579002	Ch Rept	Ofrof. S-Europ.	8	2	5	4	1	1	0
<i>Veronica brevistyla</i> Moris	7579064	T Scap	Endem.	7	8	3	2	2	1	0
<i>Veronica catenata</i> Pennell	7579040	H Scap	Circumbor.	7	6	4	9	7	6	0
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	7579030	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	6	X	6	4	X	X	0
<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard	7579058	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	4	3	2	0
<i>Veronica dillenii</i> Crantz	7579048	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	9	4	5	3	2	2	0
<i>Veronica filiformis</i> Smith	7579065	Ch Rept	Europ.-Caucas.	6	6	4	5	5	X	0
<i>Veronica fruticans</i> Jacq.	7579006	Ch Suffr	Art.Alp.(Europ.)	8	2	4	4	3	2	0
<i>Veronica fruticulosa</i> L.	7579007	Ch Suffr	Ofrof. S-Europ.	8	2	4	4	6	2	0
<i>Veronica hederifolia</i> L.	7579057	T Scap	Eurasiat.	6	6	5	5	3	7	0
<i>Veronica jacquinii</i> Baumg.	7579070	H Scap	SE-Europ.	7	7	7	3	7	2	0
<i>Veronica montana</i> L.	7579034	Ch Rept	Europ.	4	5	5	7	5	6	0
<i>Veronica officinalis</i> L.	7579027	Ch Rept	Eurasiat.	5	X	5	4	2	3	0
<i>Veronica opaca</i> Fries	7579054	T Scap	Europ.	5	5	5	4	8	6	0
<i>Veronica orsiniana</i> Ten.	7579071	H Scap	Ofrof. S-Europ.	9	4	5	3	7	2	0
<i>Veronica panormitana</i> Tin. in Guss.	7579068	T Scap	SE-Stenomedit.	7	8	4	3	7	2	0
<i>Veronica peregrina</i> L.	7579049	T Scap	Avv. Naturalizz.	7	7	5	6	5	5	0
<i>Veronica persica</i> Poiret	7579055	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	5	5	6	0
<i>Veronica polita</i> Fries	7579053	T Scap	Paleotemp.	5	6	5	4	8	7	0
<i>Veronica praecox</i> All.	7579042	T Scap	Europ.	8	8	5	2	8	1	0
<i>Veronica prostrata</i> L.	7579017	H Caesp	Eurasiat.	8	7	5	4	7	2	0
<i>Veronica repens</i> Clarion ex DC.	7579004	Ch Rept	W-Medit.-Mont.	7	3	4	6	2	2	0
<i>Veronica scutellata</i> L.	7579035	H Scap	Circumbor.	8	4	4	9	3	3	0
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	7579003	Ch Rept	Eurasiat.	X	X	5	3	5	X	0
<i>Veronica sublobata</i> M. Fischer	7579067	T Scap	Eurasiat.	5	4	5	5	5	5	0
<i>Veronica teucrium</i> L.	7579072	H Scap	SE-Europ.-Pontica	7	6	7	3	8	2	0
<i>Veronica trichadena</i> Jordan et Fourr.	7579069	T Scap	Stenomedit.	7	8	4	3	7	2	0
<i>Veronica triloba</i> (Opiz) Kerner	7579066	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	3	7	2	0
<i>Veronica triphylos</i> L.	7579043	T Scap	Paleotemp.	6	7	5	3	4	4	0
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	7579012	H Scap	S-E C-Europ.	3	4	5	5	7	6	0
<i>Veronica verna</i> L.	7579047	T Scap	Eurasiat.	8	7	5	1	4	1	0
<i>Viburnum lantana</i> L.	8516002	P Caesp	Centro-Europ.	7	5	5	4	8	5	0
<i>Viburnum opulus</i> L.	8516001	P Caesp	Eurasiat.	6	5	5	7	7	6	0
<i>Viburnum tinus</i> L.	8516003	P Caesp (Sv)	Stenomedit.	5	9	4	4	5	3	0
<i>Vicia altissima</i> Desf.	3852019	H Scap	W-Stenomedit.	7	8	4	3	3	3	0
<i>Vicia amphicarpa</i> Dorthes	3852059	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	7	2	0
<i>Vicia articulata</i> Hornem.	3852027	T Scap	S-Stenomedit.	8	11	5	3	5	3	0
