

RR

July 2, 1936

LIST OF PLANTS AND SYMBOLS(Species reference, Jepson's Manual
of flowering plants of California)

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
1.	<i>Abies</i>	+
	<i>concolor</i>	c
	<i>grandis</i>	g
	<i>magnifica</i>	m
	<i>venusta</i>	v
2.	<i>Abronia</i>	AB
	<i>alba</i>	a
	<i>alpina</i>	al
	<i>exalata</i>	e
	<i>latifolia</i>	l
	<i>maritima</i>	m
	<i>nana</i>	n
	<i>pogonantha</i>	p
	<i>turbinata</i>	t
	<i>umbellata</i>	u
	<i>villosa</i>	v
3.	<i>Abutilon</i>	ABU
	<i>parvulum</i>	p
4.	<i>Acacia</i>	ACA
	<i>greggii</i>	g
5.	<i>Acaena</i>	ACE
	<i>pinnatifida</i>	p
6.	<i>Acalypha</i>	ACL
	<i>californica</i>	c

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
7.	<i>Acamptopeppus shockleyi sphaerocephalus</i>	ACM s sr
8.	<i>Acanthominthe ilicifolia lanceolata obovata</i>	ACN i l o
9.	<i>Acer circinatum glabrum macrophyllum negundo</i>	ACR c g m n
10.	<i>Achillea borealis millefolium</i>	AC b m
11.	<i>Achlys triphylla</i>	ACY t
12.	<i>Achyrrachaena mollis</i>	ACJ m
13.	<i>Achyronychia cooperi</i>	ACO c
14.	<i>Acleisanthes longiflora</i>	ACS l
15.	<i>Aconitum columbianum</i>	ACT c
16.	<i>Actaea spicata</i>	AEA s

<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
17. <i>Actinella</i> <i>acaulis</i>	AEL a
18. <i>Adenocaulon</i> <i>bicolor</i>	ADE b
19. <i>Adenostoma</i> <i>fasciculatum</i> <i>sparsifolium</i>	AD f s
20. <i>Adiantum</i> <i>capillus-veneris</i> <i>emarginatum</i> <i>pedatum</i>	AD c e p
21. <i>Adolphia</i> <i>californica</i>	ADO c
22. <i>Aesculus</i> <i>californica</i>	AE c
23. <i>Agastache</i> <i>urticifolia</i>	AGS u
24. <i>Agave</i> <i>constricta</i> <i>deserti</i> <i>shawii</i> <i>utahensis</i>	AV c d s u
25. <i>Agoseris</i> <i>alpestris</i> <i>apargioides</i> <i>elata</i> <i>glauca</i> <i>gracilens</i> <i>grandiflora</i> <i>heterophylla</i> <i>hirsuta</i> <i>plebeia</i> <i>retrorsa</i>	AG a ap e g gr gf h hi p r

<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
26. <i>Agrimonia</i> <i>eupatoria</i>	AGR e
27. <i>Agropyron</i> <i>caninum</i> <i>dasystachyum</i> <i>juncinum</i> <i>laeve</i> <i>parishi</i> <i>pringlei</i> <i>saxicola</i> <i>smithii</i> <i>spicatum</i> <i>tenerum</i>	<i>crystachium</i> cr <i>elatostachyum</i> e <i>intermedium</i> i l pa p sx sm s t
28. <i>Agrostemma</i> <i>githago</i>	AGO g
29. <i>Agrostis</i> <i>breviculmis</i> <i>diegoensis</i> <i>exarata</i> <i>exigua</i> <i>hallii</i> <i>hiemalis</i> <i>idahoensis</i> <i>leptotaenia</i> <i>longiligula</i> <i>maritima</i> <i>oregonensis</i> <i>pallens</i> <i>palustris</i> <i>rossae</i> <i>thurberiana</i> <i>verticillata</i>	AG b d ex e ha h i lp l m o pn p r t v
30. <i>Ailanthus</i> <i>glandulosa</i>	AI g
31. <i>Aira</i> <i>caespitosa</i>	AI c

<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
31. <i>Aira</i> (cont'd) <i>danthionoides</i>	AI d
<i>elongata</i>	e
<i>holciformis</i>	h
32. <i>Alchemilla</i> <i>arvensis</i>	ALC a
33. <i>Alhagi</i> <i>camelorum</i>	ALH c
34. <i>Alisma</i> <i>plantago</i>	ALI p
35. <i>Allenrolfea</i> <i>occidentalis</i>	AF o
36. <i>Allionia</i> <i>pumila</i>	ALO p
37. <i>Allium</i> <i>acuminatum</i>	ALU a
<i>amplectens</i>	am
<i>anceps</i>	an
<i>anserinum</i>	as
<i>strorubens</i>	at
<i>bisceptrum</i>	b
<i>bolanderi</i>	bo
<i>breweri</i>	br
<i>burlewii</i>	bu
<i>campanulatum</i>	c
<i>dichlamydeum</i>	d
<i>falcifolium</i>	f
<i>fimbriatum</i>	fi
<i>haematochiton</i>	ha
<i>hyalinum</i>	h
<i>intactum</i>	i
<i>lacunosum</i>	l
<i>modocense</i>	m
<i>parryi</i>	p
<i>peirsonii</i>	pe

Species

Symbol

37. *Allium* (cont'd)

peninsulare
platycaule
sanbornii
serratum
tribracteatum
unifolium
validum

ALU

pn
pl
s
se
t
u
v

38. *Allocarys*

acanthocarpa
ambigua
austinae
californica
chorisiana
cooperi
diffusa
glabra
greenii
hispidula
humistrata
lithocarya
minuta
mollis
scalpta
scripta
spiculifera
stipitata
stricta
trachycarpa
vestita

AL

an
am
a
c
ch
co
d
g
gr
h
hu
l
mi
m
sc
sr
sf
s
st
t
v

39. *Allotropa*

virgata

ALL

v

40. *Alnus*

rhombifolia
rubra
tenuifolia
viridis

ALN

r
ru
t
v

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
41.	<i>Alopecurus</i> <i>aequalis</i> <i>saccatus</i>	<u>AL</u> a s
42.	<i>Alyssum</i> <i>alyssoides</i> <i>maritimum</i>	ALY a m
43.	<i>Amaranthus</i> <i>blitoides</i> <i>californicus</i> <i>carneus</i> <i>deflexus</i> <i>fimbriatus</i> <i>graecizans</i> <i>hybridus</i> <i>palmeri</i> <i>retroflexus</i>	AM b c ca d f g h p r
44.	<i>Amblyopappus</i> <i>pusillus</i>	AMB p
45.	<i>Ambrosia</i> <i>psilostachya</i> <i>pumila</i>	AMR p pu
46.	<i>Amelanchier</i> <i>alnifolia</i>	AM a
47.	<i>Ammannia</i> <i>coccinea</i>	AMM c
48.	<i>Amni</i> <i>majus</i> <i>visnaga</i>	AMI m v
49.	<i>Ammobroma</i> <i>sonorae</i>	AMO s
50.	<i>Ammophile</i> <i>arenaria</i>	<u>AM</u> a

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
51.	<i>Amorpha</i> <i>californica</i>	AMP c
	<i>fruticosa</i>	f
52.	<i>Amphichrysis</i> <i>fremontii</i>	AMH f
53.	<i>Anisocoma</i> <i>douglasiana</i> <i>intermedia</i> <i>lycopoides</i> <i>perviflora</i> <i>spectabilis</i> <i>tessellata</i> <i>vernicolor</i>	AK d i ly p s t v
54.	<i>Ansonia</i> <i>brevifolia</i>	ANS b
55.	<i>Anagallis</i> <i>arvensis</i>	ANG a
56.	<i>Anaphalis</i> <i>margaritacea</i>	ANA m
57.	<i>Andropogon</i> <i>glomeratus</i> <i>saccharoides</i>	AD g s
58.	<i>Androsace</i> <i>Occidentalis</i> <i>septentrionalis</i>	AND o s
59.	<i>Anemone</i> <i>baldensis</i> <i>deltaidea</i> <i>occidentalis</i> <i>quinquefolia</i> <i>tuberosa</i>	ANM b d o q t
60.	<i>Anemopsis</i> <i>californica</i>	ANC c

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
61.	<i>Anethum graveolens</i>	ANE g
62.	<i>Angelica breweri</i>	AJ b
	<i>hendersonii</i>	h
	<i>lineariloba</i>	l
	<i>lyalli</i>	ly
	<i>tomentosa</i>	t
63.	<i>Anisocoma acaulis</i>	ANI a
64.	<i>Antennaria alpina</i>	AN a
	<i>argentea</i>	ar
	<i>dimorpha</i>	d
	<i>dioica</i>	di
	<i>geyeri</i>	g
	<i>luzuloides</i>	l
	<i>microcephala</i>	m
	<i>plantaginifolia</i>	p
65.	<i>Anthemis cotula</i>	ANH c
	<i>nobilis</i>	n
66.	<i>Anthochloa colusana</i>	AT c
67.	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	AX o
68.	<i>Anthriscus vulgaris</i>	ANR v
69.	<i>Antirrhinum cornutum</i>	ANT c
	<i>coulterianum</i>	co
	<i>filipes</i>	f
	<i>glandulosum</i>	g

<u>Symbol</u>	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
ANT	69. <i>Antirrhinum</i> (cont'd)	ANT
K	<i>kingii</i>	K
M	<i>maurandicoides</i>	M
NU	<i>nuttallianum</i>	NU
O	<i>ovatum</i>	O
S	<i>speciosum</i>	S
ST.	<i>strictum</i>	ST.
CU	<i>subcordatum</i>	CU
V	<i>vagans</i>	V
VI	<i>virga</i>	VI
APA	70. <i>Apargidium</i>	APA
B	<i>boreale</i>	B
APH	71. <i>Aphenisma</i>	APH
B	<i>blitoides</i>	B
API	72. <i>Apiastrum</i>	API
E	<i>angustifolium</i>	E
API	73. <i>Apium</i>	API
E	<i>graveolens</i>	E
AP	74. <i>Apocynum</i>	AP
A	<i>androsaemifolium</i>	A
C	<i>cannabinum</i>	C
ARA	75. <i>Arabis</i>	ARA
B	<i>blepharophylla</i>	B
BR	<i>breweri</i>	BR
C	<i>cognata</i>	C
D	<i>drummondii</i>	D
F	<i>filifolia</i>	F
GL	<i>glabra</i>	GL
G	<i>glaucovalvula</i>	G
GR	<i>gracilipes</i>	GR
H	<i>hirsuta</i>	H
HC	<i>holboellii</i>	HC
I	<i>inamoena</i>	I
L	<i>lemonnii</i>	L
P	<i>parishii</i>	P

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
75.	<i>Arabis</i> (cont'd)	ARA
	perannans	pe
	platysperma	pl
	pulchra	pu
	repanda	re
	subpinnatifida	s
	suffrutescens	su
	<i>virginica</i>	v
76.	<i>Aralia</i>	ARL
	<i>californica</i>	c
77.	<i>Arbutus</i>	ARB
	<i>menziesii</i>	m
78.	<i>Arceuthobium</i>	ART
	<i>americanum</i>	a
	<i>campylopodum</i>	c
	<i>douglasii</i>	d
79.	<i>Arctium</i>	ARC
	<i>lappa</i>	l
	<i>minus</i>	m
80.	<i>Arctomecon</i>	ARO
	<i>merriamii</i>	m
81.	<i>Arctostaphylos</i>	A
	<i>andersonii</i>	a
	<i>bicolor</i>	b
	<i>canescens</i>	e
	<i>columbiana</i>	co
	<i>drupacea</i>	d
	<i>elegans</i>	e
	<i>glandulosa</i>	g
	<i>glauca</i>	gl
	<i>hookeri</i>	h
	<i>insularis</i>	i
	<i>manzanita</i>	m
	<i>mariposa</i>	ma
	<i>myrtifolia</i>	my
	<i>nevadensis</i>	n

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
81.	<i>Arctostaphylos</i> (cont'd)	A
	<i>nummularia</i>	nu
	<i>parryana</i>	pa
	<i>pastillosa</i>	ps
	<i>patula</i>	pt
	<i>pumila</i>	p
	<i>pugens</i>	pu
	<i>sensitiva</i>	s
	<i>stanfordiana</i>	st
	<i>tomentosa</i>	t
	<i>uva-ursi</i>	u
	<i>viscida</i>	v
82.	<i>Arenaria</i>	ARE
	<i>aculeata</i>	a
	<i>californica</i>	c
	<i>capillaris</i>	ca
	<i>compacta</i>	co
	<i>congesta</i>	ch
	<i>douglasii</i>	d
	<i>macradenia</i>	m
	<i>macrophylla</i>	ma
	<i>nuttallii</i>	n
	<i>paludicola</i>	p
	<i>propinqua</i>	pr
	<i>pusilla</i>	pu
	<i>saxosa</i>	s
	<i>serpyllifolia</i>	se
83.	<i>Argemone</i>	ARG
	<i>intermedia</i>	i
	<i>platyceras</i>	p
84.	<i>Argythamnia</i>	ARY
	<i>californica</i>	c
	<i>sericophylla</i>	s
	<i>serrata</i>	se
85.	<i>Aristida</i>	ARI
	<i>edescensionis</i>	a
	<i>californica</i>	e
	<i>divaricata</i>	d

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
85.	<i>Aristida</i> (cont'd)	<u>AR</u>
	<i>fendleriana</i>	<u>f</u>
	<i>oligantha</i>	<u>o</u>
	<i>parishii</i>	<u>p</u>
	<i>purpurea</i>	<u>pp</u>
	<i>reverchonii</i>	<u>r</u>
	<i>schiedeana</i>	<u>s</u>
	<i>wrightii</i>	<u>w</u>
86.	<i>Aristolochia</i>	<u>AO</u>
	<i>californica</i>	<u>c</u>
87.	<i>Arnica</i>	<u>ARN</u>
	<i>alpina</i>	<u>a</u>
	<i>cordifolia</i>	<u>c</u>
	<i>discoidea</i>	<u>d</u>
	<i>foliosa</i>	<u>f</u>
	<i>latifolia</i>	<u>la</u>
	<i>longifolia</i>	<u>l</u>
	<i>mollis</i>	<u>m</u>
	<i>nevadensis</i>	<u>n</u>
	<i>parviflora</i>	<u>p</u>
	<i>viscosa</i>	<u>v</u>
88.	<i>Artemisia</i>	<u>AR</u>
	<i>arbuscula</i>	<u>a</u>
	<i>binnis</i>	<u>b</u>
	<i>bolanderi</i>	<u>bo</u>
	<i>californica</i>	<u>c</u>
	<i>cana</i>	<u>cn</u>
	<i>dracunculus</i>	<u>d</u>
	<i>norvegica</i> subsp.	<u>n</u>
	<i>saxatilis</i>	<u>s</u>
	<i>palmeri</i>	<u>p</u>
	<i>pycnocephala</i>	<u>py</u>
	<i>rothrockii</i>	<u>r</u>
	<i>spinescens</i>	<u>s</u>
	<i>tridentata</i>	<u>t</u>
	<i>trifida</i>	<u>tr</u>
	<i>vulgaris</i>	<u>v</u>
89.	<i>Aruncus</i>	<u>ARU</u>
	<i>sylvester</i>	<u>s</u>

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
90.	<i>Arundo donax</i>	<u>A0</u> <u>d</u>
91.	<i>Asarum caudatum</i>	ASA c
	<i>hartwegi</i>	h
	<i>lemonii</i>	l
	<i>luteum</i>	l
92.	<i>Asclepias</i> <i>decumbens</i>	ASC d
	<i>albicans</i>	a
	<i>californica</i>	c
	<i>cordifolia</i>	co
	<i>eriocarpa</i>	e
	<i>erosa</i>	er
	<i>fremontii</i>	f
	<i>mexicana</i>	m
	<i>nyctaginefolia</i>	n
	<i>speciosa</i>	ss
	<i>subulata</i>	s
	<i>vestitiae</i>	v
94.	<i>Asparagus officinalis</i>	ASP o
95.	<i>Aspidium</i> <i>filix-mas</i>	<u>A</u> <u>f</u>
	<i>nevadense</i>	<u>f</u>
	<i>pateus</i>	<u>P</u>
	<i>rigidum</i>	<u>R</u>
	<i>spinulosum</i>	<u>s</u>
96.	<i>Asplenium trichomanes</i>	<u>AS</u> <u>t</u>
97.	<i>Asplenium</i> <i>capillaris</i>	<u>AS</u> <u>cp</u>
	<i>caryophyllea</i>	<u>e</u>

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
98.	<i>Astephanus</i> <i>utahensis</i>	ASE u
99.	<i>Aster</i> <i>adscendens</i> <i>andersonii</i> <i>canescens</i> <i>carnosus</i> <i>chilensis</i> <i>cognatus</i> <i>douglasii</i> <i>engelmanni</i> <i>exilis</i> <i>foliaceus</i> <i>frondosus</i> <i>greatai</i> <i>integrifolius</i> <i>menziesii</i> <i>oreuttii</i> <i>radulinus</i> <i>shastensis</i> <i>spinosus</i> <i>tortifolius</i>	AST a an c ca ch co d e ex f fo g i m o r s si to
100.	<i>Astragalus</i> <i>acutirostris</i> <i>agninus</i> <i>albens</i> <i>andersonii</i> <i>aridus</i> <i>atratus</i> <i>austinae</i> <i>bicristatus</i> <i>bolanderi</i> <i>brauntonii</i> <i>breweri</i> <i>californicus</i> <i>calycosus</i> <i>cassei</i> <i>clarianus</i>	AS a ag al an ar aa au b bo br be c ca cs cl

<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
100. <i>Astragalus</i> (cont'd)	AS
<i>clevelandii</i>	ce
<i>coccineus</i>	co
<i>congdonii</i>	cn
<i>coulteri</i>	cu
<i>curtipes</i>	cr
<i>deserticola</i>	d
<i>dispermus</i>	dp
<i>didymocarpus</i>	di
<i>douglasii</i>	do
<i>filipes</i>	f
<i>gibbsii</i>	gi
<i>hoeherianus</i>	h
<i>hornii</i>	ho
<i>inflexus</i>	i
<i>iodanthus</i>	io
<i>kernensis</i>	k
<i>layneae</i>	l
<i>lemonii</i>	le
<i>lentiginosus</i>	ln
<i>leucophyllus</i>	lc
<i>macrodon</i>	m
<i>malacus</i>	ma
<i>menziesii</i>	me
<i>mohavensis</i>	mo
<i>mortoni</i>	mt
<i>nevini</i>	n
<i>nigrescens</i>	ni
<i>nuttallianus</i>	nu
<i>obscurus</i>	o
<i>ocarpus</i>	oo
<i>opborus</i>	op
<i>oxyphrys</i>	ox
<i>pachypterus</i>	p
<i>pacificus</i>	pa
<i>platytropis</i>	pl
<i>preussii</i>	pr
<i>pulsiferae</i>	pu
<i>purshii</i>	ps
<i>pycnostachyus</i>	py

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
100.	<i>Astragalus</i> (cont'd)	AS
	<i>rattanii</i>	r
	<i>sabulonum</i>	s
	<i>shockleyi</i>	sh
	<i>sylvaticus</i>	sy
	<i>tener</i>	t
	<i>tricarinatus</i>	tr
	<i>trichopodus</i>	ti
	<i>vaseyi</i>	v
101.	<i>Athyrium</i>	AT
	<i>filix-foemina</i>	f
102.	<i>Athyrsanus</i>	ATH
	<i>pusillus</i>	p
	<i>unilateralis</i>	u
103.	<i>Atrichoseris</i>	ATR
	<i>platyphylla</i>	p
104.	<i>Atriplex</i>	AT
	<i>argentea</i>	a
	<i>bracteosa</i>	b
	<i>breweri</i>	br
	<i>californica</i>	c
	<i>canescens</i>	ca
	<i>confertifolia</i>	co
	<i>cordulata</i>	cr
	<i>coronata</i>	en
	<i>coulteri</i>	cu
	<i>decumbens</i>	d
	<i>elegans</i>	e
	<i>expansa</i>	ex
	<i>fruticulosa</i>	fr
	<i>hastata</i>	h
	<i>hymenelytra</i>	hy
	<i>lentiformis</i>	l
	<i>leucophylla</i>	le
	<i>linearis</i>	li
	<i>microcarpa</i>	m
	<i>nuttallii</i>	n
	<i>parishi</i>	p

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
104.	<i>Atriplex</i>	AT
	<i>parryi</i>	pa
	<i>patula</i>	pt
	<i>phyllostegia</i>	ph
	<i>polycarpa</i>	po
	<i>saltonensis</i>	s
	<i>semibaccata</i>	se
	<i>spicata</i>	si
	<i>torreyi</i>	t
105.	<i>Avena</i>	AV
	<i>barbata</i>	b
	<i>fatua</i>	f
	<i>sativa</i>	s
106.	<i>Ayenia</i>	AY
	<i>californica</i>	c
107.	<i>Azolla</i>	AZ
	<i>filiculoides</i>	f
108.	<i>Baccharis</i>	BC
	<i>brachyphylla</i>	b
	<i>douglasii</i>	d
	<i>emoryi</i>	e
	<i>glutinosa</i>	g
	<i>pilularis</i>	p
	<i>plummerae</i>	pl
	<i>sarothroides</i>	sa
	<i>sergiloides</i>	s
	<i>viminea</i>	v
109.	<i>Becopa</i>	BP
	<i>rotundifolia</i>	r
110.	<i>Baeria</i>	BAE
	<i>aristata</i>	a
	<i>chrysotoma</i>	c
	<i>debilis</i>	d
	<i>fremontii</i>	f
	<i>hirsutula</i>	h
	<i>macrantha</i>	m

