



SOMMAP

LISTA MAESTRA DEL CONCURSO NACIONAL DE IDENTIFICACIÓN DE PLANTAS DE PASTIZALES DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE MANEJO DE PASTIZALES A.C.

2026

Número	Tribu o Familia	Género	Especie	Temporalidad		Origen	
				A	P	N	I
GRAMINEAS							
1	Andropogoneae	<i>Bothriochloa</i>	<i>barbinodis</i>		x	x	
2	Andropogoneae	<i>Elionurus</i>	<i>barbiculmis</i>		x	x	
3	Andropogoneae	<i>Heteropogon</i>	<i>contortus</i>		x	x	
4	Andropogoneae	<i>Schizachyrium</i>	<i>scoparium</i>		x	x	
5	Andropogoneae	<i>Sorghum</i>	<i>halepense</i>		x		x
6	Andropogoneae	<i>Trachypogon</i>	<i>spicatus</i>		x	x	
7	Andropogoneae	<i>Tripsacum</i>	<i>dactyloides</i>		x	x	
8	Aristideae	<i>Aristida</i>	<i>adscensionis</i>	x		x	
9	Aristideae	<i>Aristida</i>	<i>curvifolia</i>		x	x	
10	Aristideae	<i>Aristida</i>	<i>divaricata</i>		x	x	
11	Aveneae	<i>Trisetum</i>	<i>spicatum</i>		x	x	
12	Aveneae	<i>Metcalfia</i>	<i>mexicana</i>		x	x	
13	Bromeae	<i>Bromus</i>	<i>catharticus</i>		x		x
14	Bromeae	<i>Bromus</i>	<i>carinatus</i>		x	x	
15	Cynodonteae	<i>Bouteloua</i>	<i>aristidoides</i>	x		x	
16	Cynodonteae	<i>Bouteloua</i>	<i>barbata</i>	x		x	
17	Cynodonteae	<i>Bouteloua</i>	<i>curtipendula</i>		x	x	
18	Cynodonteae	<i>Bouteloua</i>	<i>dactyloides</i>		x	x	
19	Cynodonteae	<i>Bouteloua</i>	<i>eriopoda</i>		x	x	

20	Cynodonteae	<i>Bouteloua</i>	<i>gracilis</i>		x	x		
21	Cynodonteae	<i>Bouteloua</i>	<i>hirsuta</i>		x	x		
22	Cynodonteae	<i>Bouteloua</i>	<i>repens</i>		x	x		
23	Cynodonteae	<i>Chloris</i>	<i>submutica</i>		x	x		
24	Cynodonteae	<i>Chloris</i>	<i>virgata</i>	x		x		
25	Cynodonteae	<i>Cynodon</i>	<i>dactylon</i>		x		x	
26	Cynodonteae	<i>Disakisperma</i>	<i>dubium</i>		x	x		
27	Cynodonteae	<i>Hilaria</i>	<i>belangeri</i>		x	x		
28	Cynodonteae	<i>Microchloa</i>	<i>kunthii</i>		x	x		
29	Cynodonteae	<i>Pleuraphis</i>	<i>mutica</i>		x	x		
30	Cynodonteae	<i>Scleropogon</i>	<i>brevifolius</i>		x	x		
31	Eragrosteae	<i>Blepharoneuron</i>	<i>tricholepis</i>		x	x		
32	Eragrosteae	<i>Distichlis</i>	<i>spicata</i>		x	x		
33	Eragrosteae	<i>Enneapogon</i>	<i>desvauxii</i>		x	x		
34	Eragrosteae	<i>Eragrostis</i>	<i>curvula</i>		x		x	
35	Eragrosteae	<i>Eragrostis</i>	<i>lehmanniana</i>		x		x	
36	Eragrosteae	<i>Eragrostis</i>	<i>mexicana</i>	x		x		
37	Eragrosteae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>montana</i>		x	x		
38	Eragrosteae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>phleoides</i>		x	x		
39	Eragrosteae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>porteri</i>		x	x		
40	Eragrosteae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>repens</i>		x	x		
41	Eragrosteae	<i>Muhlenbergia</i>	<i>torreyi</i>		x	x		
42	Eragrosteae	<i>Munroa</i>	<i>pulchella</i>		x	x		
43	Eragrosteae	<i>Pappophorum</i>	<i>bicolor</i>		x	x		
44	Eragrosteae	<i>Pappophorum</i>	<i>vaginatum</i>		x	x		
45	Eragrosteae	<i>Sporobolus</i>	<i>airoides</i>		x	x		
46	Eragrosteae	<i>Sporobolus</i>	<i>cryptandrus</i>		x	x		