<i>Vicia atropurpurea</i> Desf.	3852022	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	2	5	2	0
<i>Vicia barbazitae</i> Ten. et Guss.	3852044	T Scap	NE-Stenomedit.	4	6	6	4	5	5	0
<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.	3852053	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	3	5	5	0

<i>Vicia calcarata</i> Desf.	3852026	T Scap	S-Stenomedit.	11	11	5	3	3	2	0
<i>Vicia cassubica</i> L.	3852015	H Scap	Europ.-Caucas.	5	6	4	3	5	3	0
<i>Vicia consentina</i> Sprengel	3852056	H Scap	Endem.	7	6	3	4	3	3	0
<i>Vicia cracca</i> L.	3852010	H Scap	Eurasiat.	7	X	X	5	X	X	0
<i>Vicia disperma</i> DC.	3852034	T Scap	W-Stenomedit.	11	10	4	2	2	1	0
<i>Vicia dumetorum</i> L.	3852020	H Scap	Eurosib.	6	5	4	5	8	4	0
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	3852028	T Scap	E-Stenomedit.	8	8	5	3	5	3	0
<i>Vicia giacomini</i> Segelberg	3852060	T Scap	Endem.	8	10	3	2	7	1	0
<i>Vicia glauca</i> Presl	3852023	H Scap	SW-Medit.-Mont.	11	5	3	2	7	1	0
<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	3852043	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	8	6	3	5	4	0
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. Gray	3852031	T Scap	Paleotemp.	7	5	5	X	X	X	0
<i>Vicia hybrida</i> L.	3852052	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	3	5	5	0
<i>Vicia incana</i> Gouan	3852011	H Scap	Eurimedit.	7	7	5	5	5	4	0
<i>Vicia lathyroides</i> L.	3852047	T Scap	Eurimedit.	8	7	5	2	3	2	0
<i>Vicia leucantha</i> Biv.	3852029	T Scap	SW-Stenomedit.	11	11	5	2	7	2	0
<i>Vicia lutea</i> L.	3852051	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	3	5	5	0
<i>Vicia melanops</i> S. et S.	3852050	T Scap	Orof. S-Europ.	7	8	5	3	5	5	0
<i>Vicia narbonensis</i> L.	3852054	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	3	5	5	0
<i>Vicia ochroleuca</i> Ten.	3852005	H Scap	W-Medit.-Mont.	6	8	4	4	4	3	0
<i>Vicia onobrychioides</i> L.	3852018	H Scap	Medit.-Mont.	7	7	4	4	7	3	0
<i>Vicia oroboides</i> Wulfen	3852039	G Rhiz	SE-Europ.	4	4	6	4	5	5	0
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	3852045	T Scap	Eurimedit.	7	7	5	4	5	3	0
<i>Vicia peregrina</i> L.	3852049	T Scap	Eurimedit.-Turan.	7	7	4	4	5	4	0
<i>Vicia pimpinelloides</i> Seb. et Mauri	3852061	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	7	6	3	5	5	0
<i>Vicia pisiformis</i> L.	3852006	H Scap	Europ.-Caucas.	7	5	4	3	8	3	0
<i>Vicia pseudocracca</i> Bertol.	3852057	T Scap	Stenomedit.	11	9	4	3	7	2	0
<i>Vicia pubescens</i> (DC.) Link	3852037	T Scap	Eurimedit.	8	8	5	3	4	2	0
<i>Vicia sativa</i> L.	3852046	T Scap	Eurimedit.-Turan.	5	5	6	X	X	X	0
<i>Vicia sepium</i> L.	3852042	H Scap	Eurosib.	X	4	5	5	7	5	0
<i>Vicia serinica</i> Uechtr.	3852008	H Scap	Endem.	11	4	3	2	2	1	0
<i>Vicia sicula</i> (Rafin.) Guss.	3852009	H Scap	Stenomedit.	11	4	3	2	7	1	0
<i>Vicia sparsiflora</i> Ten.	3852003	H Scap	Orof. SE-Europ.	6	6	5	4	5	3	0
<i>Vicia sylvatica</i> L.	3852016	H Scap	Eurosib.	7	X	4	X	8	X	0
