

ESPECIES DE LA LISTA MAESTRA SOMAP 2022						
Número	Tribu o Familia	Género	Especie	Duración		Origen
				A	P	
<u>GRAMINEAS</u>						
1	Andropogoneae	<i>Andropogon</i>	<i>gerardi</i>		x	x
2	Andropogoneae	<i>Bothriochloa</i>	<i>laguroides</i>		x	x
3	Andropogoneae	<i>Sorgum</i>	<i>halepense</i>		x	x
4	Andropogoneae	<i>Elionurus</i>	<i>barbiculmis</i>		x	x
5	Andropogoneae	<i>Heteropogon</i>	<i>contortus</i>		x	x
6	Andropogoneae	<i>Schizachyrium</i>	<i>scoparium</i>		x	x
7	Andropogoneae	<i>Trachypogon</i>	<i>spicatus</i>		x	x
8	Andropogoneae	<i>Tripsacum</i>	<i>dactyloides</i>		x	x
9	Aristideae	<i>Aristida</i>	<i>adscensionis</i>	x		x
10	Aristideae	<i>Aristida</i>	<i>divaricata</i>		x	x
11	Aveneae	<i>Avena</i>	<i>fatua</i>	x		x
12	Aveneae	<i>Avena</i>	<i>sativa</i>	x		x
13	Bromeae	<i>Bromus</i>	<i>carinatus</i>		x	x
14	Bromeae	<i>Bromus</i>	<i>catharticus</i>		x	x
15	Cynodontae	<i>Bouteloua</i>	<i>aristidoides</i>	x		x
16	Cynodontae	<i>Bouteloua</i>	<i>barbata</i>	x		x
17	Cynodontae	<i>Bouteloua</i>	<i>curtipendula</i>		x	x
18	Cynodontae	<i>Bouteloua</i>	<i>dactyloides</i>		x	x
19	Cynodontae	<i>Bouteloua</i>	<i>eriopoda</i>		x	x
20	Cynodontae	<i>Bouteloua</i>	<i>gracilis</i>		x	x
21	Cynodontae	<i>Bouteloua</i>	<i>hirsuta</i>		x	x
22	Cynodontae	<i>Bouteloua</i>	<i>repens</i>		x	x
23	Cynodontae	<i>Chloris</i>	<i>submutica</i>		x	x
24	Cynodontae	<i>Chloris</i>	<i>virgata</i>	x		x
25	Cynodontae	<i>Cynodon</i>	<i>dactylon</i>		x	
26	Cynodontae	<i>Hilaria</i>	<i>belangeri</i>		x	x
27	Cynodontae	<i>Hilaria</i>	<i>mutica</i>		x	x
28	Cynodontae	<i>Microchloa</i>	<i>kunthii</i>		x	x
29	Cynodontae	<i>Munroa</i>	<i>pulchella</i>		x	x
30	Eragrostae	<i>Blepharoneuron</i>	<i>tricholepis</i>		x	x
31	Eragrostae	<i>Distichlis</i>	<i>spicata</i>		x	x
32	Eragrostae	<i>Enneapogon</i>	<i>desvauxii</i>		x	x
33	Eragrostae	<i>Eragrostis</i>	<i>curvula</i>		x	x
34	Eragrostae	<i>Eragrostis</i>	<i>lehmanniana</i>		x	x

