

湖南省地方重点保护野生植物名录(征求意见稿)

序号	科名	中名	种名	异动	备注
1	卷柏科	卷柏	<i>Selaginella tamariscina</i>	新增	药用和观赏价值大，野生资源遭受采挖较严重
2	瓶尔小草科	薄叶阴地蕨	<i>Botrychium daucifolium</i>	新增	阴地蕨属所有种。药用价值大，数量极少，分布范围极窄，野生资源遭受采挖较严重，且种群恢复困难
3	瓶尔小草科	华东阴地蕨	<i>Botrychium japonicum</i>	新增	同上
4	瓶尔小草科	绒毛阴地蕨	<i>Botrychium lanuginosum</i>	新增	同上
5	瓶尔小草科	阴地蕨	<i>Botrychium ternatum</i>	新增	同上
6	凤尾蕨科	仙霞铁线蕨	<i>Adiantum juxtapositum</i>	新增	数量极少、分布范围极窄，为丹霞地貌特有植物
7	凤尾蕨科	灰背铁线蕨	<i>Adiantum myriosorum</i>	新增	数量极少、分布范围极窄，为石灰岩特有植物
8	铁角蕨科	狭翅巢蕨	<i>Asplenium antrophyoides</i>	保留	野生资源量少、分布狭域，且具有较高观赏价值，常做盆景，资源采挖严重
9	鳞毛蕨科	大平鳞毛蕨	<i>Dryopteris bodinieri</i>	保留	野生资源量少、且分布狭域
10	鳞毛蕨科	无盖耳蕨	<i>Polystichum gymnocarpium</i>	新增	数量极少、分布范围极窄，为丹霞地貌特有植物
11	罗汉松科	竹柏	<i>Nageia nagi</i>	保留	野生资源量少、且分布狭域
12	松科	铁坚油杉	<i>Keteleeria davidiana</i>	保留	野生资源量少、且分布狭域，自我更新困难
13	松科	华山松	<i>Pinus armandi</i>	新增	湖南野生资源少，为该种分布的边缘区域
14	松科	海南五针松	<i>Pinus fenzeliana</i>	新增	湖南野生资源少，为该种分布的边缘区域
15	松科	铁杉	<i>Tsuga chinensis</i>	保留	野生资源量较少，山顶云雾林中的旗舰种，更新困难

16	松科	长苞铁杉	<i>Tsuga longibracteata</i>	保留	野生资源量较少，多生于悬崖峭壁或山脊，更新困难
17	睡莲科	芡实*	<i>Euryale ferox</i>	保留	
18	睡莲科	萍蓬草*	<i>Nuphar pumila</i>	保留	
19	睡莲科	中华萍蓬草*	<i>Nuphar pumila</i> subsp. <i>sinensis</i>	保留	
20	睡莲科	睡莲* (野生居群)	<i>Nymphaea tetragona</i>	保留	生境需无人干扰的浅水沼泽，分布点少，无人栽培
21	木兰科	红花木莲	<i>Manglietia insignis</i>	保留	花红色，观赏价值高，遗传多样性丰富，多分布800米以上，数量稀少，人工栽培多不成功，且保留较少
22	木兰科	巴东木莲	<i>Manglietia patungensis</i>	保留	野生资源量较少、且分布狭域
23	木兰科	多花含笑	<i>Michelia floribunda</i>	保留	花白色或黄白色，观赏价值较高，遗传多样性丰富，野生资源稀少
24	木兰科	黄心夜合	<i>Michelia martinii</i>	保留	观赏价值较高，生境要求较高，分布范围较窄，野外资源数量较少
25	木兰科	天女木兰	<i>Oyama sieboldii</i>	保留	野生资源量少、且分布狭域，呈孤岛状分布
26	木兰科	乐东拟单性木兰	<i>Parakmeria lotungensis</i>	保留	野生资源量少、且分布狭域
27	木兰科	观光木	<i>Tsoongiodendron odorum</i>	新增	1999年被列为国家保护植物，但在2021版国家保护植物名录中被移除。考虑到该种在湖南的分布及资源情况，宜列为地方保护野生植物
28	木兰科	武当玉兰	<i>Yulania sprengeri</i>	保留	其花红色，观赏价值高，遗传多样性丰富，受采挖破坏的比较多
29	樟科	广东琼楠	<i>Beilschmiedia fordii</i>	保留	野生资源量少，分布狭域
30	樟科	沉水樟	<i>Cinnamomum micranthum</i>	保留	野生资源量少，且分布狭域
31	樟科	川桂	<i>Cinnamomum wilsonii</i>	保留	野生资源量少，树皮作调味香料，采剥严重
32	香蒲科	香蒲(东方香蒲)*	<i>Typha orientalis</i>	保留	
33	泽泻科	窄叶泽泻	<i>Alisma canaliculatum</i>	新增	资源稀少，生山地沼泽，对生境要求高，易遭受破坏
34	泽泻科	宽叶泽苔草	<i>Caldesia grandis</i>	保留	分布狭域，资源极少，生山地沼泽，对生境要求高，易遭受破坏