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
110.	<i>Baearia</i> (cont'd) <i>maritima</i> <i>microglossa</i> <i>platycarpha</i> <i>uliginosa</i>	BAE ma mi p u
111.	<i>Bahia</i> <i>dissecta</i>	BAH d
112.	<i>Baileya</i> <i>multiradiata</i> <i>pauciradiata</i>	BY m p
113.	<i>Balsamorhiza</i> <i>bolanderi</i> <i>deltoides</i> <i>hirsuta</i> <i>hookeri</i> <i>invenusta</i> <i>sagittata</i>	BA b d h ho i s
114.	<i>Barbarea</i> <i>vulgaris</i>	BB v
115.	<i>Batis</i> <i>maritima</i>	BAT m
116.	<i>Bebbia</i> <i>junccea</i>	BEB j
117.	<i>Beckmannia</i> <i>erucaeformis</i>	BE e
118.	<i>Beckwithia</i> <i>andersonii</i>	BW a
119.	<i>Bellardia</i> <i>trixago</i>	BEL t
120.	<i>Bellis</i> <i>perennis</i>	BES p

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
122.	<i>Belloperone</i> <i>californica</i>	BEP c
123.	<i>Berberis</i> <i>aquifolium</i> <i>californica</i> <i>fremontii</i> <i>nervosa</i> <i>nevinii</i> <i>pinnata</i> <i>pumila</i> <i>repens</i>	BE a c f n ne p pu r
124.	<i>Bergia</i> <i>texana</i>	BGS t
125.	<i>Bernardia</i> <i>myricaefolia</i>	BEA m
126.	<i>Berula</i> <i>erecta</i>	BEU e
127.	<i>Beta</i> <i>vulgaris</i>	BET v
128.	<i>Betula</i> <i>fontinalis</i> <i>glandulosa</i>	BT f g
129.	<i>Bidens</i> <i>cernua</i> <i>frondosa</i> <i>levis</i> <i>pilosa</i>	BI e f l p
130.	<i>Blennosperma</i> <i>californicum</i>	BL e
131.	<i>Blepharipappus</i> <i>scaber</i>	BF s

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
132.	Blepharizonia plumosa	BZ p
133.	Bloomeria clevelandii	BM
	crocea	cl
		c
134.	Boerhaavia annulata	BH
	hirsuta	a
	intermedia	h
		i
135.	Boisduvalia cleistogama	BD
	densiflora	c
	gabella	d
	stricta	g
		s
136.	Bolandra californica	BOL
		c
137.	Boschniakia tuberosa	BOS
		t
138.	Botrychium lunaria	B
	silaifolium	l
	simplex	si
		s
139.	Bouteloua arenosa	BO
	aristidoides	a
	barbata	ar
	curtipendula	b
	gracilis	c
	hirsuta	g
	radicosa	h
	rothrockii	rd
		r
140.	Bowlesia lobata	BOW
		l

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
141.	<i>Boykinia</i>	BO
	<i>elata</i>	e
	<i>major</i>	m
	<i>ranunculifolia</i>	r
	<i>rotundifolia</i>	ro
142.	<i>Brandegea</i>	BJ
	<i>bigelovii</i>	b
143.	<i>Brasenia</i>	BRA
	<i>schreberi</i>	s
144.	<i>Brassica</i>	BR
	<i>adpressa</i>	a
	<i>alba</i>	al
	<i>arvensis</i>	ar
	<i>campestris</i>	c
	<i>nigra</i>	n
145.	<i>Brickellia</i>	BK
	<i>attractyloides</i>	a
	<i>californica</i>	c
	<i>desertorum</i>	d
	<i>frutescens</i>	f
	<i>grandiflora</i>	g
	<i>greeniei</i>	gr
	<i>iucana</i>	i
	<i>knappiana</i>	k
	<i>microphylla</i>	mi
	<i>multiflora</i>	m
	<i>nevinii</i>	n
	<i>oblongifolia</i>	o
	<i>watsonii</i>	w
146.	<i>Briza</i>	BR
	<i>maxima</i>	<u>mx</u>
	<i>minor</i>	<u>m</u>
147.	<i>Brodiaea</i>	B
	<i>bridgesii</i>	b
	<i>californica</i>	cl

<u>Species</u>	<u>Symb.</u>
----------------	--------------

147. <i>Brodiaea</i> (cont'd)	B
<i>capitata</i>	ca
<i>coronarie</i>	c
<i>crocea</i>	cr
<i>filifolia</i>	f
<i>gracilis</i>	g
<i>hyacinthia</i>	h
<i>ida-maia</i>	im
<i>ixicoides</i>	i
<i>laxa</i>	l
<i>minor</i>	mi
<i>multiflora</i>	m
<i>peduncularis</i>	pe
<i>pulchella</i>	p
<i>rosea</i>	r
<i>stellaris</i>	st
<i>synandra</i>	s
<i>terrestris</i>	t
<i>venusta</i>	ve
<i>volubilis</i>	v

148. <i>Bromus</i>	B
<i>arenarius</i>	a
<i>brizaeformis</i>	b
<i>carinatus</i>	c
<i>cugnatum</i>	co
<i>grandis</i>	g
<i>hordeaceus</i>	h
<i>japonicus</i>	i
<i>laevipes</i>	l
<i>madritensis</i>	md
<i>marginatus</i>	m
<i>maritimus</i>	mm
<i>orcuttianus</i>	o
<i>porteri</i>	p
<i>racemosus</i>	rc
<i>rigidus</i>	rg
<i>rubens</i>	r
<i>scoparius</i>	sc
<i>secalinus</i>	se
<i>sterilis</i>	s

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
148.	<i>Bromus</i> (cont'd) <i>subvelutinus</i> <i>suksdorfi</i> <i>tectorum</i> <i>trinii</i> <i>unioloides</i> <i>vulgaris</i>	<u>B</u> sb sk t tr u v
149.	<i>Brunella</i> <i>vulgaris</i>	BN v
150.	<i>Bursera</i> <i>microphylla</i>	BS m
151.	<i>Cacaliopsis</i> <i>nardosmia</i>	CAC n
152.	<i>Cakile</i> <i>edentula</i>	CK e
153.	<i>Calamagrostis</i> <i>bolanderi</i> <i>breweri</i> <i>californica</i> <i>canadensis</i> <i>crassiglumis</i> <i>densa</i> <i>foliosa</i> <i>hyperborea</i> <i>inxpansa</i> <i>koelerioides</i> <i>nutkaensis</i> <i>purpurascens</i> <i>rubescens</i>	<u>CA</u> b br c en er d f h i k n p r
154.	<i>Calandrinia</i> <i>ambigua</i> <i>breweri</i> <i>caulescens</i> <i>maritima</i>	CA a b c m

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
155.	<i>Calla palustris</i>	CLL p
156.	<i>Callitricha autumnalis</i>	CAT a
	<i>marginata</i>	m
	<i>palustris</i>	p
157.	<i>Calochortus</i>	CAL
	<i>albus</i>	a
	<i>caeruleus</i>	c
	<i>catalinae</i>	ca
	<i>clavatus</i>	cl
	<i>concolor</i>	co
	<i>flexuosus</i>	f
	<i>greenei</i>	g
	<i>invenustus</i>	i
	<i>kennedyi</i>	k
	<i>leichlinii</i>	le
	<i>luteus</i>	l
	<i>macrocarpus</i>	ma
	<i>monophyllus</i>	m
	<i>nudus</i>	n
	<i>nuttallii</i>	nu
	<i>obispoensis</i>	o
	<i>palmeri</i>	pa
	<i>plummerae</i>	pl
	<i>pulchellus</i>	p
	<i>splendens</i>	s
	<i>umbellatus</i>	u
	<i>uniflorus</i>	un
	<i>venustus</i>	v
	<i>weedii</i>	w
158.	<i>Caltha biflora</i>	CAL b
159.	<i>Calycadenia</i>	CC
	<i>bicolor</i>	b
	<i>ciliosa</i>	c
	<i>hispida</i>	h

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
159.	<i>Calycadenia</i> (cont'd)	cc
	<i>mollis</i>	mo
	<i>multiglandulosa</i>	m
	<i>oppositifolia</i>	o
	<i>pauciflora</i>	p
	<i>spicata</i>	s
	<i>tenella</i>	te
	<i>truncata</i>	t
	<i>villosa</i>	v
160.	<i>Calycanthus</i>	CCN
	<i>occidentalis</i>	c
161.	<i>Calycoseris</i>	CCS
	<i>parryi</i>	p
	<i>wrightii</i>	w
162.	<i>Calypso</i>	CLC
	<i>bulbosa</i>	b
163.	<i>Calyptodium</i>	CLP
	<i>monandrum</i>	m
	<i>parryi</i>	p
	<i>quadripetalum</i>	q
	<i>roseum</i>	r
	<i>umbellatum</i>	u
164.	<i>Cassisia</i>	CAM
	<i>leichtlinii</i>	l
	<i>quamash</i>	q
165.	<i>Cenolene</i>	CNA
	<i>sativa</i>	s
166.	<i>Campemilia</i>	CX
	<i>erigus</i>	e
	<i>linnaeifolia</i>	l
	<i>prenanthoides</i>	p
	<i>rotundifolia</i>	r
	<i>scouleri</i>	s
	<i>uniflora</i>	u

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
167.	<i>Canbya candida</i>	CAN c
168.	<i>Canotia holocantha</i>	CAO h
169.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> <i>procumbens</i>	CAP b p
170.	<i>Cardamine bellidifolia</i> <i>breweri</i> <i>gambelii</i> <i>Iyallii</i> <i>oligosperma</i> <i>pennsylvanica</i>	CAR be b g l o p
171.	<i>Carex</i> <i>ablate</i> <i>abrupta</i> <i>albo-nigra</i> <i>alma</i> <i>amplectens</i> <i>amplifolia</i> <i>angustior</i> <i>aquatilis</i> <i>arcta</i> <i>athrostachya</i> <i>aurea</i> <i>barbarae</i> <i>bifida</i> <i>bolanderi</i> <i>brainerdii</i> <i>brevicaulis</i> <i>breviligulata</i> <i>brevipes</i> <i>breweri</i> <i>buxbaumii</i> <i>californica</i> <i>canescens</i>	C al ab ao a am ap an aq ar at au bb bi bo ba bv br be b bu cl ca

<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
171. <i>Carex</i> (cont'd)	<u>c</u>
capitata	<u>c</u>
comosa	<u>cm</u>
concinnooides	<u>co</u>
cusickii	<u>cu</u>
davyi	<u>dv</u>
densa	<u>de</u>
diandra	<u>di</u>
disperma	<u>ds</u>
douglasii	<u>d</u>
dudleyi	<u>da</u>
engelmannii	<u>e</u>
epapillosa	<u>ep</u>
eurycarpa	<u>eu</u>
exserta <i>s</i> R. M. F. <i>f</i>	<u>ex</u>
exsiccata	<u>es</u>
festivella	<u>fe</u>
feta	<u>fa</u>
fissuricola	<u>fi</u>
flaccifolia	<u>fl</u>
fracta	<u>fr</u>
geyeri	<u>g</u>
gigas	<u>gi</u>
globosa	<u>gl</u>
gracilior	<u>gr</u>
gymnoclada	<u>gn</u>
gynodynema	<u>gy</u>
harfordii	<u>ha</u>
hassei	<u>hs</u>
helleri	<u>hl</u>
hendersonii	<u>he</u>
heteroneura	<u>ht</u>
hindsii	<u>hn</u>
hirtissima	<u>hi</u>
hoodii	<u>h</u>
hystricina	<u>hy</u>
illota	<u>il</u>
inops	<u>io</u>
integra	<u>in</u>
interior	<u>it</u>
jonesii	<u>j</u>

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
171.	<i>Carex</i> (cont'd)	<u>c</u>
	<i>kelloggii</i>	<u>k</u>
	<i>laeviculmis</i>	<u>l</u>
	<i>lanuginosa</i>	<u>la</u>
	<i>lemonnieri</i>	<u>lm</u>
	<i>leporinella</i>	<u>lp</u>
	<i>leptalea</i>	<u>lt</u>
	<i>leptopoda</i>	<u>le</u>
	<i>livida</i>	<u>li</u>
	<i>luzulaefolia</i>	<u>lz</u>
	<i>luzulina</i>	<u>lu</u>
	<i>lyngbyei</i>	<u>ly</u>
	<i>mariposana</i>	<u>ma</u>
	<i>mendocinensis</i>	<u>me</u>
	<i>mertensii</i>	<u>mr</u>
	<i>montereyensis</i>	<u>mo</u>
	<i>multicaulis</i>	<u>mu</u>
	<i>multicostata</i>	<u>m</u>
	<i>nebrascensis</i>	<u>nb</u>
	<i>nervine</i>	<u>ne</u>
	<i>nigricans</i>	<u>n</u>
	<i>nubicola</i>	<u>nu</u>
	<i>nudata</i>	<u>nd</u>
	<i>obnupta</i>	<u>ob</u>
	<i>oregonensis</i>	<u>or</u>
	<i>ormantha</i>	<u>o</u>
	<i>oxycarpa</i>	<u>ox</u>
	<i>pachycarpa</i>	<u>py</u>
	<i>pachystachya</i>	<u>pe</u>
	<i>pansa</i>	<u>p</u>
	<i>paucicostata</i>	<u>pi</u>
	<i>paucifructus</i>	<u>pu</u>
	<i>phaeocephala</i>	<u>pe</u>
	<i>phyllomanica</i>	<u>ph</u>
	<i>praegracilis</i>	<u>pr</u>
	<i>praticola</i>	<u>pa</u>
	<i>raynoldsi</i>	<u>ra</u>
	<i>rossii</i>	<u>r</u>
	<i>rostrata</i>	<u>ro</u>
	<i>salinaeformis</i>	<u>sa</u>
	<i>schottii</i>	<u>sh</u>

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
171.	<i>Carex</i> (cont'd)	c
	scopulorum	so
	senta	sn
	sheldonii	sd
	simulata	sm
	sitchensis	st
	specifica	se
	spectabilis	s
	spissa	ss
	stenoptera	sp
	stipata	si
	stramineiformis	sr
	sub-bracteata	sb
	subfusca	su
	teneraeformis	te
	tracyi	tr
	triquetra	ti
	tumulicola	t
	unilateralis	u
	vernacula	v
	vesicaria	ve
	vicaria	vi
	viricula	vx
	whitneyi	w
	yosemitana	y
172.	<i>Carpenteria</i>	CPT
	californica	c
173.	<i>Carthamus</i>	CRC
	lanatus	l
174.	<i>Carum</i>	CRM
	gairdneri	g
	newellii	h
	kelloggii	k
	oreganum	o
175.	<i>Cassia</i>	CAS
	armata	a
	covesii	c

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
176.	<i>Cassiope mertensiana</i>	CSP m
177.	<i>Castanopsis chrysophylla</i>	CST
	<i>semperfivrens</i>	c s
178.	<i>Castilleja</i>	CS
	<i>affinis</i>	a
	<i>angustifolia</i>	an
	<i>breweri</i>	b
	<i>culbertsonii</i>	c
	<i>foliolosa</i>	f
	<i>hololeuca</i>	h
	<i>latifolia</i>	l
	<i>miniata</i>	m
	<i>minor</i>	mi
	<i>neglecta</i>	n
	<i>Oblongifolia</i>	o
	<i>parviflora</i>	p
	<i>pinetorum</i>	pi
	<i>plagiotoma</i>	pl
	<i>pruinosa</i>	pr
	<i>stenantha</i>	s
179.	<i>Caucalis</i>	CAU
	<i>microcarpa</i>	m
180.	<i>Ceanothus</i>	C
	<i>arboreus</i>	ar
	<i>austromontanus</i>	a
	<i>cordulatus</i>	co
	<i>crassifolius</i>	cr
	<i>cuneatus</i>	c
	<i>dentatus</i>	de
	<i>divaricatus</i>	di
	<i>diversifolius</i>	d
	<i>foliosus</i>	f
	<i>greggii</i>	g
	<i>incanus</i>	in

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
180.	<i>Ceanothus</i> (cont'd)	c
	<i>integerrimus</i>	i
	<i>jepsonii</i>	j
	<i>lemonni</i>	l
	<i>macrocarpus</i>	m
	<i>oliganthus</i>	o
	<i>papillosum</i>	pa
	<i>parryi</i>	pr
	<i>parvifolius</i>	pv
	<i>pinetorum</i>	pt
	<i>prostratus</i>	p
	<i>rigidus</i>	r
	<i>sanguineus</i>	sg
	<i>scorediatus</i>	sc
	<i>spinosus</i>	s
	<i>thyrsiflorus</i>	t
	<i>tomentosus</i>	to
	<i>velutinus</i>	v
	<i>verrucosus</i>	ve
181.	<i>Celtis</i>	CEL
	<i>mississippiensis</i>	m
182.	<i>Cenchrus</i>	CEN
	<i>pacificus</i>	p
183.	<i>Centaurea</i>	CEN
	<i>calcitrapa</i>	ca
	<i>cyanus</i>	e
	<i>helitensis</i>	m
	<i>repens</i>	r
	<i>salmantica</i>	sa
	<i>solstitialis</i>	s
183.	<i>Centaurium</i>	CTM
	<i>exaltatum</i>	e
	<i>muhlenbergii</i>	m
	<i>trichanthum</i>	t
	<i>venustum</i>	v

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
184.	<i>Centromadia</i> <i>fitchii</i> <i>pungens</i>	CED f p
185.	<i>Centunculus</i> <i>minimus</i>	CRC m
186.	<i>Cephalanthera</i> <i>austiniae</i>	CFF a
187.	<i>Cephalanthus</i> <i>occidentalis</i>	CEU o
188.	<i>Cerastium</i> <i>arvense</i> <i>viscosum</i> <i>vulgatum</i>	CER a v vu
189.	<i>Ceratophyllum</i> <i>demersum</i>	CFP d
190.	<i>Cercidium</i> <i>torreyanum</i>	CGM t
191.	<i>Cercis</i> <i>occidentalis</i>	CEI o
192.	<i>Cercocarpus</i> <i>alnifolia</i> <i>betuloides</i> <i>intricatus</i> <i>ledifolius</i> <i>minutiflorus</i> <i>traskiae</i>	CE a b i l m t
193.	<i>Cereus</i> <i>emoryi</i> <i>engelmannii</i> <i>gigantea</i> <i>mojavensis</i>	CES e en g m

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
194.	<i>Chaenactis</i> <i>artemisiæfolia</i> <i>carphoclinia</i> <i>douglasii</i> <i>fremontii</i> <i>glabriuscula</i> <i>macrantha</i> <i>nevadensis</i> <i>parishii</i> <i>santolinoides</i> <i>stevicoides</i> <i>suffrutescens</i> <i>thyrsocarpa</i> <i>xantiana</i>	CH a c d f g m n o sa st s t xa
195.	<i>Chaetochloa</i> <i>geniculata</i> <i>lutescens</i> <i>verticillata</i> <i>viridis</i>	CT g l vt v
196.	<i>Chamaebatia</i> <i>foliolosa</i>	CB f
197.	<i>Chamaebatiaria</i> <i>millefolium</i>	CHA m
198.	<i>Chamaecyparis</i> <i>lawsoniana</i>	△ l
199.	<i>Chamaesarcha</i> <i>nana</i>	CHM n
200.	<i>Cheilanthes</i> <i>californica</i> <i>clevelandii</i> <i>cooperae</i> <i>covillei</i> <i>feei</i> <i>fibrillosa</i> <i>gracillima</i> <i>parishii</i> <i>viscida</i>	CL c cl co cv f fi g o v

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
201.	<i>Chelone nemorosa</i>	CHN n
202.	<i>Chenopodium album</i>	CP a
	<i>ambrosioides</i>	am
	<i>anthelminticum</i>	an
	<i>botrys</i>	b
	<i>californicum</i>	c
	<i>capitatum</i>	ca
	<i>carinatum</i>	cr
	<i>fremontii</i>	f
	<i>leptophyllum</i>	l
	<i>murale</i>	m
	<i>rubrum</i>	r
203.	<i>Chilopsis linearis</i>	CHS l
204.	<i>Chimaphila menziesii</i>	CF m
	<i>umbellata</i>	u
205.	<i>Chloris virgata</i>	CH v
206.	<i>Chlorogalum angustifolium</i>	CHL a
	<i>parviflorum</i>	pa
	<i>pomeridianum</i>	p
	<i>purpureum</i>	pu
207.	<i>Chorizanthe brevicornu</i>	CHO b
	<i>breweri</i>	br
	<i>californica</i>	c
	<i>clevelandii</i>	cl
	<i>corrugata</i>	co
	<i>douglasii</i>	d
	<i>fimbriata</i>	f
	<i>insignis</i>	i

