

## 千葉県RDB植物2004；絶滅植物種の危機力テゴリー分類生育環境と絶滅の原因 (1)

		絶滅植物種	生育環境	絶滅の原因	第一	第二	第三	一二複合
シダ植物 1	オシダ科	シノブカグマ	杉林	稀	1			
シダ植物 2	オシダ科	ミヤマメシダ	杉林	稀	1			
シダ植物 3	オシダ科	サキモリイヌワラビ	杉林	稀	1			
シダ植物 4	オシダ科	イズヤブソテツ	杉林	稀	1			
シダ植物 5	オシダ科	キヨズミメシダ	杉林	雑種			1	
シダ植物 6	オシダ科	ミヤマクマワラビ	杉林	稀	1			
シダ植物 7	オシダ科	カズサイノテ	杉林	稀 雜種			1	
シダ植物 8	オシダ科	オニイノテ	杉林	稀	1			
シダ植物 9	オシダ科	アカメイノテ	杉林	稀 雜種			1	
シダ植物 10	オシダ科	イブキシダ	落葉樹林	稀 開発	1	1		
シダ植物 11	チャセンシダ科	チャセンシダ	岩隙	稀	1			
シダ植物 12	シシラン科	シシラン	樹上着生	稀 森林面積の減少	1			
種子植物 1	キンポウゲ科	キクザキイチゲ	落葉樹林	稀 遷移	1	1		
種子植物 2	キンポウゲ科	ヒメキンポウゲ	塩湿地/池沼	海岸線の埋立て	1			
種子植物 3	キンポウゲ科	ヒメバイカモ	湿田	圃場整備	1	1		
種子植物 4	キンポウゲ科	バイカモ	池沼	河川改修	1			
種子植物 5	ボタン科	ヤマシャクヤク	落葉樹林	稀	1			
種子植物 6	オトギリソウ科	アゼオトギリ	湿田	圃場整備	1	1		
種子植物 7	モウセンゴケ科	ムジナモ	池沼	各地溝渠「高田もむじ」の造成	1			
種子植物 8	アブラナ科	ミズタガラシ	湿田	圃場整備	1	1		
種子植物 9	アブラナ科	ハナハタザオ	草原・河原	遷移		1		
種子植物 10	ベンケイソウ科	イフレンゲ	岩隙	工事(屋根の裏を削え)	1	1		
種子植物 11	ユキノシタ科	コチャルメルソウ	落葉樹林	稀	1	1		
種子植物 12	マメ科	ヒロハクサフジ	海岸	稀	1			
種子植物 13	スミレ科	エゾノタチツボスミ	落葉樹林	稀 遷移		1		
種子植物 14	スミレ科	ナガハノスマリサイ	落葉樹林	稀	1	1		
種子植物 15	スミレ科	タチスマリ	河原	河川改修	1	1		
種子植物 16	ミソハギ科	ヒメカシグサ	湿地	稀	1			
種子植物 17	ミソハギ科	ミズスギナ	池沼	稀 水質悪化	1			
種子植物 18	アリノトウグサ科	タチモ	池沼	稀 河川改修	1			
種子植物 19	サクラソウ科	サワトラノオ	池沼	稀	1			
種子植物 20	キヨウチクトク	ショウジソウ	河原	河川改修	1	1		
種子植物 21	ガガイモ科	クサタチバナ	落葉樹林	稀	1	1		
種子植物 22	ムラサキ科	ムラサキ	河原	遷移 採集圧	1	1		
種子植物 23	シソ科	カイジンドウ	草原・河原	稀 遷移	1	1		
種子植物 24	シソ科	ムシャリンドウ	草原・河原	稀 遷移	1	1		
種子植物 25	シソ科	セキヤノアキヨウ	落葉樹林	稀	1	1		
種子植物 26	シソ科	コナミキ	海岸	稀 遷移	1	1		
種子植物 27	シソ科	ナミキソウ	海岸	稀 遷移	1	1		
種子植物 28	ゴマノハグサ科	クチナシグサ	落葉樹林	稀 遷移	1	1		
種子植物 29	ゴマ科	ヒシモドキ	池沼	水質悪化	1			
種子植物 30	タヌキモ科	ヒメタヌキモ	湿地/池沼	水質悪化	1			