35	泽泻科	泽苔草	<i>Caldesia parnassifolia</i>	新增	资源稀少，生山地沼泽，对生境要求高，易遭受破坏
36	百合科	宝兴百合	<i>Lilium duchartrei</i>	新增	观赏和食用价值高，野生资源稀少，易遭采挖
37	百合科	湖北百合	<i>Lilium henryi</i>	新增	观赏和食用价值高，野生资源稀少，易遭采挖
38	百合科	南川百合	<i>Lilium rosthornii</i>	新增	观赏和食用价值高，野生资源稀少，易遭采挖
39	百合科	药百合	<i>Lilium speciosum</i> var. <i>gloriosoides</i>	新增	观赏和食用价值高，野生资源稀少，易遭采挖
40	百合科	大百合*	<i>Cardiocrinum giganteum</i>	新增	大百合属湖南有2种，具较高药用、食用价值。其中莽麦叶大百合被列入2021版国家级保护名录中。二者形态较相似，宜将该种列为地
41	兰科	黄花白芨*	<i>Bletilla ochracea</i>	新增	药用价值大，野生资源量极少，野生资源遭受采挖较严重
42	兰科	叉唇虾脊兰	<i>Calanthe hancockii</i>	新增	观赏价值高，花大色艳，野生资源量极少，采挖较严重
43	兰科	无叶杜鹃兰	<i>Cremastra aphylla</i>	新增	野生资源量极少，野生资源易遭采挖
44	兰科	斑叶杜鹃兰	<i>Cremastra unguiculata</i>	新增	野生资源量极少，野生资源易遭采挖
45	兰科	兔耳兰	<i>Cymbidium lancifolium</i>	新增	观赏价值较高，野生资源量极少，采挖较严重
46	兰科	离萼杓兰	<i>Cypripedium plectrochilum</i>	新增	野生资源量极少，自我更新能力弱，湖南仅1个分布点
47	兰科	长叶山兰	<i>Oreorchis fargesii</i>	新增	野生资源量少，药用，采挖严重
48	兰科	黄花鹤顶兰	<i>Phaius flavus</i>	新增	观赏价值高，野生资源量少，采挖较严重
49	兰科	鹤顶兰	<i>Phaius tancarvilleae</i>	新增	观赏价值高，野生资源量极少(湖南仅见1个分布点)，易遭采挖
50	仙茅科	仙茅	<i>Curculigo orchioides</i>	新增	药用价值大，野生资源量少，野生资源遭受采挖较严重
51	阿福花科	重瓣萱草	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>	新增	观赏价值高，野生资源量极少
52	石蒜科	卵叶韭	<i>Allium ovalifolium</i>	新增	具有食用价值，野生资源量少，湖南分布区狭窄
53	石蒜科	苍葱	<i>Allium victorialis</i>	新增	具有食用价值，野生资源量少，湖南分布区狭窄

