

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

No.	科名	和名	別名	学名	注記	環境省 平成27年8月指定植物選定作業要領 選定基準																		選定基準⑧ の指定理由	グリーンリスト 以外で引用 した文献番号	環境省 レッドリスト					
						①			②			③	④			⑤						⑥			⑦		⑧				
						a	b	c	a	b	c		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p			
49	ナデシコ科	タカネナデシコ		<i>Dianthus superbus</i> var. <i>speciosus</i>												○			○												
50	ナデシコ科	エゾカワラナデシコ		<i>Dianthus superbus</i> var. <i>superbus</i>														○							○						
51	ナデシコ科	ハマハコベ		<i>Honckenya peploides</i> var. <i>major</i>														○													
52	ナデシコ科	エゾハマツメクサ	キタノハマツメクサ	<i>Sagina maxima</i> f. <i>crassicaulis</i>													○														
53	ナデシコ科	シラオイハコベ	エゾフスマ	<i>Stellaria fenzlii</i>																										○ハイマツ群落	
54	ナデシコ科	シコタンハコベ	ネムロハコベ	<i>Stellaria ruscifolia</i>											○					○											絶滅危惧Ⅱ類(VU)
55	アカザ科	オカヒジキ	ミルナ	<i>Salsola komarovii</i>														○													
56	キンポウゲ科	シコタントリカブト		<i>Aconitum maximum</i> subsp. <i>kurilense</i>	シレトコブシ、シレトコトリカブト及びシロバナシレトコトリカブトを含む。	○																								○タイプロカリティ	
57	キンポウゲ科	キタミフクジュソウ	アムールフクジュソウ、イチゲフクジュソウ	<i>Adonis amurensis</i>	フクジュソウを含む。																										
58	キンポウゲ科	エゾノハクサンイチゲ	カラフトセンカソウ、イチリンハクサンイチゲ	<i>Anemone narcissiflora</i> var. <i>sachalinensis</i>	ハクサンイチゲを含む。													○		○											
59	キンポウゲ科	オオヤマオダマキ	エゾヤマオダマキ、エゾノヤマオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>oxysepala</i>					○																						
60	キンポウゲ科	ミヤマオダマキ	ヒメオダマキ	<i>Aquilegia flabellata</i> var. <i>pumila</i>												○		○													
61	キンポウゲ科	ミヤマハンショウヅル		<i>Clematis alpina</i> subsp. <i>ochotensis</i> var. <i>fusijamana</i>	エゾミヤマハンショウヅルを含む。																										
62	キンポウゲ科	クロバナハンショウヅル	エゾハンショウヅル	<i>Clematis fusca</i>				○													○									絶滅危惧Ⅱ類(VU)	
63	キンポウゲ科	ミツバオウレン	カタバミオウレン	<i>Coptis trifolia</i>															○												
64	キンポウゲ科	シラネアオイ		<i>Glaucidium palmatum</i>																											
65	キンポウゲ科	バイカモ	ウメバチモ、エチゴバイカモ	<i>Ranunculus nipponicus</i> var. <i>submersus</i>																	○										
66	キンポウゲ科	イトキンポウゲ	チシマイトキンポウゲ	<i>Ranunculus reptans</i>																	○									準絶滅危惧(NT)	
67	キンポウゲ科	カラマツソウ		<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> var. <i>intermedium</i>														○													
68	キンポウゲ科	チャボカラマツ		<i>Thalictrum foetidum</i> var. <i>glabrescens</i>			○	○								○	○											○	○	絶滅危惧Ⅱ類(VU)	
69	キンポウゲ科	チシマノキンバイソウ	キタキンバイソウ、レブンキンバイソウ	<i>Trollius riederianus</i> var. <i>riederianus</i>																○											
70	スイレン科	ネムロコウホネ	エゾコウホネ、マンシュウコウホネ	<i>Nuphar pumila</i>					○											○				○					絶滅危惧Ⅱ類(VU)		
71	ウマノスズクサ科	オクエゾサイシン		<i>Asarum heterotropoides</i>						○																					
72	ボタン科	ベニバナヤマシャクヤク		<i>Paeonia obovata</i>						○	○																		絶滅危惧Ⅱ類(VU)		
73	オトギリソウ科	ハイオトギリ	チシマオトギリ	<i>Hypericum kamtschaticum</i>	イフオトギリを含む。														○												