種子植物 31	キク科	オクモミジハクマ	落葉樹林	稀	1	1		
種子植物 32	キク科	タカサゴソウ	草原・河原	稀	1	1		
種子植物 33	キク科	ミコシギク	草原・河原	稀 遷移	1	1		
種子植物 34	キク科	フクオウソウ	落葉樹林	稀	1	1		
種子植物 35	キク科	ミヤコアザミ	草原・河原	遷移 開発	1	1		
種子植物 36	キク科	ヒメヒゴタイ	草原・河原	稀 遷移	1	1		
種子植物 37	オモダカ科	マルバオモダカ	湿地	稀 水質悪化	1	1		
種子植物 38	ヒルムシロ科	オオササエビモ	池沼	水質悪化	1			
種子植物 39	ヒルムシロ科	コバノヒルムシロ	池沼	水質悪化	1			
種子植物 40	ヒルムシロ科	センニンモ	池沼	水質悪化	1			
種子植物 41	ヒルムシロ科	ヒロハノエビモ	池沼	水質悪化	1			
種子植物 42	ヒルムシロ科	イトクズモ	塩湿地	水質悪化	1			
種子植物 43	ユリ科	ユウスゲ	草原・河原	稀 遷移	1	1		
種子植物 44	アヤメ科	ヒメシャガ	落葉樹林	稀	1	1		
種子植物 45	ホシクサ科	ヤマトホシクサ	湿地	稀 開発	1			
種子植物 46	イネ科	ヒナザサ	湿地	稀	1			
種子植物 47	イネ科	コゴメカゼクサ	湿地	稀	1			
種子植物 48	ウキクサ科	ヒンジモ	池沼	水質悪化 圃場整備	1	1		
種子植物 49	カヤツリグサ科	アズマスゲ	落葉樹林	稀	1	1		
種子植物 50	カヤツリグサ科	ヤチカラズスゲ	湿地	遷移 開発	1	1		
種子植物 51	カヤツリグサ科	ツクシオガヤツリ	湿地	稀 開発	1			
種子植物 52	カヤツリグサ科	ヤリテンツキ	湿地	稀	1			
種子植物 53	カヤツリグサ科	クジュウクリテンツキ	湿地	稀	1			
種子植物 54	カヤツリグサ科	ナガボトネテンツキ	湿地	開発 圃場整備	1	1		
種子植物 55	カヤツリグサ科	クロタマガヤツリ	湿地	稀	1			
種子植物 56	カヤツリグサ科	イガクサ	湿地	稀	1			

千葉県RDB植物2004：絶滅植物種の危機カテゴリー分類、生育環境と絶滅の原因（2）

種子植物	57	カヤツリグサ科	コホタルイ	湿地	稀	1		
種子植物	58	カヤツリグサ科	ケシンジュガヤ	湿地	稀 遷移	1	1	
種子植物	59	ラン科	イヨトンボ	湿地	稀	1		
種子植物	60	ラン科	ミズトンボ	湿地	稀 遷移 採集圧	1	1	
種子植物	61	ラン科	ギボウシラン	照葉樹林	稀	1		
種子植物	62	ラン科	ササバラン	草原・河原	稀	1	1	
種子植物	63	ラン科	ヤマトキソウ	湿地	稀	1		
種子植物	64	ラン科	カシノキラン	樹上着生	稀 採集圧	1		
種子植物	65	ラン科	マツラン（ベニカヤ	樹上着生	稀 採集圧	1		
蘇苔類	1	ミズゴケ科	フナガタミズゴケ	湿地	開発	1		
蘇苔類	2	ミズゴケ科	オオミズゴケ（ミズ	湿地	開発 採集圧	1		
蘇苔類	3	イトヒバゴケ科	ツルゴケ	照葉樹林	不明		1	
蘇苔類	4	クジャクゴケ科	コキジノオゴケ	照葉樹林	森林の伐採	1		
蘇苔類	5	ツノゴケ科	キノボリツノゴケ	照葉樹林	森林の伐採	1		
藻類	1	シャジクモ科	テガヌマフラスコモ	池沼	水質悪化	1		
地衣類	1	ウメノキゴケ科	チヂレトコブシゴケ	樹皮着生	不明		1	
地衣類	2	ウメノキゴケ科	ゴヘイゴケ	樹皮着生	不明		1	
