

Electronic Supplementary File 1.

doi: 10.7320/FIMedit28.053.1

Version of Record published online on 14 March 2018

EIVs assigned to the considered species. The value "X" stands for "undetermined," i.e., species with a very wide ecological amplitude for the considered variable. The value "0" stands for "unknown" (i.e., data deficient), with the exception of S, where "0" means "no salinity".

Family	Taxon	L	T	K	F	R	N	S
Pinaceae	<i>Abies cephalonica</i> Loudon	3	7	5	3	6	3	0
Pinaceae	<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach	3	7	6	3	6	3	0
Malvaceae	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	8	9	6	7	5	4	0
Fabaceae	<i>Acacia cyclops</i> G.Don	11	10	3	6	5	3	2
Fabaceae	<i>Acacia dealbata</i> Link subsp. <i>dealbata</i>	9	9	5	6	5	3	0
Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.	11	10	3	6	5	3	2
Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.	11	10	3	6	5	3	1
Fabaceae	<i>Acacia melanoxylon</i> R.Br.	11	10	3	6	5	3	2
Fabaceae	<i>Acacia provincialis</i> A.Camus	11	10	3	6	5	3	2
Fabaceae	<i>Acacia pycnantha</i> Benth.	11	10	3	6	5	3	2
Fabaceae	<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L.Wendl.	11	10	3	6	5	3	2
Euphorbiaceae	<i>Acalypha australis</i> L.	8	8	5	4	6	9	0
Euphorbiaceae	<i>Acalypha virginica</i> L.	7	7	5	6	5	7	0
Sapindaceae	<i>Acer negundo</i> L.	8	7	5	5	5	5	0
Sapindaceae	<i>Acer saccharinum</i> L. subsp. <i>saccharinum</i>	8	7	5	5	5	5	0
Sapindaceae	<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.	8	7	5	5	5	5	0
Asteraceae	<i>Achillea filipendulina</i> Lam.	7	8	4	3	6	2	0
Amaranthaceae	<i>Achyranthes aspera</i> L.	8	12	6	2	4	1	0
Ranunculaceae	<i>Aconitum xcammarum</i> L.	8	9	4	2	4	3	0
Acoraceae	<i>Acorus calamus</i> L.	8	6	5	10	X	8	0
Actinidiaceae	<i>Actinidia deliciosa</i> (A.Chev.) C.F.Liang & A.R.Ferguson	7	5	5	6	5	5	0
Crassulaceae	<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berthel.	9	10	2	2	1	1	0
Crassulaceae	<i>Aeonium decorum</i> Bolle	10	10	5	2	5	2	0
Crassulaceae	<i>Aeonium gomerense</i> (Praeger) Praeger	9	10	2	2	1	1	0
Crassulaceae	<i>Aeonium haworthii</i> Webb & Berthel.	9	10	2	2	1	1	0
Crassulaceae	<i>Aeonium simsii</i> (Sweet) Stearn	9	10	2	2	1	1	0
Sapindaceae	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	7	7	7	4	5	5	0
Asparagaceae	<i>Agave americana</i> L. subsp. <i>americana</i>	9	10	2	2	X	2	0
Asparagaceae	<i>Agave angustifolia</i> Haw. subsp. <i>angustifolia</i>	11	10	2	2	6	2	0
Asparagaceae	<i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck subsp. <i>attenuata</i>	9	10	2	2	5	2	0
Asparagaceae	<i>Agave fourcroydes</i> Lem.	11	10	2	2	X	2	0
Asparagaceae	<i>Agave ingens</i> A.Berger	9	10	2	2	5	2	0
Asparagaceae	<i>Agave salmiana</i> subsp. <i>ferox</i> (K.Koch) Hochstätter	11	10	2	2	X	2	0
Asparagaceae	<i>Agave sisalana</i> Engelm.	11	10	2	2	X	2	0
Asteraceae	<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.	7	7	5	5	5	7	0
Asteraceae	<i>Ageratina altissima</i> (L.) R.M.King & H.Rob.	7	7	5	5	5	7	0
Asteraceae	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	9	10	5	3	X	2	0
Rosaceae	<i>Agrimonia repens</i> L.	7	6	5	4	8	4	0
Poaceae	<i>Agropyron desertorum</i> (Link) Schult.	11	7	5	5	7	7	3

Caryophyllaceae	Agrostemma githago L. subsp. githago	7	X	X	X	4	3	0
Simaroubaceae	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	6	7	5	5	5	5	0
Lardizabalaceae	Akebia quinata (Houtt.) Decne.	7	7	5	5	5	5	0
Fabaceae	Albizia julibrissin Durazz.	10	9	5	5	X	4	0
Malvaceae	Alcea biennis Winterl subsp. biennis	9	7	6	3	5	4	0
Malvaceae	Alcea rosea L.	9	8	5	3	6	4	0
Malvaceae	Alcea setosa (Boiss.) Alef.	11	8	5	3	6	4	0
Amaryllidaceae	Allium ampeloprasum L.	7	7	5	3	6	5	0
Amaryllidaceae	Allium cepa L.	8	8	5	6	5	5	0
Amaryllidaceae	Allium fistulosum L.	8	7	5	6	5	5	0
Amaryllidaceae	Allium porrum L.	8	8	5	6	5	5	0
Amaryllidaceae	Allium sativum L.	8	8	5	6	5	5	0
Amaryllidaceae	Allium scorodoprasum L.	7	6	5	3	6	5	0
Amaryllidaceae	Allium tuberosum Spreng.	8	7	5	6	5	5	0
Asphodelaceae	Aloë arborescens Mill.	9	10	2	2	6	2	0
Asphodelaceae	Aloë ×caesia Salm-Dyck	9	10	2	2	6	2	0
Asphodelaceae	Aloë maculata All.	9	10	2	2	6	2	0
Asphodelaceae	Aloë perfoliata L.	9	10	2	2	6	2	0
Asphodelaceae	Aloë reynoldsii Letty	9	10	2	2	6	2	0
Asphodelaceae	Aloë striata Haw. subsp. striata	9	10	2	2	6	2	0
Asphodelaceae	Aloë striatula Haw.	9	10	2	2	6	2	0
Asphodelaceae	Aloë vera (L.) Burm.f.	9	11	2	2	6	2	0
Verbenaceae	Aloysia citrodora Paláu	6	9	5	4	6	4	0
Amaranthaceae	Alternanthera philoxeroides (Mart.) Griseb.	7	7	5	3	7	3	0
Amaranthaceae	Alternanthera pungens Kunth	7	7	5	3	6	2	0
Amaranthaceae	Amaranthus acutilobus Uline & W.L.Bray	8	8	5	4	X	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus ×aellenii Cacciato nothosubsp. aellenii	8	8	5	4	X	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus ×aellenii nothosubsp. monteluccii (Cacciato) Iamónico & Galasso	8	8	5	4	X	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus albus L.	9	9	6	3	X	7	0
Amaranthaceae	Amaranthus blitoides S.Watson	9	7	7	3	X	9	0
Amaranthaceae	Amaranthus bouchonii Thell.	8	8	5	4	6	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus cacciatoi (Cacciato) Iamónico	8	8	5	4	6	9	0
Amaranthaceae	Amaranthus crassipes Schldl.	8	8	5	4	X	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus crispus (Lesp. & Thévenau) S.Watson & J.M.Coult.	8	8	5	4	6	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus deflexus L.	8	8	5	4	6	9	0
Amaranthaceae	Amaranthus emarginatus Uline & W.L.Bray subsp. emarginatus	8	8	5	4	X	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus hybridus subsp. caudatus (L.) Iamónico & Galasso	8	8	5	4	6	9	0
Amaranthaceae	Amaranthus hybridus subsp. cruentus (L.) Thell.	8	8	5	4	6	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus hybridus L. subsp. hybridus	8	8	5	4	X	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus hybridus subsp. hypochondriacus (L.) Thell.	8	8	5	4	X	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus ×mauritianus Sennen	8	8	5	4	X	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus muricatus (Moq.) Hieron.	8	8	5	4	X	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus ×ozanonii Thell. nothosubsp. ozanonii	8	8	5	4	X	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus ×ozanonii nothosubsp. romanus (Iamónico) Iamónico & Galasso	8	8	5	4	X	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus palmeri S.Watson	8	8	5	4	6	9	0
Amaranthaceae	Amaranthus polygonoides L.	8	8	5	4	6	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus powellii S.Watson	8	8	5	4	X	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus ×pyxidatus (Contré) Iamónico	8	8	5	4	X	8	0
Amaranthaceae	Amaranthus retroflexus L.	9	9	7	4	X	9	0

Amaranthaceae	<i>Amaranthus ×soproniensis</i> Priszter & Kárpáti	8	8	5	4	X	8	0
Amaranthaceae	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	8	8	5	4	6	8	0
Amaranthaceae	<i>Amaranthus tamariscinus</i> Nutt.	8	8	5	4	X	8	0
Amaranthaceae	<i>Amaranthus tricolor</i> L.	8	8	5	4	6	8	0
Amaranthaceae	<i>Amaranthus tuberculatus</i> (Moq.) J.D.Sauer	8	8	5	7	X	8	0
Amaranthaceae	<i>Amaranthus viridis</i> L.	8	8	5	4	6	8	0
Amoryllidaceae	<i>Amaryllis belladonna</i> L.	8	10	4	2	4	2	0
Asteraceae	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	9	7	6	2	X	1	0
Asteraceae	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	9	7	6	2	X	1	0
Asteraceae	<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng.	9	7	6	2	X	1	0
Asteraceae	<i>Ambrosia trifida</i> L.	9	7	6	2	X	1	0
Rosaceae	<i>Amelanchier lamarckii</i> F.G.Schroed.	6	6	2	5	3	3	0
Poaceae	<i>Amelichloa caudata</i> (Trin.) Arriaga & Barkworth	9	10	3	1	1	5	0
Lythraceae	<i>Ammannia auriculata</i> Willd.	7	8	3	9	5	7	0
Lythraceae	<i>Ammannia baccifera</i> L.	7	8	3	9	5	7	0
Lythraceae	<i>Ammannia coccinea</i> Rottb.	7	8	5	9	5	7	0
Lythraceae	<i>Ammannia robusta</i> Heer & Regel	7	8	5	9	5	7	0
Lythraceae	<i>Ammannia verticillata</i> (Ard.) Lam.	7	8	5	9	5	7	0
Fabaceae	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	7	8	5	6	5	6	0
Fabaceae	<i>Amphicarpaea comosa</i> (L.) Loudon	10	8	X	5	5	7	0
Boraginaceae	<i>Amsinckia lycopsoides</i> (Lehm.) Lehm.	7	6	5	6	8	6	0
Ranunculaceae	<i>Anemone blanda</i> Schott & Kotschy	8	8	4	4	4	3	0
Ranunculaceae	<i>Anemone pavonina</i> Lam.	8	8	5	4	4	3	0
Apiaceae	<i>Anethum graveolens</i> L.	7	8	5	4	5	7	0
Apiaceae	<i>Angelica archangelica</i> L. subsp. <i>archangelica</i>	7	4	5	9	X	9	0
Malvaceae	<i>Anoda cristata</i> (L.) Schldl.	8	7	5	7	5	8	0
Basellaceae	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	10	8	4	6	X	6	0
Asteraceae	<i>Anthemis ruthenica</i> M.Bieb.	7	X	7	X	X	X	0
Apiaceae	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	6	7	6	5	X	9	0
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i>	8	5	5	3	8	3	0
Plantaginaceae	<i>Antirrhinum majus</i> L. subsp. <i>majus</i>	11	8	4	2	X	1	0
Fabaceae	<i>Apios americana</i> Medik.	7	7	5	7	5	6	0
Fabaceae	<i>Arachis hypogaea</i> L.	8	7	5	4	X	7	0
Apocynaceae	<i>Araujia sericifera</i> Brot.	9	9	5	3	5	5	0
Asteraceae	<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns	8	9	5	3	8	5	0
Asteraceae	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch.Bip. subsp. <i>frutescens</i>	8	8	6	4	4	5	0
Poaceae	<i>Aristida longispica</i> Poir.	9	11	5	1	7	1	0
Brassicaceae	<i>Armoracia rusticana</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	8	6	5	5	X	9	0
Asteraceae	<i>Artemisia abrotanum</i> L.	9	7	8	4	X	5	0
Asteraceae	<i>Artemisia annua</i> L.	7	7	7	3	5	1	0
Asteraceae	<i>Artemisia pontica</i> L.	9	7	6	3	7	4	0
Asteraceae	<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit.	9	7	6	3	7	4	0
Asteraceae	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	7	7	6	7	5	5	0
Poaceae	<i>Arundo donax</i> L.	8	9	5	5	5	6	0
Apocynaceae	<i>Asclepias curassavica</i> L.	9	10	5	4	5	2	0
Apocynaceae	<i>Asclepias fruticosa</i> L.	9	10	5	3	5	2	0
Apocynaceae	<i>Asclepias physocarpa</i> (E.Mey.) Schltr.	9	10	5	4	5	2	0
Apocynaceae	<i>Asclepias syriaca</i> L.	7	7	4	6	5	4	0
Asparagaceae	<i>Asparagus aethiopicus</i> L.	8	10	3	2	4	2	0
Asparagaceae	<i>Asparagus asparagoides</i> (L.) Druce	5	7	5	5	8	6	0
Asparagaceae	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	8	8	5	5	5	5	0

