

Gatunki zagrożone i ginące na świecie w kolekcjach OBUWr

1.	<i>Abeliophyllum</i>	<i>distichum</i> Nakai
2.	<i>Abies</i>	<i>fraseri</i> (Pursh) Poir.
3.	<i>Abies</i>	<i>holophylla</i> Maxim.
4.	<i>Abies</i>	<i>homolepis</i> Siebold et Zucc.
5.	<i>Abies</i>	<i>kawakamii</i> (Hayata) T. Itô
6.	<i>Abies</i>	<i>koreana</i> E.H. Wilson
7.	<i>Abies</i>	<i>numidica</i> de Lannoy ex Carrière
8.	<i>Abies</i>	<i>pinsapo</i> Boiss.
9.	<i>Abies</i>	<i>sachalinensis</i> (F. Schmidt) Mast. var. <i>mayriana</i> Miyabe et Kudô
10.	<i>Actinidia</i>	<i>pilosula</i> (Finet et Gagnep.) Stapf ex Hand. Mazz.
11.	<i>Aechmea</i>	<i>allenii</i> L.B. Sm.
12.	<i>Aeonium</i>	<i>castello-paivae</i> Bolle
13.	<i>Aeonium</i>	<i>gomerense</i> Praeg.
14.	<i>Aeonium</i>	<i>haworthii</i> (SD.) Webb et Berth.
15.	<i>Aeonium</i>	<i>nobile</i> Praeg.
16.	<i>Aeonium</i>	<i>sedifolium</i> (Webb) Pit. et Proust.
17.	<i>Aldrovanda</i>	<i>vesiculosa</i> L.
18.	<i>Aloe</i>	<i>bakeri</i> Scott-Elliot
19.	<i>Aloe</i>	<i>bellatula</i> Reynolds
20.	<i>Aloe</i>	<i>buhrii</i> Lavranos
21.	<i>Aloe</i>	<i>dorotheae</i> A.Berger
22.	<i>Aloe</i>	<i>juvenna</i> Brandham & S. Carter
23.	<i>Aloe</i>	<i>longistyla</i> Baker
24.	<i>Aloe</i>	<i>parvula</i> A.Berger
25.	<i>Aquilegia</i>	<i>chrysantha</i> A. Gray
26.	<i>Aquilegia</i>	<i>chrysantha</i> A. Gray var. <i>chaplinei</i> (Standl. ex Payson) E.J. Lott
27.	<i>Aquilegia</i>	<i>saximontana</i> Rydb.
28.	<i>Araucaria</i>	<i>araucana</i> (Molina) K. Koch
29.	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i> Scheidw.
30.	<i>Ariocarpus</i>	<i>retusus</i> Scheidw. subsp. <i>trigonus</i> (F.A.C. Weber) E.F. Anderson et W.A. Fitz Maur.
31.	<i>Aztekium</i>	<i>ritteri</i> (Boed.) Boed.
32.	<i>Berberis</i>	<i>candidula</i> (C.K. Schneid.) C.K. Schneid.
33.	<i>Brasiliopuntia</i>	<i>brasiliensis</i> (Willd.) A. Berger
34.	<i>Cedrus</i>	<i>atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière
35.	<i>Cedrus</i>	<i>libani</i> A. Rich. subsp. <i>libani</i>
36.	<i>Cedrus</i>	<i>libani</i> A. Rich. subsp. <i>stenocoma</i> (O. Schwarz) Greuter et Burdet
37.	<i>Ceratozamia</i>	<i>mexicana</i> Brongn.
38.	<i>Chamaecyparis</i>	<i>lawsoniana</i> (A. Murray bis) Parl.
39.	<i>Coryphantha</i>	<i>compacta</i> (Engelm.) Britton et Rose
40.	<i>Coryphantha</i>	<i>cornifera</i> (DC.) Lem.
41.	<i>Coryphantha</i>	<i>odorata</i> Boed.
42.	<i>Crinum</i>	<i>thaiantum</i> J. Schulze
43.	<i>Cryptomeria</i>	<i>japonica</i> (Thunb. ex L. f.) D. Don
44.	<i>Daphne</i>	<i>arbuscula</i> Čelak.
45.	<i>Davidia</i>	<i>involuta</i> Baill.

46.	<i>Davidia</i>	<i>involucrata</i> Baill. var. <i>vilmoriniana</i> (Dode) Wangerin
47.	<i>Dionaea</i>	<i>muscipula</i> Ellis
48.	<i>Dioon</i>	<i>edule</i> Lindl.