地衣類	3	ウメノキゴケ科	ヨコワサルオガセ	樹上着生	不明		1	
地衣類	4	ムカデゴケ科	ウラジロゲジゲジゴ	岩隙	不明		1	
地衣類	5	ムカデゴケ科	コフキゲジゲジゴケ	岩隙 樹皮着生	大気汚染	1		
地衣類	6	カブトゴケ科	エビラゴケ	樹皮着生	不明		1	
地衣類	7	カブトゴケ科	チデレカブトゴケ	樹皮着生	不明		1	
地衣類	8	カブトゴケ科	ニセキンブチゴケ	樹皮着生	森林の伐採	1		
地衣類	9	カワラゴケ科	カワラゴケ	樹皮着生	大気汚染	1		
地衣類	10	イワノリ科	カワホリゴケ	樹皮着生 岩隙	不明		1	
地衣類	11	イワノリ科	ヤマトカワホリゴケ	樹皮着生 岩隙	不明		1	
地衣類	12	ツブノリ科	コバノヤスデゴケモ	岩隙	不明		1	

## 千葉県 R D B 植物2004 : 最重要保護植物種の危機カタゴリー分類/生育環境と絶滅危惧になった原因 (1)

			最重要保護植物種	生育環境	絶滅危惧種になった原因	第一	第二	第三	不明	一二様合
13	シダ植物	13	マツバラン科	マツバラン	岩上着生	周辺植生の伐採	1			
14	シダ植物	15	ハナヤスリ科	トネハナヤスリ	草原・河原	河川改修	1	1		1
15	シダ植物	14	ハナヤスリ科	シチトウハナワラビ	照葉樹林	稀	1		1	1
16	シダ植物	16	コケシノブ科	キヨスミコケシノブ	岩上着生	周辺植生の伐採	1			
17	シダ植物	17	コケシノブ科	ホノバコケシノブ	岩上着生	周辺植生の伐採	1			
18	シダ植物	18	イノモトソウ科	コバノイシカグマ	スギ林	稀	1			
19	シダ植物	19	イノモトソウ科	カラクサンダ	岩上着生	稀、周辺植生の伐採	1			
20	シダ植物	20	オシダ科	ミドリカナワラビ	スギ林	稀、遷移		1		
21	シダ植物	22	オシダ科	タニイヌワラビ	スギ林	稀	1			
22	シダ植物	21	オシダ科	サトメンダ	落葉樹林	稀	1	1		1
23	シダ植物	23	オシダ科	ミゾシダモドキ	岩上着生	稀、周辺植生の伐採	1			
24	シダ植物	24	オシダ科	ミドリワラビ	スギ林	稀	1			
25	シダ植物	25	オシダ科	ミヤマノコギリシダ	スギ林	稀	1			
26	シダ植物	26	オシダ科	ワカシダ	落葉樹林	稀	1	1		1
27	シダ植物	27	オシダ科	ジタロウイノデ	スギ林	稀、雜種			1	
28	シダ植物	28	ウラボシ科	ヤノネンダ	岩上着生	稀	1			
29	シダ植物	29	ウラボシ科	イワヤナギシダ	岩上着生	稀、周辺植生の伐採	1			
30	シダ植物	30	ウラボシ科	ヌカボンクリハラン	岩上着生	稀、周辺植生の伐採	1			
31	シダ植物	31	ウラボシ科	イワオモダカ	岩上着生	稀、採集圧	1			
32	シダ植物	32	シラン科	タキミシダ	岩上着生	稀、周辺植生の伐採	1			
174	種子植物	66	マツ科	ゴヨウマツ	岩上着生	周辺植生の伐採 採集圧	1			
175	種子植物	67	ブナ科	イヌブナ	落葉樹林	稀	1	1		1
176	種子植物	68	ニレ科	ハルニレ	落葉樹林	稀	1	1		1
177	種子植物	69	ナデシコ科	ヒナワチガイソウ	落葉樹林	稀	1	1		1
178	種子植物	70	ナデシコ科	イトハコベ	湿地	河川改修	1			
179	種子植物	71	キンポウゲ科	フクジュソウ	落葉樹林	遷移 採集圧	1	1		1