Asparagaceae	Aspidistra elatior Blume	3	8	4	5	3	5	0
Fabaceae	Astragalus odoratus Lam.	11	7	4	3	7	3	0
Chenopodiaceae	Atriplex hortensis L. subsp. hortensis	7	7	5	5	6	7	0
Chenopodiaceae	Atriplex hortensis subsp. nitens (Schkuhr) E.Pons	7	7	5	5	6	7	0
Chenopodiaceae	Atriplex micrantha Ledeb. subsp. micrantha	9	6	8	5	X	6	0
Brassicaceae	Aubrieta deltoidea (L.) DC.	7	6	4	2	7	2	0
Garryaceae	Aucuba japonica Thunb.	7	7	4	4	5	4	0
Brassicaceae	Aurinia saxatilis (L.) Desv. subsp. saxatilis	11	8	4	2	7	2	0
Cactaceae	Austrocylindropuntia cylindrica (Lam.) Backeb.	9	8	6	2	5	2	0
Cactaceae	Austrocylindropuntia subulata (Muehlenpf.) Backeb.	9	8	6	2	5	2	0
Poaceae	Avena fatua L.	6	X	6	6	7	X	0
Poaceae	Avena fatua L. subsp. fatua	6	X	6	6	7	X	0
Poaceae	Avena fatua subsp. meridionalis Malzev	10	11	6	6	7	5	0
Poaceae	Avena sativa L.	8	7	6	5	6	6	0
Poaceae	Avena sativa subsp. byzantina (K.Koch) Romero Zarco	8	8	5	3	7	2	0
Poaceae	Avena sativa subsp. macrantha (Hack.) Rocha Afonso	8	7	6	5	6	6	0
Poaceae	Avena sativa subsp. nuda (L.) Gillet & Magne	8	7	6	5	6	6	0
Poaceae	Avena sativa subsp. praegravis (Malzev) Mordv.	8	7	6	5	6	6	0
Poaceae	Avena sativa L. subsp. sativa	8	7	6	5	6	6	0
Poaceae	Avena sterilis L.	8	9	5	3	6	4	0
Poaceae	Avena sterilis subsp. atherantha (C.Presl) H.Scholz	9	8	5	3	7	2	0
Poaceae	Avena sterilis subsp. ludoviciana (Durieu) Gillet & Magne	8	9	5	3	6	4	0
Poaceae	Avena sterilis subsp. pseudosativa (Thell.) Malzev	8	9	5	3	6	4	0
Poaceae	Avena sterilis L. subsp. sterilis	8	9	5	3	6	4	0
Poaceae	Avena strigosa Schreb.	8	9	5	3	6	4	0
Salviniaceae	Azolla filiculoides Lam.	6	12	5	12	X	8	0
Asteraceae	Baccharis halimifolia L.	8	8	5	5	5	6	0
Lamiaceae	Ballota pseudodictamnus (L.) Benth. subsp. pseudodictamnus	7	8	5	3	7	3	0
Poaceae	Bambusa multiplex (Lour.) Schult. & Schult.f.	8	9	5	5	4	6	0
Poaceae	Bambusa vulgaris J.C.Wendl.	8	8	5	3	5	6	0
Chenopodiaceae	Bassia scoparia (L.) Voss	9	6	9	3	2	1	0
Begoniaceae	Begonia grandis Dryand. subsp. grandis	4	8	5	5	4	5	0
Saxifragaceae	Bergenia crassifolia (L.) Fritsch	5	8	6	5	5	5	0
Chenopodiaceae	Beta trigyna Waldst. & Kit.	9	10	6	3	5	2	0
Chenopodiaceae	Beta vulgaris L. subsp. vulgaris	10	7	5	6	6	5	1
Asteraceae	Bidens aurea (Aiton) Sherff	8	7	X	8	7	8	0
Asteraceae	Bidens bipinnata L.	7	7	5	9	7	8	0
Asteraceae	Bidens connata Willd.	7	7	5	9	7	8	0
Asteraceae	Bidens formosa (Bonato) Sch.Bip.	7	7	5	9	7	8	0
Asteraceae	Bidens frondosa L.	7	7	X	9	7	8	0
Asteraceae	Bidens lanceolata (L.) Banfi, Galasso & Bartolucci	7	7	5	9	7	8	0
Asteraceae	Bidens pilosa L.	7	7	5	9	7	8	0
Asteraceae	Bidens radiata Thuill.	7	7	5	9	7	8	0
Asteraceae	Bidens subalternans DC.	7	7	5	9	7	8	0
Asteraceae	Bidens vulgata Greene	7	7	X	9	7	8	0
Orchidaceae	Bletilla striata (Thunb.) Rchb.f.	6	7	4	4	5	5	0
Chenopodiaceae	Blitum capitatum L.	7	5	5	5	5	6	0
Hydrocharitaceae	Blyxa japonica (Miq.) Asch. & Gürke	8	8	5	12	8	8	0
Urticaceae	Boehmeria nivea (L.) Gaudich.	7	9	5	3	5	3	0
Nyctaginaceae	Boerhavia coccinea Mill.	7	12	5	2	X	2	0
Poaceae	Bothriochloa laguroides (DC.) Herter subsp. laguroides	9	7	4	4	4	4	0

Nyctaginaceae	Bougainvillea spectabilis Willd.	7	8	5	4	5	4	0
Malvaceae	Brachychiton discolor F.Muell.	7	8	5	4	5	4	0
Malvaceae	Brachychiton diversifolius R.Br. subsp. diversifolius	7	8	5	4	5	4	0
Malvaceae	Brachychiton populneus (Schott & Endl.) R.Br.	7	8	5	4	5	4	0
Brassicaceae	Brassica elongata subsp. integrifolia (Boiss.) Breistr.	9	7	8	3	5	2	0
Brassicaceae	Brassica juncea (L.) Czern.	8	7	6	4	4	4	0
Brassicaceae	Brassica napus L.	8	7	5	4	4	4	0
Brassicaceae	Brassica oleracea L.	11	10	3	2	7	1	1
Brassicaceae	Brassica rapa L. subsp. rapa	8	7	5	4	4	4	0
Poaceae	Bromopsis inermis (Leyss.) Holub subsp. inermis	8	9	7	4	8	5	0
Poaceae	Bromopsis riparia (Rehmann) Holub subsp. riparia	8	5	7	3	8	3	0
Poaceae	Bromus lepidus Holmb.	8	6	2	4	4	2	0
Moraceae	Broussonetia papyrifera (L.) Vent.	8	7	5	5	5	5	0
Boraginaceae	Brunnera macrophylla (Adams) I.M.Johnst.	4	8	5	5	4	5	0
Scrophulariaceae	Buddleja davidii Franch.	7	5	7	7	4	2	0
Brassicaceae	Bunias orientalis L.	7	X	5	4	8	5	0
Apiaceae	Bupleurum rotundifolium L.	8	7	5	3	9	4	0
Asteraceae	Calendula officinalis L.	8	7	5	4	5	4	0
Asteraceae	Callistephus chinensis (L.) Nees	7	7	5	5	5	3	0
Cupressaceae	Calocedrus decurrens (Torr.) Florin	7	7	6	3	6	3	0
Brassicaceae	Camelina rumelica Velen.	7	6	6	5	5	3	0
Campanulaceae	Campanula portenschlagiana Schult.	5	6	5	4	3	3	0
Campanulaceae	Campanula poscharskyana Degen	5	6	5	4	3	3	0
Bignoniaceae	Campsis radicans (L.) Bureau	9	7	5	5	5	4	0
Cannaceae	Canna glauca L.	9	10	5	5	7	6	0
Cannaceae	Canna indica L.	9	9	5	5	7	6	0
Cannabaceae	Cannabis sativa L.	8	7	5	5	5	5	0
Brassicaceae	Capsella grandiflora (Fauché & Chaub.) Boiss.	7	7	5	4	4	3	0
Solanaceae	Capsicum annum L.	7	7	X	5	5	7	0
Brassicaceae	Cardamine occulta Hornem.	7	8	5	4	5	4	0
Sapindaceae	Cardiospermum grandiflorum Sw.	7	9	6	4	3	5	0
Sapindaceae	Cardiospermum halicacabum L.	7	9	6	4	3	5	0
Asteraceae	Carduus hamulosus Ehrh. subsp. hamulosus	9	8	7	3	8	2	0
Cyperaceae	Carex vulpinoidea Michx.	4	4	4	9	7	6	0
Aizoaceae	Carpobrotus acinaciformis (L.) L.Bolus	9	10	4	1	X	1	1
Aizoaceae	Carpobrotus aequilaterus (Haw.) N.E.Br.	9	10	4	1	X	1	1
Aizoaceae	Carpobrotus edulis (L.) N.E.Br.	9	10	4	1	X	1	1
Asteraceae	Carthamus tinctorius L.	8	7	7	3	5	3	1
Casuarinaceae	Casuarina equisetifolia L.	11	8	5	2	4	3	0
Bignoniaceae	Catalpa bignonioides Walter	9	7	5	4	5	4	0
Bignoniaceae	Catalpa ovata G.Don	9	7	5	4	5	4	0
Bignoniaceae	Catalpa speciosa Teas	9	7	5	4	5	4	0
Apocynaceae	Catharanthus roseus (L.) G.Don	10	10	4	4	6	4	0
Pinaceae	Cedrus atlantica (Endl.) Carrière	11	8	3	2	X	2	0
Pinaceae	Cedrus deodara (Roxb.) G.Don	7	7	4	2	7	2	0
Pinaceae	Cedrus libani A.Rich. subsp. libani	7	7	4	2	7	2	0
Amaranthaceae	Celosia argentea L.	9	10	5	3	X	2	0
Cannabaceae	Celtis occidentalis L.	7	8	5	3	7	4	0
Poaceae	Cenchrus incertus M.A.Curtis	9	9	X	1	X	1	0
Poaceae	Cenchrus longisetus M.C.Johnst.	11	12	X	1	X	1	0
Poaceae	Cenchrus longispinus (Hack.) Fernald	9	9	5	1	X	1	0

Poaceae	<i>Cenchrus setaceus</i> (Forssk.) Morrone	10	12	X	1	X	1	0
Asteraceae	<i>Centaurea acaulis</i> L.	11	11	3	1	5	2	0
Asteraceae	<i>Centaurea cyanus</i> L.	7	X	4	X	4	3	0
Asteraceae	<i>Centaurea decipiens</i> Thuill.	7	X	5	5	X	4	0
Asteraceae	<i>Centaurea diffusa</i> Lam.	7	7	6	3	7	2	0
Asteraceae	<i>Centaurea diluta</i> Aiton	8	8	4	5	5	5	0
Asteraceae	<i>Centaurea hyalolepis</i> Boiss. subsp. <i>hyalolepis</i>	7	9	5	2	X	2	0
Asteraceae	<i>Centaurea phrygia</i> L. subsp. <i>phrygia</i>	7	4	5	5	5	4	0
Asteraceae	<i>Centaurea ragusina</i> L. subsp. <i>ragusina</i>	11	8	3	2	7	1	0
Valerianaceae	<i>Centranthus macrosiphon</i> Boiss.	6	9	4	6	X	2	0
Dipsacaceae	<i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobrov	8	8	6	4	5	3	0
Dipsacaceae	<i>Cephalaria syriaca</i> (L.) Roem. & Schult.	8	8	6	4	5	3	0
Poaceae	<i>Ceratochloa carinata</i> (Hook. & Arn.) Tutin	8	8	5	2	5	3	0
Poaceae	<i>Ceratochloa cathartica</i> (Vahl) Herter	8	8	5	2	5	3	0
Poaceae	<i>Ceratochloa sitchensis</i> (Trin.) Cope & Ryves	8	8	5	2	5	3	0
Fabaceae	<i>Ceratonia siliqua</i> L.	11	11	5	3	X	3	0
Plumbaginaceae	<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge	7	6	5	5	7	5	0
Cactaceae	<i>Cereus hildmannianus</i> K.Schum.	9	8	5	3	X	2	0
Solanaceae	<i>Cestrum parqui</i> L'Hér.	8	11	5	3	5	4	0
Rosaceae	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Spach	5	6	6	5	8	7	0
Rosaceae	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	5	6	6	5	8	7	0
Apiaceae	<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L. subsp. <i>bulbosum</i>	5	4	6	5	5	5	0
Cupressaceae	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray) Parl.	7	7	4	3	5	3	0
Iridaceae	<i>Chamaeiris orientalis</i> (Mill.) M.B.Crespo	7	7	5	3	5	4	0
Asteraceae	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	7	6	4	4	3	6	0
Iridaceae	<i>Chasmanthe aethiopica</i> (L.) N.E.Br.	10	9	4	3	5	2	0
Iridaceae	<i>Chasmanthe bicolor</i> (Gasp.) N.E.Br.	8	10	4	2	6	2	0
Iridaceae	<i>Chasmanthe floribunda</i> (Salisb.) N.E.Br.	8	10	4	2	6	2	0
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium bengalense</i> (Lam.) Steud.	7	7	5	4	5	7	0
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium probstii</i> Aellen	7	7	5	4	5	7	0
Asparagaceae	<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques	7	9	4	4	5	4	0
Brassicaceae	<i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC.	8	10	5	3	7	2	0
Oleaceae	<i>Chrysojasminum humile</i> (L.) Banfi	8	8	5	4	5	2	0
Fabaceae	<i>Cicer arietinum</i> L.	11	10	5	3	3	2	0
Asteraceae	<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>endivia</i>	9	6	5	4	8	5	0
Lauraceae	<i>Cinnamomum glanduliferum</i> (Wall.) Meisn.	4	7	4	6	4	6	0
Cucurbitaceae	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai subsp. <i>lanatus</i>	10	8	X	7	5	7	0
Rutaceae	<i>Citrus aurantium</i> L.	9	9	5	3	5	5	0
Rutaceae	<i>Citrus trifoliata</i> L.	9	9	5	2	3	5	0
Montiaceae	<i>Claytonia perfoliata</i> Willd.	6	6	4	5	7	7	0
Ranunculaceae	<i>Clematis armandii</i> Franch.	7	7	7	4	6	3	0
Ranunculaceae	<i>Clematis tangutica</i> (Maxim.) Korsh.	7	7	6	4	6	3	0
Lamiaceae	<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.	5	8	6	5	5	5	0
Lamiaceae	<i>Clerodendrum trichotomum</i> Thunb.	8	9	5	6	5	3	0
Brassicaceae	<i>Cochlearia officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	7	7	4	6	4	5	0
Poaceae	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	8	8	0	7	0	8	0
Polemoniaceae	<i>Collomia linearis</i> Nutt.	8	4	7	4	3	2	0
Araceae	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott	7	8	5	9	6	5	0
Commelinaceae	<i>Commelina communis</i> L.	7	6	5	8	6	2	0
Brassicaceae	<i>Conringia orientalis</i> (L.) DC.	8	6	7	4	4	3	0
Convolvulaceae	<i>Convolvulus betonicifolius</i> Mill. subsp. <i>betonicifolius</i>	8	8	5	3	5	3	0