54	石蒜科	多星韭	Allium wallichii	新增	具有食用价值，仅分布于山顶，野生资源量少，湖南分布区狭窄
55	石蒜科	中国石蒜	Lycoris chinensis	新增	观赏价值高、数量少、分布范围窄，野生资源易遭破坏
56	石蒜科	稻草石蒜	Lycoris straminea	新增	观赏价值高、数量少、分布范围窄，野生资源易遭破坏
57	石蒜科	武陵石蒜	Lycoris wulingensis	新增	观赏价值高、数量少、分布范围窄，野生资源易遭破坏
58	领春木科	领春木	Euptelea pleiosperma	保留	野生资源量较少。领春木科仅2种，我国产1种。
59	毛茛科	川鄂獐耳细辛	Hepatica henryi	保留	野生资源量少，具药用价值，采挖较严重
60	芍药科	草芍药*	Paeonia obovata	新增	药用和观赏价值高，野生资源稀少，种群恢复困难，易遭采挖
61	芍药科	毛叶草芍药*	Paeonia obovata subsp. willmottiae	新增	药用和观赏价值高，野生资源稀少，种群恢复困难，易遭采挖
62	蕈树科	半枫荷	Semiliquidambar cathayensis	新增	1999年被列为国家保护植物，但在2021版国家保护植物名录中被移除。野生资源稀少，具药用价值，宜列入地方重点保护野物植物名录
63	金缕梅科	山白树	Sinowilsonia henryi	新增	湖南为该种的分布区南缘，野生资源极少，孑遗植物
64	豆科	管萼山豆根*	Euchresta tubulosa	新增	山豆根属湖南有2种，具有较高药用价值，采挖较严重，其中山豆根被列入了国家级保护名录中。由于该种与前者形态较相似，宜列为地方保护植物
65	蔷薇科	榆叶樱(孙航樱)	Cerasus sunhangii	新增	观赏价值高，数量少、分布范围窄
66	榆科	光叶榉	Zelkova serrata	新增	榉树属在湖南有2种，其中大叶榉被列入了国家级保护名录中。由于该种与前者形态较相似，同为优质、名贵用材，宜列为地方保护植物
67	桑科	白桂木	Artocarpus hypargyreus	保留	野生资源量较少
68	壳斗科	苦槠钩锥(岳麓栲)	Castanopsis kuchugouzhui	新增	特产岳麓山，仅1株
69	壳斗科	福建青冈(黄栌)	Cyclobalanopsis chungii	新增	极名贵的红栌木，资源稀少，大树资源易遭采伐
70	壳斗科	饭甑青冈	Cyclobalanopsis fleuryi	保留	为南亚热带种类，湖南野生资源极少
71	壳斗科	赤皮青冈(红栌)	Cyclobalanopsis gilva	保留	名贵的红栌木，多分布于村边风景林中，野生资源稀少
72	壳斗科	雷公青冈	Cyclobalanopsis hui	保留	为南亚热带种类，湖南野生资源极少

73	壳斗科	毛果青冈(赤桐)	<i>Cyclobalanopsis pachyloma</i>	保留	名贵的红桐木，为南亚热带种类，湖南资源极少
74	壳斗科	湘西青冈	<i>Cyclobalanopsis xiangxiensis</i>	新增	特产湘西(近年发现湖北五峰有分布)，资源极少
75	壳斗科	米心水青冈	<i>Fagus engleriana</i>	新增	名贵用材，湖南资源极少
76	壳斗科	水青冈	<i>Fagus longipetiolata</i>	保留	优质用材，具重要生态价值，野生资源较少，易遭采伐
77	壳斗科	光叶水青冈	<i>Fagus lucida</i>	新增	优质用材，具重要生态价值，重要的水源涵养林建群种
78	胡桃科	青钱柳(摇钱树)	<i>Cyclocarya paliurus</i>	保留	野生资源量较少，具有药用、观赏价值，野生资源破坏较严重
79	桦木科	华南桦	<i>Betula austrosinensis</i>	保留	生于中山云雾林中，野生资源量少，优质用材，大树资源易遭采伐
80	桦木科	坚桦	<i>Betula chinensis</i>	新增	主产华北、秦岭，湖南仅分布于石门、张家界，野生资源量少；木材材质坚硬
81	桦木科	香桦	<i>Betula insignis</i>	保留	生于中山云雾林中，野生资源量少，优质用材，大树资源易遭采伐
82	葫芦科	雪胆	<i>Hemsleya chinensis</i>	新增	药用和观赏价值高，野生资源遭受采挖严重，种群恢复困难
83	西番莲科	广东西番莲	<i>Passiflora kwangtungensis</i>	新增	该种最早发现于广东，在湖南数量少、分布范围极窄，仅在湘南地区有几个分布点。另外，据报道广东原记载分布点均无法找到其踪迹，可能已经在广东等地(湖南省以外)野外灭绝
84	黏木科	黏木(粘木)	<i>Ixonanthes reticulata</i>	保留	数量极少、分布范围极窄
85	千屈菜科	尾叶紫薇	<i>Lagerstroemia caudata</i>	保留	观赏价值高，野生资源遭受采挖或破坏较严重
86	千屈菜科	川黔紫薇	<i>Lagerstroemia excelsa</i>	保留	观赏价值高，野生资源遭受采挖或破坏较严重
87	槭树科	血皮槭	<i>Acer griseum</i>	保留	野生资源少，树皮红色，观赏价值高
88	槭树科	毛果槭	<i>Acer nikoense</i>	保留	野生资源极少
89	槭树科	金钱槭	<i>Dipteronia sinensis</i>	保留	野生资源量较少
90	无患子科	天师栗	<i>Aesculus chinensis</i> var. <i>wilsonii</i>	保留	野生资源量较少
91	芸香科	裸芸香	<i>Psilopeganum sinense</i>	新增	药用价值大、数量极少、分布范围窄，种群恢复较困难