180	種子植物	72	キンポウゲ科	トウゴクサノオ	落葉樹林	稀、遷移			1	
181	種子植物	73	キンポウゲ科	オキナクサ	草原・河原	遷移 開発	1	1		1
182	種子植物	74	キンポウゲ科	ニキソネノボタン	湿地	河川改修	1			
183	種子植物	75	スイレン科	ジュンサイ	池沼	水質悪化	1			
184	種子植物	76	スイレン科	オニバス	池沼	水質悪化	1			
185	種子植物	77	スイレン科	ナガバコウホネ	池沼	稀 護岸工事	1			
186	種子植物	78	スイレン科	ヒツジグサ	池沼	稀 水質悪化	1			
187	種子植物	79	ウマノスズクサ科	ゼニアサイン	落葉樹林	稀	1			
188	種子植物	80	モウセンゴケ科	ナガバノイシモチソウ	湿地	遷移 開発	1	1		1
189	種子植物	81	モウセンゴケ科	イシモチソウ	湿地	遷移 開発	1	1		1
190	種子植物	82	ベンケイソウ科	ミツバハベンケイソウ	岩隙	稀	1			
191	種子植物	83	ベンケイソウ科	ツメレンゲ	岩隙	稀	1			
192	種子植物	84	アマ科	マツバニンジン	草原・河原	遷移 開発	1	1		1
193	種子植物	85	スマレ科	マキノスマレ	落葉樹林	稀	1	1		1
194	種子植物	86	ヒン科	ヒメビシ	池沼	水質悪化	1			
195	種子植物	87	セリ科	エキサイゼリ	河原	稀 護岸工事	1			
196	種子植物	88	セリ科	シムラニンジン	河原	稀 護岸工事	1			
197	種子植物	89	イチャクソウ科	マルバイチヤクソウ	照葉樹林	稀	1			
198	種子植物	90	ツツジ科	ヒカゲツツジ	岩隙	周辺植生の伐採 採集圧	1			
199	種子植物	91	ツツジ科	バイカツツジ	落葉樹林	稀	1	1		1
200	種子植物	92	リンドウ科	イヌセンブリ	湿地	遷移	1			
201	種子植物	93	リンドウ科	ムラサキセンブリ	草原・河原	稀、遷移	1			
202	種子植物	94	ムラサキ科	サフルリソウ	照葉樹林	稀	1	1		1
203	種子植物	95	シソ科	シラゲヒメジソ	落葉樹林	稀	1	1		1
204	種子植物	96	ナス科	ヤマホオズキ	落葉樹林	稀	1	1		1
205	種子植物	97	ゴマノハグサ科	オオアブノメ	湿地・水田	圃場整備	1	1		1
206	種子植物	98	ハマウツボ科	ハマウツボ	海岸	開発	1			
207	種子植物	99	ハマウツボ科	キヨスミウツボ	落葉樹林	稀	1	1		1
208	種子植物	100	マツムシソウ科	マツムシソウ	草原	遷移 開発	1	1		1
209	種子植物	101	マツムシソウ科	ソナレマツムシソウ	海岸	稀、海岸線の開発	1			
210	種子植物	102	キキョウ科	ソバナ	草原	稀	1	1		1
211	種子植物	103	キキョウ科	マルバノハマシャジン	海岸	稀、海岸線の開発	1			
212	種子植物	104	キキョウ科	ツルギキョウ	照葉樹林	稀	1			
213	種子植物	105	キキョウ科	キキョウ	草原	遷移、開発	1	1		1
214	種子植物	106	キク科	モリアザミ	草原	稀	1			
215	種子植物	107	キク科	イズハハコ	岩隙	稀	1			
216	種子植物	108	キク科	アズマギク	草原	遷移、開発	1	1		1
217	種子植物	109	キク科	フジバカマ	川岸	河川改修	1	1		1