Convolvulaceae	Convolvulus dubius J.L.Gilbert	7	7	5	5	5	5	0
Convolvulaceae	Convolvulus farinosus L.	8	9	5	4	5	5	0
Convolvulaceae	Convolvulus tricolor L. subsp. tricolor	11	9	4	2	5	1	0
Asparagaceae	Cordyline australis (G.Forst.) Endl.	10	11	5	2	7	3	0
Apiaceae	Coriandrum sativum L.	8	8	5	3	5	2	0
Chenopodiaceae	Corispermum marschallii Steven	9	7	9	2	X	1	1
Poaceae	Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	8	9	5	6	5	6	0
Betulaceae	Corylus colurna L.	6	5	4	5	5	8	0
Betulaceae	Corylus maxima Mill.	6	5	4	5	5	8	0
Rosaceae	Cotoneaster hjelmqvistii Flinck & B.Hylmö	5	8	4	3	5	3	0
Rosaceae	Cotoneaster horizontalis Decne.	5	8	4	3	5	3	0
Rosaceae	Cotoneaster lacteus W.W.Sm.	5	8	4	3	5	3	0
Rosaceae	Cotoneaster pannosus Franch.	5	8	4	3	5	3	0
Rosaceae	Cotoneaster salicifolius Franch.	5	8	4	3	5	3	0
Rosaceae	Cotoneaster simonsii Baker	5	8	4	3	5	3	0
Asteraceae	Cotula australis (Spreng.) Hook.f.	8	7	4	3	3	6	0
Asteraceae	Cotula coronopifolia L.	9	9	5	5	5	3	0
Crassulaceae	Cotyledon orbiculata L.	10	10	5	2	5	2	0
Crassulaceae	Crassula campestris (Eckl. & Zeyh.) Walp. subsp. campestris	9	9	3	3	5	2	0
Crassulaceae	Crassula muscosa L.	7	9	3	3	5	2	0
Crassulaceae	Crassula ovata (Mill.) Druce	7	9	3	3	5	3	0
Rosaceae	Crataegus azarolus L.	6	8	3	3	7	3	0
Rosaceae	Crataegus coccinea L.	6	8	3	3	7	3	0
Rosaceae	Crataegus crus-galli L.	6	8	3	3	7	3	0
Rosaceae	Crataegus submollis Sarg.	6	6	6	3	7	3	0
Asteraceae	Crepis dioscoridis L.	9	9	5	2	X	2	0
Asteraceae	Crepis foetida subsp. rhoeadifolia (M.Bieb.) Čelak.	11	9	5	2	X	2	0
Asteraceae	Crepis sancta subsp. nemausensis (P.Fourn.) Babč.	10	9	6	2	X	2	0
Iridaceae	Crococsmia crocosmiiflora (Anonym.) N.E.Br.	8	10	4	2	6	2	0
Iridaceae	Crocus sativus L.	6	8	3	3	6	2	0
Cupressaceae	Cryptomeria japonica (L.f.) D.Don	7	7	6	3	5	3	0
Cucurbitaceae	Cucumis melo L. subsp. melo	10	8	X	5	5	7	0
Cucurbitaceae	Cucumis sativus L.	10	8	X	5	5	7	0
Cucurbitaceae	Cucurbita maxima Duchesne subsp. maxima	10	7	X	5	5	7	0
Cucurbitaceae	Cucurbita moschata Duchesne	11	5	5	6	4	5	0
Cucurbitaceae	Cucurbita pepo L. subsp. pepo	10	7	X	5	5	7	0
Cupressaceae	Cupressus sempervirens L.	7	7	6	3	X	3	0
Convolvulaceae	Cuscuta campestris Yunck.	8	7	5	X	X	X	0
Convolvulaceae	Cuscuta epilinum Weihe	8	7	5	X	X	X	0
Cucurbitaceae	Cyclanthera pedata (L.) Schrad.	7	6	5	7	5	5	0
Chenopodiaceae	Cycloloma atriplicifolium (Spreng.) J.M.Coult.	9	7	7	4	6	1	3
Apiaceae	Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Britton & P.Wilson	9	9	5	3	5	2	0
Rosaceae	Cydonia oblonga Mill.	7	7	5	5	5	5	0
Cactaceae	Cylindropuntia kleiniae (DC.) F.M.Knuth	9	8	6	2	X	2	0
Cactaceae	Cylindropuntia spinosior (Engelm.) F.M.Knuth	9	8	6	2	X	2	0
Cactaceae	Cylindropuntia tunicata (Lehm.) F.M.Knuth	9	8	6	2	X	2	0
Asteraceae	Cynara cardunculus subsp. scolymus (L.) Hegi	10	9	4	5	6	3	0
Cyperaceae	Cyperus alternifolius subsp. flabelliformis Kük.	9	8	3	11	5	6	0
Cyperaceae	Cyperus brevifolioides Thieret & Delahouss.	7	7	5	10	5	5	0
Cyperaceae	Cyperus congestus Vahl	8	8	5	10	6	6	0
Cyperaceae	Cyperus difformis L.	8	7	5	11	5	5	0

Cyperaceae	Cyperus eragrostis Lam.	7	8	4	8	6	6	0
Cyperaceae	Cyperus erythrorhizos Muhl.	9	8	5	11	5	5	0
Cyperaceae	Cyperus esculentus L.	11	10	2	11	6	5	0
Cyperaceae	Cyperus exaltatus Retz.	9	8	5	11	5	5	0
Cyperaceae	Cyperus glomeratus L.	9	8	5	11	5	5	0
Cyperaceae	Cyperus hamulosus M.Bieb.	9	8	4	8	5	5	0
Cyperaceae	Cyperus lupulinus (Spreng.) Marcks	9	8	5	10	5	5	0
Cyperaceae	Cyperus microiria Steud.	8	7	5	9	6	6	0
Cyperaceae	Cyperus odoratus L.	9	8	5	11	5	5	0
Cyperaceae	Cyperus papyrus L.	8	8	3	11	5	6	0
Cyperaceae	Cyperus schweinitzii Torr.	8	8	3	10	5	6	0
Cyperaceae	Cyperus serotinus Rottb.	8	7	5	11	5	5	0
Cyperaceae	Cyperus squarrosus L.	6	6	5	9	5	5	0
Cyperaceae	Cyperus strigosus L.	8	8	5	10	6	6	0
Dryopteridaceae	Cyrtomium falcatum (L.f.) C.Presl	3	4	4	5	4	5	0
Dryopteridaceae	Cyrtomium fortunei J.Sm.	2	7	4	7	7	5	0
Poaceae	Dactyloctenium aegyptium (L.) Willd.	10	10	5	2	7	2	0
Asparagaceae	Danaë racemosa (L.) Moench	3	4	5	4	4	6	0
Solanaceae	Datura ferox L.	7	9	5	3	5	7	0
Solanaceae	Datura inoxia Mill.	7	9	5	3	5	7	0
Solanaceae	Datura quercifolia Kunth	7	9	5	3	5	7	0
Solanaceae	Datura stramonium L.	7	9	5	3	5	7	0
Solanaceae	Datura wrightii Regel	7	9	5	3	5	7	0
Apiaceae	Daucus carota subsp. sativus (Hoffm.) Schübl. & G.Martens	11	5	5	6	4	5	0
Asteraceae	Delairea odorata Lem.	9	9	5	2	5	1	0
Aizoaceae	Delosperma cooperi (Hook.f.) L.Bolus	9	9	5	1	X	1	0
Ranunculaceae	Delphinium orientale J.Gay	11	7	5	4	6	3	0
Hydrangeaceae	Deutzia crenata Siebold & Zucc.	8	8	5	5	5	5	0
Caryophyllaceae	Dianthus plumarius L. subsp. plumarius	7	5	5	3	2	2	0
Poaceae	Dichantherium acuminatum subsp. implicatum (Scribn.) Freckmann & Lelong	8	8	5	4	X	4	0
Poaceae	Dichantherium clandestinum (L.) Gould	8	8	5	4	X	4	0
Poaceae	Dichanthium annulatum (Forssk.) Stapf	11	10	5	2	6	3	0
Convolvulaceae	Dichondra micrantha Urb.	5	8	5	6	3	2	0
Asteraceae	Dichrocephala integrifolia (L.f.) Kuntze	8	7	5	6	5	7	0
Poaceae	Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler	7	7	X	3	4	3	0
Poaceae	Digitaria violascens Link	7	7	5	3	6	4	0
Poaceae	Dinebra retroflexa (Vahl) Panz.	6	8	6	5	7	8	0
Ebenaceae	Diospyros kaki Thunb.	9	7	5	5	5	4	0
Ebenaceae	Diospyros lotus L.	9	7	5	5	5	4	0
Ebenaceae	Diospyros virginiana L.	9	7	5	5	5	4	0
Poaceae	Diplachne fusca subsp. fascicularis (Lam.) P.M.Peterson & N.Snow	9	8	3	6	8	6	0
Poaceae	Diplachne fusca (L.) Roem. & Schult. subsp. fusca	9	8	3	6	8	6	0
Poaceae	Diplachne fusca subsp. uninervia (J.Presl) P.M.Peterson & N.Snow	9	8	3	6	8	6	0
Dipsacaceae	Dipsacus laciniatus L.	7	7	5	6	5	4	0
Bignoniaceae	Dolichandra unguis-cati (L.) L.G.Lohmann	9	9	5	4	3	5	0
Asparagaceae	Dracaena draco (L.) L. subsp. draco	10	10	4	3	6	2	0
Aizoaceae	Drosanthemum floribundum (Haw.) Schwantes	9	8	6	2	X	2	1
Aizoaceae	Drosanthemum hispidum (L.) Schwantes	9	8	6	2	X	2	1

Dryopteridaceae	<i>Dryopteris atrata</i> (Kunze) Ching	4	4	5	9	5	X	0
Chenopodiaceae	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	8	7	5	2	5	5	0
Chenopodiaceae	<i>Dysphania anthelmintica</i> (L.) Mosyakin & Clemants	8	7	5	2	5	5	0
Chenopodiaceae	<i>Dysphania multifida</i> (L.) Mosyakin & Clemants	8	7	5	2	5	5	0
Chenopodiaceae	<i>Dysphania pumilio</i> (R.Br.) Mosyakin & Clemants	8	7	5	2	5	5	0
Poaceae	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	6	8	X	6	7	8	0
Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i> subsp. <i>spiralis</i> (Vasinger) Tzvelev	6	7	5	7	X	8	0
Poaceae	<i>Echinochloa hispidula</i> (Retz.) Nees	8	8	5	9	8	8	0
Poaceae	<i>Echinochloa oryzicola</i> (Vasinger) Vasinger	8	8	5	9	8	8	0
Poaceae	<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch	8	8	5	9	8	5	0
Cucurbitaceae	<i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. & A.Gray	8	7	5	5	8	6	0
Boraginaceae	<i>Echium candicans</i> L.f.	11	9	4	2	5	3	0
Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	7	7	5	7	5	7	0
Hydrocharitaceae	<i>Egeria densa</i> Planch.	6	7	5	11	7	7	0
Poaceae	<i>Ehrharta erecta</i> Lam.	7	12	X	2	3	1	0
Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	7	12	5	12	6	4	0
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	9	7	5	3	X	2	0
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus xebbingei</i> Door.	9	7	5	3	X	2	0
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb.	5	8	4	3	5	5	0
Elaeagnaceae	<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	5	8	4	3	5	5	0
Elatinaceae	<i>Elatine ambigua</i> Wight	7	7	3	9	5	5	0
Cyperaceae	<i>Eleocharis atropurpurea</i> (Retz.) J.Presl & C.Presl	8	6	4	9	4	2	0
Cyperaceae	<i>Eleocharis obtusa</i> (Willd.) Schult.	8	6	5	9	6	5	0
Cyperaceae	<i>Eleocharis olivacea</i> Torr.	8	6	5	10	3	3	0
Cyperaceae	<i>Eleocharis pellucida</i> J.Presl & C.Presl	8	6	5	10	3	3	0
Poaceae	<i>Eleusine coracana</i> subsp. <i>africana</i> (Kenn.-O'Byrne) Hilu & de Wet	10	8	5	2	7	2	0
Poaceae	<i>Eleusine coracana</i> (L.) Asch. & Graebn. subsp. <i>coracana</i>	10	8	5	2	7	2	0
Poaceae	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	10	8	5	2	7	2	0
Poaceae	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	10	8	4	2	7	2	0
Hydrocharitaceae	<i>Elodea canadensis</i> Michx.	6	7	5	12	7	8	0
Hydrocharitaceae	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St.John	7	6	3	12	X	7	0
Lamiaceae	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyl.	7	8	7	5	7	6	0
Poaceae	<i>Elymus obtusiflorus</i> (DC.) Conert subsp. <i>obtusiflorus</i>	7	5	5	6	6	6	0
Onagraceae	<i>Epilobium ciliatum</i> Raf.	7	8	5	7	6	6	0
Poaceae	<i>Eragrostis curvula</i> (Schrud.) Nees	8	8	5	4	X	3	0
Poaceae	<i>Eragrostis frankii</i> Steud.	8	8	5	4	6	3	0
Poaceae	<i>Eragrostis mexicana</i> subsp. <i>virescens</i> (J.Presl) S.D.Koch & Sánchez Vega	8	8	5	4	6	3	0
Poaceae	<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees	8	8	5	4	6	3	0
Ericaceae	<i>Erica tetralix</i> L.	8	5	1	8	1	2	0
Asteraceae	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	7	7	5	6	5	4	0
Asteraceae	<i>Erigeron bonariensis</i> L.	8	8	5	3	X	7	0
Asteraceae	<i>Erigeron canadensis</i> L.	8	6	5	5	X	7	0
Asteraceae	<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip.	7	8	5	3	3	2	0
Asteraceae	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	7	8	5	3	3	2	0
Asteraceae	<i>Erigeron philadelphicus</i> L.	8	6	5	5	X	7	0
Asteraceae	<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz.	8	8	5	3	X	7	0
Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	9	9	5	5	5	5	0
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon cinereum</i> R.Br.	7	6	2	8	6	2	0
Geraniaceae	<i>Erodium glaucophyllum</i> (L.) L'Hér.	11	12	6	2	7	3	0