74	オトギリソウ科	エゾオトギリ		<i>Hypericum yezoense</i>								○				○	○											絶滅危惧Ⅱ類(VU)			
75	モウセンゴケ科	モウセンゴケ		<i>Drosera rotundifolia</i>									○								○										
76	ケシ科	コマクサ		<i>Dicentra peregrina</i>	シロバナノコマクサを含む。													○		○											
77	アブラナ科	ミヤマハタザオ		<i>Arabidopsis kamchatatica</i>														○													
78	アブラナ科	エゾノイワハタザオ		<i>Arabis serrata</i> var. <i>glauca</i>														○													
79	アブラナ科	ヤマガラシ	マルバヤマガラシ、ミヤマガラシ、イブキガラシ、シベリアヤマガラシ、エゾヤマガラシ	<i>Barbarea orthoceras</i>																	○										
80	アブラナ科	トモシリソウ		<i>Cochlearia oblongifolia</i>												S	○												絶滅危惧Ⅱ類(VU)		
81	アブラナ科	エゾイヌナズナ	シロバナノイヌナズナ、カラフトイヌナズナ、アイヌイヌナズナ	<i>Draba borealis</i>												○			○												
82	アブラナ科	ハクセンナズナ		<i>Macropodium pterospermum</i>															○												
83	ベンケイソウ科	コモチレンゲ		<i>Orostachys malacophylla</i> var. <i>boehmeri</i>														○										絶滅危惧Ⅱ類(VU)			
84	ベンケイソウ科	ホソバイワベンケイ	オイワベンケイソウ	<i>Rhodiola ishidae</i>												○		○		○											
85	ベンケイソウ科	イワベンケイ	イワキリンソウ、ナガバノイワベンケイ、イワベンケイソウ	<i>Rhodiola rosea</i>														○		○○											
86	ユキノシタ科	アラシグサ		<i>Boykinia lycoctonifolia</i>																○											
87	ユキノシタ科	ウメバチソウ	エゾウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i> var. <i>palustris</i>															○												
88	ユキノシタ科	コウメバチソウ	</td																												

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

No.	科名	和名	別名	学名	注記	環境省 平成27年8月指定植物選定作業要領 選定基準																			選定基準⑧ の指定理由	グリーンリスト 以外で引用 した文献番号	環境省 レッドリスト			
						①			②			③			④			⑤			⑥			⑦						
						a	b	c	a	b		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p			
90	ユキノシタ科	ダイモンジソウ	ミヤマダイモンジソウ、トウホクダイモンジソウ、タケシマダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>mutabilis</i>																							○			
91	ユキノシタ科	エゾクロクモソウ	チシマクロクモソウ	<i>Saxifraga fusca</i> subsp. <i>fusca</i>																							○			
92	ユキノシタ科	フキユキノシタ		<i>Saxifraga japonica</i>																							○			
93	ユキノシタ科	チシマクモマグサ	ヒメチシマクモマグサ、シベリアクモマグサ	<i>Saxifraga merkii</i> var. <i>merkii</i>			○																				○			
94	ユキノシタ科	ヤマハナソウ		<i>Saxifraga sachalinensis</i>											○												○			
95	スグリ科	トガスグリ		<i>Ribes sachalinense</i>						○																	○			
96	スグリ科	トカチスグリ	チシマスグリ	<i>Ribes triste</i>				○	○																				○	絶滅危惧 II 類(VU)
97	バラ科	クロバナロウゲ	ケクロバナロウゲ	<i>Comarum palustre</i>																							○			
98	バラ科	ミヤマダイコンソウ		<i>Geum calthifolium</i> var. <i>nipponicum</i>													○		○								○			
99	バラ科	エゾツルキンバイ	エゾツルキンバイ	<i>Potentilla anserina</i> subsp. <i>pacifica</i>														○									○			
100	バラ科	イワキンバイ	アツバイワキンバイ	<i>Potentilla ancistrifolia</i> var. <i>dickinsii</i>											○				○								○			
101	バラ科	チシマキンバイ		<i>Potentilla fragiformis</i> subsp. <i>megalantha</i>													○									○	○			
102	バラ科	ミヤマキンバイ		<i>Potentilla matsumurae</i>																						○				