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
207.	<i>Chorizanthe</i> (cont'd)	CHO
	<i>leptoceras</i>	l
	<i>membranea</i>	m
	<i>nivea</i>	n
	<i>nortonii</i>	no
	<i>oreuttiana</i>	o
	<i>palmeri</i>	pe
	<i>perryi</i>	py
	<i>perfoliata</i>	pf
	<i>Polygonoides</i>	P
	<i>procumbens</i>	pr
	<i>pungens</i>	pu
	<i>rigida</i>	r
	<i>spinosa</i>	sh
	<i>staticoides</i>	st
	<i>stellulata</i>	s
	<i>thurberi</i>	t
	<i>uniaristata</i>	u
	<i>valida</i>	v
	<i>vortriedei</i>	vo
	<i>watsonii</i>	w
208.	<i>Chrysanthemum</i>	CHM
	<i>leucanthemum</i>	l
	<i>segetum</i>	s
209.	<i>Chrysoplenium</i>	CIP
	<i>glechomaefolium</i>	g
210.	<i>Chrysopsis</i>	CIS
	<i>breweri</i>	b
	<i>oregana</i>	o
	<i>shastensis</i>	s
	<i>villoso</i>	v
	<i>wrightii</i>	w
211.	<i>Chrysothamnus</i>	CRY
	<i>bloomeri</i>	b
	<i>nauseosus</i>	n
	<i>parryi</i>	p
	<i>viscidiflorus</i>	v

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
212.	<i>Oichorium intybus</i>	OM i
213.	<i>Cicuta bolanderi</i>	CIC b
	<i>californica</i>	c
	<i>douglasii</i>	d
	<i>vagans</i>	v
214.	<i>Cinna latifolia</i>	CI l
215.	<i>Ciræa pacifica</i>	CIR p
216.	<i>Cirsium acaulescens</i>	CI a
	<i>americanum</i>	am
	<i>andersonii</i>	an
	<i>andrewsii</i>	aw
	<i>arvense</i>	ar
	<i>breweri</i>	b
	<i>californicum</i>	c
	<i>cassicaule</i>	cr
	<i>drummondii</i>	d
	<i>edule</i>	e
	<i>fontinale</i>	f
	<i>lanceolatum</i>	l
	<i>maritimum</i>	ma
	<i>mohavense</i>	m
	<i>occidentale</i>	o
	<i>ochrocentrum</i>	oc
	<i>quergetorum</i>	q
	<i>remetifolium</i>	r
	<i>vaseyi</i>	v
217.	<i>Cladium mariscus</i>	CL m
218.	<i>Clarkia breweri</i>	CL b

<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
218. <i>Clarkia</i> (cont'd)	CL
<i>concinna</i>	c
<i>elegans</i>	e
<i>modesta</i>	m
<i>pulchella</i>	p
<i>rhomboidea</i>	r
<i>xantiana</i>	xa
219. <i>Claytonia</i>	CLA
<i>lanceolata</i>	l
220. <i>Clematis</i>	CLE
<i>lasiantha</i>	la
<i>ligusticifolia</i>	l
<i>pauciflora</i>	p
221. <i>Cleome</i>	CIM
<i>lutea</i>	l
<i>platycarpa</i>	p
<i>serrulata</i>	s
<i>sparsifolia</i>	sf
222. <i>Cleomella</i>	CML
<i>brevipes</i>	b
<i>obtusifolia</i>	o
<i>ocarpa</i>	oo
<i>parviflora</i>	p
223. <i>Clinopodium</i>	CLI
<i>mimuloides</i>	m
224. <i>Clintonia</i>	CLT
<i>andrewsiana</i>	a
<i>uniflora</i>	u
225. <i>Cneoridium</i>	CNE
<i>dumosum</i>	d
226. <i>Chicus</i>	CN
<i>benedictus</i>	b

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
227.	<i>Coelopleurum lucidum</i>	COT l
228.	<i>Coldenia brevicalyx canescens nuttallii palmeri</i>	COD b c n p
229.	<i>Coleogyne ramosissima</i>	COY r
230.	<i>Collinsia bartsiaeifolia bicolor callosa childii corymbosa davidsonii franciscana grandiflora greenei parryi parviflora sparsiflora tinctoria torreyi</i>	COL ba b ca c co d f g gr pa p s t to
231.	<i>Collomia grandiflora heterophylla larsenii linearis rawsoniana tinctoria</i>	COL g h la l r t
232.	<i>Comandra umbellata</i>	COM u
233.	<i>Comarostaphylis diversifolia</i>	COS d

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
234.	<i>Condalia</i> <i>lycioides</i> <i>parryi</i> <i>spathulata</i>	C0N l p s
235.	<i>Congdonia</i> <i>pinetorum</i>	C0G p
236.	<i>Coniosalinum</i> <i>pacificum</i>	CNL p
237.	<i>Conium</i> <i>maculatum</i>	CNM m
238.	<i>Convolvulus</i> <i>arvensis</i> <i>atriplicifolius</i> <i>chartaceus</i> <i>fulcratus</i> <i>luteolus</i> <i>macrostegius</i> <i>longipes</i> <i>occidentalis</i> <i>pentapetaloides</i> <i>polymorphus</i> <i>sepium</i> <i>soldanella</i> <i>subacaulis</i> <i>villosus</i>	CV a at c f l m lo o pe p se so s v
239.	<i>Gonyza</i> <i>coulteri</i>	CYZ c
240.	<i>Coptis</i> <i>laciniata</i>	COP l
241.	<i>Corallorrhiza</i> <i>maculata</i> <i>mertensiana</i> <i>striata</i>	COZ m me s

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
242.	<i>Cordylanthus</i> capitatus maritimus mollis nevinii pilosus pringlei ramosus rigidus	CD c m mo n p pr ra r
243.	<i>Coreopsis</i> <i>bigelovii</i> <i>calliopsidea</i> <i>douglasii</i> <i>gigantea</i> <i>maritima</i> <i>stillmanii</i> <i>tinctoria</i>	CRP b c d g m s t
244.	<i>Corethryogyne</i> <i>californica</i> <i>filaginifolia</i> <i>leucophylla</i>	CGN c f l
245.	<i>Coriandrum</i> <i>sativum</i>	CND s
246.	<i>Cornus</i> <i>californica</i> <i>canadensis</i> <i>glabrata</i> <i>nuttallii</i> <i>sessilis</i>	CNS c ca g n s
247.	<i>Coronopus</i> <i>didymus</i> <i>procumbens</i>	CPS d p
248.	<i>Corydalis</i> <i>aurea</i> <i>caseana</i>	CYD a c

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
249.	<i>Corylus</i> <i>rostrata</i>	COR r
250.	<i>Cotula</i> <i>australis</i> <i>coronopifolia</i>	COT a c
251.	<i>Cotyledon</i> <i>densiflora</i> <i>edule</i> <i>farinosa</i> <i>lanceolata</i> <i>laxa</i> <i>pulverulenta</i> <i>viscida</i>	COT d e f la l p v
252.	<i>Cowenia</i> <i>mexicana</i>	CW m
253.	<i>Crataegus</i> <i>douglasii</i>	CRA d
254.	<i>Crepis</i> <i>acuminata</i> <i>andersonii</i> <i>capillaris</i> <i>monticola</i> <i>nana</i> <i>occidentalis</i> <i>subacaulis</i> <i>vesicaria</i>	CRE a an c m n o s v
255.	<i>Cressa</i> <i>cretica</i>	CRS c
256.	<i>Crocidium</i> <i>multicaule</i>	CRO m
257.	<i>Crossosoma</i> <i>bigelovii</i> <i>californicum</i>	CSA b c

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
258.	<i>Croton californicus</i>	CRN e
259.	<i>Crypsis aculeata</i>	CR a
260.	<i>Cryptantha affinis</i> <i>ambigua</i> <i>angustifolia</i> <i>barbigera</i> <i>costata</i> <i>crinita</i> <i>flaccida</i> <i>glomeriflora</i> <i>holoptera</i> <i>intermedia</i> <i>leicarpa</i> <i>micrantha</i> <i>micromeres</i> <i>muriculata</i> <i>pterocarya</i> <i>racemosa</i> <i>ramosissima</i> <i>redurvata</i> <i>torreyana</i> <i>utahensis</i>	CR af a an b co c f g h i l mi mm m p r ra re t u
261.	<i>Cryptogramma acrostichoides</i>	CR a
262.	<i>Cucurbita foetidissima</i> <i>palmata</i>	CU f p
263.	<i>Cupressus forbesii</i> <i>goveniana</i> <i>macnabiana</i> <i>macrocarpa</i> <i>nevadensis</i> <i>pygmaea</i> <i>sargentii</i>	◊ f g m me n p s

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
264.	<i>Cuscuta</i> arvensis californica denticulata indecora racemosa salina subinclusa	CUS a c d i r se s
265.	<i>Cycladenia</i> humilis	CYC h
266.	<i>Cymopterus</i> cinerarius deserticulus littoralis panamintensis terebinthinus utahensis	CY c d l p t u
267.	<i>Cynara</i> cardunculus scolymus	CYN c s
268.	<i>Cynodon</i> dactylon	CY d
269.	<i>Cynoglossum</i> grande occidentale	CG g o
270.	<i>Cyperus</i> acuminatus aristatus bromooides erythrorhizos esculentus ferax laevigatus melanostachyus speciosus sphacelatus strigosus virginicus	CP a b e i t f l m p s g

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
271.	<i>Cypripedium</i> <i>californicum</i> <i>fasciculatum</i> <i>montanum</i>	CYP c f m
272.	<i>Cypselea</i> <i>humifusa</i>	CYL h
273.	<i>Cystopteris</i> <i>fragilis</i>	CY f
274.	<i>Cytisus</i> <i>scoparius</i>	CYT s
275.	<i>Dactylis</i> <i>glomerata</i>	DC g
276.	<i>Damasonium</i> <i>californicum</i>	DAM c
277.	<i>Danthonia</i> <i>americana</i> <i>californica</i> <i>intermedia</i> <i>unispicata</i>	D a c i u
278.	<i>Darlingtonia</i> <i>californica</i>	DAR c
279.	<i>Datisca</i> <i>glomerata</i>	DC g
280.	<i>Datura</i> <i>discolor</i> <i>meteloides</i> <i>stramonium</i> <i>tatula</i>	DT d m s t
281.	<i>Daucus</i> <i>carota</i> <i>pusillus</i>	DA c p

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
282.	<i>Delphinium</i>	D
	<i>andersonii</i>	a
	<i>californicum</i>	c
	<i>cardinale</i>	ca
	<i>decorum</i>	d
	<i>hanssenii</i>	ha
	<i>hesperium</i>	h
	<i>menziesii</i>	m
	<i>nudicaule</i>	n
	<i>parishii</i>	pa
	<i>parryi</i>	py
	<i>pauciflorum</i>	p
	<i>purpusii</i>	pu
	<i>scopulorum</i>	s
	<i>trolliifolium</i>	t
	<i>uliginosum</i>	u
	<i>variegatum</i>	v
283.	<i>Dendromecon</i>	DE
	<i>rigida</i>	r
284.	<i>Dentaria</i>	DN
	<i>corymbosa</i>	c
	<i>integrifolia</i>	i
	<i>macrocarpa</i>	m
285.	<i>Dicentra</i>	DIC
	<i>chrysantha</i>	c
	<i>formosa</i>	f
	<i>ochroleuca</i>	o
	<i>pauciflora</i>	p
	<i>uniflora</i>	u
286.	<i>Dichondra</i>	DD
	<i>repens</i>	r
287.	<i>Dicoria</i>	DIA
	<i>canescens</i>	c
288.	<i>Digitalis</i>	DG
	<i>purpurea</i>	p

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
289.	<i>Diplacus</i> aridus <i>aurantiacus</i> <i>clevelandii</i> <i>longiflorus</i> <i>parviflorus</i> <i>puniceus</i>	DI ar a c l pa p
290.	<i>Diplotaxis</i> <i>muralis</i> <i>tenuifolia</i>	DIP m t
291.	<i>Dipsacus</i> <i>fullonum</i>	DS f
292.	<i>Dirca</i> <i>occidentalis</i>	DIR o
293.	<i>Disporum</i> <i>hookeri</i> <i>parvifolium</i> <i>smithii</i> <i>trachyandrum</i>	DM h p s t
294.	<i>Dissanthelium</i> <i>californicum</i>	DS c
295.	<i>Distichlis</i> <i>spicata</i>	DI s
296.	<i>Dithyrea</i> <i>californica</i>	DIT c
297.	<i>Dodecatheon</i> <i>alpinum</i> <i>clevelandii</i> <i>conjugens</i> <i>glastifolium</i> <i>hendersonii</i> <i>jeffreyi</i> <i>patulum</i>	DO a cl c g h j p

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
298.	<i>Downningia</i>	DOW
	<i>bicornuta</i>	b
	<i>concolor</i>	c
	<i>cuspidata</i>	cu
	<i>elegans</i>	e
	<i>humilis</i>	h
	<i>ornatissima</i>	o
	<i>pulchella</i>	p
299.	<i>Draba</i>	DR
	<i>aureola</i>	a
	<i>breweri</i>	b
	<i>corrugata</i>	co
	<i>cuneifolia</i>	c
	<i>douglasii</i>	d
	<i>glacialis</i>	g
	<i>howellii</i>	h
	<i>lemonii</i>	l
	<i>nemorese</i>	n
	<i>nivalis</i>	ni
	<i>stenoloba</i>	s
	<i>verna</i>	v
300.	<i>Draperia</i>	DRP
	<i>systyla</i>	s
301.	<i>Drosera</i>	DRO
	<i>longifolia</i>	l
	<i>retundifolia</i>	r
302.	<i>Dulichium</i>	DU
	<i>arundinaceum</i>	a
303.	<i>Dysodia</i>	DY
	<i>cooperi</i>	c
	<i>porophylloides</i>	p
304.	<i>Eatonella</i>	EA
	<i>congondii</i>	e
	<i>nivea</i>	n

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
305.	<i>Echidiocarya californica</i>	ECH e
306.	<i>Echinocactus cylindraceus</i> <i>johsonii</i> <i>polyancistrus</i> <i>polycephalus</i> <i>viridescens</i>	EK c j p pc v
307.	<i>Echinochloa colonum</i> <i>crusgalli</i>	EC <u>co</u> <u>c</u>
308.	<i>Echinocystis fabacea</i> <i>horrida</i> <i>macrocarpa</i> <i>oreganus</i> <i>watsonii</i>	EC f h m o w
309.	<i>Echinodorus cordifolius</i>	ECN c
310.	<i>Eclipta alba</i>	ECL a
311.	<i>Eichornia crassipes</i>	EI c
312.	<i>Elatine americana</i> <i>brachysperma</i> <i>californica</i>	ET a b c
313.	<i>Eleocharis acicularis</i> <i>bolanderi</i> <i>capitata</i> <i>montana</i> <i>monticola</i>	EL a b c t m

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
313.	<i>Eleocharis</i> (cont'd) <i>obtusa</i> <i>palustris</i> <i>parishii</i> <i>rostellata</i>	<u>EL</u> o p s r
314.	<i>Eleusine</i> <i>indica</i>	ELE i
315.	<i>Ellisia</i> <i>chrysanthemifolia</i> <i>membranacea</i> <i>micrantha</i> <i>torreyi</i>	<u>EL</u> c m mi t
316.	<i>Elodea</i> <i>canadensis</i>	<u>EO</u> e
317.	<i>Elymus</i> <i>canadensis</i> <i>caput-medusae</i> <i>cinereus</i> <i>condensatus</i> <i>glacialis</i> <i>macounii</i> <i>mollis</i> <i>triticoides</i> <i>vancouverensis</i> <i>virescens</i>	<u>E</u> e cm cp ci c g m mo t v vi
318.	<i>Emenanthe</i> <i>penduliflora</i>	<u>EM</u> p
319.	<i>Empetrum</i> <i>nigrum</i>	<u>EP</u> n
320.	<i>Encelia</i> <i>actoni</i> <i>californica</i> <i>farinosa</i> <i>frutescens</i>	<u>EN</u> a c fa f

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
321.	<i>Enceliopsis</i> <i>argophylla</i>	EE a
322.	<i>Ephedra</i> <i>californica</i> <i>nevadensis</i> <i>trifurca</i> <i>viridis</i>	e c n t ▼
323.	<i>Epicampes</i> <i>rigens</i>	<u>EP</u> <u>r</u>
324.	<i>Epilobium</i> <i>alpinum</i> <i>anagallidifolium</i> <i>angustifolium</i> <i>brevistylum</i> <i>californicum</i> <i>glaberrimum</i> <i>latifolium</i> <i>minutum</i> <i>nivium</i> <i>obcordatum</i> <i>oregonense</i> <i>paniculatum</i> <i>watsonii</i>	EP al an a b c g i m n o or p w
325.	<i>Epipactis</i> <i>gigantea</i>	EPP g
326.	<i>Equisetum</i> <i>arvense</i> <i>funstonii</i> <i>hyemale</i> <i>laevigatum</i> <i>palustre</i> <i>telmateia</i>	<u>E</u> <u>a</u> <u>f</u> <u>h</u> <u>l</u> <u>p</u> <u>t</u>
326.	<i>Eragrostis</i> <i>caroliniana</i>	<u>ER</u> <u>c</u>

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
326.	<i>Eragrostis</i> (cont'd)	<u>ER</u>
	<i>cilianensis</i>	ci
	<i>hypnoides</i>	h
	<i>mexicana</i>	m
	<i>orcuttiana</i>	o
	<i>secundiflora</i>	s
327.	<i>Erechtites</i>	<u>ERG</u>
	<i>arguta</i>	a
	<i>prenanthoides</i>	p
328.	<i>Eremocarpus</i>	<u>ERM</u>
	<i>setigerus</i>	s
329.	<i>Ericameria</i>	<u>ERI</u>
	<i>arborescens</i>	a
	<i>brachylepis</i>	b
	<i>cooperi</i>	co
	<i>cuneata</i>	c
	<i>ericoides</i>	e
	<i>monactis</i>	m
	<i>palmeri</i>	p
	<i>paniculata</i>	pa
	<i>parishi</i>	pr
	<i>pinifolia</i>	pf
	<i>teretifolia</i>	t
330.	<i>Erigeron</i>	<u>ERG</u>
	<i>acris</i>	ac
	<i>algidus</i>	a
	<i>annuus</i>	an
	<i>austineae</i>	au
	<i>bloomeri</i>	b
	<i>breweri</i>	br
	<i>canadensis</i>	c
	<i>compositus</i>	co
	<i>concinnum</i>	cn
	<i>corymbosus</i>	cy
	<i>coulteri</i>	ct
	<i>divergens</i>	d

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
330.	<i>Erigeron</i> (cont'd)	ERG
	<i>foliosus</i>	f
	<i>glaucus</i>	g
	<i>inornatus</i>	i
	<i>jacintaeus</i>	j
	<i>linearis</i>	l
	<i>linifolius</i>	li
	<i>lonchophyllus</i>	lo
	<i>miser</i>	m
	<i>nevadensis</i>	n
	<i>parishii</i>	pa
	<i>peucephyllus</i>	pe
	<i>philadelphicus</i>	p
	<i>porphyreticus</i>	po
	<i>radicatus</i>	r
	<i>ramosus</i>	ra
	<i>salsuginosus</i>	s
	<i>sanctarum</i>	sa
	<i>supplex</i>	su
	<i>tener</i>	t
	<i>ursinus</i>	u
331.	<i>Eriochloa</i>	ER
	<i>aristata</i>	a
332.	<i>Eriodictyon</i>	ER
	<i>californicum</i>	c
	<i>crassifolium</i>	cr
	<i>trichocalyx</i>	t
333.	<i>Eriogonum</i>	EG
	<i>alpinum</i>	al
	<i>angulosum</i>	a
	<i>apiculatum</i>	ap
	<i>arborescens</i>	ar
	<i>baileyi</i>	ba
	<i>bidentatum</i>	b
	<i>caespitosum</i>	ca
	<i>cernuum</i>	ce
	<i>cinereum</i>	ci

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
333.	<i>Eriogonum</i> (cont'd)	EG
	<i>citharaeforme</i>	cr
	<i>compositum</i>	c
	<i>dasyanthemum</i>	da
	<i>deflexum</i>	de
	<i>douglasii</i>	d
	<i>elatum</i>	e
	<i>elongatum</i>	el
	<i>fasciculatum</i>	f
	<i>giganteum</i>	gi
	<i>gossypinum</i>	go
	<i>gracile</i>	g
	<i>gracillimum</i>	gr
	<i>heermannii</i>	he
	<i>hirtiflorum</i>	h
	<i>incanum</i>	in
	<i>indictum</i>	id
	<i>inerme</i>	ir
	<i>inflatum</i>	i
	<i>kelloggii</i>	ke
	<i>kennedyi</i>	k
	<i>latens</i>	la
	<i>latifolium</i>	lf
	<i>lobbii</i>	l
	<i>marifolium</i>	ma
	<i>microthecum</i>	m
	<i>mohavense</i>	mo
	<i>moleustum</i>	ml
	<i>nidularium</i>	ni
	<i>nodosum</i>	no
	<i>nudum</i>	n
	<i>nutans</i>	nu
	<i>ochrocephalum</i>	oc
	<i>ordii</i>	or
	<i>ovalifolium</i>	o
	<i>penduratum</i>	pa
	<i>parishii</i>	pr
	<i>parvifolium</i>	pv
	<i>plumatella</i>	pl
	<i>proliferum</i>	p