92	锦葵科	瑶山梭罗树	<i>Reevesia glaucophylla</i>	保留	野生资源量少、且分布狭域
93	锦葵科	雪峰山梭罗树	<i>Reevesia pubescens</i> var. <i>xuefengensis</i>	保留	湖南特有植物，数量极稀少
94	十字花科	双牌脬果芥(双牌泡果芥)	<i>Hilliella shuangpaiensis</i>	新增	食用，开发价值高，野生资源量极少，分布范围极窄
95	蓝果树科	马蹄参	<i>Diplopanax stachyanthus</i>	保留	野生资源量较少，孑遗植物
96	五列木科	茶梨	<i>Anneslea fragrans</i>	新增	树型挺拔，花果奇特，野生资源量少、分布范围窄
97	五列木科	锥果厚皮香	<i>Ternstroemia coniocarpa</i>	新增	厚皮香属所有种。木材价值高(“猪血木”)，大树资源易遭采伐
98	五列木科	厚皮香	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	新增	同上
99	五列木科	厚叶厚皮香	<i>Ternstroemia kwangtungensis</i>	新增	同上
100	五列木科	尖萼厚皮香	<i>Ternstroemia luteoflora</i>	新增	同上
101	五列木科	亮叶厚皮香	<i>Ternstroemia nitida</i>	新增	同上
102	报春花科	灵香草	<i>Lysimachia foenum-graecum</i>	保留	野生资源量极少，重要香料植物，具药用价值，易遭采挖
103	山茶科	四川大头茶	<i>Polyspora speciosa</i>	保留	野生资源稀少，优质硬木，大树资源易遭采伐
104	山茶科	浙江红山茶	<i>Camellia chekiangoleosa</i>	新增	花大红色，观赏价值高，野生资源极少，易遭采挖
105	山茶科	大红花茶	<i>Camellia magniflora</i>	保留	观赏价值高，野生资源极少
106	山茶科	多齿红山茶	<i>Camellia polyodonta</i>	新增	观赏价值高，野生资源稀少
107	山茶科	长尾多齿山茶	<i>Camellia polyodonta</i> var. <i>longicauda</i>	新增	观赏价值高，野生资源稀少
108	山茶科	全缘叶山茶	<i>Camellia subintegra</i>	新增	数量极少、分布范围极窄，目前湖南仅发现一个分布点
109	山茶科	长喙紫茎	<i>Stewartia rostrata</i>	新增	主产华东，模式产自平江幕阜山，湖南仅分布平江、浏阳，野生资源少
110	安息香科	广东木瓜红	<i>Rehderodendron kwangtungense</i>	新增	野生资源量少，且分布狭域，花果奇特，观赏价值较高