Brassicaceae	<i>Erucaria hispanica</i> (L.) Druce	11	9	5	2	6	1	0
Fabaceae	<i>Ervilia sativa</i> Link	5	5	6	5	5	4	0
Apiaceae	<i>Eryngium creticum</i> Lam.	11	7	4	5	7	3	0
Brassicaceae	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	8	8	5	3	7	5	0
Brassicaceae	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	8	7	5	3	4	3	0
Brassicaceae	<i>Erysimum repandum</i> L.	11	6	5	2	7	3	0
Phrymaceae	<i>Erythranthe cuprea</i> (Dombrain) G.L.Nesom	7	4	5	11	7	7	0
Phrymaceae	<i>Erythranthe guttata</i> (DC.) G.L.Nesom	7	4	5	11	7	7	0
Phrymaceae	<i>Erythranthe moschata</i> (Lindl.) G.L.Nesom	7	4	5	11	7	7	0
Fabaceae	<i>Erythrostemon gilliesii</i> (Hook.) Klotzsch	10	9	5	5	X	4	0
Papaveraceae	<i>Eschscholzia californica</i> Cham. subsp. <i>californica</i>	8	9	5	4	5	4	0
Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh. subsp. <i>camaldulensis</i>	9	8	5	4	3	2	0
Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill. subsp. <i>globulus</i>	9	8	5	4	3	2	0
Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i> subsp. <i>maidenii</i> (F.Muell.) J.B.Kirkp.	9	8	5	4	3	2	0
Myrtaceae	<i>Eucalyptus gomphocephala</i> DC.	9	8	5	4	3	2	0
Myrtaceae	<i>Eucalyptus occidentalis</i> Endl.	9	8	5	4	3	2	0
Myrtaceae	<i>Eucalyptus robusta</i> Sm.	9	8	5	4	3	2	0
Myrtaceae	<i>Eucalyptus sideroxylon</i> Woolls	9	8	5	4	3	2	0
Brassicaceae	<i>Euclidium syriacum</i> (L.) W.T.Aiton	9	8	8	4	7	5	0
Celastraceae	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	7	7	6	3	6	3	0
Celastraceae	<i>Euonymus japonicus</i> Thumb.	7	7	6	3	6	3	0
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia davidii</i> Subils	7	7	5	4	7	8	0
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia glyptosperma</i> Engelm.	7	8	5	2	5	4	0
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia graminea</i> Jacq.	7	8	5	3	5	4	0
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia humifusa</i> Schlecht.	7	8	5	2	5	4	0
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	7	7	5	3	6	2	0
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	7	7	5	3	6	2	0
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia lathyris</i> L.	6	8	6	3	5	6	0
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia maculata</i> L.	7	8	5	2	5	4	0
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia marginata</i> Pursh	9	6	6	2	7	1	0
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia nutans</i> Lag.	7	7	5	3	6	2	0
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton	7	8	5	2	5	4	0
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	8	7	6	6	5	5	0
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia thymifolia</i> L.	7	8	5	2	5	4	0
Asteraceae	<i>Euthamia graminifolia</i> (L.) Nutt.	8	5	5	6	5	7	0
Iridaceae	<i>Evansia japonica</i> (Thunb.) Klatt	7	7	5	3	4	3	0
Polygonaceae	<i>Fagopyrum dibotrys</i> (D.Don) H.Hara	9	4	9	5	4	3	0
Polygonaceae	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	9	4	9	5	4	3	0
Polygonaceae	<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	9	4	9	5	4	3	0
Polygonaceae	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	6	7	7	6	6	6	0
Iridaceae	<i>Ferraria crispa</i> Burm. subsp. <i>crispa</i>	8	9	4	3	6	4	0
Poaceae	<i>Festuca valesiaca</i> Gaudin subsp. <i>parviflora</i> (Hack.) R.Tracey	8	6	8	3	6	2	0
Moraceae	<i>Ficus elastica</i> Hornem.	7	10	6	4	5	X	0
Moraceae	<i>Ficus macrophylla</i> subsp. <i>columnaris</i> (C.Moore) P.S.Geen	7	10	6	6	5	X	0
Moraceae	<i>Ficus microcarpa</i> L.f.	7	10	6	4	5	X	0
Moraceae	<i>Ficus rubiginosa</i> Vent.	8	10	6	4	5	5	0
Moraceae	<i>Ficus watkinsiana</i> F.M.Bailey	7	10	6	4	5	5	0
Oleaceae	<i>Forsythia viridissima</i> Lindl.	5	6	6	5	8	7	0
Rosaceae	<i>Fragaria ananassa</i> Rozier	7	8	5	6	5	7	0
Iridaceae	<i>Freesia alba</i> (G.L.Mey.) Gumbel.	7	9	4	3	6	4	0
Liliaceae	<i>Fritillaria persica</i> L.	8	6	5	3	6	3	0

Papaveraceae	Fumaria kralikii Jord.	7	9	6	2	5	2	0
Asteraceae	Gaillardia ×grandiflora Van Houtte	8	8	X	3	0	2	0
Fabaceae	Galega officinalis L.	7	8	7	6	5	6	0
Asteraceae	Galinsoga parviflora Cav.	7	6	5	7	5	8	0
Asteraceae	Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pav.	7	6	5	7	5	8	0
Rubiaceae	Galium rubioides L. subsp. rubioides	7	5	5	5	8	5	0
Asteraceae	Gamochaeta antillana (Urb.) Anderb.	8	8	5	3	4	2	0
Asteraceae	Gamochaeta argyrinea G.L.Nesom	8	7	5	3	5	2	0
Asteraceae	Gamochaeta coarctata (Willd.) Kerguélen	8	7	5	3	4	2	0
Asteraceae	Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera	8	7	5	3	4	2	0
Asteraceae	Gazania linearis (Thumb.) Druce	11	9	5	4	X	6	0
Asteraceae	Gazania rigens (L.) Gaertn.	11	9	5	4	X	6	0
Ginkgoaceae	Ginkgo biloba L.	7	6	7	2	6	2	0
Fabaceae	Gleditsia triacanthos L.	8	7	5	4	5	5	0
Molluginaceae	Glinus lotoides L.	11	12	5	6	6	7	5
Poaceae	Glyceria striata (Lam.) Hitchc.	7	3	5	10	5	5	0
Fabaceae	Glycine max (L.) Merr. subsp. max	8	7	5	4	5	7	0
Fabaceae	Glycyrrhiza echinata L.	7	9	6	3	5	2	0
Asteraceae	Gnaphalium undulatum L.	9	8	6	3	5	3	0
Amaranthaceae	Gomphrena globosa L.	9	9	5	2	4	4	0
Malvaceae	Gossypium herbaceum L. subsp. herbaceum	9	8	5	3	5	4	0
Malvaceae	Gossypium hirsutum L.	9	8	5	3	5	4	0
Crassulaceae	Graptopetalum paraguayense (N.E.Br.) Walther subsp. paraguayense	10	10	5	2	5	2	0
Asteraceae	Guizotia abyssinica (L.f.) Cass.	8	8	X	3	0	2	0
Asteraceae	Gymnocoronis spilanthoides (Hook. & Arn.) DC.	7	7	5	7	5	7	0
Caryophyllaceae	Gypsophila elegans M.Bieb.	8	7	5	2	8	1	0
Caryophyllaceae	Gypsophila paniculata L.	8	7	5	2	8	1	0
Caryophyllaceae	Gypsophila pilosa Huds.	11	8	5	3	6	2	0
Chenopodiaceae	Halogeton sativus (L.) Moq.	10	10	3	10	X	7	8
Hydrocharitaceae	Halophila stipulacea (Forssk.) Asch.	5	3	1	12	8	7	8
Poaceae	×Haynaldoticum sardoum Meletti & Onnis nothosubsp. sardoum	8	8	5	5	5	5	0
Araliaceae	Hedera algeriensis Hibberd	4	6	4	5	X	X	0
Araliaceae	Hedera canariensis Willd.	4	6	4	5	X	X	0
Araliaceae	Hedera hibernica (G.Kirchn.) Bean	4	6	4	5	X	X	0
Asteraceae	Helianthus annuus L. subsp. annuus	8	7	5	4	X	7	0
Asteraceae	Helianthus decapetalus L.	8	7	5	5	X	X	0
Asteraceae	Helianthus ×laetiflorus Pers.	7	7	5	4	X	7	0
Asteraceae	Helianthus pauciflorus Nutt.	8	7	5	5	X	X	0
Asteraceae	Helianthus tuberosus L.	8	7	5	7	X	6	0
Heliotropiaceae	Heliotropium amplexicaule Vahl	9	9	5	3	5	2	0
Heliotropiaceae	Heliotropium arborescens L.	6	9	5	4	6	4	0
Heliotropiaceae	Heliotropium curassavicum L.	9	12	5	3	7	2	1
Ranunculaceae	Helleborus orientalis Lam.	7	7	6	6	8	8	0
Asphodelaceae	Hemerocallis fulva (L.) L.	6	4	5	8	6	4	0
Apiaceae	Heracleum mantegazzianum Sommier & Levier	7	6	X	6	6	8	0
Cupressaceae	Hesperocyparis arizonica (Greene) Bartel	7	7	6	3	5	3	0
Cupressaceae	Hesperocyparis glabra (Sudw.) Bartel	7	7	6	3	5	3	0
Cupressaceae	Hesperocyparis macrocarpa (Gordon) Bartel	7	7	6	3	X	3	0
Pontederiaceae	Heteranthera limosa (Sw.) Willd.	8	8	5	10	6	6	0
Pontederiaceae	Heteranthera reniformis Ruiz & Pav.	8	8	5	10	6	6	0

Pontederiaceae	Heteranthera rotundifolia (Kunth) Griseb.	8	8	5	10	6	6	0
Malvaceae	Hibiscus moscheutos L. subsp. moscheutos	8	8	5	7	6	5	0
Malvaceae	Hibiscus syriacus L.	9	8	5	3	6	5	0
Malvaceae	Hibiscus trionum L.	10	8	5	5	7	7	0
Asparagaceae	Honorius boucheanus (Kunth) Holub	7	7	5	3	6	4	0
Asparagaceae	Honorius nutans (L.) Gray	7	7	5	3	6	4	0
Poaceae	Hordeum jubatum L.	9	8	5	3	5	3	0
Poaceae	Hordeum vulgare L. subsp. vulgare	8	8	5	5	5	5	0
Asparagaceae	Hosta ventricosa Stearn	5	8	6	5	5	5	0
Cannabaceae	Humulus japonicus Siebold & Zucc.	7	6	5	8	6	8	0
Asparagaceae	Hyacinthoides hispanica (Mill.) Rothm.	7	7	4	4	5	4	0
Asparagaceae	Hyacinthoides ×massartiana Geerinck	5	5	3	5	5	6	0
Asparagaceae	Hyacinthoides non-scripta Rothm.	5	5	3	5	5	6	0
Asparagaceae	Hyacinthus orientalis L.	7	7	5	3	5	5	0
Hydrangeaceae	Hydrangea quercifolia W.Bartram	5	6	5	6	5	5	0
Araliaceae	Hydrocotyle bonariensis Lam.	9	8	X	9	4	3	0
Araliaceae	Hydrocotyle ranunculoides L.f.	9	8	X	9	4	3	0
Araliaceae	Hydrocotyle sibthorpioides Lam.	9	8	X	9	4	3	0
Cactaceae	Hylocereus triangularis (L.) Britton & Rose	9	8	6	2	X	2	0
Cactaceae	Hylocereus undatus (Haw.) Britton & Rose	9	8	6	2	X	2	0
Crassulaceae	Hylotelephium telephium (L.) Holub subsp. telephium	7	6	4	4	7	X	0
Hypericaceae	Hypericum balearicum L.	7	7	4	4	6	3	0
Hypericaceae	Hypericum calycinum L.	7	7	6	4	6	3	0
Hypericaceae	Hypericum majus (A.Gray) Britton	6	8	4	4	3	4	0
Hypericaceae	Hypericum mutilum L. subsp. mutilum	7	8	6	7	6	5	0
Molluginaceae	Hypertelis cerviana (L.) Thulin	7	7	5	4	6	4	0
Brassicaceae	Iberis amara L.	7	7	5	3	7	3	0
Boraginaceae	Iberodes linifolia (L.) M.Serrano, R.Carbajal & S.Ortiz	6	8	3	3	6	2	0
Balsaminaceae	Impatiens balfourii Hook.f.	5	5	5	6	5	7	0
Balsaminaceae	Impatiens balsamina L.	5	5	5	6	5	7	0
Balsaminaceae	Impatiens cristata Wall.	5	5	5	6	5	7	0
Balsaminaceae	Impatiens glandulifera Royle	5	5	5	6	5	7	0
Balsaminaceae	Impatiens parviflora DC.	5	5	5	6	5	7	0
Brassicaceae	Ionopsidium acaule (Desf.) Rchb.	7	8	3	3	2	4	0
Brassicaceae	Ionopsidium glastifolium (L.) M.Koch	7	8	3	3	2	4	0
Amarylidaceae	Ipheion uniflorum (Lindl.) Raf.	11	8	3	2	4	2	0
Convolvulaceae	Ipomoea batatas (L.) Lam.	10	10	5	5	5	5	0
Convolvulaceae	Ipomoea cairica (L.) Sweet	10	10	5	5	5	5	0
Convolvulaceae	Ipomoea coccinea L.	7	7	5	5	5	5	0
Convolvulaceae	Ipomoea indica (Burm.) Merr.	7	7	5	5	5	5	0
Convolvulaceae	Ipomoea pandurata (L.) G.Mey.	7	7	5	5	5	5	0
Convolvulaceae	Ipomoea purpurea (L.) Roth	7	7	5	5	5	5	0
Convolvulaceae	Ipomoea tricolor Cav.	7	7	5	5	5	5	0
Convolvulaceae	Ipomoea triloba L.	7	7	5	5	5	5	0
Iridaceae	Iris albicans Lange	7	7	5	3	4	3	0
Iridaceae	Iris germanica L.	7	7	5	3	5	4	0
Iridaceae	Iris pallida Lam.	7	7	5	3	4	3	0
Iridaceae	Iris variegata L.	7	7	6	3	5	4	0
Brassicaceae	Isatis tinctoria L. subsp. tinctoria	9	3	5	3	7	2	0
Bignoniaceae	Jacaranda mimosifolia D.Don	7	8	5	4	5	4	0
Oleaceae	Jasminum mesnyi Hance	8	8	5	4	5	2	0