218	種子植物	110	キク科	ハマサワヒヨドリ	海岸	稀、海岸線の開発	1			
219	種子植物	111	キク科	オタカラコウ	草原	稀、遷移	1	1		1
220	種子植物	112	トチカガミ科	ウミヒルモ	海浜(海中)	稀	1			
221	種子植物	113	ホロムイソウ科	シバナ	塩湿地	海岸線の開発	1			
222	種子植物	114	ヒルムシロ科	ツツイモ	池沼	水質悪化	1			
223	種子植物	115	ヒルムシロ科	タチアマモ	海浜(海中)	稀	1			
224	種子植物	116	イバラモ科	イバラモ	池沼	稀、水質悪化	1			
225	種子植物	117	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ	照葉樹林	周辺植生の伐採、稀	1	1		1
226	種子植物	118	ユリ科	ヒメアマナ	落葉樹林	稀、遷移	1	1		1
227	種子植物	119	ユリ科	ヒメイズイ	海岸	海岸線の開発	1			

## 千葉県 R D B 植物2004 ; 最重要保護植物種の危機カタゴリ一分類/生育環境と絶滅危惧になった原因 (2)

228	種子植物	120	ヒガンバナ科	ハマオモト	海岸	海岸線の開発、採集圧	1			
229	種子植物	121	アヤメ科	カキツバタ	湿地	遷移、開発	1	1		1
230	種子植物	122	ヒナノシャクジョウ	ヒナノシャクジョウ	落葉樹林	周辺植生の伐採、稀	1			
231	種子植物	123	イネ科	ヒゲンバ	湿地	遷移、開発	1	1		1
232	種子植物	124	サトイモ科	マイヅルテンナンショウ	草原	河川改修、遷移	1	1		1
233	種子植物	125	ミクリ科	オオミクリ	湿地	開発、水質悪化	1			
234	種子植物	126	ミクリ科	ヤマトミクリ	湿地	稀	1			
235	種子植物	127	ミクリ科	ナガエミクリ	湿地	稀	1			
236	種子植物	128	ミクリ科	ヒメミクリ	湿地	開発、水質悪化	1			
237	種子植物	129	カヤツリグサ科	ムジナスゲ	草原	河川改修、稀	1	1		1
238	種子植物	130	カヤツリグサ科	カタスゲ	海岸	開発、稀	1			
239	種子植物	131	カヤツリグサ科	ヌマクロボスケ	湿地	遷移、稀	1	1		1
240	種子植物	132	カヤツリグサ科	エゾソリスゲ	湿地	遷移、稀	1	1		1
241	種子植物	133	カヤツリグサ科	イッスンテンツキ	湿地	稀	1			
242	種子植物	134	カヤツリグサ科	ハタケテンツキ	草原	稀	1	1		1
243	種子植物	135	カヤツリグサ科	コイヌノハナヒゲ	湿地	遷移、開発	1	1		1
244	種子植物	136	カヤツリグサ科	シズイ	湿地	開発、稀	1			
245	種子植物	137	カヤツリグサ科	ミカワシンジュガヤ	湿地	遷移、開発	1	1		1
246	種子植物	138	ラン科	マメヅタラン	樹上着生	周辺植生の伐採 採集圧	1			
247	種子植物	139	ラン科	ムギラン	樹上着生	周辺植生の伐採 採集圧	1			
248	種子植物	140	ラン科	コアツモリンソウ	落葉樹林	周辺植生の伐採 採集圧	1			
249	種子植物	141	ラン科	セッコク	樹上着生	周辺植生の伐採 採集圧	1			
250	種子植物	142	ラン科	ハマカキラン	海岸	遷移 採集圧	1	1		1
251	種子植物	143	ラン科	ナヨテンマ	スギ林	周辺植生の伐採、稀	1	1		1
