

Noted invader plants in the Western Cape

No	Species
1	<i>Acacia baileyana</i> F.Muell.
2	<i>Acacia cyclops</i> A.Cunn. ex G.Don
3	<i>Acacia dealbata</i> Link
4	<i>Acacia elata</i> A.Cunn. ex Benth.
5	<i>Acacia implexa</i> Benth.
6	<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.
7	<i>Acacia mearnsii</i> De Wild.
8	<i>Acacia melanoxylon</i> R.Br.
9	<i>Acacia paradoxa</i> DC.
10	<i>Acacia podalyriifolia</i> A.Cunn. ex G.Don
11	<i>Acacia pycnantha</i> Benth.
12	<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L.Wendl.
13	<i>Acacia stricta</i> (Andrews) Willd.
14	<i>Achyranthes aspera</i> L.
15	<i>Agave sisalana</i> Perrine
16	<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.
17	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle
18	<i>Alpinia zerumbet</i> (Pers.) B.L.Burtt & R.M.Sm.
19	<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis
20	<i>Araujia sericifera</i> Brot.
21	<i>Argemone ochroleuca</i> Sweet ochroleuca
22	<i>Arundo donax</i> L.
23	<i>Atriplex inflata</i> F.Muell.
24	<i>Atriplex nummularia</i> Lindl. nummularia
25	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.
26	<i>Bromus catharticus</i>
27	<i>Bryophyllum delagoense</i> (Eckl. & Zeyh.) Schinz
28	<i>Campuloclinium macrocephalum</i> (Less.) DC.
29	<i>Canna indica</i> L.
30	<i>Cereus jamacaru</i> DC.
31	<i>Cestrum aurantiacum</i> Lindl.
32	<i>Cestrum laevigatum</i> Schtdl.
33	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) J.Presl
34	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.
35	<i>Convolvulus arvensis</i> L.
36	<i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine ex Carrière) Stapf
37	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult.) Asch. & Graebn.
38	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois
39	<i>Cotoneaster pannosus</i> Franch.
40	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.
41	<i>Datura ferox</i> L.
42	<i>Datura inoxia</i> Mill.
43	<i>Datura stramonium</i> L.
44	<i>Echinopsis spachiana</i> (Lem.) Friedrich & G.D.Rowley
45	<i>Echium plantagineum</i> L.
46	<i>Echium vulgare</i> L.
47	<i>Egeria densa</i> Planch.
48	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms
49	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.
50	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.

Noted invader plants in the Western Cape

No	Species
51	<i>Eucalyptus cladocalyx</i> F.Muell.
52	<i>Eucalyptus conferruminata</i> D.J.Carr & S.G.M.Carr
53	<i>Eucalyptus diversicolor</i> F.Muell.
54	<i>Eucalyptus grandis</i> W.Hill ex Maiden
55	<i>Genista monspessulana</i> (L.) L.A.S.Johnson
56	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.
57	<i>Grevillea robusta</i> A.Cunn. ex R.Br.
58	<i>Hakea drupacea</i> (C.F.Gaertn.) Roem. & Schult.
59	<i>Hakea gibbosa</i> (Sm.) Cav.
60	<i>Hakea salicifolia</i> (Vent.) B.L.Burt
61	<i>Hakea sericea</i> Schrad. & J.C.Wendl.
62	<i>Harrisia martinii</i> (Labour.) Britton & Rose
63	<i>Hedychium flavescens</i> Carey ex Roscoe
64	<i>Hypericum perforatum</i> L.
65	<i>Ipomoea indica</i> (Burm.) Merr.
66	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth
67	<i>Lantana camara</i> L.
68	<i>Leptospermum laevigatum</i> (Gaertn.) F.Muell.
69	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.
70	<i>Ligustrum sinense</i> Lour.
71	<i>Lythrum salicaria</i> L.
72	<i>Malva dendromorpha</i> M.F.Ray
73	<i>Melia azedarach</i> L.
74	<i>Metrosideros excelsa</i> Sol. ex Gaertn.
75	<i>Morus alba</i> L.
76	<i>Myoporum tenuifolium</i> G.Forst. <i>montanum</i> (R.Br.) Chinnock
77	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.
78	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.
79	<i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hack. ex Arechav.
80	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.
81	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott
82	<i>Nerium oleander</i> L.
83	<i>Nicotiana glauca</i> Graham
84	<i>Opuntia engelmannii</i> Salm-Dyck ex Engelm.
85	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill.
86	<i>Opuntia fulgida</i> Engelm.
87	<i>Opuntia humifusa</i> (Raf.) Raf.
88	<i>Opuntia imbricata</i> (Haw.) DC.
89	<i>Opuntia microdasys</i> (Lehm.) Pfeiff.
90	<i>Opuntia monacantha</i> Haw.
91	<i>Opuntia robusta</i> H.L.Wendl. ex Pfeiff.
92	<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw.
93	<i>Orobanche minor</i> Sm.
94	<i>Paraserianthes lophantha</i> (Willd.) I.C.Nielsen
95	<i>Paspalum dilatatum</i>
96	<i>Passiflora caerulea</i> L.
97	<i>Passiflora edulis</i> Sims
98	<i>Passiflora tripartita</i> (Juss.) Poir. <i>mollissima</i> (Kunth) Holm-Niels. & P.Jorg.
99	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.
100	<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.