Oleaceae	Jasminum nudiflorum Lindl.	8	8	5	4	5	2	0
Oleaceae	Jasminum officinale L.	8	8	5	4	5	2	0
Juglandaceae	Juglans cinerea L.	6	6	6	5	6	6	0
Juglandaceae	Juglans nigra L.	6	6	5	5	6	6	0
Juncaceae	Juncus dichotomus Elliott	4	7	5	6	4	1	0
Juncaceae	Juncus marginatus Rostk.	8	8	3	9	6	5	0
Juncaceae	Juncus tenuis Willd.	6	5	5	3	X	5	0
Cupressaceae	Juniperus virginiana L.	7	7	4	3	5	3	0
Acanthaceae	Justicia adhatoda L.	8	8	5	2	X	0	0
Crassulaceae	Kalanchoë daigremontiana Raym.-Hamet & H.Perrier	10	10	5	2	5	1	0
Crassulaceae	Kalanchoë delagoënsis Eckl. & Zeyh.	10	10	5	2	5	1	0
Crassulaceae	Kalanchoë xhoughtonii D.B.Ward	10	10	5	2	5	1	0
Rosaceae	Kerria japonica (L.) DC.	8	8	5	4	5	2	0
Asteraceae	Kleinia mandraliscae Tineo	10	10	5	2	5	2	0
Sapindaceae	Koelreuteria paniculata Laxm.	7	8	5	4	5	4	0
Polygonaceae	Koenigia polystachya (Meisn.) T.M.Schust. & Reveal	6	7	7	5	6	6	0
Asteraceae	Lactuca sativa L. subsp. sativa	11	5	5	6	4	5	0
Hydrocharitaceae	Lagarosiphon major (Ridl.) Moss	7	5	5	12	7	7	0
Cucurbitaceae	Lagenaria siceraria (Molina) Standl.	10	8	X	5	5	7	0
Lythraceae	Lagerstroemia indica L.	9	7	5	4	5	4	0
Lamiaceae	Lamium galeobdolon subsp. argentatum (Smejkal) J.Duvign.	7	7	5	5	5	7	0
Aizoaceae	Lampranthus elegans (Jacq.) Schwantes	11	11	5	1	6	1	1
Aizoaceae	Lampranthus roseus (Willd.) Schwantes	9	10	4	1	4	1	1
Araceae	Landoltia punctata (G.Mey.) Les & D.J.Crawford	7	6	5	12	6	5	0
Verbenaceae	Lantana camara L.	7	12	5	3	5	3	0
Verbenaceae	Lantana camara subsp. aculeata (L.) R.W.Sanders	7	12	5	3	5	3	0
Verbenaceae	Lantana camara subsp. glandulosissima (Hayek) R.W.Sanders	7	12	5	3	5	3	0
Verbenaceae	Lantana depressa Small	7	12	5	3	5	3	0
Verbenaceae	Lantana montevidensis (Spreng.) Briq.	7	12	5	3	5	3	0
Boraginaceae	Lappula marginata (M.Bieb.) Gürke	8	6	7	4	5	3	0
Asteraceae	Lapsana communis subsp. intermedia (M.Bieb.) Hayek	5	X	5	5	X	7	0
Pinaceae	Larix kaempferi (Lamb.) Carrière	7	3	8	5	4	6	0
Fabaceae	Lathyrus oleraceus Lam. subsp. oleraceus	9	9	4	3	4	3	0
Fabaceae	Lathyrus sativus L.	11	9	5	3	3	2	0
Lamiaceae	Lavandula dentata L.	11	5	4	3	2	2	0
Araceae	Lemna aequinoctialis Welw.	7	6	5	12	6	5	0
Araceae	Lemna minuta Kunth	7	6	5	12	7	8	0
Araceae	Lemna valdiviana Phil.	7	6	5	12	7	8	0
Lamiaceae	Leonurus cardiaca L.	8	8	6	5	8	9	0
Lamiaceae	Leonurus quinquelobatus Gilib.	9	5	5	5	7	9	0
Brassicaceae	Lepidium bonariense L.	8	7	6	4	5	3	0
Brassicaceae	Lepidium densiflorum Schrad.	8	X	7	3	X	4	0
Brassicaceae	Lepidium didymum L.	7	7	5	3	5	4	0
Brassicaceae	Lepidium heterophyllum Benth.	9	7	7	3	7	2	0
Brassicaceae	Lepidium perfoliatum L.	9	7	7	3	7	2	0
Brassicaceae	Lepidium sativum L. subsp. sativum	7	7	5	4	5	4	0
Brassicaceae	Lepidium virginicum L. subsp. virginicum	8	6	X	4	X	7	0
Fabaceae	Leucaena leucocephala subsp. glabrata (Rose) Zárate	11	10	3	5	5	3	1
Apiaceae	Levisticum officinale W.D.J.Koch	7	6	5	4	7	5	0
Caprifoliaceae	Leycesteria formosa Wall.	5	6	6	6	5	5	0
Oleaceae	Ligustrum japonicum Thunb.	7	8	5	4	5	4	0

Oleaceae	Ligustrum lucidum W.T.Aiton	7	8	5	4	5	4	0
Oleaceae	Ligustrum ovalifolium Hassk.	7	8	5	4	5	4	0
Oleaceae	Ligustrum sinense Lour.	7	8	5	4	5	4	0
Liliaceae	Lilium candidum L.	6	7	5	4	6	5	0
Liliaceae	Lilium chalcedonicum L.	6	4	5	4	6	5	0
Plantaginaceae	Limnophila ludoviciana Thieret	6	4	5	12	7	5	0
Linderniaceae	Lindernia dubia (L.) Pennell	8	8	5	9	5	7	0
Linaceae	Linum austriacum L.	7	5	6	3	7	2	0
Linaceae	Linum usitatissimum L. subsp. usitatissimum	9	7	5	4	3	3	0
Magnoliaceae	Liriodendron tulipifera L.	8	7	3	3	7	5	0
Asparagaceae	Liriope spicata (Thunb.) Lour.	10	8	5	6	5	5	0
Campanulaceae	Lobelia erinus L.	9	9	4	5	5	4	0
Cactaceae	Lobivia silvestrii (Speg.) G.D.Rowley	9	8	6	2	X	2	0
Poaceae	Lolium remotum Schrank	8	8	5	3	4	2	0
Poaceae	Lolium temulentum L.	7	7	5	4	8	X	0
Caprifoliaceae	Lonicera fragrantissima Lindl. & Paxton	6	5	6	6	5	5	0
Caprifoliaceae	Lonicera japonica Thunb.	6	5	6	6	X	5	0
Caprifoliaceae	Lonicera pileata Oliv.	6	5	6	6	5	5	0
Onagraceae	Ludwigia hexapetala (Hook. & Arn.) Zardini, H.Y.Gu & P.H.Raven	7	6	5	9	5	6	0
Onagraceae	Ludwigia peploides (Kunth) P.H.Raven subsp. montevidensis (Spreng.) P.H.Raven	7	6	5	9	5	6	0
Fabaceae	Lupinus albus L. subsp. albus	11	9	5	2	2	2	0
Fabaceae	Lupinus polyphyllus Lindl.	8	6	3	5	4	6	0
Solanaceae	Lycianthes rantonnetii (Carrière) Bitter	9	9	5	2	5	1	0
Solanaceae	Lycium afrum L.	9	11	6	2	5	1	0
Solanaceae	Lycium barbarum L.	9	7	5	3	5	2	0
Solanaceae	Lycium chinense Mill.	9	7	6	3	5	2	0
Solanaceae	Lycium ferocissimum Miers	9	7	5	3	5	2	0
Boraginaceae	Lycopsis orientalis L.	7	7	7	4	5	4	0
Lamiaceae	Lycopus lucidus Benth.	9	9	6	4	7	6	0
Moraceae	Maclura pomifera (Raf.) C.K.Schneid.	8	7	5	5	5	5	0
Magnoliaceae	Magnolia grandiflora L.	8	7	4	3	7	5	0
Berberidaceae	Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt.	7	7	4	5	4	5	0
Berberidaceae	Mahonia bealei (Fortune) Carrière	7	7	4	5	4	5	0
Aizoaceae	Malephora crocea (Jacq.) Schwantes	11	11	5	1	6	1	1
Aizoaceae	Malephora lutea (Haw.) Schwantes	11	11	5	2	6	1	1
Aizoaceae	Malephora uitenhagensis (L.Bolus) H.Jacobsen & Schwantes	11	11	5	1	6	1	1
Rosaceae	Malus domestica (Borkh.) Borkh.	7	7	5	5	5	5	0
Rosaceae	Malus hupehensis (Pamp.) Rehder	7	7	5	5	5	5	0
Malvaceae	Malva verticillata L.	7	7	5	4	7	8	0
Cactaceae	Mammillaria bocasana Poselg.	9	8	6	2	X	2	0
Cactaceae	Mammillaria elongata DC. subsp. elongata	9	8	6	2	X	2	0
Cactaceae	Mammillaria polythele Mart. subsp. polythele	9	8	6	2	X	2	0
Euphorbiaceae	Manihot grahamii Hook.	9	8	5	4	7	9	0
Lamiaceae	Marrubium peregrinum L.	9	8	6	3	7	9	0
Asteraceae	Matricaria discoidea DC. subsp. discoidea	8	5	5	5	7	8	0
Mazaceae	Mazus miquelii Makino	5	8	5	6	3	2	0
Mazaceae	Mazus pumilus (Burm.f.) Steenis	7	8	4	7	2	1	0
Fabaceae	Medicago blancheana Boiss.	11	9	6	2	X	2	0
Fabaceae	Medicago sativa L.	8	5	7	3	9	3	0

Fabaceae	Medicago ×varia Martyn	8	5	7	3	9	3	0
Iridaceae	Melasphaerula ramosa (L.) Klatt	7	9	4	3	6	4	0
Meliaceae	Melia azedarach L.	7	8	5	5	5	4	0
Aizoaceae	Mesembryanthemum cordifolium L.f.	9	9	5	1	X	1	0
Rosaceae	Mespilus germanica L.	5	8	6	4	X	X	0
Nyctaginaceae	Mirabilis jalapa L.	6	7	5	4	X	6	0
Nyctaginaceae	Mirabilis longiflora L.	6	7	5	4	X	6	0
Nyctaginaceae	Mirabilis nyctaginea (Michx.) MacMill.	6	6	5	4	X	6	0
Poaceae	Miscanthus sinensis Andersson	10	12	6	1	X	1	0
Malvaceae	Modiola caroliniana (L.) G.Don	6	6	6	5	3	7	0
Molluginaceae	Mollugo verticillata L.	8	8	5	3	6	6	0
Pontederiaceae	Monochoria korsakowii Regel & Maack	8	7	5	12	7	7	0
Moraceae	Morus alba L.	8	7	5	5	5	5	0
Moraceae	Morus indica L.	8	7	5	5	5	5	0
Moraceae	Morus nigra L.	8	7	5	5	5	5	0
Poaceae	Muhlenbergia frondosa (Poir.) Fernald	7	8	X	3	5	3	0
Poaceae	Muhlenbergia schreberi J.F.Gmel.	7	8	X	3	5	3	0
Commelinaceae	Murdannia keisak (Hassk.) Hand.-Mazz.	7	6	5	8	6	2	0
Musaceae	Musa basjoo linuma	9	9	5	5	7	6	0
Asparagaceae	Muscari armeniacum Baker	7	7	6	4	6	3	0
Asparagaceae	Muscari macrocarpum Sweet	7	7	5	4	6	3	0
Scrophulariaceae	Myoporum insulare R.Br.	9	10	5	2	3	2	1
Scrophulariaceae	Myoporum laetum G.Forst.	9	10	5	2	3	2	1
Scrophulariaceae	Myoporum tetrandrum (Labill.) Domin	9	10	5	2	3	2	1
Haloragaceae	Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc.	6	7	5	11	X	8	0
Hydrocharitaceae	Najas chinensis N.Z.Wang	8	7	5	12	5	5	0
Hydrocharitaceae	Najas gracillima (Engelm.) Magnus	9	8	5	12	7	9	0
Hydrocharitaceae	Najas graminea Delile	8	7	5	12	5	5	0
Berberidaceae	Nandina domestica Thunb.	7	7	4	4	5	4	0
Amaryllidaceae	Narcissus jonquilla L. subsp. jonquilla	8	8	4	4	5	4	0
Amaryllidaceae	Narcissus ×odorus L.	8	8	4	4	5	4	0
Amaryllidaceae	Narcissus papyraceus Ker Gawl.	8	8	4	4	5	4	0
Poaceae	Nassella formicarum (Delile) Barkworth	9	8	5	2	8	2	0
Poaceae	Nassella hyalina (Nees) Barkworth	9	8	5	2	8	2	0
Poaceae	Nassella neesiana (Trin. & Rupr.) Barkworth	9	8	8	2	8	2	0
Poaceae	Nassella trichotoma (Nees) Arechav.	9	11	8	1	8	1	0
Asparagaceae	Nectaroscilla hyacinthoides (L.) Parl.	6	7	5	4	4	5	0
Nelumbonaceae	Nelumbo nucifera Gaertn.	9	8	5	12	7	7	0
Nephrolepidaceae	Nephrolepis cordifolia (L.) C.Presl	6	6	4	4	2	5	0
Solanaceae	Nicandra physalodes (L.) Gaertn.	8	8	X	4	X	7	0
Solanaceae	Nicotiana alata Link & Otto	9	7	5	4	5	4	0
Solanaceae	Nicotiana glauca Graham	8	11	4	2	5	1	0
Solanaceae	Nicotiana rustica L.	9	7	5	4	5	4	0
Solanaceae	Nicotiana tabacum L.	9	7	5	4	5	4	0
Ranunculaceae	Nigella sativa L.	8	7	5	3	9	3	0
Boraginaceae	Nonea lutea (Desr.) DC.	8	9	6	3	7	3	0
Boraginaceae	Nonea pulla (L.) DC.	7	7	5	4	7	3	0
Amaryllidaceae	Nothoscordum borbonicum Kunth	10	9	4	2	4	1	0
Amaryllidaceae	Nothoscordum gracile (Aiton) Stearn	10	10	5	3	X	3	0
Nymphaeaceae	Nymphaea ×marliacea Lat.-Marl.	8	8	4	12	7	7	0
Nymphaeaceae	Nymphaea mexicana Zucc.	8	8	4	12	7	7	0