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	3852012	H Scap	Eurasiat.	8	6	6	3	8	4	0
<i>Vicia tenuissima</i> (Bieb.) Sch. et Th.	3852035	T Scap	Eurimedit.	7	8	5	4	4	4	0
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreber	3852036	T Scap	Paleotemp.	6	5	5	5	3	4	0
<i>Vicia villosa</i> Roth	3852021	T Scap	Eurimedit.	7	6	5	4	4	5	0
<i>Vinca difformis</i> Pourret	6598003	Ch Rept	W-Stenomedit.	6	7	4	3	5	3	0
<i>Vinca major</i> L.	6598005	Ch Rept	Eurimedit.	6	7	5	4	5	3	0
<i>Vinca minor</i> L.	6598001	Ch Rept	Europ.-Caucas.	4	6	4	5	X	6	0
<i>Vinca sardoa</i> (Stearn) Pign.	6598006	Ch Rept	Endem.	6	8	2	3	5	2	0
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medicus	6834911	H Scap	Eurasiat.	6	5	5	3	7	3	0
<i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench	6834903	H Scap	NW-Stenomedit.	6	6	5	4	7	4	0
<i>Viola adriatica</i> Freyn	5274093	H Ros	NE-Medit.-Mont.	11	7	4	2	7	1	0
<i>Viola aethnensis</i> Parl.	5274051	H Scap	Endem.	11	4	3	1	2	1	0
<i>Viola alba</i> Besser	5274003	H Ros	Eurimedit.	5	8	5	5	7	6	0
<i>Viola arborescens</i> L.	5274088	Ch Suffr	W-Stenomedit.	7	8	4	2	7	1	0
<i>Viola arvensis</i> Murray	5274080	T Scap	Eurasiat.	5	5	5	X	X	X	0
<i>Viola bertolonii</i> Pio emend. Merxm. et Lippert	5274049	H Scap	Endem.	9	7	4	2	2	1	0
<i>Viola biflora</i> L.	5274033	H Scap	Circumbor.	3	3	4	6	7	6	0
<i>Viola calcarata</i> L.	5274048	H Scap	Orof. SE-Europ.	7	1	5	7	0	2	0
<i>Viola canina</i> L.	5274020	H Scap	Eurasiat.	7	5	4	3	2	0	0
<i>Viola cenisia</i> L.	5274036	H Scap	Endem.	9	3	4	3	7	2	0
<i>Viola collina</i> Besser	5274007	H Ros	Centro-Europ.	6	5	7	2	8	2	0
<i>Viola comollia</i> Massara	5274037	H Scap	Endem.	9	3	4	3	3	2	0
<i>Viola corsica</i> Nyman	5274053	H Scap	Endem.	11	5	3	2	1	1	0
<i>Viola dubyana</i> Burnat ex Greml	5274072	H Scap	Endem.	9	4	4	3	7	1	0
<i>Viola elatior</i> Fries	5274024	H Scap	Eurasiat.	7	7	6	8	8	2	0
<i>Viola eugeniae</i> Parl.	5274056	H Scap	Endem.	11	4	3	2	7	1	0
<i>Viola graeca</i> (W. Becker) Halacsy	5274094	H Scap	NE-Medit.-Mont.	11	7	4	3	7	2	0
<i>Viola hirta</i> L.	5274006	H Ros	Europ.	6	5	5	3	8	2	0
<i>Viola hymettia</i> Boiss. et Heldr.	5274082	T Scap	N-Eurimedit.	11	8	5	3	7	2	0
<i>Viola jordani</i> Hanry	5274025	H Scap	S-Europ.-Sudsib.	7	8	6	3	3	3	0
<i>Viola kitaibeliana</i> Schultes	5274081	T Scap	Europ.-Caucas.	9	6	7	3	5	2	0
<i>Viola magellensis</i> Porta et Rigo	5274039	H Scap	Endem.	11	3	4	2	7	1	0
<i>Viola mirabilis</i> L.	5274012	H Scap	Eurosib.	4	5	4	4	8	X	0
<i>Viola munbyana</i> Boiss. et Reuter s. l.	5274054	H Scap	SW-Medit.-Mont.	7	6	3	2	7	1	0
<i>Viola nebrodensis</i> Presl	5274052	H Scap	Endem.	11	4	3	1	7	1	0
<i>Viola nummulariifolia</i> Vill.	5274047	H Scap	Endem.	9	2	4	3	2	1	0
<i>Viola obliqua</i> Hill	5274032	H Ros	Avv. Naturalizz.	5	7	5	4	X	4	0



<i>Viola odorata</i> L.	5274001	H Ros	Eurimedit.	5	6	5	5	X	8	0
<i>Viola palustris</i> L.	5274027	H Ros	Circumbor.	6	X	4	9	2	X	0
<i>Viola parvula</i> Tineo	5274083	T Scap	W-Medit.-Mont.	11	5	4	3	7	2	0