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
333.	<i>Eriogonum</i> (cont'd)	EG
	<i>pusillum</i>	pu
	<i>pyrolaeifolium</i>	py
	<i>reniforme</i>	r
	<i>saxatile</i>	s
	<i>siskiyouensis</i>	si
	<i>spergulinum</i>	sg
	<i>sphaerocephalum</i>	se
	<i>thomasii</i>	th
	<i>thurberi</i>	tb
	<i>torreyanum</i>	t
	<i>trichopodum</i>	tr
	<i>tripodium</i>	tp
	<i>truncatum</i>	tm
	<i>umbellatum</i>	u
	<i>ursinum</i>	ur
	<i>vimineum</i>	vi
	<i>virgatum</i>	v
	<i>watsonii</i>	wa
	<i>wrightii</i>	w
334.	<i>Eriophorum</i>	EO
	<i>gracile</i>	g
335.	<i>Eriophyllum</i>	EF
	<i>ambiguum</i>	a
	<i>caespitosum</i>	ca
	<i>confertiflorum</i>	c
	<i>congdonii</i>	co
	<i>heermannii</i>	h
	<i>jepsonii</i>	j
	<i>lanatum</i>	l
	<i>mohavense</i>	mo
	<i>multicale</i>	m
	<i>nevinii</i>	n
	<i>pringlei</i>	p
	<i>staechadifolium</i>	s
	<i>wallacei</i>	w
336.	<i>Erodium</i>	ER
	<i>botrys</i>	b

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
336.	<i>Erodium</i>	E
	<i>circutarium</i>	e
	<i>macrophyllum</i>	ma
	<i>moschatum</i>	m
	<i>texanum</i>	t
337.	<i>Eryngium</i>	ERY
	<i>alismaefolium</i>	al
	<i>aristulatum</i>	ar
	<i>armatum</i>	am
	<i>articulatum</i>	a
	<i>castrense</i>	c
	<i>globosum</i>	g
	<i>jepsonii</i>	j
	<i>longistylum</i>	l
	<i>minimum</i>	m
	<i>pinnatisectum</i>	p
	<i>vaseyi</i>	v
338.	<i>Erysimum</i>	ERS
	<i>asperum</i>	a
	<i>capitatum</i>	c
	<i>cherianthoides</i>	ch
	<i>insulare</i>	i
	<i>repandum</i>	r
339.	<i>Erythronium</i>	ERT
	<i>californicum</i>	c
	<i>citrinum</i>	ci
	<i>grandiflorum</i>	g
	<i>hartwegii</i>	h
	<i>hendersonii</i>	he
	<i>purpurascens</i>	p
	<i>revolutum</i>	r
340.	<i>Eschscholtzia</i>	ES
	<i>caespitosa</i>	ca
	<i>californica</i>	c
	<i>elegans</i>	e
	<i>glyptosperma</i>	g
	<i>lemonii</i>	le

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
340.	<i>Eschscholtzia</i> (cont'd) <i>lebbii</i> <i>minutiflora</i>	ES l m
341.	<i>Eucnide</i> <i>urens</i>	EUC u
342.	<i>Eulobus</i> <i>californicus</i>	EB c
343.	<i>Eulophus</i> <i>bolanderi</i> <i>californicus</i> <i>cuspidatus</i> <i>parishii</i> <i>pringlei</i>	EF b c cu p pr
344.	<i>Euonymus</i> <i>occidentalis</i>	EUO o
345.	<i>Eupatorium</i> <i>occidentale</i>	EUP o
346.	<i>Euphorbia</i> <i>albomarginata</i> <i>crenulata</i> <i>dictyosperma</i> <i>eremica</i> <i>eriantha</i> <i>glyptosperma</i> <i>hirtula</i> <i>lathyris</i> <i>maculata</i> <i>misera</i> <i>ocellata</i> <i>palmeri</i> <i>pediculifera</i> <i>peplus</i> <i>polycarpa</i> <i>preslii</i> <i>schizoloba</i> <i>serpyllifolia</i> <i>setiloba</i>	EH a c d er e g h l m mi o p pe pp po pr sc s se

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
347.	<i>Euploca albiflora</i>	EUA a
348.	<i>Eulobus californicus</i>	EB c
349.	<i>Eurotia lanata</i>	EU 1
350.	<i>Eustoma silenifolium</i>	EUS s
351.	<i>Evax caulescens</i> <i>multicaulis</i> <i>sparsiflora</i>	EV e m s
352.	<i>Fagonia californica</i>	FA c
353.	<i>Fallugia paradoxa</i>	FG p
354.	<i>Festuca arida</i> <i>brachyphylla</i> <i>bromoides</i> <i>californica</i> <i>confinis</i> <i>confusa</i> <i>eastwoodae</i> <i>elatior</i> <i>elmeri</i> <i>grayi</i> <i>howellii</i> <i>idahoensis</i> <i>megalura</i> <i>microstachys</i> <i>myuros</i> <i>occidentalis</i> <i>octeflora</i>	F a by b c cf co ew e el g h i m mi my o of

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
354.	<i>Festuca</i> (cont'd)	<u>F</u>
	<i>pacifica</i>	<u>p</u>
	<i>reflexa</i>	<u>rx</u>
	<i>rubra</i>	<u>r</u>
	<i>subulata</i>	<u>sb</u>
	<i>subuliflora</i>	<u>sf</u>
	<i>supina</i>	<u>s</u>
	<i>viridula</i>	<u>v</u>
355.	<i>Filago</i>	<u>FI</u>
	<i>arizonica</i>	<u>a</u>
	<i>californica</i>	<u>c</u>
	<i>depressa</i>	<u>d</u>
	<i>gellica</i>	<u>g</u>
356.	<i>Fimbristylis</i>	<u>FI</u>
	<i>capillaris</i>	<u>e</u>
	<i>thermalis</i>	<u>t</u>
	<i>vahlii</i>	<u>v</u>
357.	<i>Floerkea</i>	<u>FL</u>
	<i>proserpinacoides</i>	<u>p</u>
358.	<i>Foeniculum</i>	<u>FE</u>
	<i>vulgare</i>	<u>v</u>
359.	<i>Forestiera</i>	<u>FO</u>
	<i>neo-mexicana</i>	<u>n</u>
360.	<i>Fouquieria</i>	<u>FO</u>
	<i>splendens</i>	<u>s</u>
361.	<i>Fragaria</i>	<u>FR</u>
	<i>californica</i>	<u>c</u>
	<i>chilensis</i>	<u>ch</u>
	<i>virginiana</i>	<u>v</u>
362.	<i>Frankenia</i>	<u>FK</u>
	<i>grandifolia</i>	<u>g</u>
	<i>palmeri</i>	<u>p</u>

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
363.	<i>Franseria</i> acanthicarpa bipinnatifida chamissonis chenopodiifolia dumosa eriocentra ilicifolia tenuifolia	FN a b ch c d e i t
364.	<i>Fraxinus</i> anomala dipetala oregona velutina	F a d o v
365.	<i>Fremontia</i> californica	FM c
366.	<i>Fritillaria</i> agrestis atropurpurea biflora brandegei lanceolata liliscea parviflora pinetorum pluriflora pudica purdyi recurva viridiflora	FT a at bi b l li pa pi pl p pu r v
367.	<i>Fumaria</i> officinalis	FU o
368.	<i>Galinsoga</i> parviflora	GAL p

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
369.	<i>Galium</i>	GA
	ambiguum	am
	andrewsii	an
	angustifolium	ag
	aparine	a
	asperrium	as
	bifolium	b
	bolanderi	bo
	boresie	bl
	brandegei	br
	californicum	c
	catalinense	ca
	hallii	h
	mathewsi	m
	multiflorum	mai
	nuttallii	n
	parisiense	p
	parvifolium	pa
	pubens	pu
	siccatum	si
	sparsiflorum	s
	stellatum	st
	tricorne	tr
	trifidum	td
	triflorum	t
370.	<i>Garrya</i>	GA
	elliptica	e
	flavescens	fl
	fremontii	f
	veatchii	v
371.	<i>Gastridium</i>	GA
	lendigerum	l
	ventricosum	v
372.	<i>Gaultheria</i>	GAU
	humifusa	h
	shallon	s
373.	<i>Gaura</i>	GAA
	coccinea	c
	heterantha	h
	parviflora	p

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
374.	<i>Gayophytum</i>	GO
	<i>caesium</i>	c
	<i>diffusum</i>	d
	<i>helleri</i>	he
	<i>humile</i>	h
	<i>lasiospermum</i>	l
	<i>ramosissimum</i>	r
375.	<i>Gentiana</i>	GT
	<i>affinis</i>	a
	<i>amarilla</i>	am
	<i>calycosa</i>	c
	<i>holopetala</i>	h
	<i>humilis</i>	hu
	<i>newberryi</i>	n
	<i>oregana</i>	o
	<i>sceptrum</i>	sc
	<i>setigera</i>	se
	<i>simplex</i>	s
376.	<i>Geraea</i>	GER
	<i>canescens</i>	c
	<i>viscida</i>	v
377.	<i>Geranium</i>	GE
	<i>caespitosum</i>	ca
	<i>carolinianum</i>	c
	<i>dissectum</i>	d
	<i>incisum</i>	i
	<i>molle</i>	m
	<i>pilosum</i>	p
	<i>richardsonii</i>	r
378.	<i>Geum</i>	GEU
	<i>macrophyllum</i>	m
	<i>strictum</i>	s
	<i>triflorum</i>	t

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
379.	<i>Gilia</i>	GI
	<i>aggregata</i>	a
	<i>campanulata</i>	ca
	<i>capillaris</i>	cl
	<i>capitata</i>	ca
	<i>congesta</i>	c
	<i>depressa</i>	d
	<i>filiformis</i>	f
	<i>gilioides</i>	g
	<i>latiflora</i>	lf
	<i>latifolia</i>	la
	<i>leptalea</i>	l
	<i>leptomeria</i>	le
	<i>micromeria</i>	m
	<i>multicaulis</i>	mu
	<i>ochroleuca</i>	o
	<i>peduncularis</i>	p
	<i>polycladon</i>	po
	<i>tenuiflora</i>	te
	<i>traskiae</i>	tr
	<i>tricolor</i>	t
380.	<i>Githopsis</i>	GP
	<i>diffusa</i>	d
	<i>specularioides</i>	s
381.	<i>Glaux</i>	CLA
	<i>maritima</i>	m
382.	<i>Glinus</i>	GLI
	<i>lotoides</i>	l
383.	<i>Glossopetalon</i>	GLO
	<i>nevadense</i>	n
	<i>spinoscens</i>	s
384.	<i>Glyceria</i>	G
	<i>borealis</i>	b
	<i>elata</i>	e
	<i>erecta</i>	er
	<i>fluitans</i>	f
	<i>leptostachya</i>	l
	<i>pauciflora</i>	p

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
385.	<i>Glycyrrhiza</i> <i>lepidota</i>	GZ l
386.	<i>Glyptopleura</i> <i>marginata</i>	GLY m
387.	<i>Gnaphalium</i> <i>beneolens</i> <i>bicolor</i> <i>chilense</i> <i>decurrens</i> <i>leucoccephalum</i> <i>microcephalum</i> <i>palustre</i> <i>purpureum</i> <i>remosissimum</i>	GN be b c d l m p pu r
388.	<i>Godetia</i> <i>amoena</i> <i>arcuata</i> <i>arnottii</i> <i>biloba</i> <i>blasdalei</i> <i>bottae</i> <i>deflexa</i> <i>dudleyana</i> <i>epilobioides</i> <i>goddardii</i> <i>grandiflora</i> <i>hansenii</i> <i>parviflora</i> <i>purpurea</i> <i>quadrivulnera</i> <i>sparsifolia</i> <i>viminea</i>	G a ar an b bl bo de d e g gr h pa p q s v
389.	<i>Gonolobus</i> <i>californicus</i>	GB c
390.	<i>Gratiola</i> <i>ebracteata</i> <i>virginiana</i>	GRA e v

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
391.	<i>Grayia</i> <i>spinosa</i>	GR s
392.	<i>Greeneocharis</i> <i>circumscissa</i>	GH c
393.	<i>Grindelia</i> <i>camporum</i> <i>cuneifolia</i> <i>nana</i> <i>robusta</i> <i>rubricaulis</i> <i>venulosa</i>	GI c cu n r r v
394.	<i>Gutierrezia</i> <i>californica</i> <i>lucida</i> <i>sarothrae</i>	GU c l s
395.	<i>Gymnogramme</i> <i>triangularis</i>	G t
396.	<i>Gymnosteris</i> <i>minuscula</i> <i>nudicaule</i>	GS m n
397.	<i>Habenaria</i> <i>elegans</i> <i>leucostachys</i> <i>maritima</i> <i>michaeli</i> <i>saccata</i> <i>sparsiflora</i> <i>unaliaschensis</i>	HB e l ma m sa s u

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
398.	<i>Haplopappus</i>	HA
	<i>apargioides</i>	a
	<i>carthamooides</i>	c
	<i>eximus</i>	e
	<i>gossypinus</i>	go
	<i>gracilis</i>	g
	<i>hirtus</i>	h
	<i>junceus</i>	j
	<i>lanceolatus</i>	l
	<i>longifolius</i>	lo
	<i>racemosus</i>	r
399.	<i>Harpagonella</i>	HG
	<i>palmeri</i>	p
400.	<i>Hasseanthus</i>	HAS
	<i>variegatus</i>	v
401.	<i>Hazardia</i>	HR
	<i>cana</i>	c
	<i>squarrosa</i>	s
	<i>whitneyi</i>	w
402.	<i>Helenium</i>	H
	<i>bigelovii</i>	b
	<i>bolanderi</i>	bo
	<i>hoopesii</i>	h
	<i>puberulum</i>	p
403.	<i>Helianthella</i>	HL
	<i>californica</i>	c
	<i>castanea</i>	ca

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
404.	<i>Helianthemum</i> <i>greenei</i> <i>scoparium</i>	HLM g s
405.	<i>Helianthus</i> <i>annuus</i> <i>bolanderi</i> <i>californicus</i> <i>cusickii</i> <i>exilis</i> <i>gracilentus</i> <i>nivea</i> <i>peticolaris</i>	HE a b c cu e g n p
406.	<i>Heliotropium</i> <i>curassavicum</i>	HEI c
407.	<i>Hemicarpha</i> <i>micrantha</i> <i>occidentalis</i>	HI m o
408.	<i>Hemizonella</i> <i>minima</i>	HEZ m
409.	<i>Hemizonia</i> <i>clementina</i> <i>clevelandii</i> <i>congesta</i> <i>corymbosa</i> <i>fasciculata</i> <i>floribunda</i> <i>lobbilli</i> <i>minthornii</i> <i>paniculata</i> <i>virgata</i> <i>wheeleri</i> <i>wrightii</i>	HM cl cv co c f fl l m p v wh w

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
410.	<i>Heracleum lanatum</i>	HER- l
411.	<i>Hermidium alipes</i>	HEM- a
412.	<i>Herniaria cinerea</i>	HEN- c
413.	<i>Hesperocallis undulata</i>	HEC- u
414.	<i>Hesperochiron californicus</i>	HESC- e
	<i>pumilus</i>	p
415.	<i>Hesperochride tenella</i>	HEC- t
416.	<i>Heteranthera dubia</i>	HET- d
417.	<i>Heterocodon rariflorum</i>	HTN- r
418.	<i>Heterotheca grandiflora</i>	HTA- g
419.	<i>Heuchera cylindrica</i>	HE- c
	<i>micrantha</i>	m
420.	<i>novemonticana</i>	n
	<i>pilosissima</i>	p
	<i>rubescens</i>	r
420.	<i>Hibiscus californicus</i>	HI- c
	<i>denudatus</i>	d

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
421.	<i>Hieracium</i>	HC
	<i>albiflorum</i>	a
	<i>argutum</i>	ar
	<i>bolanderi</i>	b
	<i>cynoglossoides</i>	c
	<i>gracile</i>	gr
	<i>greenei</i>	g
	<i>horridum</i>	h
422.	<i>Hilaria</i>	HI
	<i>jamesii</i>	i
	<i>rigida</i>	r
423.	<i>Hippuris</i>	HIP
	<i>vulgaris</i>	v
424.	<i>Hoffmannseggia</i>	HF
	<i>densiflora</i>	d
	<i>microphylla</i>	m
425.	<i>Hofmeisteria</i>	HOF
	<i>pluriseta</i>	p
426.	<i>Holacantha</i>	HN
	<i>emoryi</i>	e
427.	<i>Holcus</i>	HO
	<i>halepensis</i>	h
428.	<i>Hollisteria</i>	HOL
	<i>lanata</i>	l
429.	<i>Holocarpha</i>	HOC
	<i>macradenia</i>	m
430.	<i>Holediscus</i>	HOD
	<i>discolor</i>	d

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
431.	<i>Holozonia filipes</i>	HO f
432.	<i>Hordeum boreale</i> <i>depressum</i> <i>gussoneanum</i> <i>jubatum</i> <i>marinum</i> <i>nedosum</i> <i>pusillum</i>	H b d g j m n p
433.	<i>Horsfordia newberryi</i>	HOS n
434.	<i>Howellia limosa</i>	HW l
435.	<i>Mugelia brauntonii</i> <i>densifolia</i> <i>eremica</i> <i>filifolia</i> <i>lutea</i> <i>virgata</i>	MU b d e f l v
436.	<i>Mulsea algida</i> <i>brevifolia</i> <i>californica</i> <i>heterochroma</i> <i>nana</i> <i>vestita</i>	MU a b c h n v
437.	<i>Hydrocotyle prolifera</i> <i>ranunculoides</i> <i>umbellata</i> <i>verticillata</i>	HD p r u v

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
438.	<i>Hydrophyllum</i> capitatum fendleri occidentale tenipes	HY c f o t
439.	<i>Hymenoclea</i> mongyra salsola	HYC m s
440.	<i>Hymenopappus</i> filifolius wrightii	HYM f w
441.	<i>Hymenoxyx</i> biennis chrysanthemoides cooperi lemonii	HYX b c co l
442.	<i>Hypericum</i> anagalloides concinnum formosum multilobum perforatum	HP a c f m p
443.	<i>Hypochoeris</i> glabra radicata	HYP g r
444.	<i>Hypopitys</i> fimbriata lanuginosa	HT f l
445.	<i>Hyptis</i> emoryi	HYT e

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
446.	<i>Hystrix</i> <i>californica</i>	<u>HY</u> <u>c</u>
447.	<i>Ilyanthes</i> <i>dubia</i>	<u>IL</u> <u>d</u>
448.	<i>Imperata</i> <i>hookeri</i>	<u>I</u> <u>h</u>
449.	<i>Ipomoea</i> <i>hirsutula</i>	<u>IP</u> <u>h</u>
450.	<i>Iris</i> <i>douglasiana</i> <i>hartwegii</i> <i>longipetala</i> <i>macrospiphon</i> <i>missouriensis</i>	<u>IR</u> <u>d</u> <u>h</u> <u>l</u> <u>ma</u> <u>m</u>
451.	<i>Isetia</i> <i>tinctoria</i>	<u>IT</u> <u>t</u>
452.	<i>Isocoma</i> <i>veneta</i>	<u>I</u> <u>v</u>
453.	<i>Isoetes</i> <i>bolanderi</i> <i>echinospora</i> <i>howellii</i> <i>lacustris</i> <i>melanopoda</i> <i>nutallii</i> <i>orcuttii</i> <i>pygmaea</i>	<u>I</u> <u>b</u> <u>e</u> <u>h</u> <u>l</u> <u>m</u> <u>n</u> <u>o</u> <u>p</u>
454.	<i>Inomeris</i> <i>arborea</i>	<u>IS</u> <u>a</u>

(N^o 455)

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
456.	<i>Isopyrum</i> <i>occidentale</i> <i>stipitatum</i>	II o s
457.	<i>Iva</i> <i>axillaris</i> <i>hayesiana</i>	IV a h
458.	<i>Jamesia</i> <i>americana</i>	JA a
459.	<i>Jasione</i> <i>carnosa</i>	JM c
460.	<i>Jepsonia</i> <i>parryi</i>	JP p
461.	<i>Juglans</i> <i>californica</i> <i>hindii</i>	JU c h
462.	<i>Juncus</i> <i>acutus</i> <i>balticus</i> <i>bolanderi</i> <i>bufonius</i> <i>canaliculatus</i> <i>chlorocephalus</i> <i>cooperi</i> <i>drummondii</i> <i>dubius</i> <i>effusus</i> <i>ensifolius</i> <i>falcatus</i> <i>latifolius</i> <i>lescurii</i> <i>longistylis</i> <i>mertensianus</i> <i>mexicanus</i>	J a b bo bu cn c cp d db e en f i le lg m mk

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
462.	<i>Juncus</i> (cont'd)	J
	<i>nevadensis</i>	n
	<i>obtusatus</i>	o
	<i>oxymeris</i>	ox
	<i>parryi</i>	pr
	<i>patens</i>	p
	<i>phaeocephalus</i>	ph
	<i>rugulosus</i>	r
	<i>sphaerocarpus</i>	s
	<i>supiniformis</i>	sf
	<i>tenuis</i>	t
	<i>textilis</i>	tx
	<i>tarreyi</i>	tr
	<i>triformis</i>	tf
	<i>xiphioides</i>	xi
463.	<i>Juniperus</i>	J
	<i>californica</i>	c
	<i>communis</i>	co
	<i>occidentalis</i>	o
	<i>utahensis</i>	u
464.	<i>Jussiaea</i>	JS
	<i>californica</i>	c
465.	<i>Kalmia</i>	KA
	<i>polifolia</i>	p
466.	<i>Kelloggia</i>	KL
	<i>galloides</i>	g
467.	<i>Kentrophyta</i>	KE
	<i>montana</i>	m
468.	<i>Kochia</i>	KO
	<i>americana</i>	a