252	種子植物	144	ラン科	ハチジョウシュラン	照葉樹林	稀	1	1		1
253	種子植物	145	ラン科	ベニシユスラン	照葉樹林	周辺植生の伐採 採集圧	1			
254	種子植物	146	ラン科	ダイサギソウ	草原	遷移	1	1		1
255	種子植物	147	ラン科	ムカゴトンボ	湿地	遷移、稀	1	1		1
256	種子植物	148	ラン科	サギソウ	湿地	湿地の埋立て、採集圧	1			
257	種子植物	149	ラン科	ムカゴソウ	湿地	湿地の埋立て、採集圧	1			
258	種子植物	150	ラン科	カゲロウラン	照葉樹林	稀	1	1		1
259	種子植物	151	ラン科	ヒメノヤガラ	スギ林	周辺植生の伐採、稀	1			
260	種子植物	152	ラン科	ヒメフタバラン	照葉樹林	周辺植生の伐採、稀	1			
261	種子植物	153	ラン科	フウラン	樹上着生	周辺植生の伐採 採集圧	1			
262	種子植物	154	ラン科	アワチドリ	岩隙	採集圧	1			
263	種子植物	155	ラン科	クモラン	樹上着生	伐採	1			
264	種子植物	156	ラン科	オオハクウンラン	照葉樹林	周辺植生の伐採、稀	1			
779	蘇苔類	6	ミズゴケ科	コアナミズゴケ	湿地	茅場の管理放棄	1			
780	蘇苔類	7	センボンゴケ科	ダンダンゴケ	岩隙	開発	1			
781	蘇苔類	8	オオツボゴケ科	フガゴケ	岩隙	開発	1			
782	蘇苔類	9	ハリガケゴケ科	オオカサゴケ	落葉樹林	周辺植生の伐採	1			
783	蘇苔類	10	コウヤノマンネン/フロウソウ	マツ林	周辺植生の伐採	1				
784	蘇苔類	11	イタチゴケ科	リスゴケ	マツ林	周辺植生の伐採 採集圧	1			
785	蘇苔類	12	ハイヒモゴケ科	ミズスギモドキ	照葉樹林	周辺植生の伐採	1			
786	蘇苔類	13	ハイヒモゴケ科	ソリシダレゴケ	照葉樹林	周辺植生の伐採	1			
787	蘇苔類	14	ハイヒモゴケ科	コハイヒモゴケ	照葉樹林	周辺植生の伐採	1			
788	蘇苔類	15	ヒラゴケ科	モロハビラゴケ	照葉樹林	周辺植生の伐採	1			
789	蘇苔類	16	ヒラゴケ科	トサヒラゴケ	照葉樹林	周辺植生の伐採、乾燥	1			
790	蘇苔類	17	シノブゴケ科	オオアオシノフゴケ	照葉樹林	周辺植生の伐採	1			
791	蘇苔類	18	ハイゴケ科	オオカギイトゴケ	湿地	湿地の埋立て、乾燥	1			
792	蘇苔類	19	ハイゴケ科	コウライイチゴケ	湿地	湿地の埋立て、乾燥	1			
793	蘇苔類	20	ツキヌキゴケ科	アサカワホラゴケモドキ	照葉樹林	稀、周辺植生の伐採	1			
794	蘇苔類	21	ツボミゴケ科	ハナツボミゴケ	岩隙/照葉樹林	周辺植生の伐採、乾燥	1			
795	蘇苔類	22	チチブイチョウゴケ科	モグリゴケ	湿地	湿地の埋立て、乾燥	1			
796	蘇苔類	23	クサリゴケ科	ヨウショウゴケ	照葉樹林	周辺植生の伐採、乾燥	1			
797	蘇苔類	24	クサリゴケ科	カビゴケ	照葉樹林	周辺植生の伐採、乾燥	1			
798	蘇苔類	25	クサリゴケ科	モウリッシュゲリゴケ	照葉樹林	周辺植生の伐採、乾燥	1			
799	蘇苔類	26	コマチゴケ科	コマチゴケ	照葉樹林	周辺植生の伐採、乾燥	1			
800	蘇苔類	27	ヤワラゼニゴケ科	ヤワラゼニゴケ	草原・河原	開発・河川改修	1			