Lamiaceae	<i>Ocimum basilicum</i> L.	7	8	5	6	5	7	0
Apiaceae	<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.	9	7	6	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera adriatica</i> Soldano	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera biennis</i> L.	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera chicaginensis</i> Renner & Cleland	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera depressa</i> Greene	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera fallacoides</i> Soldano & Rostański	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera fruticosa</i> L. subsp. <i>tetragona</i> (Roth) W.L.Wagner	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera grandiflora</i> L'Hér.	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera indecora</i> Cambess.	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera italica</i> Rostański & Soldano	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera laciniata</i> Hill	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera latipetala</i> (Soldano) Soldano	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera lindheimeri</i> (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera marinellae</i> Soldano	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera oakesiana</i> (A.Gray) S.Watson & J.M.Coult.	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera oehlkersii</i> Rostański	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera parviflora</i> L.	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera pedemontana</i> Soldano	9	5	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera pellegrinii</i> Soldano	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera rosea</i> Aiton	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera royfraseri</i> R.R.Gates	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera sesitensis</i> Soldano	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera sinuosa</i> W.L.Wagner & Hoch	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera speciosa</i> Nutt.	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera stricta</i> Link subsp. <i>stricta</i>	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera stucchii</i> Soldano	9	7	5	3	X	4	0
Onagraceae	<i>Oenothera suaveolens</i> Pers.	9	7	5	3	X	4	0
Asparagaceae	<i>Ophiopogon japonicus</i> (L.f.) Ker Gawl.	9	8	5	6	5	5	0
Cactaceae	<i>Opuntia anacantha</i> Speg.	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia chlorotica</i> Engelm. & J.M.Bigelow	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia dejecta</i> Salm-Dyck	9	8	6	2	X	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia elata</i> hort. Salm-Dyck	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia elatior</i> Mill.	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia engelmannii</i> Engelm.	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.	9	8	6	2	X	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf.	9	8	7	3	3	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia leucotricha</i> DC.	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia lindheimeri</i> Engelm.	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia microdasys</i> (Lehm.) Pfeiff.	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia monacantha</i> Haw.	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia phaeacantha</i> Engelm.	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia pilifera</i> F.A.C.Weber	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia polyacantha</i> Haw.	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia robusta</i> Pfeiff.	9	7	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia scheeri</i> F.A.C.Weber	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia spinulifera</i> Salm-Dyck	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia streptacantha</i> Lem.	9	8	6	2	6	2	0
Cactaceae	<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw.	9	8	6	2	6	2	0

Cactaceae	<i>Opuntia tomentosa</i> Salm-Dyck	9	8	6	2	6	2	0
Lamiaceae	<i>Origanum majorana</i> L.	7	7	6	4	5	3	0
Poaceae	<i>Oryza sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	6	7	5	11	X	8	0
Asteraceae	<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.	9	11	3	2	X	1	0
Hydrocharitaceae	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	7	7	5	12	6	4	0
Oxalidaceae	<i>Oxalis articulata</i> Savigny	8	9	4	3	4	5	0
Oxalidaceae	<i>Oxalis bowiei</i> G.Don	8	9	4	4	4	5	0
Oxalidaceae	<i>Oxalis debilis</i> Kunth	8	9	4	4	4	5	0
Oxalidaceae	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	7	7	5	5	5	7	0
Oxalidaceae	<i>Oxalis incarnata</i> L.	8	10	4	3	X	5	0
Oxalidaceae	<i>Oxalis latifolia</i> Kunth	8	9	4	4	4	5	0
Oxalidaceae	<i>Oxalis megalorrhiza</i> Jacq.	8	10	4	3	X	5	0
Oxalidaceae	<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	8	10	4	3	X	5	0
Oxalidaceae	<i>Oxalis purpurata</i> Jacq.	8	9	4	3	4	5	0
Oxalidaceae	<i>Oxalis purpurea</i> L.	8	9	4	3	4	5	0
Oxalidaceae	<i>Oxalis stricta</i> L.	8	9	4	3	4	5	0
Oxalidaceae	<i>Oxalis tetraphylla</i> Cav.	8	10	4	3	X	5	0
Oxalidaceae	<i>Oxalis violacea</i> L.	8	9	4	3	4	5	0
Poaceae	<i>Panicum barbipulvinatum</i> Nash	6	8	5	3	4	3	0
Poaceae	<i>Panicum capillare</i> L.	6	8	5	3	4	3	0
Poaceae	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	6	7	5	4	7	3	0
Poaceae	<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>agricola</i> H.Scholz & Mikoláš	6	7	5	4	7	3	0
Poaceae	<i>Panicum miliaceum</i> L. subsp. <i>miliaceum</i>	6	7	5	4	7	3	0
Poaceae	<i>Panicum miliaceum</i> subsp. <i>ruderales</i> (Kitag.) Tzvelev	6	7	5	4	7	3	0
Poaceae	<i>Panicum philadelphicum</i> Trin.	6	8	5	4	5	5	0
Poaceae	<i>Panicum virgatum</i> L.	6	7	5	5	7	3	0
Papaveraceae	<i>Papaver atlanticum</i> (Ball) Cosson subsp. <i>atlanticum</i>	8	8	3	3	5	5	0
Papaveraceae	<i>Papaver lecoqii</i> Lamotte	6	6	3	3	3	2	0
Papaveraceae	<i>Papaver somniferum</i> L.	11	9	4	2	7	1	0
Fabaceae	<i>Parasenegalia visco</i> (Griseb.) Seigler & Ebinger	11	10	3	5	5	3	0
Fabaceae	<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I.C.Nielsen subsp. <i>lophantha</i>	10	9	5	5	5	4	1
Fabaceae	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	9	12	5	2	5	2	0
Vitaceae	<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch	5	7	5	5	5	5	0
Vitaceae	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	5	7	5	5	5	5	0
Vitaceae	<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Siebold & Zucc.) Planch.	9	7	5	3	7	2	0
Poaceae	<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	7	8	X	10	8	8	0
Poaceae	<i>Paspalum distichum</i> L.	7	8	X	10	8	8	0
Poaceae	<i>Paspalum exaltatum</i> J.Presl	10	8	5	4	6	8	0
Poaceae	<i>Paspalum quadrifarium</i> Lam.	9	8	7	10	8	8	0
Poaceae	<i>Paspalum thunbergii</i> Steud.	9	8	6	10	8	8	0
Poaceae	<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	10	8	7	10	8	8	0
Passifloraceae	<i>Passiflora caerulea</i> L.	6	6	5	5	5	5	0
Paulowniaceae	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	6	7	5	5	5	2	0
Geraniaceae	<i>Pelargonium ×hortorum</i> L.H.Bailey	9	8	5	4	5	4	0
Boraginaceae	<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) L.H.Bailey	7	7	4	5	5	5	0
Lamiaceae	<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	7	8	5	5	5	7	0
Polygonaceae	<i>Persicaria bungeana</i> (Turcz.) Nakai	8	9	3	8	6	3	0
Polygonaceae	<i>Persicaria capitata</i> (D.Don.) H.Gross	6	7	7	6	6	6	0
Polygonaceae	<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai	6	7	7	3	6	5	0
Polygonaceae	<i>Persicaria longiseta</i> (Bruijn) Kitag.	7	5	5	6	6	5	0
Polygonaceae	<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross	8	5	6	4	3	1	0

Polygonaceae	Persicaria orientalis (L.) Spach	6	7	7	6	6	6	0
Polygonaceae	Persicaria pensylvanica (L.) M.Gómez	7	5	5	6	6	5	0
Polygonaceae	Persicaria senegalensis (Meisn.) Soják	6	9	7	6	6	6	0
Polygonaceae	Persicaria virginiana (L.) Gaertn.	6	7	7	6	6	6	0
Apiaceae	Petroselinum crispum (Mill.) Fuss	7	7	5	7	5	7	0
Solanaceae	Petunia atkinsiana (Sweet) W.H.Baxter	10	10	4	4	X	4	0
Solanaceae	Petunia axillaris (Lam.) Britton, Sterns & Poggenb.	7	7	X	5	5	7	0
Hydrophyllaceae	Phacelia tanacetifolia Benth.	7	7	6	4	5	5	0
Poaceae	Phalaris canariensis L.	7	8	X	3	6	5	0
Fabaceae	Phaseolus vulgaris L. subsp. vulgaris	10	8	X	5	5	7	0
Crassulaceae	Phedimus spurius (M.Bieb.) t Hart	8	6	6	3	2	1	0
Arecaceae	Phoenix canariensis H.Wildpret	11	10	2	4	X	4	0
Arecaceae	Phoenix dactylifera L.	11	10	4	5	X	4	0
Rosaceae	Photinia serratifolia (Desf.) Kalkman	5	9	6	4	5	3	0
Verbenaceae	Phyla canescens (Kunth) Greene	7	7	5	4	5	4	0
Verbenaceae	Phyla nodiflora (L.) Greene	6	8	3	6	5	5	0
Phyllanthaceae	Phyllanthus tenellus Roxb.	7	7	5	3	6	2	0
Poaceae	Phyllostachys aurea Rivière & C.Rivière	8	8	5	3	5	6	0
Poaceae	Phyllostachys edulis (Carrière) J.Houz.	8	8	5	3	5	6	0
Poaceae	Phyllostachys nigra (Lindl.) Munro	8	7	5	3	5	6	0
Poaceae	Phyllostachys reticulata (Rupr.) K.Koch	8	8	5	3	5	6	0
Poaceae	Phyllostachys sulphurea (Carrière) Rivière & C.Rivière	7	8	4	3	5	6	0
Poaceae	Phyllostachys violascens (Carrière) Rivière & C. Rivière	8	8	5	3	5	6	0
Poaceae	Phyllostachys viridiglaucescens (Carrière) Rivière & C.Rivière	8	7	5	3	5	6	0
Solanaceae	Physalis angulata L.	6	7	5	7	5	6	0
Solanaceae	Physalis ixocarpa Hornem.	6	7	5	7	5	6	0
Solanaceae	Physalis peruviana L.	6	7	5	7	5	6	0
Solanaceae	Physalis pubescens L.	6	7	5	7	5	6	0
Solanaceae	Physalis virginiana Mill.	6	7	5	7	5	6	0
Rosaceae	Physocarpus opulifolius (L.) Maxim.	5	8	4	3	5	3	0
Lamiaceae	Physostegia virginiana (L.) Benth.	6	5	3	5	3	5	0
Phytolaccaceae	Phytolacca acinosa Roxb.	9	8	5	5	5	4	0
Phytolaccaceae	Phytolacca americana L.	9	8	5	5	5	4	0
Phytolaccaceae	Phytolacca dioica L.	9	8	5	3	5	2	0
Asteraceae	Picris rhagadioloides (L.) Desf.	8	7	6	3	7	3	0
Apiaceae	Pimpinella anisum L.	7	7	5	4	5	1	0
Pinaceae	Pinus canariensis DC.	11	10	2	2	X	2	0
Pinaceae	Pinus pinea L.	11	8	5	2	4	3	0
Pinaceae	Pinus radiata D.Don	7	7	4	3	X	3	0
Pinaceae	Pinus rigida Mill.	7	7	4	2	9	2	0
Pinaceae	Pinus strobus L.	7	7	5	3	X	3	0
Pinaceae	Pinus wallichiana A.B.Jacks.	8	3	5	3	X	3	0
Poaceae	Piptatherum holciforme (M.Bieb.) Roem. & Schult. subsp. holciforme	7	7	4	4	7	5	0
Araceae	Pistia stratiotes L.	7	7	4	12	7	8	0
Pittosporaceae	Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton	10	9	5	2	X	2	0
Platanaceae	Platanus hispanica Münchh.	9	7	5	8	X	6	0
Platanaceae	Platanus orientalis L.	10	10	6	8	X	4	0
Cupressaceae	Platycladus orientalis (L.) Franco	7	7	6	3	6	3	0
Poaceae	Pleioblastus chino (Franch. & Sav.) Makino	8	8	4	3	5	4	0
Poaceae	Pleioblastus pygmaeus (Miq.) Nakai	7	8	4	3	5	4	0