<i>Viola pinnata</i> L.	5274031	H Ros	Eurasiat.	9	4	7	2	X	1	0
<i>Viola pseudogracilis</i> Strobl	5274055	H Scap	Endem.	11	4	3	2	7	1	0
<i>Viola pumila</i> Chaix	5274023	H Scap	Eurasiat.	7	6	5	6	5	4	0
<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC.	5274010	H Ros	Orof. S-Europ.	7	3	5	7	2	1	0
<i>Viola reichenbachiana</i> Jordan ex Boreau	5274015	H Scap	Eurosib.	4	5	4	5	7	6	0
<i>Viola riviniana</i> Rechb.	5274018	H Scap	Europ.	5	X	5	5	3	X	0
<i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt	5274014	H Scap	Eurosib.	6	5	7	3	8	2	0
<i>Viola suavis</i> Bieb.	5274002	H Ros	S-Europ.-Sudsib.	5	8	6	5	4	4	0
<i>Viola thomasiana</i> Song. et Perr.	5274009	H Ros	Endem. Alp.	7	4	5	5	2	1	0
<i>Viola tricolor</i> L.	5274078	T Scap	Eurasiat.	7	X	5	5	X	6	0
<i>Viola valderia</i> All.	5274038	H Scap	Endem.	7	3	4	4	2	1	0
<i>Viscum album</i> L.	2093002	P Ep (Sv)	Eurasiat.	7	5	5	0	0	0	0
<i>Vitaliana primuliflora</i> Bertol.	6318001	Ch Suffr	NW-Medit.-Mont.	11	2	4	5	X	1	0
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	7186001	P Caesp (Sv)	Eurimedit.-Turan.	11	11	4	7	X	2	0
<i>Vitis vinifera</i> L.	4909001	P Lian	Coltiv.	6	8	5	6	8	6	0
<i>Volutaria lippii</i> (L.) Maire	9476901	T Scap	S-Stenomedit.	11	12	3	1	2	1	0
<i>Vulpia alopecurus</i> (Schousb.) Dumort.	0385904	T Caesp	SW-Stenomedit.	8	11	5	2	6	2	0
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S. F. Gray	0385908	T Caesp	Paleotemp.	8	9	5	2	6	2	0
<i>Vulpia ciliata</i> (Danth.) Link	0385911	T Caesp	Eurimedit.	8	9	5	2	4	2	0
<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link	0385902	T Caesp	W-Stenomedit.	8	9	4	2	4	2	0
<i>Vulpia ligustica</i> (All.) Link	0385913	T Caesp	Stenomedit.	8	9	4	2	4	2	0
<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Link	0385905	T Caesp	Eurimedit.-Subatl.	11	10	3	1	X	1	1
<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees	0385909	T Caesp	W-Stenomedit.	8	9	4	2	6	2	0
<i>Vulpia myuros</i> (L.) Gmelin	0385910	T Caesp	Subcosmop.	8	9	5	2	6	2	0
<i>Vulpia sicula</i> (Presl) Link	0385901	H Caesp	W-Medit.-Mont.	8	9	4	2	4	2	0
<i>Wahlenbergia nutabunda</i> (Guss.) DC.	8668002	T Scap	W-Stenomedit.	9	9	4	2	7	1	0
<i>Willemetia stipitata</i> (Jacq.) Cass.	9591001	H Ros	Orof. S-Europ.	7	3	5	8	4	6	0
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	7400001	Np	Paleosubtrop.	7	12	5	2	5	2	0
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Wimm.	0796001	I Nat	Paleosubtrop.	7	6	5	12	3	2	0
<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) S. F. Gray	9930002	H Caesp	(Circum.)Art.Alp.	7	2	5	2	3	1	0
<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. Br.	9930001	H Caesp	(Circum.)Art.Alp.	7	4	5	2	3	2	0
<i>Woodsia pulchella</i> Bertol.	9930003	H Caesp	(Circum.)Art.Alp.	7	2	5	2	7	1	0
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	9938001	Np (Sv)	Subtrop.	2	12	1	8	3	7	0
<i>Wulfenia carinthiaca</i> Jacq.	7584001	H Ros	NE-Medit.-Mont.	8	4	4	6	5	7	0