111	猕猴桃科	陕西猕猴桃*	<i>Actinidia arguta</i> var. <i>giraldii</i>	新增	为国家重点保护野生植物软枣猕猴桃的近缘种，具有重要的遗传价值，亦可食用
112	猕猴桃科	紫果猕猴桃*	<i>Actinidia arguta</i> var. <i>purpurea</i>	新增	为国家重点保护野生植物软枣猕猴桃的近缘种，具有重要的遗传价值，亦可食用
113	猕猴桃科	毛花猕猴桃*	<i>Actinidia eriantha</i>	保留	为中华猕猴桃等的近缘种，具有重要的遗传价值，亦可食用
114	茜草科	湖南蛇根草	<i>Ophiorrhiza hunanica</i>	新增	湖南特有草本植物，野生数量极少，分布区及其狭窄，目前仅发现于模式产地及其附近的山沟，且原生境已遭破坏
115	苦苣苔科	江永报春苣苔	<i>Primulina jiangyongensis</i>	新增	观赏价值高，野生资源数量少，遭受采挖较严重
116	苦苣苔科	资兴报春苣苔	<i>Primulina zixingensis</i>	新增	观赏价值高，野生资源数量少，遭受采挖较严重
117	唇形科	单叶蔓荆	<i>Vitex rotundifolia</i>	新增	湖南仅分布于洞庭湖地区沙洲，仅1个分布点，生境特殊
118	冬青科	五棱苦丁茶	<i>Ilex pentagona</i>	保留	“苦丁茶”的原植物之一，野生资源稀少
119	五加科	人参木(中华五加)	<i>Chengiopanax fargesii</i>	保留	分布范围狭窄，野生资源量稀少
120	五加科	湖南参	<i>Hunaniopanax hypoglauca</i>	保留	湖南特有种，附生于山岭山脊大树树干，数量稀少，分布区域狭窄
121	合囊蕨科	福建观音座莲	<i>Angiopteris fokiensis</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
122	凤尾蕨科	粗梗水蕨	<i>Ceratopteris pteridoides</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
123	罗汉松科	罗汉松	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》，湖南无野生分布
124	罗汉松科	百日青	<i>Podocarpus neriifolius</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
125	红豆杉科	穗花杉	<i>Amentotaxus argotaenia</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
126	松科	黄枝油杉	<i>Keteleeria davidiana</i> var. <i>calcareo</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
127	松科	江南油杉	<i>Keteleeria fortunei</i> var. <i>cyclolepis</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
128	樟科	细叶楠	<i>Phoebe hui</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》

129	水鳖科	龙舌草(水车前)*	<i>Ottelia alismoides</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
130	藜芦科	重楼属8个种	<i>Paris</i> spp.	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
131	小檗科	小八角莲	<i>Dysosma difformis</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
132	小檗科	六角莲	<i>Dysosma pleiantha</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
133	小檗科	八角莲	<i>Dysosma versipellis</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
134	桑科	长穗桑(湘桂桑)	<i>Morus wittiorum</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
135	壳斗科	台湾水青冈	<i>Fagus hayatae</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
136	豆科	小叶红豆	<i>Ormosia microphylla</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
137	豆科	苍叶红豆	<i>Ormosia semicastrata</i> f. <i>pallida</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
138	豆科	木荚红豆	<i>Ormosia xylocarpa</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
139	芸香科	柑橘(桔)(野生居群)	<i>Citrus reticulata</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
140	安息香科	怀化秤锤树	<i>Sinojackia oblongicarpa</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
141	猕猴桃科	中华猕猴桃	<i>Actinidia chinensis</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
142	五加科	竹节参	<i>Panax japonicus</i>	移出	已被列入2021版《国家重点保护野生植物名录》
143	石松科	卡罗利拟小石松	<i>Pseudolycopodiella caroliniana</i>	移出	匍匐状蕨类小草本，暂未有药用、观赏等价值报道，多次野生监测，结果显示其资源量没有减少，未发现被破坏痕迹，灭绝风险小
144	双扇蕨科	中华双扇蕨	<i>Dipteris chinensis</i>	移出	该种为直立蕨类草本，暂未有药用、观赏等价值报道，多次野生监测，结果显示其资源量没有减少，未发现被破坏痕迹，灭绝风险小
145	鳞毛蕨科	低头贯众	<i>Cyrtomium nephrolepioides</i>	移出	蕨类小草本，喜生于石灰岩地区，暂未有药用、观赏等价值报道，多次野生监测，结果显示其资源量没有减少，近些年野生工作发现其在桑植、古丈、永顺、吉首、石门陆续被采集到，分布范围扩大
146	松科	黄山松	<i>Pinus taiwanensis</i>	移出	野生分布广、数量大，且分布于山体中上部，生境稳定