103	バラ科	メアカンキンバイ		<i>Potentilla miyabei</i>				○	○								○	○								○	○	絶滅危惧 II 類(VU)		
104	バラ科	ヒロハノカワラサイコ		<i>Potentilla niponica</i>						○								○										○	絶滅危惧 II 類(VU)	
105	バラ科	チシマザクラ		<i>Prunus nipponica</i> var. <i>kurilensis</i>						S	○															○	○	風致の構成に主要な種		
106	バラ科	タカネザクラ	ミネザクラ	<i>Prunus nipponica</i> var. <i>nipponica</i>						N	○															○	○	風致の構成に主要な種		
107	バラ科	オオタカネバラ	オオタカネイバラ	<i>Rosa acicularis</i>																						○	○	高山		
108	バラ科	ハマナス	ハマナシ	<i>Rosa rugosa</i>														○								○	○	風致の構成に主要な種		
109	バラ科	コガネイチゴ		<i>Rubus pedatus</i>																						○	○	高山、ハイマツ群落		
110	バラ科	タカネトウウチソウ		<i>Sanguisorba canadensis</i> subsp. <i>latifolia</i> var. <i>latifolia</i>														○												
111	バラ科	チシマフレモコウ		<i>Sanguisorba tenuifolia</i> var. <i>grandiflora</i>															○	○										
112	バラ科	チングルマ	イワグルマ、チョウカイチングルマ	<i>Sieversia pentapetala</i>															○	○						○	○			
113	バラ科	ウラジロナナカマド		<i>Sorbus matsumurana</i>																						○	○	高山、ハイマツ群落、風致の構成に主要な種		
114	バラ科	タカネナナカマド		<i>Sorbus sambucifolia</i>																						○	○	高山、ハイマツ群落風致の構成に主要な種		
115	バラ科	エゾノマルバンモツケ		<i>Spiraea betulifolia</i> var. <i>aemiliana</i>	アカンマルバシモツケを含む。							○	○		○	○														
116	バラ科	マルバシモツケ		<i>Spiraea betulifolia</i> var. <i>betulifolia</i>												○			○											
117	バラ科	エゾシモツケ	コエゾシモツケ	<i>Spiraea media</i> var. <i>sericea</i>							○			○															絶滅危惧 II 類(VU)	
118	マメ科	エゾモメンヅル	チシマモメンヅル	<i>Astragalus japonicus</i>							○	○														○		絶滅危惧 I A類(CR)		
119	マメ科	シャジクソウ		<i>Trifolium lupinaster</i>																										
120	フウロソウ科	チシマフウロ	エノアブノフウロ、オオアブノフウロ	<i>Geranium erianthum</i>															○											
121	フウロソウ科	ハマフウロ		<i>Geranium yesoense</i> var. <i>pseudopalustre</i>														○												
122	フウロソウ科	エゾフウロ		<i>Geranium yesoense</i> var. <i>yesoense</i>														○												
123	ジンチョウゲ科	カラスシキミ		<i>Daphne miyabeana</i>																										
124	スミレ科	キバナノコマノツメ	ケタカネスミレ	<i>Viola biflora</i>														○			○					○				
125	スミレ科	ウスバスミレ		<i>Viola blandiformis</i>																						○	ハイマツ群落、ダケカンバ林			
126	スミレ科	エゾノアオイスミレ	エゾアオイスミレ、マルバケスミレ、テシオスミレ、ニオイケスミレ	<i>Viola collina</i>														○								○	ハイマツ群落、ダケカンバ林			
127	スミレ科	タニマスミレ	カラフトスミレ、オクヤマスミレ、イワスミレ、チシマコマノツメ	<i>Viola epipsiloidea</i>							○	○				</td														

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

No.	科名	和名	別名	学名	注記	環境省 平成27年8月指定植物選定作業要領 選定基準																		選定基準⑧ の指定理由	グリーンリスト 以外で引用 した文献番号	環境省 レッドリスト					
						①			②			③			④			⑤			⑥			⑦							
						a	b	c	a	b		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p				
189	ゴマノハグサ科	チシマコゴメグサ		<i>Euphrasia mollis</i>					W		○							○	○												
190	ゴマノハグサ科	ミヤマシオガマ		<i>Pedicularis apodochila</i>															○												
191	ゴマノハグサ科	シオガマギク		<i>Pedicularis resupinata</i> subsp. <i>oppositifolia</i>														○		○											