<i>Xanthium italicum</i> Moretti	9148004	T Scap	N-Eurimedit.	8	8	5	5	X	1	0
<i>Xanthium orientale</i> L.	9148005	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	5	X	1	0
<i>Xanthium spinosum</i> L.	9148002	T Scap	Avv. Naturalizz.	9	10	5	2	X	1	0
<i>Xanthium strumarium</i> L.	9148001	T Scap	Avv. Naturalizz.	8	7	5	5	X	6	0
<i>Xeranthemum cylindraceum</i> S. et S.	9445003	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	11	9	6	3	6	3	0
<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Willd.	9445002	T Scap	S-Europ.-Sudsib.	11	9	6	4	6	3	0
<i>Zannichellia palustris</i> L.	0062001	I Rad	Cosmopol.	6	0	2	12	7	6	1
<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Sprengel	0748001	G Rhiz	Avv. Naturalizz.	7	8	5	9	6	5	0
<i>Zea mays</i> L.	0102001	T Scap	Coltiv.	8	8	5	7	5	9	0
<i>Ziziphora capitata</i> L.	7301001	T Scap	SE-Europ.-W-Asiat.	7	8	5	3	6	2	0
<i>Ziziphus jujuba</i> Miller	4861001	P Caesp (Sv)	Avv. Naturalizz.	7	7	5	4	5	4	0
<i>Ziziphus lotus</i> (L.) Lam.	4861002	P Caesp (Sv)	Eurimedit.	11	12	5	1	7	1	0
<i>Zostera marina</i> L.	0055001	I Rad	Eurasiat.	8	0	1	12	7	6	0
<i>Zostera noltii</i> Hornem.	0055003	I Rad	Eurimedit.-Subatl.	7	6	2	12	7	5	0
<i>Zygophyllum fabago</i> L.	3965002	Np (Sv)	Eurimedit.-Turan.	11	12	6	1	5	3	0



## INDICE

INTRODUZIONE .....	3
LA BASE RAZIONALE E SCIENTIFICA .....	4
ISTRUZIONI PER L'USO .....	5
A COSA SERVE .....	6
CRITICA ED AUTOCRITICA .....	6
PROSPETTIVE .....	7
RIASSUNTO .....	8
SUMMARY .....	8
BIBLIOGRAFIA .....	8
QUADRO D'ASSIEME DEI VALORI DI BIOINDICAZIONE .....	9
CATALOGO ALFABETICO DELLA FLORA VASCOLARE D'ITALIA .....	11





## VOLUMES DE LA SERIE

1. Matuszkiewicz W. - Die Karte der potentiellen natürlichen Vegetation von Polen. (1984).
2. AA. VV. - Studi sulla flora e vegetazione d'Italia (Volume in memoria del Prof. Valerio Giacomini). (1988).
3. AA. VV. - Spontaneous vegetation in settlements. Proceedings of the 31<sup>th</sup> Symposium of the International Association for Vegetation Science (Frascati, 11-15 April 1988). (1989).
4. Richter M. - Untersuchungen zur Vegetationsentwicklung und Standortwandel auf mediterranen Rebbrachen. (1989).
5. Falinski J.B., Pedrotti F. - The vegetation and dynamical tendencies in the vegetation of Bosco Quarto, Promontorio del Gargano, Italy. (1990).
6. Ferro G. - Revisione della vegetazione segetale mediterranea ed europea dell'ordine *Secalietalia*. (1990).
7. De Lillis M. - An ecomorphological study of the evergreen leaf. (1991).
8. AA. VV. - Mountain vegetation (Proceedings of the International Symposium, Beijing September 1986). (1992).
9. Ivan D., Donita N., Coldea G., Sanda V., Popescu A., Chifu T., Boscaiu N., Mititelu D., Pauca-Comanescu M. - La végétation potentielle de la Roumanie. (1993).
10. Orsomando E. - Carte della vegetazione dei Fogli Passignano sul Trasimeno (n. 310 - Carta d'Italia I.G.M.I. - 1:50000) e Foligno (n. 324 - Carta d'Italia I.G.M.I. - 1: 50000). (1993).