47	Paniceae	<i>Cenchrus</i>	<i>ciliaris</i>		x		x	
48	Paniceae	<i>Cenchrus</i>	<i>mysuroides</i>		x	x		
49	Paniceae	<i>Digitaria</i>	<i>californica</i>		x	x		
50	Paniceae	<i>Hopia</i>	<i>obtusa</i>		x	x		
51	Paniceae	<i>Melinis</i>	<i>repens</i>		x		x	
52	Paniceae	<i>Panicum</i>	<i>hallii</i>		x	x		
53	Paniceae	<i>Setaria</i>	<i>leucopila</i>		x	x		
54	Paniceae	<i>Zuloagaea</i>	<i>bulbosa</i>		x	x		
55	Poeae	<i>Poa</i>	<i>annua</i>	x			x	
56	Poeae	<i>Polypogon</i>	<i>monspeliensis</i>	x			x	
57	Stipeae	<i>Achnatherum</i>	<i>eminens</i>		x	x		
58	Stipeae	<i>Hesperostipa</i>	<i>neomexicana</i>		x	x		
59	Stipeae	<i>Nassella</i>	<i>leucotricha</i>		x	x		
60	Stipeae	<i>Piptochaetium</i>	<i>fimbriatum</i>		x	x		
61	Triticeae	<i>Elymus</i>	<i>elymoides</i>		x	x		
<u>PLANTAS QUE PARECEN GRAMÍNEAS</u>								
62	Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>schiedeana</i>		x	x		
63	Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>esculentus</i>		x		x	
64	Typhaceae	<i>Typha</i>	<i>latifolia</i>		x	x		
<u>HERBACEAS Y PLANTAS LEÑOSAS</u>								
65	Anacardiaceae	<i>Rhus</i>	<i>microphylla</i>		x	x		
66	Anthemideae	<i>Artemisia</i>	<i>ludoviciana</i>		x	x		
67	Astereae	<i>Gutierrezia</i>	<i>sarothrae</i>		x	x		
68	Astereae	<i>Parthenium</i>	<i>incanum</i>		x	x		
69	Cichorieae	<i>Taraxacum</i>	<i>officinale</i>		x		x	
70	Heliantheae	<i>Baileya</i>	<i>multiradiata</i>		x	x		
71	Heliantheae	<i>Flourensia</i>	<i>cernua</i>		x	x		

72	Heliantheae	<i>Hymenoxys</i>	<i>odorata</i>	x		x		
73	Brassicaceae	<i>Descurainia</i>	<i>pinnata</i>	x		x		
74	Brassicaceae	<i>Physaria</i>	<i>fendleri</i>		x	x		
75	Cannabaceae	<i>Celtis</i>	<i>pallida</i>		x	x		
76	Chenopodiaceae	<i>Atriplex</i>	<i>acanthocarpa</i>		x	x		
77	Chenopodiaceae	<i>Atriplex</i>	<i>canescens</i>		x	x		
78	Chenopodiaceae	<i>Kochia</i>	<i>scoparia</i>	x			x	
79	Chenopodiaceae	<i>Salsola</i>	<i>tragus</i>	x			x	
80	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>coahuilensis</i>		x	x		
81	Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>monosperma</i>		x	x		
82	Ephedraceae	<i>Ephedra</i>	<i>trifurca</i>		x	x		
83	Ericaceae	<i>Arctostaphylos</i>	<i>pungens</i>		x	x		
84	Fabaceae	<i>Astragalus</i>	<i>mollissimus</i>		x	x		
85	Fabaceae	<i>Neltuma</i>	<i>glandulosa</i>		x	x		
86	Fabaceae	<i>Senegalia</i>	<i>berlandieri</i>		x	x		
87	Fabaceae	<i>Senegalia</i>	<i>greggii</i>		x	x		
88	Fabaceae	<i>Vachellia</i>	<i>farnesiana</i>		x	x		
89	Fabaceae	<i>Vachellia</i>	<i>schaffneri</i>		x	x		
90	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>grisea</i>		x	x		
91	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>emoryi</i>		x	x		
92	Fagaceae	<i>Quercus</i>	<i>striatula</i>		x	x		
93	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>cembroides</i>		x	x		
94	Pinaceae	<i>Pinus</i>	<i>pinceana</i>		x	x		
95	Rhamnaceae	<i>Ceanothus</i>	<i>greggii</i>		x	x		
96	Rosaceae	<i>Cercocarpus</i>	<i>montanus</i>		x	x		
97	Rosaceae	<i>Fallugia</i>	<i>paradoxa</i>		x	x		
98	Rosaceae	<i>Lindleya</i>	<i>mespiloides</i>		x	x		

99	Rosaceae	<i>Purshia</i>	<i>plicata</i>		x	x		
100	Zygophyllaceae	<i>Larrea</i>	<i>tridentata</i>		x	x		

Contribución: Grupo de entrenadores IPN CIIDIR Dgo., SOMMAP, UAAAN, UACH,

UA de Chapingo, UANL, UASLP, UAZ, UJED; junio de 2024.



SOMMAP



Bouteloua gracilis