35	Eragrostae	<i>Eragrostis</i>	<i>superba</i>		x	x	
36	Eragrostae	<i>Leptochloa</i>	<i>dubia</i>		x	x	
37	Eragrostae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>montana</i>		x	x	
38	Eragrostae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>phleoides</i>		x	x	
39	Eragrostae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>porteri</i>		x	x	
40	Eragrostae	<i>Scleropogon</i>	<i>brevifolius</i>		x	x	
41	Eragrostae	<i>Sporobolus</i>	<i>airoides</i>		x	x	
42	Eragrostae	<i>Sporobolus</i>	<i>cryptandrus</i>		x	x	
43	Paniceae	<i>Cenchrus</i>	<i>incertus</i>	x		x	
44	Paniceae	<i>Digitaria</i>	<i>californica</i>		x	x	
45	Paniceae	<i>Melinis</i>	<i>repens</i>		x		x
46	Paniceae	<i>Panicum</i>	<i>obtusum</i>		x	x	
47	Paniceae	<i>Pennisetum</i>	<i>ciliaris</i>		x		x
48	Paniceae	<i>Setaria</i>	<i>adhaerens</i>	x			x
49	Paniceae	<i>Setaria</i>	<i>leucopila</i>		x	x	
50	Paniceae	<i>Zuloagaea</i>	<i>bulbosa</i>		x	x	
51	Poeae	<i>Lolium</i>	<i>multiflorum</i>	x			x
52	Poeae	<i>Lolium</i>	<i>perenne</i>		x		x
53	Poeae	<i>Poa</i>	<i>annua</i>	x			x
54	Poeae	<i>Polypogon</i>	<i>monspeliensis</i>	x			x
55	Triticeae	<i>Elymus</i>	<i>elymoides</i>		x	x	
56	Triticeae	<i>Hordeum</i>	<i>jubatum</i>		x	x	
PLANTAS QUE PARECEN GRAMÍNEAS							
57	Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>geyeri</i>		x	x	
58	Cyperaceae	<i>Schoenoplectus</i>	<i>acutus</i>		x	x	
59	Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>balticus</i>		x	x	
HERBACEAS Y PLANTAS LEÑOSAS							
60	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>aromatica</i>		x	x	
61	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>microphylla</i>		x	x	
62	Anthemideae	<i>Artemisia</i>	<i>filifolia</i>		x	x	
63	Anthemideae	<i>Artemisia</i>	<i>ludoviciana</i>		x	x	
64	Astereae	<i>Grindelia</i>	<i>squarrosa</i>		x	x	
65	Brassicaceae	<i>Descurainia</i>	<i>pinnata</i>	x		x	
66	Cichorieae	<i>Taraxacum</i>	<i>officinale</i>		x		x
67	Heliantheae	<i>Baileya</i>	<i>multiradiata</i>		x	x	
68	Heliantheae	<i>Flourensia</i>	<i>cernua</i>		x	x	
69	Heliantheae	<i>Hymenoxys</i>	<i>odorata</i>	x		x	
70	Senecioneae	<i>Senecio</i>	<i>flaccidus</i>		x	x	
71	Senecioneae	<i>Senecio</i>	<i>serra</i>		x	x	
72	Cannabaceae	<i>Celtis</i>	<i>pallida</i>		x	x	x

73	Chenopodiaceae	<i>Atriplex</i>	<i>acanthocarpa</i>		x	x	
74	Chenopodiaceae	<i>Atriplex</i>	<i>canescens</i>		x	x	
75	Chenopodiaceae	<i>Atriplex</i>	<i>confertifolia</i>		x	x	
76	Chenopodiaceae	<i>Grayia</i>	<i>spinosa</i>		x	x	
77	Chenopodiaceae	<i>Kochia</i>	<i>scoparia</i>	x			x
78	Chenopodiaceae	<i>Krascheninnikovia</i>	<i>lanata</i>		x	x	
79	Chenopodiaceae	<i>Salsola</i>	<i>tragus</i>	x			x
80	Ephedraceae	<i>Ephedra</i>	<i>trifurca</i>		x	x	
81	Ericaceae	<i>Arctostaphylos</i>	<i>pungens</i>		x	x	
82	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>berlandieri</i>		x	x	
83	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>farnesiana</i>		x	x	
84	Fabaceae	<i>Acacia</i>	<i>greggii</i>		x	x	
85	Fabaceae	<i>Astragalus</i>	<i>mollissimus</i>		x	x	
86	Fabaceae	<i>Medicago</i>	<i>polymorpha</i>	x			x
87	Fabaceae	<i>Prosopis</i>	<i>glandulosa</i>		x	x	
88	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>gambelii</i>		x	x	
89	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>grisea</i>		x	x	
90	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>rugosa</i>		x	x	
91	Geraniaceae	<i>Erodium</i>	<i>botrys</i>	x			x
92	Geraniaceae	<i>Erodium</i>	<i>cicutarium</i>	x			x
93	Rhamnaceae	<i>Ceanothus</i>	<i>cuneatus</i>		x	x	
94	Rhamnaceae	<i>Ceanothus</i>	<i>fendleri</i>		x	x	
95	Rhamnaceae	<i>Ceanothus</i>	<i>velutinus</i>		x	x	
96	Rosaceae	<i>Cercocarpus</i>	<i>ledifolius</i>		x	x	
97	Rosaceae	<i>Cercocarpus</i>	<i>montanus</i>		x	x	
98	Rosaceae	<i>Fallugia</i>	<i>paradoxa</i>		x	x	
99	Rosaceae	<i>Purshia</i>	<i>tridentata</i>		x	x	
100	Zygophyllaceae	<i>Larrea</i>	<i>tridentata</i>		x	x	