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
469.	<i>Koeleria</i> <i>cristata</i> <i>phleoides</i>	<u>K</u> c p
470.	<i>Krameria</i> <i>canescens</i> <i>parvifolia</i>	<u>KR</u> c p
471.	<i>Kumlienia</i> <i>hystricula</i>	<u>KU</u> h
472.	<i>Lactuca</i> <i>canadensis</i> <i>ludoviciana</i> <i>pulchella</i> <i>scariola</i>	<u>LC</u> c l p s
473.	<i>Lagophylla</i> <i>dichotoma</i> <i>glandulosa</i> <i>ramosissima</i>	<u>LG</u> d g r
474.	<i>Lagurus</i> <i>ovatus</i>	<u>LG</u> o
475.	<i>Lamarckia</i> <i>aurea</i>	<u>LA</u> a
476.	<i>Lamium</i> <i>amplexicaule</i>	<u>LAM</u> a
477.	<i>Langloisia</i> <i>mathewsonii</i> <i>punctata</i> <i>schottii</i> <i>setosissima</i>	<u>LANG</u> m p s se

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
478.	<i>Laphamia</i> <i>megacephala</i>	LAF m
479.	<i>Lappula</i> <i>bella</i> <i>californica</i> <i>floribunda</i> <i>nervosa</i> <i>occidentalis</i> <i>texana</i> <i>velutina</i>	LP b c f n o t v
480.	<i>Lapsana</i> <i>communis</i>	LAP c
481.	<i>Larrea</i> <i>tridentata</i>	LAR t
482.	<i>Lastarriaea</i> <i>chilensis</i>	LAS c
483.	<i>Lasthenia</i> <i>glaberrima</i> <i>glabrata</i>	LTH g gl
484.	<i>Lathyrus</i> <i>californicus</i> <i>graminifolius</i> <i>jepsonii</i> <i>littoralis</i> <i>maritimus</i> <i>nevadensis</i> <i>polyphyllus</i> <i>rigidus</i> <i>splendens</i> <i>strictus</i> <i>sulphureus</i> <i>torreyi</i> <i>vestitus</i>	LA c g j l m n p r sd st s t v

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
485.	<i>Laurentia carnosula</i>	LAU c
486.	<i>Lavatera assurgentiflora</i>	LV e
487.	<i>Layia</i>	LAY
	<i>calliglossa</i>	c
	<i>carnosa</i>	ca
	<i>chrysanthemoides</i>	ch
	<i>douglasii</i>	d
	<i>elegans</i>	e
	<i>fremontii</i>	f
	<i>gailliardioides</i>	ga
	<i>glandulosa</i>	gl
	<i>graveolens</i>	g
	<i>hieracioides</i>	h
	<i>jonesii</i>	j
	<i>nutans</i>	n
	<i>pentachaeta</i>	pe
	<i>platyglossa</i>	p
488.	<i>Ledum glandulosum</i>	LE g
489.	<i>Leptosiphon californica</i>	LEM c
490.	<i>Lemna</i>	LM
	<i>cyclostoma</i>	c
	<i>gibba</i>	g
	<i>minima</i>	mi
	<i>minor</i>	m
	<i>trisulca</i>	t

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
491.	<i>Lepidium</i>	LP
	<i>alyssoides</i>	a
	<i>bipinnatifidum</i>	b
	<i>campestre</i>	c
	<i>dictyotum</i>	d
	<i>draba</i>	dr
	<i>fleum</i>	f
	<i>fremontii</i>	fr
	<i>jaredi</i>	j
	<i>lasiocarpum</i>	la
	<i>latipes</i>	l
	<i>montanum</i>	m
	<i>nitidum</i>	n
	<i>oxycarpum</i>	o
	<i>perfoliatum</i>	p
	<i>robinsonii</i>	r
	<i>virginicum</i>	v
492.	<i>Lepidospartum</i>	LPD
	<i>squamatum</i>	s
493.	<i>Leptochloa</i>	LP
	<i>fascicularis</i>	f
	<i>filiformis</i>	fi
	<i>uninervia</i>	u
494.	<i>Leptodactylon</i>	LED
	<i>californicum</i>	c
	<i>nuttallii</i>	n
	<i>pugens</i>	p
495.	<i>Leptotaenia</i>	LT
	<i>anomala</i>	a
	<i>californica</i>	c
	<i>dissecta</i>	d
	<i>humilis</i>	b
496.	<i>Lepturus</i>	LE
	<i>cylindricus</i>	c

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
497.	<i>Lesquerella</i>	LQ
	<i>kingii</i>	k
	<i>occidentalis</i>	o
	<i>palmeri</i>	p
498.	<i>Lessingia</i>	LS
	<i>fastigiata</i>	f
	<i>germanorum</i>	ge
	<i>grandulifera</i>	g
	<i>lemmoni</i>	le
	<i>leptooclada</i>	l
	<i>nana</i>	n
	<i>ramulosa</i>	r
	<i>tenuis</i>	t
	<i>virgata</i>	v
499.	<i>Leucelene</i>	LCN
	<i>ericoides</i>	e
500.	<i>Leucocrinum</i>	LCC
	<i>montanum</i>	m
501.	<i>Leucothoe</i>	LCO
	<i>davisiae</i>	d
502.	<i>Lewisia</i>	LW
	<i>brachycalyx</i>	b
	<i>cotyledon</i>	c
	<i>kelloggii</i>	k
	<i>leana</i>	l
	<i>nevadensis</i>	n
	<i>oppositifolia</i>	o
	<i>pygmaea</i>	p
	<i>rediviva</i>	r
	<i>triphylla</i>	t
	<i>yosemitana</i>	y
503.	<i>Libocedrus</i>	□
	<i>decurrens</i>	d

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
504.	<i>Ligusticum</i> <i>apiodorum</i> <i>grayi</i>	LIG a s
505.	<i>Lilaea</i> <i>subulata</i>	LIL s
506.	<i>Lilaeopsis</i> <i>lineata</i>	LLP l
507.	<i>Lillium</i> <i>bolanderi</i> <i>columbianum</i> <i>humboldtii</i> <i>kelloggii</i> <i>maritimum</i> <i>occidentale</i> <i>pardalinum</i> <i>parryi</i> <i>parvum</i> <i>rubescens</i> <i>washingtonianum</i>	LL b c h k m o pa py p r w
508.	<i>Limanthes</i> <i>alba</i> <i>douglasii</i> <i>rosea</i>	LIM a d r
509.	<i>Limonium</i> <i>commune</i>	LMN c
510.	<i>Limosella</i> <i>aquatica</i>	LMS a

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
511.	<i>Linanthus</i>	LI
	<i>acicularis</i>	ac
	<i>ambiguus</i>	am
	<i>androsaceus</i>	a
	<i>aureus</i>	au
	<i>bicolor</i>	b
	<i>bigelovii</i>	bi
	<i>bolanderi</i>	bo
	<i>breviculus</i>	br
	<i>ciliatus</i>	c
	<i>concininus</i>	co
	<i>demissus</i>	de
	<i>dianthiflorus</i>	di
	<i>dichotomus</i>	d
	<i>filipes</i>	f
	<i>grandiflorus</i>	g
	<i>harknessi</i>	h
	<i>lemonii</i>	le
	<i>liniflorus</i>	l
	<i>maculatus</i>	ma
	<i>montanus</i>	m
	<i>ob lanceolatus</i>	o
	<i>oreuttii</i>	or
	<i>parryae</i>	pa
	<i>parviflorus</i>	p
	<i>pharnaceoides</i>	ph
	<i>serrulatus</i>	s
512.	<i>Linaria</i>	LIN
	<i>canadensis</i>	c
513.	<i>Linnaea</i>	LNN
	<i>borealis</i>	b
514.	<i>Linum</i>	LN
	<i>adenophyllum</i>	a
	<i>breweri</i>	b
	<i>californicum</i>	c
	<i>clevelandii</i>	cl
	<i>digynum</i>	d
	<i>drymarioides</i>	dr

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
514.	<i>Linum</i> (cont'd)	LIN
	<i>lewisii</i>	l
	<i>micranthum</i>	m
	<i>spergulinum</i>	s
515.	<i>Lippia</i>	LIP
	<i>lanceolata</i>	l
	<i>nodiflora</i>	n
516.	<i>Listera</i>	LIS
	<i>caurina</i>	ca
	<i>convallarioides</i>	c
	<i>cordata</i>	co
517.	<i>Lithocarpus</i>	LCS
	<i>densiflora</i>	d
518.	<i>Lithophragma</i>	LH
	<i>affinis</i>	a
	<i>cymbalaria</i>	c
	<i>heterophylla</i>	h
	<i>parviflora</i>	p
	<i>tenella</i>	t
519.	<i>Lithospermum</i>	LIT
	<i>ruderale</i>	r
520.	<i>Loeflingia</i>	LF
	<i>pusilla</i>	p
	<i>squarrosa</i>	s
521.	<i>Lolium</i>	L
	<i>multiflorum</i>	m
	<i>perenne</i>	p
	<i>temulentum</i>	t
522.	<i>Lomaria</i>	L
	<i>spicant</i>	s

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
523.	<i>Lomatium</i>	<i>LOM</i>
	<i>alatum</i>	<i>al</i>
	<i>ambiguum</i>	<i>a</i>
	<i>austinae</i>	<i>au</i>
	<i>caruifolium</i>	<i>c</i>
	<i>ciliolatum</i>	<i>ci</i>
	<i>congonii</i>	<i>co</i>
	<i>dasycarpum</i>	<i>d</i>
	<i>giganteum</i>	<i>g</i>
	<i>lucidum</i>	<i>l</i>
	<i>macrocarpum</i>	<i>m</i>
	<i>marginatum</i>	<i>ma</i>
	<i>mohavense</i>	<i>mv</i>
	<i>nevadense</i>	<i>ne</i>
	<i>nudicaule</i>	<i>n</i>
	<i>parryi</i>	<i>pa</i>
	<i>parvifolium</i>	<i>pv</i>
	<i>piperi</i>	<i>pi</i>
	<i>plummerae</i>	<i>p</i>
	<i>tomentosum</i>	<i>to</i>
	<i>torreyi</i>	<i>t</i>
	<i>triternatum</i>	<i>tr</i>
	<i>utriculatum</i>	<i>u</i>
	<i>vaseyi</i>	<i>v</i>
524.	<i>Lonicera</i>	<i>LR</i>
	<i>ciliosa</i>	<i>c</i>
	<i>coerulea</i>	<i>ca</i>
	<i>conjugalis</i>	<i>co</i>
	<i>hispidula</i>	<i>h</i>
	<i>interrupta</i>	<i>i</i>
	<i>involucrate</i>	<i>in</i>
	<i>ledebourii</i>	<i>l</i>
	<i>subspicata</i>	<i>s</i>
	<i>utanensis</i>	<i>u</i>
525.	<i>Lophotocarpus</i>	<i>LOP</i>
	<i>calycinus</i>	<i>c</i>

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
526.	<i>Lotus</i>	LO
	<i>americanus</i>	a
	<i>argophyllus</i>	ar
	<i>argyræus</i>	ag
	<i>benthamii</i>	b
	<i>crassifolius</i>	c
	<i>davidsonii</i>	da
	<i>denticulatus</i>	de
	<i>douglasii</i>	d
	<i>eriophorus</i>	e
	<i>formosissimus</i>	f
	<i>grandiflorus</i>	g
	<i>hamatus</i>	ha
	<i>haydonii</i>	hy
	<i>humistratus</i>	h
	<i>icanus</i>	i
	<i>junceus</i>	j
	<i>leucophyllus</i>	l
	<i>micranthus</i>	m
	<i>nuttallianus</i>	n
	<i>oblongifolius</i>	o
	<i>pinnatus</i>	p
	<i>rigidus</i>	r
	<i>salsuginosus</i>	sa
	<i>scoparius</i>	sc
	<i>stipularis</i>	st
	<i>strigosus</i>	sg
	<i>subpinnatus</i>	s
	<i>tomentellus</i>	t
	<i>wrightii</i>	w
527.	<i>Ludwigia</i>	LUD
	<i>palustris</i>	p
528.	<i>Luina</i>	LUI
	<i>nypoleuca</i>	h

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
529.	<i>Lupinus</i>	L
	<i>adsurgens</i>	ad
	<i>albicaulis</i>	al
	<i>albifrons</i>	a
	<i>anderschi</i>	an
	<i>arboreus</i>	ar
	<i>barbatus</i>	ba
	<i>benthami</i>	be
	<i>bicolor</i>	b
	<i>brevicaulis</i>	br
	<i>breweri</i>	bw
	<i>caneaeans</i>	ca
	<i>caudatus</i>	c
	<i>cervinus</i>	ce
	<i>chamissonis</i>	ch
	<i>citrinus</i>	ci
	<i>concinnus</i>	co
	<i>confertus</i>	cf
	<i>corymbosus</i>	cr
	<i>covillei</i>	cv
	<i>deflexus</i>	de
	<i>densiflorus</i>	d
	<i>excubitus</i>	e
	<i>formosus</i>	f
	<i>gracilentus</i>	gr
	<i>grayi</i>	g
	<i>hirsutissimus</i>	h
	<i>horizontalis</i>	ho
	<i>hypolasius</i>	hy
	<i>inyoensis</i>	i
	<i>latifolius</i>	lt
	<i>laxiflorus</i>	lx
	<i>leucophyllus</i>	le
	<i>littoralis</i>	li
	<i>longifolius</i>	lo
	<i>ludovicianus</i>	lv
	<i>luteolus</i>	lu
	<i>lyallii</i>	l
	<i>magnificus</i>	ma
	<i>meionanthus</i>	me

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
529.	<i>Lupinus</i> (cont'd)	L
	<i>micranthus</i>	m
	<i>microcarpus</i>	mi
	<i>namus</i>	n
	<i>obtusilobus</i>	ob
	<i>oderatus</i>	od
	<i>onustus</i>	o
	<i>pachylobus</i>	pa
	<i>polyphyllus</i>	po
	<i>pratensis</i>	pr
	<i>pusillus</i>	p
	<i>rivularis</i>	r
	<i>rubens</i>	ru
	<i>saxosus</i>	sa
	<i>sericatus</i>	se
	<i>shockleyi</i>	sh
	<i>sparsiflorus</i>	sf
	<i>stiversi</i>	st
	<i>subverus</i>	sv
	<i>succulentus</i>	s
	<i>superbus</i>	su
	<i>sylvestris</i>	sy
	<i>tidestromii</i>	ti
	<i>torreyi</i>	t
	<i>truncatus</i>	tr
	<i>varicolor</i>	v
	<i>viridifolius</i>	vi
530.	<i>Lutkea</i>	LK
	<i>pectinata</i>	p
531.	<i>Luzula</i>	LU
	<i>campestris</i>	c
	<i>divaricata</i>	d
	<i>parviflora</i>	p
	<i>spicata</i>	s
	<i>subcongesta</i>	sb
	<i>subsessilis</i>	ss

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
532.	<i>Lycium</i>	LY
	<i>andersonii</i>	a
	<i>californicum</i>	c
	<i>cooperi</i>	co
	<i>fremontii</i>	f
	<i>pallidum</i>	p
	<i>parishi</i>	pa
	<i>richii</i>	r
	<i>terreyi</i>	t
533.	<i>Lycopodium</i>	LY
	<i>clavatum</i>	c
534.	<i>Lycopis</i>	LYC
	<i>arvensis</i>	a
535.	<i>Lycopus</i>	LYP
	<i>americanus</i>	a
	<i>lucidus</i>	l
536.	<i>Lygodesmia</i>	LD
	<i>exigua</i>	e
	<i>spinosa</i>	s
537.	<i>Lyrothamnus</i>	LYO
	<i>floribundus</i>	f
538.	<i>Lyrocarpa</i>	LYR
	<i>coulteri</i>	c
539.	<i>Lysichiton</i>	LYS
	<i>kamtschaticense</i>	k
540.	<i>Lythrum</i>	LYT
	<i>adsergens</i>	a
	<i>californicum</i>	c
	<i>hysopifolia</i>	h
541.	<i>Macronema</i>	MAG
	<i>disccidea</i>	d
	<i>greenei</i>	g
	<i>suffruticosa</i>	s

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
542.	<i>Nadia</i>	
	<i>bolanderi</i>	b
	<i>citriflora</i>	c
	<i>dissitiflora</i>	d
	<i>elegans</i>	e
	<i>exigua</i>	ex
	<i>glomerata</i>	g
	<i>nadicoides</i>	m
	<i>radiata</i>	r
	<i>sativa</i>	s
	<i>yosemitana</i>	y
543.	<i>Maianthemum</i>	MAI
	<i>bifolium</i>	b
544.	<i>Malacothrix</i>	MC
	<i>altissima</i>	a
	<i>californica</i>	c
	<i>clevelandii</i>	cl
	<i>coulteri</i>	co
	<i>foliosa</i>	f
	<i>incana</i>	i
	<i>indecora</i>	in
	<i>obtusa</i>	o
	<i>saxatilis</i>	se
	<i>sonchoides</i>	s
545.	<i>Malperia</i>	MAL
	<i>tenuis</i>	t
546.	<i>Malva</i>	MV
	<i>borealis</i>	b
	<i>parviflora</i>	p
	<i>pusilla</i>	pu
	<i>rotundifolia</i>	r
	<i>sylvestris</i>	s

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
547.	<i>Mamillaria</i> alversonii deserti dicica grahami tetrancistra	MAM a d di g t
548.	<i>Marrubium</i> vulgare	MAB v
549.	<i>Marsilea</i> vestita	M V
550.	<i>Martynia</i> althaeifolia fragrans proboscidea	MAR a f p
551.	<i>Matricaria</i> occidentalis suaveolens	MR o s
552.	<i>Matthiola</i> incana	MAT i
553.	<i>Mecenella</i> linearis oregana	MK l o
554.	<i>Medicago</i> apiculata arabica hispida lupulina sativa	MD a ar h l s
555.	<i>Melampodium</i> perfoliatum	MEL p

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
556.	<i>Melica</i>	M
	aristata	a
	bella	b
	bulbosa	bb
	frutescens	fr
	fugax	fx
	geyeri	g
	harfordii	h
	imperfecta	i
	inflata	In
	spectabilis	s
	stricta	st
	subulata	sb
	torreyana	t
557.	<i>Melilotus</i>	ME
	alba	a
	indica	i
558.	<i>Melissa</i>	MLS
	officinalis	o
559.	<i>Menodora</i>	MEN
	scabra	sb
	scoparia	sc
	spinescens	s
560.	<i>Mentha</i>	MN
	arvensis	a
	piperita	pi
	pulegium	p
	spicata	s
561.	<i>Mentzelia</i>	MZ
	affinis	af
	albicaulis	a
	congesta	c
	dispersa	d
	gracilenta	g
	involucrata	i
	laevicaulis	l

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
561.	<i>Mentzelia</i> (cont'd)	MZ
	<i>lindleyi</i>	li
	<i>micrantha</i>	m
	<i>multiflora</i>	mu
	<i>reflexa</i>	r
	<i>tricuspis</i>	t
562.	<i>Menyanthes</i>	MEY
	<i>trifoliata</i>	t
563.	<i>Menziesia</i>	MBZ
	<i>ferruginea</i>	f
564.	<i>Mertensia</i>	MER
	<i>ciliata</i>	c
	<i>longiflora</i>	l
565.	<i>Mesembryanthemum</i>	MES
	<i>aequilaterale</i>	a
	<i>crystallinum</i>	c
	<i>edule</i>	e
	<i>nodiflorum</i>	n
566.	<i>Microcalyx</i>	MIC
	<i>quadrangularis</i>	q
567.	<i>Micromeria</i>	MIM
	<i>chanissensis</i>	c
568.	<i>Micropus</i>	MP
	<i>amphibolus</i>	a
	<i>californicus</i>	c
569.	<i>Microseris</i>	MI
	<i>acuminata</i>	a
	<i>aphantocarpha</i>	ap
	<i>attenuata</i>	at
	<i>bigelovii</i>	b
	<i>douglasii</i>	d
	<i>platycarpa</i>	p

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
570.	<i>Microstylis monophyllos</i>	MIS m
571.	<i>Miltitzia glandulifera</i>	MIL g
	<i>inyoensis</i>	i
572.	<i>Mimetanthe pilosa</i>	MMT p
573.	<i>Mimulus</i>	MM
	<i>aleioides</i>	al
	<i>angustatus</i>	a
	<i>arenarius</i>	ar
	<i>bicolor</i>	b
	<i>bigelovii</i>	bv
	<i>biotletti</i>	bi
	<i>bolanderi</i>	bo
	<i>brevipes</i>	br
	<i>cardinalis</i>	c
	<i>dentatus</i>	de
	<i>douglasii</i>	d
	<i>floribundus</i>	f
	<i>fremontii</i>	fr
	<i>guttatus</i>	g
	<i>implerus</i>	i
	<i>inconspicuus</i>	in
	<i>kelloggii</i>	k
	<i>laciniatus</i>	lc
	<i>latidens</i>	la
	<i>latifolius</i>	lf
	<i>layneae</i>	l
	<i>leptaleus</i>	le
	<i>lewisii</i>	lw
	<i>mephiticus</i>	me
	<i>mohavensis</i>	mv
	<i>monticola</i>	mo
	<i>moschatus</i>	m
	<i>nanus</i>	n
	<i>palmeri</i>	pa
	<i>parishii</i>	pr