49.	<i>Dioon</i>	<i>spinulosum</i> Dyer ex Eichler
50.	<i>Diphylleia</i>	<i>sinensis</i> H.L. Li
51.	<i>Dipteronia</i>	<i>sinensis</i> Oliv.
52.	<i>Dracaena</i>	<i>draco</i> L.
53.	<i>Echinocactus</i>	<i>grusonii</i> Hildm.
54.	<i>Encephalartos</i>	<i>ferox</i> Bertol.
55.	<i>Ephedra</i>	<i>distachya</i> L. subsp. <i>helvetica</i> (C.A. Mey.) Asch. et Graebn.
56.	<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i> (Engelm.) F.A.C. Weber subsp. <i>pachyrhiza</i> (Backeb.) N.P. Taylor
57.	<i>Epithelantha</i>	<i>micromeris</i> (Engelm.) F.A.C. Weber var. <i>neomexicana</i> ?
58.	<i>Eucommia</i>	<i>ulmoides</i> Oliv.
59.	<i>Euphorbia</i>	<i>leuconeura</i> Boiss.
60.	<i>Fagus</i>	<i>longipetiolata</i> Seemen
61.	<i>Ferocactus</i>	<i>pilosus</i> (Galeotti) Werderm.
62.	<i>Fosterella</i>	<i>villosula</i> (Harms) L.B. Sm.
63.	<i>Franklinia</i>	<i>alatomaha</i> Marshall
64.	<i>Fraxinus</i>	<i>hubeiensis</i> S.Z. Qu, C.B. Shang et P.L. Su
65.	<i>Ginkgo</i>	<i>biloba</i> L.
66.	<i>Heptacodium</i>	<i>miconioides</i> Rehder
67.	<i>Juniperus</i>	<i>pseudosabina</i> Fisch. et C.A. Mey.
68.	<i>Larix</i>	<i>decidua</i> Mill. var. <i>polonica</i> (Racib. ex Wóycicki) Ostenf. et Syrach
69.	<i>Leuchtenbergia</i>	<i>principis</i> Hook.
70.	<i>Lithops</i>	<i>aucampiae</i> L. Bolus subsp. <i>aucampiae</i>
71.	<i>Lophophora</i>	<i>williamsii</i> (Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coult.
72.	<i>Maackia</i>	<i>amurensis</i> Rupr. et Maxim.
73.	<i>Magnolia</i>	<i>officinalis</i> Rehder et E.H. Wilson
74.	<i>Magnolia</i>	<i>officinalis</i> Rehder et E.H. Wilson var. <i>biloba</i> Rehder et E.H. Wilson
75.	<i>Magnolia</i>	<i>zenii</i> W.C. Cheng
76.	<i>Mammillaria</i>	<i>bocasana</i> Poselg.
77.	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i> DC.
78.	<i>Mammillaria</i>	<i>crinita</i> DC. subsp. <i>leucantha</i> (Boed.) D.R. Hunt
79.	<i>Mammillaria</i>	<i>glochidiata</i> Mart.
80.	<i>Mammillaria</i>	<i>orcuttii</i> Boed.
81.	<i>Mammillaria</i>	<i>xaltianguensis</i> Sánchez-Mej. subsp. <i>bambusiphila</i> (Repp.) D.R. Hunt
82.	<i>Mandragora</i>	<i>officinarum</i> L.
83.	<i>Melocactus</i>	<i>violaceus</i> Pfeiff.
84.	<i>Mespilus</i>	<i>canescens</i> J.B. Phipps
85.	<i>Metasequoia</i>	<i>glyptostroboides</i> Hu et W.C. Cheng
86.	<i>Monanthes</i>	<i>muralis</i> (Webb) Christ
87.	<i>Monanthes</i>	<i>polyphylla</i> Haw.
88.	<i>Nesaea</i>	<i>pedicellata</i> Hiern
89.	<i>Pereskia</i>	<i>aculeata</i> Mill.
90.	<i>Persea</i>	<i>indica</i> (L.) Spreng.
91.	<i>Petrophyton</i>	<i>cinerascens</i> (Piper) Rydb.
92.	<i>Phyteuma</i>	<i>humile</i> Schleich. ex Gaudin
93.	<i>Picea</i>	<i>breweriana</i> S. Watson
94.	<i>Picea</i>	<i>chihuahuana</i> Martínez

95.	<i>Picea</i>	<i>jezoensis</i> (Siebold & Zucc.) Carriere var. <i>komarovii</i> (V.N.Vasiljev) W.C.Cheng & L.K.Fu
96.	<i>Picea</i>	<i>meyeri</i> Rehder & E.H.Wilson
97.	<i>Picea</i>	<i>omorika</i> (Pančić) Purk.