11. Buchwald R. - Vegetazione e odonotofauna negli ambienti acquatici dell'Italia centrale. (1994).
12. Gafta D. - Tipologia, sinecologia e sinorologia delle abetine nelle Alpi del Trentino. (1994).
13. Géhu J.M., Biondi E. - La végétation du littoral de la Corse. Essai de synthèse phytosociologique. (1994).
14. Siniscalco C. - Impact of tourism on flora and vegetation in the Gran Paradiso National Park (NW Alps, Italy). (1995).
15. Nakhutsrishvili G. - The vegetation of Georgia (Caucasus). (1999).
16. Biondi E. (a cura di) - Ricerche di Geobotanica ed Ecologia vegetale di Campo Imperatore (Gran Sasso d'Italia). (1999).
17. Karamysheva Z.V., Khramtsov V.N. - The steppes of Mongolia. (1995).
18. Pedrotti F. (a cura di) - Volume per il conferimento della Laurea honoris causa al Professor Jean-Marie Géhu. (1996).
19. Privitera M., Puglisi M. - La vegetazione briofitica dell'Etna (Sicilia, Italia). (1996).
20. Pedrotti F. (a cura di) - Volume per il conferimento della Laurea honoris causa al Professor Janusz Bogdan Falinski. (1998).
21. Géhu J.-M. - Le devenir de la bibliothèque de l'ancienne S.I.G.M.A. dans la continuité scientifique de Josias Braun-Blanquet. (1997).
22. Gianguzzi L. - Vegetazione e bioclimatologia dell'Isola di Pantelleria (Canale di Sicilia). (1999).
23. Catorci A., Orsomando E. - Carta della vegetazione del Foglio Nocera Umbra (n. 312 - Carta d'Italia I.G.M.I. - 1: 50000). Note illustrative. (2001).
24. Pedrotti F. (a cura di) - Volume per il conferimento della Laurea honoris causa all'Accademico Dr. Nicolae Boscaiu. (1999).
25. Roussakova V. - Végétation alpine et sous alpine supérieure de la Montagne de Rila (Bulgarie). (2000).
26. Bruno F., Petriccione B., Attorre F. - La cartografia della vegetazione in Italia. (2003).
27. Fanelli G. - Analisi fitosociologica dell'area metropolitana di Roma. (2002).
28. Ermakov N., Dring J., Rodwell J. - Classification of continental hemiboreal forests of North Asia. (2000).
29. Merloni N., Piccoli F. - La vegetazione del complesso Punte Alberete e Valle Mandriole (Parco Regionale del Delta del Po - Italia). (2001).
30. Neuhäuslová Z. *et alii* - Potential Natural Vegetation of the Czech Republic. (2001).
31. Aleffi M. (a cura di) - Aspetti briogeografici della Penisola Italiana. Atti della 3<sup>a</sup> riunione scientifica del Gruppo di Lavoro per la Briologia della Società Botanica Italiana (Camerino, 19 giugno 1998). (2002).
32. Böhring N., Greuter W., Raus T. - Zeigerwerte der Gefäßpflanzen der Südägäis (Griechenland). Indicator values of the vascular plants in the Southern Aegean (Greece). (2002).
33. Minghetti P. - Le pinete a *Pinus sylvestris* del Trentino-Alto Adige (Alpi Italiane): tipologia, ecologia e corologia. (2003).
34. Aleffi M. (a cura di) - Studi briologici in onore di Carmela Cortini Pedrotti. (2004).
35. Pedrotti F. - Ricerche geobotaniche al Laghestel di Piné (1967 - 2001). (2004).
36. Corbetta F. *et alii* - Lineamenti vegetazionali del Parco nazionale del Cilento e Vallo di Diano. (2004).
37. Bioret F., Gourmelon F. - Cartographie dynamique de la végétation terrestre des îlots marins en réserve naturelle. (2004).
38. Ballelli S., Lucarini D., Pedrotti F. - Catalogo dell'Erbario dei Monti Sibillini di Vittorio Marchesoni. (2005).
39. Pignatti S. - Valori di bioindicazione delle piante vascolari della Flora d'Italia. (2005).

La série paraît sous la forme de volumes séparés. La parution est irrégulière et suit le rythme des manuscrits acceptés pas les éditeurs et le Comité de lecture. Les textes peuvent être rédigés en français, italien, espagnol, allemand et anglais.  
Pour les conditions de vente contacter le secrétariat général.