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
573.	<i>Mimulus</i> (cont'd)	MM
	<i>pictus</i>	pi
	<i>primuloides</i>	p
	<i>pulsiferae</i>	pu
	<i>rattanii</i>	ra
	<i>rubellus</i>	r
	<i>subsecundus</i>	s
	<i>tilingii</i>	ti
	<i>torreyi</i>	t
	<i>tricolor</i>	tr
574.	<i>Mirabilis</i>	MB
	<i>fimbriata</i>	f
	<i>greenei</i>	g
	<i>laevis</i>	l
	<i>tenelluba</i>	t
575.	<i>Mitella</i>	MIT
	<i>breweri</i>	b
	<i>diversifolia</i>	d
	<i>ovalis</i>	o
	<i>pentandra</i>	p
	<i>trifida</i>	t
576.	<i>Modiola</i>	ML
	<i>caroliniana</i>	c
577.	<i>Mohavea</i>	MH
	<i>breviflora</i>	b
	<i>confertiflora</i>	c
578.	<i>Moluccella</i>	MOC
	<i>laevis</i>	l
579.	<i>Mollugo</i>	MG
	<i>verticillata</i>	v
580.	<i>Monanthochloe</i>	MO
	<i>littoralis</i>	l

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
581.	<i>Monardella</i>	
	<i>australis</i>	a
	<i>breweri</i>	b
	<i>candicans</i>	c
	<i>cinerea</i>	ci
	<i>crispa</i>	cr
	<i>douglasii</i>	d
	<i>hypooleuca</i>	h
	<i>lanata</i>	la
	<i>lanceolata</i>	l
	<i>leucocephala</i>	le
	<i>lineoides</i>	li
	<i>macrantha</i>	m
	<i>nana</i>	n
	<i>odoratissima</i>	o
	<i>pringlei</i>	p
	<i>undulata</i>	u
	<i>villosa</i>	v
	<i>viminea</i>	vi
	<i>viridis</i>	vr
582.	<i>Moneses</i>	MON
	<i>uniflora</i>	u
583.	<i>Monnieria</i>	MNN
	<i>rotundifolia</i>	r
584.	<i>Monolepis</i>	MOL
	<i>nuttalliana</i>	n
	<i>spathulata</i>	s
585.	<i>Monolopia</i>	MO
	<i>bahiacfolia</i>	b
	<i>gracilens</i>	g
	<i>major</i>	m
586.	<i>Monoptilon</i>	MOP
	<i>bellidiforme</i>	be
	<i>bellidioides</i>	b

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
587.	<i>Monotropa</i> <i>uniflora</i>	MOT u
588.	<i>Montia</i> <i>asarifolia</i> <i>chamissoi</i> <i>diffusa</i> <i>exigua</i> <i>fontana</i> <i>gypsophiloides</i> <i>heterophylla</i> <i>howellii</i> <i>linearis</i> <i>nevadensis</i> <i>parvifolia</i> <i>perfoliata</i> <i>saxosa</i> <i>sibirica</i> <i>spathulata</i>	MI a c d e f g h ho l n pa p sa si s
589.	<i>Muhlenbergia</i> <i>andina</i> <i>californica</i> <i>filiformis</i> <i>jonesii</i> <i>lemonni</i> <i>microsperma</i> <i>montana</i> <i>porterii</i> <i>racemosa</i> <i>repens</i> <i>squarrosa</i>	MU a c f j l m mo p ra r s
590.	<i>Muilla</i> <i>coronata</i> <i>maritima</i> <i>serotina</i>	MU c m s
591.	<i>Myosotis</i> <i>palustris</i> <i>sylvatica</i>	MYT p s

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
592.	<i>Myosurus</i>	MS
	<i>alpecuroides</i>	a
	<i>aristatus</i>	ar
	<i>minimus</i>	m
593.	<i>Myrica</i>	NY
	<i>californica</i>	c
	<i>hartwegii</i>	h
594.	<i>Myriophyllum</i>	MF
	<i>hippuricoides</i>	h
	<i>spicatum</i>	s
	<i>verticillatum</i>	v
595.	<i>Naias</i>	NS
	<i>flexilis</i>	f
	<i>guadalupensis</i>	g
	<i>marina</i>	m
596.	<i>Name</i>	NA
	<i>arcticoides</i>	a
	<i>demissum</i>	d
	<i>densum</i>	de
	<i>depressum</i>	dp
	<i>hispidum</i>	h
	<i>lobtii</i>	l
	<i>parryi</i>	p
	<i>pusillum</i>	pu
	<i>rothrockii</i>	r
	<i>stenocarpum</i>	s
597.	<i>Narthecium</i>	NR
	<i>californicum</i>	c
598.	<i>Navarretia</i>	NV
	<i>ahramsii</i>	ab
	<i>attractyloides</i>	a
	<i>breweri</i>	b
	<i>cotulifolia</i>	c
	<i>divaricata</i>	d
	<i>filicaulis</i>	f
	<i>heterodoxa</i>	h
	<i>intertorta</i>	i

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
598.	<i>Navarretia</i> (cont'd)	nv
	<i>jaredii</i>	j
	<i>leucocephala</i>	l
	<i>mellita</i>	me
	<i>minima</i>	m
	<i>mitracarpa</i>	mi
	<i>nigellaeformis</i>	ni
	<i>prolifera</i>	pl
	<i>prostrata</i>	pr
	<i>pubescens</i>	p
	<i>setiloba</i>	se
	<i>squamrosa</i>	s
	<i>viscidula</i>	v
599.	<i>Nemacaulis</i>	nl
	<i>denudata</i>	d
600.	<i>Metacladus</i>	me
	<i>glanduliferus</i>	g
	<i>longiflorus</i>	l
	<i>ramosissimus</i>	ra
	<i>rigidus</i>	r
	<i>rubescens</i>	ru
601.	<i>Nemophila</i>	n
	<i>aurita</i>	a
	<i>exilis</i>	e
	<i>heterophylla</i>	h
	<i>maculata</i>	ma
	<i>menziesii</i>	m
	<i>parviflora</i>	pa
	<i>pedunculata</i>	p
	<i>pulchella</i>	pu
	<i>racemosa</i>	r
	<i>rotata</i>	ro
	<i>sepulta</i>	se
	<i>spatulata</i>	s
	<i>venosa</i>	v
602.	<i>Nepeta</i>	np
	<i>cataria</i>	c
	<i>hederacea</i>	h

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
603.	<i>Newberrya congesta</i>	NB c
604.	<i>Nicollletia occidentalis</i>	NC c
605.	<i>Nicotiana attenuata</i> <i>bigelovii</i> <i>clevelandii</i> <i>glaucia</i> <i>trigonophylla</i>	NI a b c g t
606.	<i>Nitrophila occidentalis</i>	NT o
607.	<i>Nolina bigelovii</i> <i>parryi</i>	NO b p
608.	<i>Notholaena californica</i> <i>candida</i> <i>jonesii</i> <i>newberryi</i> <i>parryi</i> <i>sinuata</i>	NO ca j n p s
609.	<i>Notholcus lanatus</i>	NO l
610.	<i>Nymphaea polystepala</i>	NY p
611.	<i>Odontostomum hartwegii</i>	OD h
612.	<i>Oenanthe sarmentosa</i>	OE s

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
613.	<i>Oenothera</i>	o
	alyssoides	a
	andina	an
	bistorta	b
	brevipes	br
	caespitosa	cs
	cardiophylla	ca
	charmenerioides	ch
	conterta	c
	dentata	d
	graciliflora	g
	hookeri	h
	micrantha	m
	ovata	o
	pallida	p
	palmeri	pa
	primiveris	pr
	refracta	r
	scapoidea	s
	spiralis	sr
	subacaulis	su
	tanacetifolia	t
	trichocalyx	tr
	triloba	tl
	xylocarpa	xy
614.	<i>Oligomeris</i>	OM
	linifolia	l
615.	<i>Olneya</i>	OL
	tesota	t
616.	<i>Ophioglossum</i>	O
	californicum	G
	vulgatum	L
617.	<i>Opuntia</i>	OP
	acanthocarpa	a
	basilaris	ba
	bigelovii	b
	chlorotica	ch
	clavata	c
	echinocarpa	e

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
617.	<i>Opuntia</i> (cont'd)	OP
	<i>erinacea</i>	er
	<i>ficus-indica</i>	f
	<i>megacantha</i>	m
	<i>mojavensis</i>	mo
	<i>occidentalis</i>	o
	<i>parryi</i>	p
	<i>prolifera</i>	pr
	<i>ramosissima</i>	r
	<i>rhodantha</i>	rh
	<i>serpentina</i>	s
	<i>treleasei</i>	t
	<i>ursina</i>	u
	<i>vaseyi</i>	v
618.	<i>Orcuttia</i>	OR
	<i>californica</i>	c
	<i>greenei</i>	g
619.	<i>Oreocarya</i>	OC
	<i>confertifolia</i>	c
	<i>echinoides</i>	e
	<i>nubigena</i>	n
	<i>suffruticosa</i>	s
620.	<i>Oreonana</i>	ON
	<i>clemetis</i>	c
	<i>vestita</i>	v
621.	<i>Orebanche</i>	OB
	<i>californica</i>	ca
	<i>comosa</i>	c
	<i>cooperi</i>	co
	<i>fasciculata</i>	f
	<i>pinorum</i>	p
	<i>tuberosa</i>	t
	<i>uniflora</i>	u
622.	<i>Orogenia</i>	OG
	<i>fusiformis</i>	f

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
623.	<i>Orthocarpus</i>	OK
	attenuatus	a
	bidwelliae	bi
	bracteosus	b
	campestris	ca
	castilloides	c
	cinereus	ci
	densiflorus	d
	erianthus	e
	faucibarbatus	f
	floribundus	fl
	gracilis	g
	hispidus	h
	laevarus	la
	lasicrynchus	lr
	linearilobus	ll
	lithospermoides	li
	luteus	l
	pachystachyus	pa
	pilosus	p
	purpurascens	pu
	pusillus	ps
	rubicundulus	r
	schizotrichus	s
	tenuifolius	t
624.	<i>Oryzopsis</i>	O
	bloomeri	b
	hymenoides	h
	kingii	K
	miliacea	m
	webberi	w
625.	<i>Osmaronia</i>	OS
	cerasiformis	c
626.	<i>Osmorrhiza</i>	OZ
	bolanderi	b
	brachypoda	br
	nuda	n
	obtusa	ob
	occidentalis	o

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
627.	<i>Oxalis</i>	OX
	<i>corniculata</i>	c
	<i>oregana</i>	o
	<i>trilliifolia</i>	t
	<i>wrightii</i>	w
628.	<i>Oxopolis</i>	
	<i>occidentalis</i>	o
629.	<i>Oxyria</i>	OI
	<i>digyna</i>	d
630.	<i>Oxytropis</i>	OXS
	<i>lutea</i>	l
631.	<i>Oxytenia</i>	OT
	<i>acerusa</i>	a
632.	<i>Oxytheca</i>	OH
	<i>caryophylloides</i>	c
	<i>dendroidea</i>	d
	<i>emarginata</i>	e
	<i>luteola</i>	l
	<i>parishii</i>	pa
	<i>perfoliate</i>	p
	<i>trilobata</i>	t
	<i>watsonii</i>	w
633.	<i>Oxytropis</i>	OY
	<i>oreophila</i>	o
	<i>viscida</i>	v
634.	<i>Pachystima</i>	PAM
	<i>myrsinifera</i>	m
635.	<i>Paeonia</i>	PAE
	<i>brownii</i>	b
636.	<i>Palafoxia</i>	PF
	<i>linearis</i>	l
637.	<i>Palmerella</i>	PAL
	<i>debilis</i>	d

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
638.	<i>Panicum</i> arizonicum barbipulvinatum capillare hirticaule huachucae lindheimeri miliaceum occidentale pacificum scribnerianum shastense thermale urvilleanum	PN a b c h hu l m o p sc s t u
639.	<i>Papaver</i> californicum heterophyllum	PAP c h
640.	<i>Parentucellia</i> viscosa	PAC v
641.	<i>Parietaria</i> debilis	PAT d
642.	<i>Parishella</i> californica	PAS e
643.	<i>Parkinsonia</i> microphylla	PK m
644.	<i>Parnassia</i> cirrata fimbriata palustris	PAR c f p
645.	<i>Paronychia</i> franciscana	PAN f

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
646.	<i>Parosela</i>	PA
	<i>arborescens</i>	a
	<i>californica</i>	c
	<i>emoryi</i>	e
	<i>fremontii</i>	f
	<i>mollis</i>	m
	<i>parryi</i>	pa
	<i>polyadenia</i>	p
	<i>schottii</i>	sc
	<i>spinesa</i>	s
647.	<i>Parrya</i>	PAY
	<i>eurycarpa</i>	e
	<i>menziesii</i>	m
648.	<i>Paspalum</i>	PS
	<i>distichum</i>	d
649.	<i>Pastinaca</i>	PAA
	<i>sativa</i>	s
650.	<i>Pectis</i>	PEC
	<i>papposa</i>	p
651.	<i>Pectocarya</i>	PC
	<i>linearis</i>	l
	<i>penicillata</i>	p
	<i>pusilla</i>	pu
	<i>setosa</i>	s
652.	<i>Pedicularis</i>	PUN
	<i>attollens</i>	a
	<i>densiflora</i>	d
	<i>groenlandica</i>	g
	<i>howellii</i>	h
	<i>racemosa</i>	r
	<i>semibarbata</i>	s

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
653.	<i>Pellaea</i>	PE
	andromedaefolia	a
	brachyptera	b
	breweri	br
	bridgesii	bi
	compacta	e
	densa	d
	ornithopus	o
654.	<i>Peltiphyllum</i>	PEL
	peltatum	p
655.	<i>Pennisetum</i>	PE
	villosum	v
656.	<i>Pentachaeta</i>	PEN
	ramosissima	r
657.	<i>Pentstemon</i>	PNT
	alsinoides	a
	aurea	au
	bellidiflora	b
	exilis	e
	fragilis	f
	lyonii	l
657.		PE
	acuminatus	ac
	albomarginatus	ab
	ambiguus	am
	antirrhinooides	a
	breviflorus	b
	bridgesii	br
	caesium	ca
	calcareus	cc
	centranthifolius	ct
	clevelandii	cl
	confertus	co
	cordifolius	cd
	corymbosus	c
	deustus	d
	divergens	di

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
657.	<i>Pentstemon</i> (cont'd)	PE
	<i>eatonii</i>	e
	<i>floridus</i>	f
	<i>fruticiformis</i>	fr
	<i>glaber</i>	gl
	<i>gracilentus</i>	g
	<i>heterophyilus</i>	h
	<i>jaffrayanus</i>	j
	<i>labrosus</i>	la
	<i>lacteus</i>	lt
	<i>lemonii</i>	l
	<i>linarioides</i>	li
	<i>menziesii</i>	m
	<i>munzii</i>	mu
	<i>newberryi</i>	n
	<i>ovatus</i>	o
	<i>palmeri</i>	p
	<i>parishii</i>	pa
	<i>pseudospectabilis</i>	p
	<i>purpusii</i>	pu
	<i>rattanii</i>	ra
	<i>rothrockii</i>	r
	<i>spectabilis</i>	s
	<i>ternatus</i>	t
658.	<i>Peramium</i>	PERM
	<i>decipiens</i>	d
659.	<i>Peraphyllum</i>	PER
	<i>remosissimum</i>	r
660.	<i>Perezia</i>	PZ
	<i>microcephala</i>	m
661.	<i>Pericome</i>	PCM
	<i>caudata</i>	c
662.	<i>Perityle</i>	PEY
	<i>californica</i>	c
	<i>emoryi</i>	e

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
663.	<i>Petalonyx</i> <i>nitidus</i> <i>thurberi</i>	PET n t
664.	<i>Petasites</i> <i>palmata</i>	PES p
665.	<i>Petunia</i> <i>parviflora</i>	PTA p
666.	<i>Peucephyllum</i> <i>schottii</i>	PEU s
667.	<i>Phacelia</i> <i>affinis</i> <i>bicolor</i> <i>bolanderi</i> <i>brachyloba</i> <i>breweri</i> <i>californica</i> <i>calthifolia</i> <i>ciliata</i> <i>corymbosa</i> <i>crenulata</i> <i>cryptantha</i> <i>curvipes</i> <i>davidsonii</i> <i>distans</i> <i>divaricata</i> <i>dooglasii</i> <i>eisenii</i> <i>eremica</i> <i>fremontii</i> <i>grandiflora</i> <i>grisea</i> <i>ballii</i> <i>heterophylla</i> <i>hispida</i> <i>humilis</i> <i>hydropylloides</i> <i>irritans</i>	PH a b bo br bw c ca ci co cr ct cu da di dv d e er f g gr ha h hi hu hy i

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
667.	<i>Phacelia</i> (Cont'd)	PH
	<i>ivesiana</i>	iv
	<i>lemprieri</i>	le
	<i>linearis</i>	l
	<i>longipes</i>	lo
	<i>lyoni</i>	ly
	<i>malvaefolia</i>	ma
	<i>marcescens</i>	mr
	<i>minor</i>	m
	<i>nicholsonii</i>	nv
	<i>nemoralis</i>	n
	<i>pachyphylla</i>	pa
	<i>parishii</i>	pr
	<i>parryi</i>	py
	<i>pedicellata</i>	pd
	<i>peritylloides</i>	pt
	<i>phacelioides</i>	ph
	<i>platyloba</i>	pl
	<i>pringlei</i>	pr
	<i>procera</i>	p
	<i>purpusii</i>	pu
	<i>racemosa</i>	ra
	<i>ramosissima</i>	r
	<i>rattanii</i>	rt
	<i>rotundifolia</i>	ro
	<i>suaveolens</i>	s
	<i>tanacetifolia</i>	t
	<i>vallicola</i>	va
	<i>viscida</i>	v
668.	<i>Phalacroseris</i>	PHC
	<i>bolanderi</i>	b
669.	<i>Phalaris</i>	PA
	<i>angusta</i>	a
	<i>arundinacea</i>	ar
	<i>brachystachys</i>	b
	<i>californica</i>	c
	<i>canariensis</i>	cn
	<i>caroliniana</i>	cr
	<i>lemprieri</i>	l
	<i>minor</i>	m
	<i>paradoxa</i>	p

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
670.	<i>Phegopteris alpestris</i>	<u>PH</u> <u>a</u>
671.	<i>Philadelphus lewisii</i>	<u>PHD</u> <u>l</u>
672.	<i>Philibertia heterophylla hirtella</i>	<u>PB</u> <u>h</u> <u>hi</u>
673.	<i>Phleum alpinum pratense</i>	<u>PH</u> <u>a</u> <u>p</u>
674.	<i>Phlox adsurgens dolichantha douglasii gracilis hirsuta speciosa superba</i>	<u>PHX</u> <u>a</u> <u>d</u> <u>do</u> <u>g</u> <u>h</u> <u>s</u> <u>su</u>
675.	<i>Pholisma arenarium</i>	<u>PHM</u> <u>a</u>
676.	<i>Pholiurus incurvus</i>	<u>PO</u> <u>i</u>
677.	<i>Phoradendron bolleanum californicum flavescens juniperinum villosum</i>	<u>PD</u> <u>b</u> <u>c</u> <u>f</u> <u>j</u> <u>v</u>
678.	<i>Photinia arbutifolia</i>	<u>PHF</u> <u>a</u>
679.	<i>Phragmites communis</i>	<u>PR</u> <u>c</u>

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>	
680.	<i>Phyllococe</i> <i>breweri</i> <i>empetriformis</i>	PHY b e	
681.	<i>Phyllagenum</i> <i>luteolum</i>	PHG l	
682.	<i>Phyllospadix</i> <i>scouleri</i> <i>torreyi</i>	PHL s t	
683.	<i>Physalis</i> <i>crassifolia</i> <i>fendleri</i> <i>greenaei</i> <i>hederifolia</i> <i>ixocarpa</i> <i>lanceifolia</i> <i>pubescens</i> <i>wrightii</i>	PHS c f g h i l p w	
684.	<i>Physocarpus</i> <i>capitatus</i>	PHP c	
685.	<i>Picea</i> <i>breweriana</i> <i>engelmannii</i> <i>sitchensis</i>	?	b e s
686.	<i>Pickeringia</i> <i>montana</i>	PIK m	
687.	<i>Picris</i> <i>echinoides</i>	PIG e	
688.	<i>Pilosyles</i> <i>thurberi</i>	PIL t	
689.	<i>Pilularia</i> <i>americana</i>	<u>PI</u> <u>a</u>	