98.	<i>Pieris</i>	<i>japonica</i> (Thunb.) D.Don var. <i>koidzumiana</i> (Ohwi) Masam.
99.	<i>Pieris</i>	<i>koidzumiana</i> Ohwi
100.	<i>Pilosocereus</i>	<i>arrabidae</i> (Lem.) Byles et G.D. Rowley
101.	<i>Pilosocereus</i>	<i>glaucocrouis</i> (Werderm.) Byles et G.D. Rowley
102.	<i>Pinus</i>	<i>peuce</i> Griseb.
103.	<i>Pinus</i>	<i>sibirica</i> Du Tour
104.	<i>Pitcairnia</i>	<i>undulata</i> Scheidw.
105.	<i>Pitcairnia</i>	<i>xanthocalyx</i> Mart.
106.	<i>Platycladus</i>	<i>orientalis</i> (L.) Franco
107.	<i>Pleione</i>	<i>formosana</i> Hayata
108.	<i>Podocarpus</i>	<i>costalis</i> C. Presl
109.	<i>Potentilla</i>	<i>delphinensis</i> Gren. et Godron
110.	<i>Pseudolarix</i>	<i>amabilis</i> (J. Nelson) Rehder
111.	<i>Pseudotaxus</i>	<i>chienii</i> (W.C. Cheng) W.C. Cheng
112.	<i>Pterostyrax</i>	<i>psilophyllus</i> Diels ex Perkins
113.	<i>Quiabentia</i>	<i>zehntneri</i> (Britton et Rose) Britton et Rose
114.	<i>Rhipsalis</i>	<i>floccosa</i> Salm-Dyck ex Pfeiff.
115.	<i>Rhipsalis</i>	<i>pilocarpa</i> Loefgr.
116.	<i>Salix</i>	<i>tarraconensis</i> Pau
117.	<i>Sambucus</i>	<i>tigranii</i> Troitsky
118.	<i>Sarracenia</i>	<i>flava</i> L.
119.	<i>Sarracenia</i>	<i>flava</i> L. var. <i>flava</i>
120.	<i>Sarracenia</i>	<i>flava</i> L. var. <i>maxima</i> Hort. W. Bull ex Mast.
121.	<i>Sarracenia</i>	<i>flava</i> L. var. <i>ornata</i> Hort. Bull ex W. Robinson
122.	<i>Sarracenia</i>	<i>flava</i> L. var. <i>rubricorpora</i> D.E. Schnell
123.	<i>Sarracenia</i>	<i>flava</i> L. var. <i>rugelii</i> (Shuttlew. ex A. DC.) Mast.
124.	<i>Sarracenia</i>	<i>leucophylla</i> Raf.
125.	<i>Sarracenia</i>	<i>minor</i> Walter
126.	<i>Sarracenia</i>	<i>minor</i> Waler var. <i>minor</i>
127.	<i>Sarracenia</i>	<i>minor</i> Waler var. <i>okefenokeensis</i> D.E. Schnell
128.	<i>Sarracenia</i>	<i>oreophila</i> (Kearney) Wherry var. <i>oreophila</i>
129.	<i>Sarracenia</i>	<i>psittacina</i> Michx. var. <i>psittacina</i>
130.	<i>Sciadopitys</i>	<i>verticillata</i> (Thunb.) Siebold et Zucc.
131.	<i>Scilla</i>	<i>litardierei</i> Breistr.
132.	<i>Sempervivum</i>	<i>charadzeae</i> Gurgun.
133.	<i>Sequoiadendron</i>	<i>giganteum</i> (Lindl.) J. Buchholz
134.	<i>Sinojackia</i>	<i>xylocarpa</i> Hu
135.	<i>Stangeria</i>	<i>eriopus</i> (Kunze) Baill.
136.	<i>Syringa</i>	<i>josikaea</i> J. Jacq. ex Rchb.
137.	<i>Tacinga</i>	<i>inamoena</i> (K. Schum.) Stuppy et N.P. Taylor
138.	<i>Thuja</i>	<i>koraiensis</i> Nakai
139.	<i>Tillandsia</i>	<i>aizoides</i> Mez
140.	<i>Tillandsia</i>	<i>albertiana</i> Verv.