Poaceae	Pleiolobus viridistriatus (Regel) Makino	7	8	4	3	5	4	0
Polygonaceae	Pleuropterus multiflorus (Thunb.) Nakai	8	6	2	8	5	7	0
Plumbaginaceae	Plumbago auriculata Lam.	7	8	4	3	5	3	0
Cleomaceae	Polanisia trachysperma Torr. & A.Gray	7	7	5	4	X	2	0
Polygalaceae	Polygala myrtifolia L.	9	8	5	2	7	2	0
Dryopteridaceae	Polystichum tagawanum Sa.Kurata	9	2	4	5	9	4	0
Pontederiaceae	Pontederia cordata L.	7	6	5	12	6	4	0
Salicaceae	Populus balsamifera L.	5	7	X	7	X	6	0
Salicaceae	Populus xcanadensis Moench	5	7	X	7	X	6	0
Salicaceae	Populus deltoides Marshall	5	7	X	7	X	6	0
Portulacaceae	Portulaca grandiflora Hook.	9	10	5	4	X	5	0
Portulacaceae	Portulaca sativa Haw.	7	8	5	4	7	7	0
Portulacaceae	Portulaca umbraticola Kunth	9	10	2	2	1	1	0
Didiereaceae	Portulacaria afra Jacq.	9	10	2	2	1	1	0
Rosaceae	Potentilla indica (Andrews) Th.Wolf	5	7	5	6	5	7	0
Rosaceae	Potentilla intermedia L.	7	5	6	3	7	5	0
Rosaceae	Potentilla norvegica L.	7	X	6	5	5	5	0
Primulaceae	Primula vulgaris subsp. rubra (Sm.) Arcang.	6	5	4	5	7	5	0
Rosaceae	Prunus armeniaca L.	9	7	6	5	5	5	0
Rosaceae	Prunus cerasifera Ehrh.	9	7	5	5	5	5	0
Rosaceae	Prunus cerasus L.	9	7	6	5	5	5	0
Rosaceae	Prunus domestica L.	9	7	5	5	5	5	0
Rosaceae	Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb	9	7	5	3	5	3	0
Rosaceae	Prunus laurocerasus L.	9	7	5	5	5	5	0
Rosaceae	Prunus persica (L.) Batsch	9	7	5	5	5	5	0
Rosaceae	Prunus serotina Ehrh.	6	6	X	5	X	X	0
Poaceae	Psathyrostachys juncea (Fisch.) Nevski	8	8	5	5	5	5	0
Poaceae	Pseudosasa japonica (Steud.) Nakai	9	8	X	3	X	3	0
Pinaceae	Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco	8	8	5	3	5	6	0
Rutaceae	Ptelea trifoliata L.	5	4	6	1	5	3	0
Pteridaceae	Pteris multifida Poir.	6	8	3	4	4	2	0
Pteridaceae	Pteris nipponica W.C.Shieh	6	5	4	6	3	3	0
Juglandaceae	Pterocarya fraxinifolia (Lam.) Spach	6	6	5	5	6	6	0
Dipsacaceae	Pterocephalus plumosus (L.) Coult.	9	9	5	2	5	4	0
Fabaceae	Pueraria lobata (Willd.) Ohwi	7	7	5	4	5	4	0
Lythraceae	Punica granatum L.	9	8	5	4	X	4	0
Rosaceae	Pyracantha crenatoserrata (Hance) Rehder	5	8	4	3	5	3	0
Rosaceae	Pyracantha crenulata (D.Don) M.Roem.	5	8	4	3	5	3	0
Rosaceae	Pyrus communis L. subsp. communis	7	7	5	5	5	5	0
Fagaceae	Quercus rubra L.	5	6	6	5	4	6	0
Ranunculaceae	Ranunculus asiaticus L.	9	9	5	2	7	1	0
Brassicaceae	Raphanus raphanistrum subsp. sativus (L.) Schmalh.	11	5	5	6	4	5	0
Brassicaceae	Rapistrum perenne (L.) All.	7	7	6	4	5	5	0
Resedaceae	Reseda odorata L.	8	7	5	3	9	3	0
Polygonaceae	Reynoutria bohemica Chrtek & Chrtková	7	5	6	4	5	5	0
Polygonaceae	Reynoutria compacta (Hook.f.) Nakai	7	5	6	4	5	6	0
Polygonaceae	Reynoutria japonica Houtt.	8	6	2	8	5	7	0
Polygonaceae	Reynoutria sachalinensis (F.Schmidt) Nakai	7	7	2	8	7	8	0
Polygonaceae	Rheum officinale L.	9	4	9	4	4	7	0
Polygonaceae	Rheum palmatum L.	9	4	9	4	4	7	0
Anacardiaceae	Rhus typhina L.	9	7	5	3	5	2	0

Grossulariaceae	Ribes nigrum L.	4	X	7	9	5	5	0
Grossulariaceae	Ribes spicatum E.Robson subsp. spicatum	5	7	5	6	7	7	0
Euphorbiaceae	Ricinus communis L.	9	12	5	2	5	4	0
Fabaceae	Robinia hispida L.	5	7	5	4	X	8	0
Fabaceae	Robinia neomexicana A.Gray	5	7	5	4	X	8	0
Fabaceae	Robinia pseudoacacia L.	5	7	5	4	X	8	0
Fabaceae	Robinia viscosa Vent.	5	7	5	4	X	8	0
Papaveraceae	Roemeria hybrida (L.) DC. subsp. hybrida	11	8	4	2	7	2	0
Asteraceae	Roldana petasitis (Sims) H.Rob. & Brettell	9	9	5	2	5	1	0
Iridaceae	Romulea rosea (L.) Eckl.	7	9	4	3	4	3	0
Brassicaceae	Rorippa armoracioides (Tausch) Fuss	7	6	5	7	7	5	0
Brassicaceae	Rorippa austriaca (Crantz) Besser	6	7	7	8	5	5	0
Rosaceae	Rosa banksiae W.T.Aiton	8	7	3	3	5	5	0
Rosaceae	Rosa bracteata J.C.Wendl.	8	7	3	3	5	5	0
Rosaceae	Rosa foetida Herrm.	6	8	5	3	4	4	0
Rosaceae	Rosa moschata Herrm.	6	9	5	3	4	4	0
Rosaceae	Rosa multiflora Thunb.	8	7	3	3	5	5	0
Rosaceae	Rosa rugosa Thunb.	10	7	3	3	5	3	1
Lythraceae	Rotala densiflora (Roth) Koehne	7	8	5	9	5	7	0
Lythraceae	Rotala filiformis (Bellardi) Hiern	7	8	5	9	5	7	0
Lythraceae	Rotala indica (Willd.) Koehne	7	8	5	9	5	7	0
Lythraceae	Rotala ramosior (L.) Koehne	7	8	5	9	5	7	0
Rubiaceae	Rubia tinctorum L.	7	7	4	5	5	5	0
Rosaceae	Rubus armeniacus Focke	7	5	5	7	7	9	0
Rosaceae	Rubus laciniatus Weston	5	5	4	5	5	5	0
Rosaceae	Rubus phoenicolasius Maxim.	7	6	5	4	5	7	0
Asteraceae	Rudbeckia fulgida Aiton	7	7	5	8	X	7	0
Asteraceae	Rudbeckia hirta L.	7	7	5	8	X	7	0
Asteraceae	Rudbeckia laciniata L.	7	7	5	8	X	7	0
Asteraceae	Rudbeckia triloba L.	7	7	5	8	X	7	0
Polygonaceae	Rumex kernerii Borbás	7	8	7	6	6	6	0
Polygonaceae	Rumex longifolius DC.	8	6	X	5	X	8	0
Polygonaceae	Rumex lunaria L.	7	11	3	3	3	1	0
Polygonaceae	Rumex patientia L. subsp. patientia	7	6	4	3	6	7	0
Polygonaceae	Rumex thyrsoiflorus Fingerh.	8	7	7	3	7	5	0
Polygonaceae	Rumex triangulivalvis (Danser) Rech.f.	9	6	X	7	7	7	0
Aizoaceae	Ruschia tumidula (Haw.) Schwantes	11	11	5	1	6	1	1
Asparagaceae	Ruscus xmicroglossus Bertol.	3	4	5	4	4	6	0
Plantaginaceae	Russelia equisetiformis Schtdl. & Cham.	7	9	4	3	6	4	0
Poaceae	Saccharum biflorum Forssk.	11	8	5	6	8	8	2
Poaceae	Saccharum officinarum L.	12	11	4	5	5	6	0
Alismataceae	Sagittaria latifolia Willd.	7	5	5	10	5	5	0
Alismataceae	Sagittaria platyphylla (Engelm.) J.G.Sm.	7	5	5	10	5	5	0
Salicaceae	Salix babylonica L.	7	8	5	8	6	6	0
Salicaceae	Salix eriocephala Michx.	7	6	7	8	8	X	0
Salicaceae	Salix xfragilis L.	5	5	4	8	5	6	0
Salicaceae	Salix xsalamonii (Villevielle) Carrière	7	8	5	8	6	6	0
Salicaceae	Salix viminalis L.	8	6	7	8	8	X	0
Solanaceae	Salpichroa organifolia (Lam.) Baill.	6	7	5	5	5	5	0
Lamiaceae	Salvia abrotanoides (Kar.) Sytsma x Salvia yangii B.T.Drew	10	6	6	2	7	1	0
Lamiaceae	Salvia canariensis L.	9	8	4	2	X	2	0

Lamiaceae	Salvia hispanica L.	8	10	5	6	8	5	0
Lamiaceae	Salvia leucantha Cav.	9	8	4	2	X	2	0
Lamiaceae	Salvia microphylla Kunth	9	8	4	2	X	2	0
Lamiaceae	Salvia pinnata L.	8	8	5	3	7	2	0
Lamiaceae	Salvia splendens Wied-Neuw.	7	7	X	5	5	4	0
Salviniaceae	Salvinia adnata Desv.	8	6	5	4	8	7	0
Asteraceae	Santolina chamaecyparissus L.	9	8	5	4	5	2	0
Asteraceae	Santolina virens Mill.	9	8	4	4	5	1	0
Lamiaceae	Satureja hortensis L.	7	7	5	4	5	4	0
Saururaceae	Saururus cernuus L.	7	7	5	8	6	6	0
Saxifragaceae	Saxifraga stolonifera Curtis	4	9	5	3	4	5	0
Saxifragaceae	Saxifraga umbrosa L.	3	4	3	5	3	6	0
Anacardiaceae	Schinus molle L.	7	11	5	2	X	2	0
Asparagaceae	Scilla lucilliae (Boiss.) Speta	5	6	5	6	7	6	0
Cyperaceae	Scirpus atrovirens Willd.	8	4	5	9	5	2	0
Cyperaceae	Scirpus atrovirens Willd. subsp. atrovirens	8	4	5	9	5	2	0
Cyperaceae	Scirpus atrovirens subsp. georgianus (R.M.Harper) Verloove & Lambinon	8	4	5	9	5	2	0
Cyperaceae	Scirpus atrovirens subsp. hattorianus (Makino) Verloove & Lambinon	8	4	5	9	5	2	0
Lamiaceae	Scutellaria albida L. subsp. albida	5	7	3	4	4	4	0
Poaceae	Secale cereale L. subsp. cereale	8	8	5	5	5	5	0
Cucurbitaceae	Sechium edule (Jacq.) Sw.	7	8	5	3	X	3	0
Crassulaceae	Sedum palmeri S.Watson	9	9	5	2	X	1	0
Crassulaceae	Sedum praealtum A.DC.	9	9	5	2	X	1	0
Crassulaceae	Sedum sarmentosum Bunge	8	9	5	2	5	1	0
Selaginellaceae	Selaginella kraussiana (Kunze) A.Braun	6	6	5	5	8	3	0
Asteraceae	Senecio angulatus L.f.	7	11	3	3	3	1	0
Asteraceae	Senecio inaequidens DC.	9	7	5	2	5	1	0
Asteraceae	Senecio leucanthemifolius subsp. vernalis (Waldst. & Kit.) Greuter	11	9	4	2	9	3	0
Asteraceae	Senecio pterophorus DC.	9	7	5	2	5	1	0
Cupressaceae	Sequoia sempervirens (D.Don) Endl.	11	8	4	2	4	2	0
Pedaliaceae	Sesamum indicum L.	9	9	6	4	7	6	0
Fabaceae	Sesbania punicea (Cav.) Benth.	10	9	5	7	X	4	0
Poaceae	Setaria adhaerens (Forssk.) Chiov.	7	7	5	4	7	8	0
Poaceae	Setaria faberi R.A.W.Herrm.	7	6	5	4	6	7	0
Poaceae	Setaria italica (L.) P.Beauv. subsp. italica	7	8	5	4	6	8	0
Poaceae	Setaria italica subsp. pycnocoma (Steud.) de Wet	7	8	5	4	6	8	0
Poaceae	Setaria parviflora (Poir.) Kerguelen	7	7	5	4	7	8	0
Cucurbitaceae	Sicyos angulatus L.	7	7	5	6	5	5	0
Malvaceae	Sida spinosa L.	8	9	5	5	5	7	0
Asteraceae	Sigesbeckia orientalis L.	6	7	5	7	X	5	0
Caryophyllaceae	Silene conoidea L.	11	7	5	2	5	2	0
Caryophyllaceae	Silene flavescens Waldst. & Kit. subsp. flavescens	9	9	7	1	9	1	0
Asteraceae	Silphium perfoliatum L.	6	7	5	7	X	5	0
Iridaceae	Siphonostylis unguicularis (Poir.) Wern.Schulze	7	7	5	3	5	4	0
Brassicaceae	Sisymbrium loeselii L.	7	7	7	3	7	5	0
Brassicaceae	Sisymbrium volgense E.Fourn.	8	12	6	3	6	7	0
Iridaceae	Sisyrinchium montanum Greene	6	7	5	4	5	4	0
Apiaceae	Sium sisarum L.	6	7	X	9	X	X	0