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
690.	<i>Pinus</i>	
	<i>albicaulis</i>	a
	<i>aristata</i>	ar
	<i>balfouriana</i>	b
	<i>cembroides</i>	ce
	<i>contorta</i>	c
	<i>coulteri</i>	co
	<i>flexilis</i>	f
	<i>jeffreyi</i>	j
	<i>lambertiana</i>	l
	<i>monophylla</i>	mp
	<i>monticola</i>	m
	<i>muricata</i>	mu
	<i>ponderosa</i>	p
	<i>radiata</i>	r
	<i>sabiniana</i>	s
	<i>torreyana</i>	t
	<i>tuberculata</i>	tb
691.	<i>Pirola</i>	PI
	<i>aphylla</i>	a
	<i>asarifolia</i>	as
	<i>dentata</i>	d
	<i>minor</i>	m
	<i>picta</i>	p
	<i>secunda</i>	s
692.	<i>Plagiobothrys</i>	PL
	<i>arizonicus</i>	a
	<i>canescens</i>	c
	<i>fulvus</i>	f
	<i>hispidus</i>	h
	<i>jonesii</i>	j
	<i>kingii</i>	k
	<i>nothofulvus</i>	n
	<i>shastensis</i>	s
	<i>tenellus</i>	t
	<i>torreyi</i>	te

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
693.	<i>Plantago</i> <i>bigelovii</i> <i>coronopus</i> <i>erecta</i> <i>ericoda</i> <i>heterophylla</i> <i>hirtella</i> <i>insularis</i> <i>lanceolata</i> <i>major</i> <i>maritima</i> <i>pusilla</i> <i>xerodes</i>	PN b c e er he h i l m ma p xe
694.	<i>Platanus</i> <i>racemosa</i>	PLT r
695.	<i>Platyspermum</i> <i>scapigerum</i>	PLP s
696.	<i>Platystemon</i> <i>californicus</i>	PLA c
697.	<i>Plectritis</i> <i>ciliosa</i> <i>jepsenii</i> <i>macrocera</i> <i>santalifolia</i>	PLE c j m s
698.	<i>Pleuricospora</i> <i>fibriolata</i>	PLC f
699.	<i>Pleuropepon</i> <i>californicus</i> <i>refractus</i>	PL d r
700.	<i>Pluchea</i> <i>camphorata</i> <i>sericea</i>	PLU c s

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
701.	<i>Poa</i>	P
	<i>annua</i>	a
	<i>atropurpurea</i>	at
	<i>bigelovii</i>	b
	<i>bolanderi</i>	bo
	<i>brachyglossa</i>	br
	<i>compressa</i>	em
	<i>confinis</i>	en
	<i>deglasii</i>	d
	<i>epilis</i>	e
	<i>fendleriana</i>	f
	<i>gracillima</i>	g
	<i>howellii</i>	h
	<i>kelloggii</i>	k
	<i>leibergii</i>	l
	<i>leptaeoma</i>	lp
	<i>longiligula</i>	l
	<i>macrantha</i>	m
	<i>nervosa</i>	nr
	<i>nevadensis</i>	n
	<i>occidentalis</i>	o
	<i>palustris</i>	pa
	<i>pratensis</i>	p
	<i>pringlei</i>	pg
	<i>rhizomata</i>	r
	<i>rupicola</i>	ru
	<i>sandbergii</i>	s
	<i>scabrella</i>	sc
	<i>trivialis</i>	t
	<i>unilateralis</i>	u
702.	<i>Podistera</i>	POD
	<i>albensis</i>	a
	<i>nevadensis</i>	n
703.	<i>Pogogyne</i>	PON
	<i>douglasii</i>	d
	<i>nudiuscula</i>	n
	<i>parviflora</i>	p
	<i>serpyloides</i>	s
	<i>ziziphorooides</i>	z

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
704.	<i>Polanisia trachysperma</i>	POL t
705.	<i>Polemonium carneum</i>	PM ca
	<i>chartaceum</i>	ch
	<i>confertum</i>	c
	<i>micranthum</i>	m
	<i>occidentalis</i>	o
	<i>pulcherrimum</i>	p
706.	<i>Polycarpon depressum</i>	POY d
	<i>tetraphyllum</i>	t
707.	<i>Polygala acanthoclada</i>	POG a
	<i>californica</i>	ca
	<i>cornuta</i>	c
708.	<i>Polygonum acre</i>	PG ac
	<i>alpinum</i>	al
	<i>amphibium</i>	a
	<i>aviculare</i>	av
	<i>bidwelliae</i>	bi
	<i>bistortoides</i>	b
	<i>bolanderi</i>	bo
	<i>californicum</i>	c
	<i>convolvulus</i>	co
	<i>davisiae</i>	da
	<i>douglasii</i>	d
	<i>fusiforme</i>	f
	<i>hydropiperoides</i>	h
	<i>imbricatum</i>	i
	<i>lapathifolium</i>	l
	<i>minimum</i>	m
	<i>muhlenbergii</i>	mu
	<i>paronychia</i>	pa
	<i>parryi</i>	p
	<i>persicaria</i>	pe

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
708.	<i>Polygonum</i> (cont'd)	PG
	<i>ramosissimum</i>	r
	<i>sawatchense</i>	s
	<i>shastense</i>	sh
	<i>spergulariiflorum</i>	sl
709.	<i>Polypodium</i>	PO
	<i>scouleri</i>	s
	<i>virginianum</i>	v
	<i>vulgare</i>	vu
710.	<i>Polypogon</i>	PY
	<i>lutosus</i>	l
	<i>maritimus</i>	mr
	<i>monspeliensis</i>	m
711.	<i>Polystichum</i>	PO
	<i>aculeatum</i>	a
	<i>lemonii</i>	l
	<i>lonchitis</i>	lo
	<i>runitum</i>	ru
	<i>scopulinum</i>	s
712.	<i>Populus</i>	PP
	<i>fremontii</i>	f
	<i>tremuloides</i>	t
	<i>trichocarpa</i>	tr
713.	<i>Porophyllum</i>	POR
	<i>gracile</i>	g
714.	<i>Portulaca</i>	POT
	<i>oleracea</i>	o
715.	<i>Potamogeton</i>	POM
	<i>alpinus</i>	al
	<i>americanus</i>	a
	<i>amplifolius</i>	am
	<i>compressus</i>	c
	<i>dimerophytes</i>	d
	<i>epiphydrus</i>	e
	<i>foliosus</i>	f
	<i>heterophyllum</i>	h
	<i>latifolius</i>	l

	<u>species</u>	<u>symbol</u>
715.	Potamogeton (Cont'd)	POM
	lucens	lu
	natans	n
	pectinatus	pe
	perfoliatus	pe
	praelongus	pr
	pustillus	p
	robbinsii	r
716.	Potentilla	PO
	anserina	a
	argyracoma	ar
	bienensis	b
	bolanderi	bo
	breweri	br
	californica	ca
	campestris	cm
	congesta	c
	daucifolia	d
	dissecta	di
	douglasii	do
	drummondii	dr
	elata	e
	flabellifolia	fl
	flabelliformis	f
	fruticosa	fr
	glandulosa	g
	gordonii	go
	gracilis	gr
	hickmanii	hi
	hispidula	hs
	howellii	h
	kelloggii	k
	laevigata	la
	lindleyi	l
	millegrana	m
	muirii	mu
	palustris	p
	parryi	pa
	pennsylvanica	pe
	pickeringii	pi
	platensis	pl
	procumbens	pr

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
716.	<i>Potentilla</i> (cont'd)	PO
	<i>pseudosericea</i>	ps
	<i>purpurascens</i>	pu
	<i>rivalis</i>	r
	<i>rubricaulis</i>	ru
	<i>santolinoides</i>	sa
	<i>saxosa</i>	sx
	<i>shockleyi</i>	s
	<i>tenuileba</i>	t
	<i>truncata</i>	tr
	<i>unguiculata</i>	u
	<i>webberi</i>	w
	<i>wheeleri</i>	wh
717.	<i>Primula</i>	PRI
	<i>suffrutescens</i>	s
718.	<i>Prosopis</i>	PRO
	<i>juliiflora</i>	j
	<i>pubescens</i>	p
719.	<i>Prunus</i>	PR
	<i>andersonii</i>	a
	<i>demissa</i>	d
	<i>emarginata</i>	e
	<i>fasciculata</i>	fa
	<i>fremontii</i>	f
	<i>lalicifolia</i>	i
	<i>subcordata</i>	s
720.	<i>Psathyrotes</i>	PSA
	<i>annua</i>	a
	<i>ramosissima</i>	r
721.	<i>Pseudotsuga</i>	PTG
	<i>macrocarpa</i>	m
	<i>taxifolia</i>	t
722.	<i>Psilactis</i>	PST
	<i>coulteri</i>	c

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
723.	<i>Psilocarphus</i>	PSO
	<i>brevissimus</i>	b
	<i>globiferus</i>	g
	<i>oreganus</i>	o
	<i>tenuillus</i>	t
724.	<i>Psilestrope</i>	PSE
	<i>cooperi</i>	c
725.	<i>Psoralea</i>	PS
	<i>californica</i>	c
	<i>castoren</i>	ca
	<i>douglasii</i>	d
	<i>macrostachya</i>	m
	<i>orbicularis</i>	o
	<i>physodes</i>	p
	<i>rígida</i>	r
	<i>strobilina</i>	s
726.	<i>Ptelea</i>	PTE
	<i>baldwinii</i>	b
727.	<i>Pteris</i>	PT
	<i>aquilina</i>	a
728.	<i>Pterostegia</i>	PTG
	<i>drymarioidea</i>	d
729.	<i>Ptersopora</i>	PT
	<i>andrenoides</i>	e
730.	<i>Puccinellia</i>	PU
	<i>lemonii</i>	l
	<i>nutkaensis</i>	nk
	<i>nuttalliana</i>	n
	<i>pauperula</i>	p
	<i>simplex</i>	s
731.	<i>Purshia</i>	P
	<i>glandulosa</i>	g
	<i>tridentata</i>	t

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
732.	<i>Pycnanthemum californicum</i>	PYC c
733.	<i>Pyrus rivularis</i>	PYR r
734.	<i>Quercus agrifolia</i>	Q a
	<i>chrysolepis</i>	c
	<i>douglasii</i>	do
	<i>dumosa</i>	d
	<i>durata</i>	du
	<i>engelmannii</i>	e
	<i>garryana</i>	g
	<i>kelleghii</i>	k
	<i>lobata</i>	l
	<i>morehus</i>	m
	<i>palmeri</i>	p
	<i>sadleriana</i>	s
	<i>tomentella</i>	t
	<i>vaccinifolia</i>	v
	<i>wislizenii</i>	w
735.	<i>Radicula curvisiliqua</i>	RD c
	<i>nasturtium-aquaticum</i>	n
	<i>palustris</i>	p
	<i>sinuata</i>	s
736.	<i>Rafinesquia californica</i>	RF e
	<i>nec-mexicana</i>	n
737.	<i>Raillardella argentea</i>	RD a
	<i>maurii</i>	m
	<i>scabrida</i>	sc
	<i>scaposa</i>	s

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
738.	<i>Ranunculus</i>	RA
	<i>alismaefolius</i>	a
	<i>aquatilis</i>	aq
	<i>arvensis</i>	ar
	<i>bloomeri</i>	bl
	<i>bongardii</i>	b
	<i>californicus</i>	c
	<i>canus</i>	ca
	<i>cymbalaria</i>	cy
	<i>dolphinifolius</i>	d
	<i>eschscholtzii</i>	e
	<i>flammula</i>	f
	<i>glaberrimus</i>	g
	<i>hebecarpus</i>	h
	<i>hydrocharoides</i>	hy
	<i>lemonii</i>	l
	<i>lobbii</i>	lo
	<i>maccounii</i>	m
	<i>marmorarius</i>	ma
	<i>muricatus</i>	mu
	<i>occidentalis</i>	o
	<i>orthorhynchus</i>	or
	<i>pusillus</i>	p
	<i>repens</i>	r
	<i>sceleratus</i>	s
739.	<i>Raphanus</i>	RA
	<i>raphanistrum</i>	r
	<i>sativus</i>	s
740.	<i>Reseda</i>	RE
	<i>alba</i>	a
	<i>lutea</i>	l
	<i>odorata</i>	o
741.	<i>Rhagadiolus</i>	RS
	<i>hedypnois</i>	h

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
742.	<i>Rhamnus</i>	RH
	<i>californica</i>	c
	<i>crocea</i>	cr
	<i>purshiana</i>	p
	<i>rubra</i>	r
743.	<i>Rhodiola</i>	RL
	<i>rosea</i>	r
744.	<i>Rhododendron</i>	RR
	<i>californicum</i>	c
	<i>occidentale</i>	o
745.	<i>Rhus</i>	R
	<i>diversiloba</i>	d
	<i>integerrima</i>	i
	<i>laurina</i>	l
	<i>ovata</i>	o
	<i>trilobata</i>	t
746.	<i>Ribes</i>	RI
	<i>amarum</i>	a
	<i>aureum</i>	au
	<i>binominatum</i>	bi
	<i>bracteosum</i>	b
	<i>californicum</i>	c
	<i>cereum</i>	ce
	<i>divaricatum</i>	d
	<i>inerme</i>	i
	<i>lacustre</i>	l
	<i>laxiflorum</i>	la
	<i>leptanthum</i>	le
	<i>lebbii</i>	lo
	<i>malvaceum</i>	m
	<i>marshallii</i>	ma
	<i>menziesii</i>	me
	<i>montigenum</i>	mo
	<i>nevadense</i>	n
	<i>quercetorum</i>	q
	<i>roezlii</i>	r
	<i>sanguineum</i>	s

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
746.	<i>Ribes</i> (cont'd) <i>sericeum</i> <i>speciosum</i> <i>velutinum</i> <i>viburnifolium</i> <i>victoris</i> <i>viscosissimum</i>	RI se sm ve vf vi v
747.	<i>Ricinus</i> <i>communis</i>	RN c
748.	<i>Liglopappus</i> <i>Leptocephalus</i>	RG l
749.	<i>Romanzoffia</i> <i>sitchensis</i>	RZ s
750.	<i>Romneya</i> <i>coulteri</i>	RN c
751.	<i>Rosa</i> <i>californica</i> <i>gymnocarpa</i> <i>mohavensis</i> <i>nutkana</i> <i>pisocarpa</i> <i>spithamea</i>	RO c g m n p s
752.	<i>Rotala</i> <i>ramosior</i>	RT r
753.	<i>Roubieva</i> <i>multifida</i>	RV m
754.	<i>Rubus</i> <i>leucodermis</i> <i>parviflorus</i> <i>spectabilis</i> <i>vitifolius</i>	RB l p s v

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
755.	<i>Rudbeckia</i>	RK
	<i>californica</i>	c
	<i>hirta</i>	h
	<i>occidentalis</i>	o
756.	<i>Rumex</i>	RU
	<i>acetosella</i>	a
	<i>berlandieri</i>	b
	<i>conglomeratus</i>	c
	<i>crispus</i>	cr
	<i>hymenosepalus</i>	h
	<i>obtusifolius</i>	ob
	<i>occidentalis</i>	o
	<i>paucifolius</i>	p
	<i>persicarioides</i>	pe
	<i>pulcher</i>	pu
	<i>salicifolius</i>	s
	<i>venosus</i>	v
757.	<i>Ruppia</i>	RP
	<i>maritima</i>	m
758.	<i>Rynchospora</i>	RY
	<i>alba</i>	a
759.	<i>Sagina</i>	SA
	<i>apetala</i>	a
	<i>crassicaulis</i>	c
	<i>linnaei</i>	l
	<i>occidentalis</i>	o
760.	<i>Sagittaria</i>	SAG
	<i>arifolia</i>	a
	<i>greggii</i>	g
	<i>latifolia</i>	l
	<i>montevidensis</i>	m
	<i>sanfordii</i>	s
761.	<i>Salagaria</i>	SAZ
	<i>mexicana</i>	m

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
762.	<i>Salicornia</i>	SAC
	<i>ambigua</i>	a
	<i>europaea</i>	e
	<i>mucronata</i>	m
	<i>subterminalis</i>	s
763.	<i>Salix</i>	SL
	<i>argophylla</i>	a
	<i>breweri</i>	b
	<i>commutata</i>	c
	<i>cordata</i>	co
	<i>exigua</i>	e
	<i>geyeriana</i>	g
	<i>glauca</i>	gl
	<i>laevigata</i>	lv
	<i>lasiandra</i>	l
	<i>lasiolepsis</i>	ls
	<i>lemonii</i>	lm
	<i>lutea</i>	lu
	<i>melanopsis</i>	m
	<i>nigra</i>	n
	<i>petrophila</i>	pe
	<i>phylicifolia</i>	p
	<i>piperi</i>	pi
	<i>souleriana</i>	s
	<i>sessilifolia</i>	se
	<i>sitchensis</i>	si
764.	<i>Salsola</i>	SAL
	<i>kali</i>	k
765.	<i>Salvia</i>	S
	<i>apiana</i>	a
	<i>carduacea</i>	ca
	<i>carnosa</i>	cn
	<i>clevelandii</i>	cl
	<i>columbariae</i>	c
	<i>eremostachya</i>	e
	<i>funerea</i>	f
	<i>greatai</i>	g
	<i>leucophylla</i>	l

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
765.	<i>Salvia</i> (cont'd)	S
	<i>mellifera</i>	ml
	<i>mohavensis</i>	mv
	<i>palmeri</i>	p
	<i>sonomensis</i>	so
	<i>spathacea</i>	s
	<i>vaseyi</i>	v
766.	<i>Sambucus</i>	SB
	<i>glauca</i>	g
	<i>racemosa</i>	r
	<i>velutina</i>	v
767.	<i>Samolus</i>	SAM
	<i>floribundus</i>	f
768.	<i>Sanguisorba</i>	SAB
	<i>annua</i>	a
	<i>minor</i>	m
	<i>officinalis</i>	o
769.	<i>Sanicula</i>	SAN
	<i>arctopoides</i>	a
	<i>arguta</i>	ar
	<i>bipinnata</i>	bi
	<i>bipinnatifida</i>	b
	<i>lacinata</i>	l
	<i>maritima</i>	ma
	<i>menziesii</i>	m
	<i>nevadensis</i>	n
	<i>saxatilis</i>	sa
	<i>septentrionalis</i>	s
	<i>tuberosa</i>	t
770.	<i>Saponaria</i>	SAP
	<i>officinalis</i>	o
771.	<i>Sarcobatus</i>	SAR
	<i>vermiculatus</i>	v
772.	<i>Sarcodes</i>	SAD
	<i>sanguinea</i>	s

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
773.	<i>Satureia chandleri</i>	SAT c
774.	<i>Saxifraga aestivalis</i>	SF a
	<i>bryophora</i>	b
	<i>fragaricoides</i>	f
	<i>integrifolia</i>	i
	<i>marshallii</i>	ma
	<i>mertensiana</i>	m
	<i>nidifica</i>	ni
	<i>nivalis</i>	n
	<i>tolmiei</i>	t
	<i>virginiana</i>	v
775.	<i>Scabiosa atropurpurea</i>	SCB a
776.	<i>Scandix pecten-veneris</i>	SCD p
777.	<i>Scheuchzeria palustris</i>	SCH p
778.	<i>Schoenolirion album</i>	SOLN a
	<i>bracteosum</i>	b
779.	<i>Schoenus nigricans</i>	SE n
780.	<i>Scirpus acutus</i>	SR a
	<i>americanus</i>	am
	<i>casspitosus</i>	cs
	<i>californicus</i>	ca
	<i>campestris</i>	cm
	<i>carinatus</i>	cn
	<i>cernuus</i>	ce
	<i>congdonii</i>	co
	<i>criniger</i>	cr
	<i>fluviatilis</i>	f

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
730.	<i>Scirpus</i> (cont'd)	SR
	<i>lineatus</i>	l
	<i>microcarpus</i>	m
	<i>nevadensis</i>	n
	<i>olneyi</i>	o
	<i>pauciflorus</i>	p
	<i>setaceus</i>	s
	<i>validus</i>	v
731.	<i>Scleranthus</i>	SCL
	<i>annuus</i>	a
732.	<i>Scoliopus</i>	SKO
	<i>bigelevii</i>	b
733.	<i>Scolyrus</i>	SCY
	<i>hispanicus</i>	h
734.	<i>Scopolophila</i>	SPL
	<i>rixfordii</i>	r
735.	<i>Scorzonella</i>	SZ
	<i>laciniata</i>	l
	<i>nutans</i>	n
	<i>paludosa</i>	pa
	<i>procera</i>	p
	<i>sylvatica</i>	s
	<i>troximoides</i>	t
736.	<i>Scorzonera</i>	SCZ
	<i>hispanica</i>	h
737.	<i>Scribneria</i>	SC
	<i>bolanderi</i>	b
738.	<i>Scrophularia</i>	SCR
	<i>californica</i>	c