842	藻類	2	シャジクモ科	アレンフラスコモ	池沼	水質悪化・埋立て	1			
843	藻類	3	シャジクモ科	イカシラフラスコモ	池沼	水質悪化・埋立て	1			
844	藻類	4	シャジクモ科	オオシャジクモ	池沼	水質悪化・埋立て	1			
845	藻類	5	シャジクモ科	オトメフラスコモ	池沼	水質悪化・埋立て	1			
846	藻類	6	シャジクモ科	カタシャジクモ	池沼	水質悪化・埋立て	1			
847	藻類	7	シャジクモ科	ケナガシャジクモ	池沼	水質悪化・埋立て	1			
848	藻類	8	シャジクモ科	チャボフラスコモ	池沼	水質悪化・埋立て	1			
849	藻類	9	シャジクモ科	ナガホノフラスコモ	池沼	水質悪化・埋立て	1			
850	藻類	10	シャジクモ科	ハダシシャジクモ	池沼	水質悪化・埋立て	1			
851	藻類	11	シャジクモ科	ハデフラスコモ	池沼	水質悪化・埋立て	1			
852	藻類	12	シャジクモ科	ヒメカタシャジクモ	池沼	水質悪化・埋立て	1			
853	藻類	13	シャジクモ科	ヒメフラスコモ	池沼	水質悪化・埋立て	1			
854	藻類	14	シャジクモ科	ホンシリモ	池沼	水質悪化・埋立て	1			
855	藻類	15	シャジクモ科	ホンフサフラスコモ	池沼	水質悪化・埋立て	1			
856	藻類	16	ベニマダラ科	タンスイベニマダラ	岩隙／溪流河岸	周辺植生の伐採、乾燥	1			
857	藻類	17	リトルマ科	イズミシノカワ	岩隙／溪流河岸	周辺植生の伐採、乾燥	1			

千葉県 R D B 植物2004 ; 最重要保護植物種の危機カタゴリ一分類/生育環境と絶滅危惧になった原因 (3)

858	藻類	18	オオイシソウ科	アツカワオオイシソウ	河川／用水路	水質悪化	1			
859	藻類	19	オオイシソウ科	インドオオイシソウ	河川／用水路	水質悪化	1			
860	藻類	20	オオイシソウ科	ムカゴオオイシソウ	河川／用水路	水質悪化	1			
879	地衣類	13	ウメノキゴケ科	タナカウメノキゴケ	樹皮着生／落葉樹林	周辺植生の伐採	1			
880	地衣類	14	ウメノキゴケ科	フクレセンシゴケ	樹皮着生／照葉樹林	周辺植生の伐採	1			
881	地衣類	15	ウメノキゴケ科	ヒモウメノキゴケ	樹皮着生／落葉樹林	周辺植生の伐採	1			
882	地衣類	16	ウメノキゴケ科	トゲサルオガセ	樹皮着生／落葉樹林	大気汚染	1			
883	地衣類	17	ウメノキゴケ科	アサヒナサルオガセ	樹皮着生／針葉樹	大気汚染	1			
884	地衣類	18	ウメノキゴケ科	トゲワタゲサルオガセ	樹皮着生	大気汚染	1			
885	地衣類	19	ウメノキゴケ科	ホンドサルオガセ	樹皮着生	大気汚染	1			
886	地衣類	20	ムカデコケ科	コバノゲジゲジゴケ	岩隙／樹皮	周辺植生の伐採	1			
887	地衣類	21	カブトゴケ科	キンブチゴケ	樹皮着生	周辺植生の伐採・大気汚染	1			
888	地衣類	22	ワタヘリゴケ科	ワタヘリゴケ	照葉樹林	周辺植生の伐採・乾燥	1			
889	地衣類	23	ツメゴケ科	イヌツメゴケ	落葉樹林	周辺植生の伐採・乾燥	1			
907	菌類	1	キシメジ科	アミヒカリタケ	照葉樹林	稀・不明		1		
908	菌類	2	キシメジ科	ヤコウタケ	照葉樹林	稀・不明			1	
909	菌類	3	テングタケ科	チャオニテングタケ	照葉樹林	稀・不明				1