Solanaceae	<i>Solanum aviculare</i> G.Forst.	9	8	5	2	5	1	0
Solanaceae	<i>Solanum bonariense</i> L.	9	9	5	2	X	1	0
Solanaceae	<i>Solanum carolinense</i> L.	9	8	5	2	5	1	0
Solanaceae	<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.	7	6	5	4	5	7	0
Solanaceae	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	9	9	5	2	X	1	0
Solanaceae	<i>Solanum heterodoxum</i> Dunal	9	9	5	2	X	1	0
Solanaceae	<i>Solanum lanceolatum</i> Cav.	9	9	5	2	X	1	0
Solanaceae	<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & P.-M.L.Jaeger	9	11	5	2	X	1	0
Solanaceae	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	7	7	X	5	5	7	0
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	7	7	X	5	5	X	0
Solanaceae	<i>Solanum physalifolium</i> Rusby	7	6	5	3	5	7	0
Solanaceae	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	7	6	5	5	5	6	0
Solanaceae	<i>Solanum rostratum</i> Dunal	9	9	5	2	X	1	0
Solanaceae	<i>Solanum sarrachoides</i> Sendtn.	8	6	4	3	7	5	0
Solanaceae	<i>Solanum seforthianum</i> Andrews	9	9	5	2	5	1	0
Solanaceae	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	8	7	5	5	5	5	0
Solanaceae	<i>Solanum tuberosum</i> L.	7	7	X	5	5	X	0
Asteraceae	<i>Solidago canadensis</i> L.	8	X	5	6	X	7	0
Asteraceae	<i>Solidago gigantea</i> Aiton	8	X	5	X	X	7	0
Asteraceae	<i>Soliva sessilis</i> Ruiz & Pav.	8	7	5	3	4	2	0
Rosaceae	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A.Braun	6	7	5	4	5	8	0
Rosaceae	<i>Sorbaria tomentosa</i> (Lindl.) Rehder	6	7	5	4	5	8	0
Poaceae	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i>	8	8	5	7	8	8	0
Poaceae	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	8	8	X	7	8	8	0
Chenopodiaceae	<i>Spinacia oleracea</i> L.	9	7	5	5	6	7	0
Rosaceae	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	5	6	5	6	5	5	0
Rosaceae	<i>Spiraea hypericifolia</i> subsp. <i>obovata</i> (Willd.) H.Huber	6	7	4	3	8	1	0
Rosaceae	<i>Spiraea japonica</i> L.f.	5	6	5	6	5	5	0
Rosaceae	<i>Spiraea salicifolia</i> L.	5	6	7	5	5	5	0
Poaceae	<i>Sporobolus alterniflorus</i> (Loisel.) P.M.Peterson & Saarela	9	7	X	9	8	7	7
Poaceae	<i>Sporobolus anglicus</i> (C.E.Hubb.) P.M.Peterson & Saarela	9	8	3	9	8	6	7
Poaceae	<i>Sporobolus cryptandrus</i> (Torr.) A.Gray	9	8	6	9	8	6	0
Poaceae	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br.	7	8	X	4	5	2	0
Poaceae	<i>Sporobolus neglectus</i> Nash	8	8	X	4	5	2	0
Poaceae	<i>Sporobolus pumilus</i> (Roth) P.M.Peterson & Saarela	11	7	2	3	X	1	2
Poaceae	<i>Sporobolus ×townsendii</i> (H.Groves & J.Groves) P.M.Peterson & Saarela	9	8	3	9	8	6	0
Poaceae	<i>Sporobolus vaginiflorus</i> (A.Gray) Alph.Wood	7	8	X	4	5	2	0
Lamiaceae	<i>Stachys byzantina</i> K.Koch	9	6	5	3	7	8	0
Asparagaceae	<i>Stellarioides longibracteata</i> (Jacq.) Speta	7	7	4	2	6	2	0
Poaceae	<i>Stenotaphrum secundatum</i> (Walter) Kuntze	11	11	X	2	X	2	0
Fabaceae	<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	6	7	5	4	5	8	0
Caprifoliaceae	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F.Blake	8	7	5	5	5	5	0
Asteraceae	<i>Symphotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L.Nesom	7	7	6	6	X	8	0
Asteraceae	<i>Symphotrichum lateriflorum</i> (L.) Á.Löve & D.Löve	7	7	5	5	5	2	0
Asteraceae	<i>Symphotrichum novae-angliae</i> (L.) G.L.Nesom	8	7	6	6	8	9	0
Asteraceae	<i>Symphotrichum novi-belgii</i> (L.) G.L.Nesom	9	X	5	6	X	9	0
Asteraceae	<i>Symphotrichum pilosum</i> (Willd.) G.L.Nesom	8	8	5	4	7	7	0
Asteraceae	<i>Symphotrichum ×salignum</i> (Willd.) G.L.Nesom	7	7	6	6	X	8	2
Asteraceae	<i>Symphotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom	8	8	5	4	7	7	0
Asteraceae	<i>Symphotrichum ×versicolor</i> (Willd.) G.L.Nesom	7	7	6	6	X	8	1

Boraginaceae	Symphytum asperum Lepech.	7	6	4	8	5	9	0
Boraginaceae	Symphytum orientale L.	4	8	5	3	5	3	0
Boraginaceae	Symphytum xuplandicum Nyman	7	6	4	8	5	9	0
Oleaceae	Syringa vulgaris L.	6	7	5	5	5	4	0
Asteraceae	Tagetes erecta L.	9	8	5	5	5	4	0
Asteraceae	Tagetes minuta L.	7	7	X	4	5	2	0
Talinaceae	Talinum paniculatum (Jacq.) Gaertn.	7	9	4	3	6	4	0
Tamaricaceae	Tamarix chinensis Lour.	11	7	4	6	5	3	1
Tamaricaceae	Tamarix macrocarpa (Ehrenb.) Bunge	11	10	4	6	5	3	1
Tamaricaceae	Tamarix meyeri Boiss.	11	10	4	6	5	3	1
Tamaricaceae	Tamarix parviflora DC.	11	10	4	6	5	3	1
Tamaricaceae	Tamarix passerinoides Desv.	11	10	4	6	5	3	1
Tamaricaceae	Tamarix tetrandra M.Bieb.	11	7	5	6	5	3	1
Asteraceae	Tanacetum balsamita L.	7	6	6	5	5	5	0
Asteraceae	Tanacetum cinerariifolium (Trevir.) Sch.Bip.	7	6	6	5	5	5	0
Cleomaceae	Tarenaya spinosa (Jacq.) Raf.	9	9	5	4	6	4	0
Cupressaceae	Taxodium distichum (L.) Rich.	7	7	6	3	5	3	0
Bignoniaceae	Tecomaria capensis (Thunb.) Spach	9	9	5	4	3	5	0
Iridaceae	Tectiris tectorum (Maxim.) M.B.Crespo, Mart.-Azorín & Mavrodiev	7	7	5	3	5	4	0
Asteraceae	Telekia speciosa (Schreb.) Baumg.	7	6	4	7	8	6	0
Chenopodiaceae	Teloxys aristata (L.) Moq.	8	9	4	3	X	2	0
Aizoaceae	Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze	9	10	5	1	X	1	0
Cupressaceae	Thuja occidentalis L.	7	7	6	3	6	3	0
Malvaceae	Tilia americana L.	4	7	7	5	4	6	0
Malvaceae	Tilia tomentosa Moench	4	7	7	5	4	6	0
Apiaceae	Torilis ucranica Spreng.	6	6	5	5	8	8	0
Anacardiaceae	Toxicodendron pubescens Mill.	9	7	5	3	5	2	0
Campanulaceae	Trachelium caeruleum L. subsp. caeruleum	7	8	5	3	4	2	0
Arecaceae	Trachycarpus fortunei (Hook.) H.Wendl.	7	7	6	3	6	3	0
Commelinaceae	Tradescantia fluminensis Vell.	7	6	5	8	6	2	0
Commelinaceae	Tradescantia pallida (Rose) D.R.Hunt	7	6	5	8	6	2	0
Commelinaceae	Tradescantia virginiana L.	7	6	5	8	6	2	0
Commelinaceae	Tradescantia zebrina Bosse	7	6	5	8	6	2	0
Cactaceae	Trichocereus spachianus (Lem.) Riccob.	9	8	6	2	6	2	0
Fabaceae	Trifolium alexandrinum L.	8	8	5	3	5	2	0
Fabaceae	Trifolium incarnatum L. subsp. incarnatum	11	8	5	4	5	7	0
Fabaceae	Trigonella caerulea (L.) Ser.	7	6	5	5	5	5	0
Fabaceae	Trigonella dentata (Waldst. & Kit.) Coulot & Rabaute	9	9	5	2	5	4	0
Fabaceae	Trigonella foenum-graecum L.	9	9	5	2	X	4	0
Poaceae	Triticum aestivum L. subsp. aestivum	8	8	5	5	5	5	0
Poaceae	Triticum aestivum subsp. compactum (Host) Mac Key	8	8	5	5	5	5	0
Poaceae	Triticum aestivum subsp. spelta (L.) Thell.	8	8	5	5	5	5	0
Poaceae	Triticum cylindricum (Host) Ces., Pass. & Gibelli	11	9	7	5	5	5	0
Poaceae	Triticum monococcum L. subsp. monococcum	8	8	5	5	5	5	0
Poaceae	Triticum peregrinum Hack.	8	8	5	5	5	5	0
Poaceae	Triticum turgidum subsp. dicoccon (Schrank) Thell.	8	8	5	5	5	5	0
Poaceae	Triticum turgidum subsp. durum (Desf.) Husn.	8	8	5	5	5	5	0
Poaceae	Triticum turgidum subsp. turanicum (Jakubz.) Á.Löve & D.Löve	8	8	5	5	5	5	0
Poaceae	Triticum turgidum L. subsp. turgidum	8	8	5	5	5	5	0

Tropaeolaceae	Tropaeolum majus L.	9	8	5	5	5	4	0
Liliaceae	Tulipa agenensis Redouté	7	7	5	3	6	6	0
Liliaceae	Tulipa clusiana Redouté	7	6	5	3	6	6	0
Liliaceae	Tulipa gesneriana L.	7	7	5	3	6	6	0
Liliaceae	Tulipa raddii Rebol	7	7	5	3	6	6	0
Liliaceae	Tulipa saxatilis Spreng.	7	7	5	3	6	6	0
Ulmaceae	Ulmus pumila L.	8	8	3	6	1	2	0
Fabaceae	Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn.	9	12	5	3	5	2	0
Fabaceae	Vachellia karroo (Hayne) Banfi & Galasso	9	12	5	2	5	2	0
Valerianaceae	Valeriana phu L.	7	6	5	8	7	5	0
Hydrocharitaceae	Vallisneria americana Michx.	6	5	5	12	5	5	0
Scrophulariaceae	Verbascum virgatum Stokes	7	7	4	4	5	7	0
Verbenaceae	Verbena bonariensis L.	11	9	5	4	6	4	0
Verbenaceae	Verbena brasiliensis Vell.	11	9	5	4	6	4	0
Verbenaceae	Verbena incompta P.W.Michael	11	9	5	4	6	4	0
Plantaginaceae	Veronica filiformis Sm.	6	6	4	5	5	X	0
Plantaginaceae	Veronica peregrina L.	7	7	5	6	5	5	0
Plantaginaceae	Veronica persica Poir.	8	7	5	5	5	6	0
Viburnaceae	Viburnum rhytidophyllum Hemsl.	6	5	5	7	7	6	0
Fabaceae	Vicia faba L.	11	10	5	4	3	2	0
Fabaceae	Vicia lens (L.) Coss. & Germ. subsp. lens	11	10	5	3	3	2	0
Fabaceae	Vigna unguiculata (L.) Walp.	10	8	X	5	5	7	0
Violaceae	Viola adunca Sm.	8	8	5	5	5	5	0
Violaceae	Viola cornuta L.	8	8	5	5	5	5	0
Violaceae	Viola sororia Willd.	8	8	5	5	5	5	0
Violaceae	Viola wittrockiana Gams	8	8	5	5	5	5	0
Vitaceae	Vitis ×bacoi Ardenghi, Galasso & Banfi	6	7	5	6	8	6	0
Vitaceae	Vitis ×gallica F.M.Vázquez	6	7	5	6	8	6	0
Vitaceae	Vitis ×goliath Ardenghi, Galasso & Banfi	6	7	5	6	8	6	0
Vitaceae	Vitis ×instabilis Ardenghi, Galasso, Banfi & Lastrucci	6	7	5	6	8	6	0
Vitaceae	Vitis ×koberi Ardenghi, Galasso, Banfi & Lastrucci	6	8	5	6	8	6	0
Vitaceae	Vitis labrusca L.	6	8	5	6	8	6	0
Vitaceae	Vitis ×novae-angliae Fernald	6	8	5	6	8	6	0
Vitaceae	Vitis riparia Michx.	6	8	5	6	8	6	0
Vitaceae	Vitis ×ruggerii Ardenghi, Galasso, Banfi & Lastrucci	6	8	5	6	8	6	0
Vitaceae	Vitis rupestris Scheele	6	8	5	6	8	6	0
Arecaceae	Washingtonia filifera (André) de Bary	10	9	4	4	5	4	0
Arecaceae	Washingtonia robusta H.Wendl.	10	9	4	4	5	4	0
Diervillaceae	Weigela florida (Bunge) A.DC.	6	7	6	4	7	6	0
Namaceae	Wigandia caracasana Kunth	10	10	6	4	5	5	0
Namaceae	Wigandia kunthii Choisy	10	10	6	4	5	5	0
Fabaceae	Wisteria floribunda (Willd.) DC.	6	8	5	6	8	6	0
Fabaceae	Wisteria sinensis (Sims) Sweet	6	8	5	6	8	6	0
Solanaceae	Withania somnifera (L.) Dunal	7	12	5	2	5	2	0
Araceae	Wolffia columbiana H.Karst.	7	6	5	12	7	8	0
Asteraceae	Xanthium italicum Moretti	8	8	5	5	X	1	0
Asteraceae	Xanthium orientale L.	8	7	5	5	X	1	0
Asteraceae	Xanthium spinosum L.	9	10	5	2	X	1	0
Asteraceae	Xeranthemum annuum L.	11	9	6	3	6	3	0
Asparagaceae	Yucca aloifolia L.	9	10	2	2	6	2	0
Asparagaceae	Yucca filamentosa L.	9	10	2	2	6	2	0

Asparagaceae	<i>Yucca gigantea</i> Lem.	9	10	2	2	6	2	0
Asparagaceae	<i>Yucca gloriosa</i> L.	9	10	2	2	6	2	0
Asparagaceae	<i>Yucca recurvifolia</i> Salisb.	9	10	2	2	6	2	0
Araceae	<i>Zantedeschia aethiopica</i> (L.) Spreng.	7	8	5	9	6	5	0
Rutaceae	<i>Zanthoxylum armatum</i> DC.	7	11	5	2	5	2	0
Poaceae	<i>Zea mays</i> L. subsp. <i>mays</i>	8	8	5	7	5	9	0
Asteraceae	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	9	8	5	5	5	4	0
Lamiaceae	<i>Ziziphora capitata</i> L. subsp. <i>capitata</i>	7	8	5	3	6	2	0
Rhamnaceae	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	7	7	5	4	5	4	0
Poaceae	<i>Zoysia matrella</i> (L.) Merr.	8	8	6	4	X	4	1
Zygophyllaceae	<i>Zygophyllum fabago</i> L.	11	12	6	1	5	3	0