141.	<i>Tillandsia</i>	<i>baileyi</i> Rose ex Small
142.	<i>Tillandsia</i>	<i>butzii</i> Mez
143.	<i>Tillandsia</i>	<i>cacticola</i> L.B. Sm.
144.	<i>Tillandsia</i>	<i>califanii</i> Rauh
145.	<i>Tillandsia</i>	<i>capitata</i> Griseb. var. <i>capitata</i>
146.	<i>Tillandsia</i>	<i>caput-medusae</i> E. Morren

147.	<i>Tillandsia</i>	<i>chiapensis</i> C.S. Gardner
148.	<i>Tillandsia</i>	<i>edithae</i> Rauh
149.	<i>Tillandsia</i>	<i>edithae</i> Rauh
150.	<i>Tillandsia</i>	<i>filifolia</i> Schtdl. et Cham.
151.	<i>Tillandsia</i>	<i>heteromorpha</i> Mez
152.	<i>Tillandsia</i>	<i>hondurensis</i> Rauh
153.	<i>Tillandsia</i>	<i>ignesiae</i> Mez
154.	<i>Tillandsia</i>	<i>ionantha</i> Planch.
155.	<i>Tillandsia</i>	<i>ionantha</i> Planch. var. <i>ionantha</i>
156.	<i>Tillandsia</i>	<i>ionantha</i> Planch. var. <i>stricta</i> Koide
157.	<i>Tillandsia</i>	<i>ionantha</i> Planch. var. <i>van-hyningii</i> M.B. Foster
158.	<i>Tillandsia</i>	<i>ixioides</i> Griseb.
159.	<i>Tillandsia</i>	<i>kautskyi</i> E. Pereira
160.	<i>Tillandsia</i>	<i>latifolia</i> Meyen var. <i>latifolia</i>
161.	<i>Tillandsia</i>	<i>magnusiana</i> Wittm.
162.	<i>Tillandsia</i>	<i>marnieri-apostollei</i> Rauh
163.	<i>Tillandsia</i>	<i>matudae</i> L.B. Sm.
164.	<i>Tillandsia</i>	<i>mauryana</i> L.B. Sm.
165.	<i>Tillandsia</i>	<i>muhriae</i> W. Weber
166.	<i>Tillandsia</i>	<i>myosura</i> Griseb. ex Baker
167.	<i>Tillandsia</i>	<i>nuptialis</i> Braga et Sucre
168.	<i>Tillandsia</i>	<i>pueblensis</i> L.B. Sm.
169.	<i>Tillandsia</i>	<i>rhomboidea</i> André
170.	<i>Tillandsia</i>	<i>socialis</i> L.B. Sm.
171.	<i>Tillandsia</i>	<i>sprengeliana</i> Klotzsch ex Mez
172.	<i>Tillandsia</i>	<i>streptophylla</i> Scheidw. ex E. Morren
173.	<i>Tillandsia</i>	<i>sucrei</i> E. Pereira
174.	<i>Tillandsia</i>	<i>tectorum</i> E. Morren
175.	<i>Tillandsia</i>	<i>umbellata</i> André
176.	<i>Torreya</i>	<i>californica</i> Torr.
177.	<i>Tulipa</i>	<i>sprengeri</i> Baker
178.	<i>Turbinicarpus</i>	<i>beguinii</i> (N.P. Taylor) Mosco et Zanov.
179.	<i>Turbinicarpus</i>	<i>horripilus</i> (Lem. ex C.F. Först.) V. John et Ríha
180.	<i>Turbinicarpus</i>	<i>lophophoroides</i> (Werderm.) Buxb. et Backeb.
181.	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i> (Boed.) Buxb. et Backeb.
182.	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i> (Boed.) Buxb. et Backeb. subsp. <i>dickisoniae</i> (Glass et R.A. Foster) N.P. Taylor
183.	<i>Turbinicarpus</i>	<i>schmiedickeanus</i> (Boed.) Buxb. et Backeb. subsp. <i>schwarzii</i> (Shurly) N.P. Taylor
184.	<i>Vallisneria</i>	<i>nana</i> R. Br.
185.	<i>Visnea</i>	<i>mocanera</i> L.f.
186.	<i>Wollemia</i>	<i>nobilis</i> W.G. Jones, K.D. Hill et J.M. Allen
187.	<i>Zamia</i>	<i>integrifolia</i> L. f.
188.	<i>Zamia</i>	<i>muricata</i> Willd.
189.	<i>Ziziphus</i>	<i>jujuba</i> Mill.