147	木兰科	乐昌含笑	<i>Michelia chapensis</i>	移出	野生资源稳定, 人工栽培很普遍, 栽培技术成熟
148	木兰科	金叶含笑	<i>Michelia foveolata</i>	移出	野生资源稳定, 且分布较广, 资源量较大
149	樟科	猴樟	<i>Cinnamomum bodinieri</i>	移出	野生资源稳定, 人工栽培普遍, 栽培技术成熟
150	樟科	黄樟	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	移出	山区分布广, 资源丰富
151	樟科	少花桂	<i>Cinnamomum pauciflorum</i>	移出	分布广, 资源较丰富
152	樟科	竹叶楠	<i>Phoebe faberi</i>	移出	灌木或小乔木, 野生资源无人为破坏
153	棕榈科	毛鳞省藤	<i>Calamus thysanolepis</i>	移出	藤状灌木, 茎上有刺, 群落重要值不高, 观赏价值有限, 人为破坏小, 生境稳定
154	棕榈科	石山棕(岩棕)	<i>Guihaia argyrata</i>	移出	生于石灰岩悬崖峭壁上, 生境较特殊, 生存无危
155	禾本科	方竹	<i>Chimonobambusa quadrangularis</i>	移出	野生分布广、数量大, 有人工栽培
156	禾本科	罗汉竹	<i>Phyllostachys aurea</i>	移出	人工栽培的观赏品种
157	禾本科	斑竹	<i>Phyllostachys bambusoides f. lacrima</i>	移出	人工栽培为主, 栽培与野生无法区分
158	禾本科	紫竹	<i>Phyllostachys nigra</i>	移出	人工栽培为主, 栽培与野生无法区分
159	毛茛科	尾囊草	<i>Urophysa henryi</i>	移出	生于悬崖峭壁上, 生境较特殊, 生存无危, 无特殊用途
160	蕈树科	蕈树(阿丁枫)	<i>Altingia chinensis</i>	移出	野生分布广、数量大, 有群落, 无危
161	金缕梅科	大果马蹄荷	<i>Exbucklandia tonkinensis</i>	移出	野生分布广、数量大, 有群落, 无危
162	金缕梅科	红檫木	<i>Loropetalum chinense var. rubrum</i>	移出	人工栽培, 无野生资源
163	壳斗科	钩栗(钩栲)	<i>Castanopsis tibetana</i>	移出	全省山区甚至丘陵区各县有分布, 大树资源丰富; 木材虽为红色, 但木材易裂, 价值不高, 无破坏情况
164	豆科	亮叶猴耳环	<i>Abarema lucidum (Pithecellobium lucidum)</i>	移出	灌木植物, 乔木下层, 群落重要值不高, 观赏价值有限, 灭绝风险小
165	豆科	舞草	<i>Codariocalyx motorius</i>	移出	疑为人工栽培后逸生

166	大麻科	青檀	<i>Pteroceltis tatarinowii</i>	移出	多生于石灰岩石缝，适生能力强，分布广，野生资源量较大，生境稳定
167	壳斗科	金毛石栎	<i>Lithocarpus chrysocomus</i>	移出	木材价值不高，居群大，生境稳定，灭绝风险小
168	胡桃科	湖南山核桃	<i>Carya hunanensis</i>	移出	人工栽培技术成熟、栽培量大、灭绝风险小，野生分布广、数量大，且栽培与野生无法区分
169	杨柳科	山羊角树	<i>Carrierea calycina</i>	移出	价值不高，生长较快，散生于阔叶林中，灭绝风险极小
170	杨柳科	伊桐	<i>Itoa orientalis</i>	移出	湖南省无野生分布，为人工栽培
171	杨柳科	山拐枣	<i>Poliothyrsis sinensis</i>	移出	分布较广，价值不高，生长较快，散生于阔叶林中，灭绝风险小
172	瘦椒树科	银鹊树(瘦椒树)	<i>Tapiscia sinensis</i>	移出	湖南山区分布较广，资源较丰富
173	凤仙花科	多脉凤仙花	<i>Impatiens polyneura</i>	移出	与丰满凤仙花等广布种形态差异非常小，种间界定尚未澄清而存疑
174	山茶科	长瓣短柱茶	<i>Camellia grijsii</i>	移出	灌木植物，乔木下层，群落重要值不高，花白色，观赏价值有限，野生资源较丰富，有人工栽培
175	山茶科	紫茎	<i>Stewartia sinensis</i>	移出	适生能力强，生长较快，木材价值不高，野生资源量较大，灭绝风险小
176	安息香科	银钟花	<i>Halesia macgregorii</i>	移出	适生能力强，生长较快，野生资源量较大，无人破坏
177	安息香科	大果安息香	<i>Styrax macrocarpus</i>	移出	落叶灌木，适生能力强，无特殊利用价值，无人破坏
178	苦苣苔科	粗筒唇柱苣苔	<i>Primulina crassituba</i>	移出	分类地位不确定，生境稳定，无危
179	五加科	刺楸	<i>Kalopanax septemlobus</i>	移出	野生资源分布广，数量大，自我更新能力强

注：标“*”者，由农业部门主管，未标“*”者，由林业部门主管。