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
789.	<i>Scutellaria</i>	SC
	<i>angustifolia</i>	a
	<i>antirrhinoides</i>	an
	<i>bolanderi</i>	b
	<i>californica</i>	c
	<i>epilobiifolia</i>	e
	<i>lateraliflora</i>	l
	<i>nana</i>	n
	<i>tuberosa</i>	t
790.	<i>Securinega</i>	SG
	<i>fasciculata</i>	f
791.	<i>Sedella</i>	SED
	<i>pumilum</i>	p
792.	<i>Sedum</i>	SE
	<i>douglasii</i>	d
	<i>obtusatum</i>	o
	<i>radiatum</i>	r
	<i>spathulifolium</i>	s
	<i>steriopetalum</i>	st
793.	<i>Selaginella</i>	S
	<i>bigelovii</i>	<u>b</u>
	<i>bryoides</i>	<u>br</u>
	<i>douglasii</i>	<u>d</u>
	<i>parishii</i>	<u>p</u>
	<i>rupestre</i>	<u>r</u>
	<i>watsonii</i>	<u>w</u>
	<i>struthioloides</i>	<u>s</u>
794.	<i>Senecio</i>	SN
	<i>aphanactis</i>	ap
	<i>aronicoides</i>	a
	<i>astephanus</i>	as
	<i>bolanderi</i>	b
	<i>breweri</i>	br
	<i>californicus</i>	ca
	<i>camis</i>	c
	<i>clarkianus</i>	cl
	<i>clevelandii</i>	ce

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
794.	<i>Senecio</i> (cont'd)	SN
	<i>cevilliei</i>	cv
	<i>douglasii</i>	d
	<i>elegans</i>	el
	<i>eurycephalus</i>	e
	<i>fastigiatus</i>	fa
	<i>fremontii</i>	f
	<i>greenei</i>	g
	<i>howellii</i>	ho
	<i>hydrophilus</i>	h
	<i>ionophyllus</i>	i
	<i>lugens</i>	l
	<i>lyoni</i>	ly
	<i>sendocinensis</i>	m
	<i>mikanioides</i>	mi
	<i>mojavensis</i>	mo
	<i>muirii</i>	mu
	<i>multicapitatus</i>	mc
	<i>neomexicanus</i>	n
	<i>parryi</i>	pa
	<i>pauciflorus</i>	p
	<i>petrocallis</i>	pe
	<i>serra</i>	s
	<i>sylvaticus</i>	st
	<i>triangularis</i>	t
	<i>vulgaris</i>	v
795.	<i>Sequoia</i>	T
	<i>gigantea</i>	g
	<i>sempervirens</i>	s
796.	<i>Sericocarpus</i>	SER
	<i>rigidus</i>	r
797.	<i>Sesbania</i>	SES
	<i>macrocarpa</i>	m
798.	<i>Sesuvium</i>	SV
	<i>sessile</i>	s
799.	<i>Shepherdia</i>	SHP
	<i>argentea</i>	a

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
800.	<i>Sherardia arvensis</i>	SH a
801.	<i>Sida hederacea</i>	SID h
802.	<i>Sidalcea</i> calycosa diploscypha eximia glaucescens hartwegii hickmanii hirsuta malachroides malvaeflora oregana parviflora rhizomata spicata	SD c d e g h hi hr ma m o p r s
803.	<i>Silene</i> antirrhina aptera bernardina bridgesii californica campanulata douglasii gallica grandis grayi hocheri laciniata lemonii menziesii montana multinervia occidentalis parishii pectinata verecunda watsonii	ST a ap b br c ca d g gr gy h la l m mc mu o pa p v w

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
804.	<i>Silybum</i> <i>marianum</i>	SIL m
805.	<i>Simmondsia</i> <i>californica</i>	SIM c
806.	<i>Sisymbrium</i> <i>altissimum</i> <i>cumingianum</i> <i>incisum</i> <i>officinale</i> <i>pinnatum</i> <i>sophia</i>	SIS a c i o p s
807.	<i>Sisyrinchium</i> <i>bellum</i> <i>californicum</i> <i>grandiflorum</i>	SR b c g
808.	<i>Sitanion</i> <i>anomalum</i> <i>hanseni</i> <i>hystrix</i> <i>jubatum</i>	SI a h h J
809.	<i>Sium</i> <i>cicutaefolium</i>	SIU c
810.	<i>Smelowskia</i> <i>calycina</i> <i>fremontii</i>	SK e f
811.	<i>Smilacina</i> <i>amplexicaulis</i> <i>sessilifolia</i> <i>stellata</i>	SM a s st
812.	<i>Smilax</i> <i>californica</i>	SMI c
813.	<i>Solanum</i> <i>purpurascens</i>	SOL p

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
814.	<i>Solanum</i>	SO
	<i>deglasii</i>	d
	<i>elaeagnifolium</i>	e
	<i>nigrum</i>	n
	<i>rostratum</i>	r
	<i>tenuilobatum</i>	t
	<i>umbelliferum</i>	u
	<i>wallacei</i>	w
	<i>xantii</i>	xa
815.	<i>Solidago</i>	SOD
	<i>californica</i>	c
	<i>confinis</i>	co
	<i>corymbosa</i>	cb
	<i>elongata</i>	e
	<i>guiradonis</i>	g
	<i>occidentalis</i>	o
	<i>pumila</i>	p
	<i>spathulata</i>	s
816.	<i>Soliva</i>	SOV
	<i>sessilis</i>	s
817.	<i>Sonchus</i>	SOC
	<i>arvensis</i>	ar
	<i>asper</i>	a
	<i>oleraceus</i>	o
	<i>tenerrimus</i>	t
818.	<i>Sorbus</i>	SOR
	<i>sitchensis</i>	s
819.	<i>Sparganium</i>	SPA
	<i>angustifolium</i>	a
	<i>eurycarpum</i>	e
	<i>simplex</i>	s
820.	<i>Spartina</i>	SP
	<i>foliosa</i>	f
	<i>gracilis</i>	g

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
821.	<i>Specularia</i>	SPE
	<i>biflora</i>	b
	<i>perficiata</i>	p'
822.	<i>Spergula</i>	SPU
	<i>arvensis</i>	a
823.	<i>Spergularia</i>	SGA
	<i>clevelandii</i>	c
	<i>macrotheca</i>	m
	<i>platensis</i>	p
	<i>rubra</i>	r
	<i>salina</i>	s
	<i>tenuis</i>	t
824.	<i>Sphaele</i>	SPH
	<i>calycina</i>	e
825.	<i>Sphaeralcea</i>	SPL
	<i>acerifolia</i>	ac
	<i>ambigua</i>	a
	<i>angustifolia</i>	an
	<i>arcuata</i>	ar
	<i>bakeri</i>	b
	<i>coulteri</i>	c
	<i>davidsonii</i>	da
	<i>densiflora</i>	d
	<i>eremicola</i>	er
	<i>exile</i>	e
	<i>fasciculata</i>	f
	<i>fendleri</i>	fe
	<i>fremontii</i>	fr
	<i>nesiotica</i>	n
	<i>oreutti</i>	o
	<i>palmeri</i>	pa
	<i>parryi</i>	p
	<i>pulchella</i>	pu
	<i>purpurea</i>	pp
	<i>rotundifolia</i>	r

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
826.	<i>Sphenopholis obtusata</i>	SH — o
827.	<i>Sphenosciadium capitellatum</i>	SPS — c
828.	<i>Spinacia oleracea</i>	SPI — o
829.	<i>Spiraea</i> <i>caespitosa</i> <i>densiflora</i> <i>douglasii</i>	SP — c d do
830.	<i>Spiranthes</i> <i>perrifolia</i> <i>romanzoffiana</i>	SPR — p r
831.	<i>Spirodela polyrhiza</i>	SPD — p
832.	<i>Sporopholus</i> <i>aircides</i> <i>asperifolius</i> <i>confusus</i> <i>contractus</i>	SO — a as c ct
833.	<i>Stachys</i> <i>ajugoides</i> <i>albens</i> <i>bullata</i> <i>californica</i> <i>chamissonis</i> <i>pychantha</i> <i>veronicaefolia</i>	SS — aj a b ca c p v
834.	<i>Stanleya</i> <i>elata</i> <i>pinnata</i>	STN — e p
835.	<i>Staphylea bolanderi</i>	STP — b

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
836.	<i>Statice</i> <i>arctica</i>	STT a
837.	<i>Stellaria</i> <i>borealis</i> <i>crispa</i> <i>jamesiana</i> <i>littoralis</i> <i>longipes</i> <i>media</i> <i>nitens</i> <i>umbellata</i>	STE b c j li l m n u
838.	<i>Stenodia</i> <i>durantifolia</i>	STD d
839.	<i>Stenanthium</i> <i>occidentale</i>	STM o
840.	<i>Stenotepsis</i> <i>linearifolius</i>	STS l
841.	<i>Stenotus</i> <i>acaulis</i> <i>stenophyllus</i>	STO a s
842.	<i>Stephanomeria</i> <i>cichoriacea</i> <i>exigua</i> <i>lactucina</i> <i>parryi</i> <i>runcinata</i> <i>tenuifolia</i> <i>tomentosa</i> <i>virgata</i>	STP c e l p r t to v
843.	<i>Stillingia</i> <i>annua</i> <i>linearifolia</i>	STI a l

SpeciesSymbol

844.	<i>Stipa</i>	S
	<i>californica</i>	c
	<i>comata</i>	co
	<i>coronata</i>	cr
	<i>elmeri</i>	e
	<i>lemonii</i>	l
	<i>lepida</i>	lp
	<i>lettermani</i>	lt
	<i>minor</i>	m
	<i>occidentalis</i>	o
	<i>parishii</i>	pa
	<i>pulchra</i>	p
	<i>speciosa</i>	s
	<i>stillmanii</i>	st
	<i>thurberiana</i>	t
	<i>vaseyi</i>	v

845.	<i>Streptanthus</i>	ST
	<i>amplexicaulis</i>	a
	<i>barbatus</i>	ba
	<i>breweri</i>	b
	<i>californicus</i>	ca
	<i>campestris</i>	cm
	<i>cordatus</i>	c
	<i>coulteri</i>	co
	<i>crassicaulis</i>	cr
	<i>diversifolius</i>	d
	<i>glandulosus</i>	g
	<i>glaucus</i>	gl
	<i>gracilis</i>	gr
	<i>heterophyllus</i>	h
	<i>hispidus</i>	hi
	<i>inflatus</i>	in
	<i>insignis</i>	i
	<i>lemonii</i>	l
	<i>major</i>	m
	<i>niger</i>	n
	<i>pilosus</i>	pi
	<i>polygaloides</i>	p
	<i>secundus</i>	s
	<i>simulans</i>	si
	<i>tortuosus</i>	t

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
846.	<i>Streptopus amplexifolius</i>	STR / a
847.	<i>Stylocline filaginea</i>	STY f
	<i>gnaphaloides</i>	g
	<i>micropoides</i>	m
848.	<i>Styrax officinalis</i>	STX o
849.	<i>Suaeda californica</i>	SU c
	<i>depressa</i>	d
	<i>moquinii</i>	m
	<i>suffrutescens</i>	s
850.	<i>Subularia aquatica</i>	SUB a
851.	<i>Swertia albicaulis</i>	SW a
	<i>albomarginata</i>	al
	<i>neglecta</i>	ne
	<i>nitida</i>	n
	<i>parryi</i>	pa
	<i>perennis</i>	p
	<i>radiata</i>	r
	<i>tubulosa</i>	t
852.	<i>Symphoricarpos albus</i>	SY a
	<i>longiflorus</i>	l
	<i>mollis</i>	m
	<i>rotundifolius</i>	r
853.	<i>Symphytum aspernum</i>	SYT a
854.	<i>Syntherisma sanguinalis</i>	SY s

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
855.	<i>Synthyris</i>	SYN
	<i>reniformis</i>	r
	<i>rotundifolia</i>	r
856.	<i>Syntrichopappus</i>	SYN
	<i>fremontii</i>	f
	<i>lemonii</i>	l
857.	<i>Tamarix</i>	TAM
	<i>gallica</i>	g
858.	<i>Tanacetum</i>	TAN
	<i>casperatum</i>	ca
	<i>canum</i>	c
	<i>potentilloides</i>	p
859.	<i>Taraxacum</i>	TA
	<i>ceratophorum</i>	c
	<i>laevigatum</i>	l
	<i>vulgare</i>	v
860.	<i>Taxus</i>	T
	<i>brevifolia</i>	b
861.	<i>Tellima</i>	TE
	<i>grandiflora</i>	g
862.	<i>Tetracoccus</i>	TC
	<i>dioicus</i>	d
863.	<i>Tetradymia</i>	TEY
	<i>canescens</i>	c
	<i>comosa</i>	co
	<i>glabrata</i>	g
	<i>spinescens</i>	s
	<i>stenolepis</i>	st
864.	<i>Tetragonia</i>	TEG
	<i>expansa</i>	e
865.	<i>Teucrium</i>	TU
	<i>cubense</i>	c

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
866.	<i>Thaliotrum</i> alpinum fendleri occidentale polycarpum sparsiflorum	TH a f o p s
867.	<i>Thamnosma</i> montana	THA m
868.	<i>Thelypodium</i> brachycarpum cooperi flavescens howellii integritolium laciniatum lasiocephalum lemonii longirostris stemonopterum	TD b c f h i la l le lo s
869.	<i>Thermopsis</i> gracilis macrophylla	TM g m
870.	<i>Thlaspi</i> alpestre arvense	TP a ar
871.	<i>Thuja</i> plicata	T p
872.	<i>Thysanocarpus</i> curvipes laciniatus radians	TN c l r
873.	<i>Tiarella</i> unifoliata	TIA u

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
874.	Tidestromia oblongifolia	TID o
875.	Tillaea aquatica	TI a
	erecta	e
876.	Tofieldia occidentalis	TF o
877.	Tolmiea menziesii	TO m
878.	Tonella collinsoides	TON c
	tonella	t
879.	Torilis nodosa	TOR n
880.	Torresia macrophylla	TO m
881.	Terreya californica	TER c
882.	Townsendia scapigera	TW s
883.	Tragia ramosa	TRA r
884.	Tragopogon porrifolius	TRG p
885.	Trautvetteri grandis	TV g
886.	Tribulus terrestris	TB t

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
887.	<i>Tricardia watsonii</i>	TRI w
888.	<i>Trichocoronis wrightii</i>	TRH w
889.	<i>Trichoptilium incisum</i>	TRP i
890.	<i>Trichostema</i>	TR
	<i>lanatum</i>	la
	<i>lanceolatum</i>	l
	<i>laxum</i>	lx
	<i>micranthum</i>	m
	<i>oblongum</i>	o
	<i>ovatum</i>	ov
	<i>simulatum</i>	s
891.	<i>Trientalis europaea</i>	TT e
892.	<i>Trifolium</i>	T
	<i>albopurpureum</i>	al
	<i>amoenum</i>	am
	<i>amplectans</i>	ap
	<i>andersonii</i>	a
	<i>appendiculatum</i>	ad
	<i>barbigerum</i>	ba
	<i>beckwithii</i>	b
	<i>bifidum</i>	bi
	<i>bolanderi</i>	bo
	<i>breweri</i>	br
	<i>ciliatum</i>	c
	<i>cyathiferum</i>	cy
	<i>depauperatum</i>	d
	<i>dichotomum</i>	di
	<i>dubium</i>	du
	<i>ericecephalum</i>	e
	<i>fucatum</i>	f
	<i>gracilentum</i>	g
	<i>gymnocarpion</i>	gy
	<i>howellii</i>	ho

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
892.	<i>Trifolium</i> (cont'd)	T
	<i>hybridum</i>	h
	<i>involucratum</i>	i
	<i>kingii</i>	k
	<i>lemmontii</i>	le
	<i>longipes</i>	l
	<i>macraei</i>	mc
	<i>macrocephalum</i>	ma
	<i>microdon</i>	mi
	<i>microcephalum</i>	m
	<i>menanthonium</i>	me
	<i>monense</i>	mn
	<i>obtusiflorum</i>	e
	<i>oliganthum</i>	ol
	<i>clivacum</i>	ov
	<i>oreganium</i>	or
	<i>polyodon</i>	po
	<i>pratense</i>	p
	<i>procumbens</i>	pr
	<i>repens</i>	r
	<i>tridentatum</i>	t
	<i>variegatum</i>	v
893.	<i>Triglochin</i>	TG
	<i>maritima</i>	m
	<i>palustris</i>	p
	<i>striata</i>	s
894.	<i>Trillium</i>	TL
	<i>ovatum</i>	o
	<i>rivale</i>	r
	<i>sessile</i>	s
895.	<i>Triodia</i>	TR
	<i>mutica</i>	m
	<i>pulchella</i>	p
896.	<i>Trisetum</i>	T
	<i>canescens</i>	c
	<i>cernuum</i>	cr
	<i>flavescens</i>	f
	<i>sesquiflorum</i>	ss
	<i>spicatum</i>	s
	<i>wolfi</i>	w

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
897.	<i>Trixia californica</i>	TS c
898.	<i>Tropidecarpum capparideum gracile</i>	TK c g
899.	<i>Tsuga heterophylla mertensiana</i>	Fl h m
900.	<i>Typha angustifolia latifolia</i>	TY a l
901.	<i>Ulex europaeus</i>	UL e
902.	<i>Umbellularia californica</i>	U c
903.	<i>Uropappus lindleyi linearifolius</i>	UR li l
904.	<i>Urtica californica gracilis urens</i>	UT c g u
905.	<i>Utricularia intermedia minor vulgaris</i>	UC i m v
906.	<i>Vaccaria vulgaris</i>	VC v

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
907.	<i>Vaccinium</i> <i>caespitosum</i> <i>membranaceum</i> <i>myrtillus</i> <i>occidentale</i> <i>ovatum</i> <i>parvifolium</i>	VA c m my o ov p
908.	<i>Valeriana</i> <i>sylvatica</i>	VL s
909.	<i>Vancouveria</i> <i>hexandra</i> <i>parviflora</i>	VV h p
910.	<i>Velutina</i> <i>arguta</i> <i>hartwegii</i> <i>kelloggii</i> <i>parishii</i>	VE a h k p
911.	<i>Velezia</i> <i>rigida</i>	VZ r
912.	<i>Venegasia</i> <i>carpesicoides</i>	VG c
913.	<i>Veratrum</i> <i>californicum</i> <i>fimbriatum</i> <i>insolitum</i> <i>viride</i>	VU c f i v
914.	<i>Verbascum</i> <i>blattaria</i> <i>thapsus</i> <i>virgatum</i>	VB b t v

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
915.	<i>Verbena</i>	VB
	<i>bipinnatifida</i>	bi
	<i>bracteosa</i>	b
	<i>hastata</i>	h
	<i>officinalis</i>	o
	<i>polystachya</i>	po
	<i>prostrata</i>	p
	<i>robusta</i>	r
	<i>urticifolia</i>	u
916.	<i>Verbesina</i>	VS
	<i>dissita</i>	d
	<i>encelioides</i>	e
917.	<i>Veronica</i>	VO
	<i>alpina</i>	al
	<i>americana</i>	a
	<i>anagallis</i>	an
	<i>arvensis</i>	ar
	<i>buxbaumii</i>	b
	<i>cusickii</i>	c
	<i>peregrina</i>	p
	<i>scutellata</i>	s
	<i>serphyllifolia</i>	se
918.	<i>Viburnum</i>	VM
	<i>ellipticum</i>	e
919.	<i>Vicia</i>	VI
	<i>americana</i>	a
	<i>californica</i>	c
	<i>exigua</i>	e
	<i>gigantea</i>	g
	<i>sativa</i>	s
	<i>semicincta</i>	se
920.	<i>Viguiera</i>	VW
	<i>ciliata</i>	c
	<i>deltaidea</i>	d
	<i>laciniata</i>	l
	<i>multiflora</i>	m
	<i>reticulata</i>	r

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
921.	<i>Vinca</i> major	VN m
922.	<i>Viola</i> adunca beckwithii blanda cuneata douglasii glabella hallii howellii langsdorffii lobata nephrophylla nuttallii occidentalis ocellata palustris pedunculata praemorsa purpurea sarmentosa sheltonii	V a b bl c d g h ho la l ne n oo o pa pe pr p sa s
923.	<i>Vitis</i> californica girdiana	VT c g
924.	<i>Washingtonia</i> filifera	WS f
925.	<i>Wedelia</i> incarnata	WD i
926.	<i>Whipplea</i> modesta	WP m
927.	<i>Whitneya</i> dealbata	WT d
928.	<i>Wislizenia</i> refracta	WZ r

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
929.	<i>Wolffiella</i> <i>lingulata</i> <i>oblonga</i>	WF l o
930.	<i>Woodisia</i> <i>oregana</i> <i>scopulina</i>	WO o s
931.	<i>Woodwardia</i> <i>radicans</i>	W r
932.	<i>Wyethia</i> <i>angustifolia</i> <i>elata</i> <i>glabra</i> <i>helenioides</i> <i>longicaulis</i> <i>mollis</i> <i>ovata</i> <i>reticulata</i>	W a e g h l m o r
933.	<i>Xanthium</i> <i>calvum</i> <i>campestre</i> <i>canadense</i> <i>spinosum</i>	XA ca cp c s
934.	<i>Xerophyllum</i> <i>tenax</i>	X t
935.	<i>Yucca</i> <i>baccata</i> <i>brevifolia</i> <i>mohavensis</i> <i>whipplei</i>	Y ba b m w
936.	<i>Zannichellia</i> <i>palustris</i>	ZL p

	<u>Species</u>	<u>Symbol</u>
937.	<i>Zauschneria</i>	ZS
	<i>californica</i>	c
	<i>cana</i>	ca
	<i>latifolia</i>	l
938.	<i>Zostera</i>	ZT
	<i>marina</i>	m
939.	<i>Zygadenus</i>	Z
	<i>brevibracteatus</i>	b
	<i>exaltatus</i>	e
	<i>fremontii</i>	f
	<i>paniculatus</i>	p
	<i>venenosus</i>	v