Noted invader plants in the Western Cape

No	Species
101	<i>Pennisetum villosum</i> R.Br. ex Fresen.
102	<i>Pereskia aculeata</i> Mill.
103	<i>Phytolacca dioica</i> L.
104	<i>Pinus canariensis</i> C.Sm.
105	<i>Pinus halepensis</i> Mill.
106	<i>Pinus pinaster</i> Aiton
107	<i>Pinus pinea</i> L.
108	<i>Pinus radiata</i> D.Don
109	<i>Pistia stratiotes</i> L.
110	<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.
111	<i>Plectranthus comosus</i> Sims
112	<i>Pontederia cordata</i> L.
113	<i>Populus X canescens</i> (Aiton) Sm.
114	<i>Populus alba</i> L.
115	<i>Populus deltoides</i> W.Bartram ex Marshall
116	<i>Populus nigra</i> L. <i>italica</i> Münchh.
117	<i>Prosopis glandulosa</i> Torr. <i>torreyana</i> (Benson) Johnst.
118	<i>Prosopis velutina</i> Wooton
119	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch
120	<i>Psidium guajava</i> L.
121	<i>Pyracantha angustifolia</i> (Franch.) C.K.Schneid.
122	<i>Quercus robur</i> L.
123	<i>Ricinus communis</i> L.
124	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.
125	<i>Rosa rubiginosa</i> L.
126	<i>Rubus fruticosus</i> L. agg.
127	<i>Salix babylonica</i> L.
128	<i>Salix fragilis</i> L.
129	<i>Salsola kali</i> /tragus
130	<i>Salvinia molesta</i> D.S.Mitch.
131	<i>Schinus molle</i> L.
132	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi
133	<i>Senna didymobotrya</i> (Fresen.) H.S.Irwin & Barneby
134	<i>Senna multiglandulosa</i> (Jacq.) H.S.Irwin & Barneby
135	<i>Senna septemtrionalis</i> (Viv.) H.S.Irwin & Barneby
136	<i>Sesbania punicea</i> (Cav.) Benth.
137	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.
138	<i>Solanum mauritianum</i> Scop.
139	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.
140	<i>Spartium junceum</i> L.
141	<i>Syzygium jambos</i> (L.) Alston
142	<i>Syzygium paniculatum</i> Gaertn.
143	<i>Tamarix chinensis</i> Lour.
144	<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb.
145	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A.Gray
146	<i>Verbena bonariensis</i> L.
147	<i>Vinca major</i> L.
148	<i>Xanthium spinosum</i> L.
149	<i>Xanthium strumarium</i> L.

Noted invader plants in the Western Cape

No	Species
----	---------