192	ゴマノハグサ科	ネムロシオガマ		<i>Pedicularis schistostegia</i>							○							○											絶滅危惧 II 類(VU)		
193	ゴマノハグサ科	イワブクロ	タルマイソウ	<i>Pennellianthus frutescens</i>														○	○												
194	ゴマノハグサ科	エゾヒナノウツボ		<i>Scrophularia alata</i>														○													
195	ゴマノハグサ科	エゾノカワヂシャ	エゾノカワヂサ、エゾノカ ワジサ	<i>Veronica americana</i>	エゾノカワジシャを 含む。																○										
196	ゴマノハグサ科	キクバクワガタ		<i>Veronica schmidtiana</i> subsp. <i>schmidtiana</i>	ホソバノキクバクワ ガタを含む。	○						○																			
197	ゴマノハグサ科	エゾヒメクワガタ	ハクトウクワガタ	<i>Veronica stelleri</i> var. <i>longistyla</i>						○										○									絶滅危惧 II 類(VU)		
198	ハマウツボ科	ハマウツボ	オカウツボ	<i>Orobanche coerulescens</i>					○		○				○													絶滅危惧 II 類(VU)			
199	ハマウツボ科	キヨズミウツボ	キヨズミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i>							○																				
200	スイカズラ科	リンネソウ	ノオトハノ、エノナツオ ニ	<i>Linnaea borealis</i>																					○	○	高山、ハイマツ群落				
201	スイカズラ科	エゾヒヨウタンボク	オオバブシダマ、オオバ エゾヒヨウタンボク	<i>Lonicera alpigena</i> subsp. <i>glehnii</i>					○										○								○	ダケカンバ林、針葉樹林	絶滅危惧 II 類(VU)		
202	スイカズラ科	ケヨノミ		<i>Lonicera caerulea</i> subsp. <i>edulis</i>															○									○	高山		
203	スイカズラ科	チシマヒヨウタンボク		<i>Lonicera chamissoi</i>					○																		○	ダケカンバ林	絶滅危惧 II 類(VU)		
204	スイカズラ科	ネムロブシダマ		<i>Lonicera chrysanthra</i> var. <i>crassipes</i>					○																		○	針葉樹林	絶滅危惧 II 類(VU)		
205	スイカズラ科	ペニバナヒヨウタンボク		<i>Lonicera maximowiczii</i> var. <i>sachalinensis</i>					○																		○	針葉樹林	絶滅危惧 II 類(VU)		
206	スイカズラ科	ウコンウツギ		<i>Macrodierilla middendorffiana</i>											○		○														
207	オミナエシ科	マルバキンレイカ		<i>Patrinia gibbosa</i>							○																				
208	オミナエシ科	チシマキンレイカ	タカネオミナエシ、タカネ キンレイカ	<i>Patrinia sibirica</i>					○			○																	絶滅危惧 I B類(EN)		
209	オミナエシ科	カノコソウ	ハルオミナエシ	<i>Valeriana fauriei</i>						○			○					○													
210	キキョウ科	モイワシャジン	ケモイワシャジン、マン シュウツリガネニンジン	<i>Adenophora pereskifolia</i> var. <i>moiwana</i>		○					○																○				
211	キキョウ科	チシマギキョウ		<i>Campanula chamissonis</i>														○									○				
212	キキョウ科	イワギキョウ		<i>Campanula lasiocarpa</i>													○	○	○								○				
213	キキョウ科	サワギキョウ		<i>Lobelia sessilifolia</i>																○											
214	キク科	サマニヨモギ		<i>Artemisia arctica</i> subsp. <i>sachalinensis</i>													○	○													
215	キク科	ヒロハウラジヨモギ	オオワタヨモギ、カラフト ヨモギ	<i>Artemisia koidzumii</i>					○									○													
216	キク科	エゾヌキヨモギ		<i>Artemisia montana</i> var. <i>shiretokoensis</i>													○														
217	キク科	イワヨモギ	カムイヨモギ、マンシュウ イワヨモギ	<i>Artemisia sacrorum</i>						○								○											絶滅危惧 II 類(VU)		
218	キク科	アサギリソウ		<i>Artemisia schmidtian</i>											○	○										○					
219	キク科	シコタンヨモギ	キクヨモギ	<i>Artemisia tanacetifolia</i>						○							○	○										絶滅危惧 II 類(VU)			
220	キク科	チシマコハマギク	オオバチシマコハマギク	<i>Chrysanthemum arcticum</i>	コハマギク及びア キノコハマギクを含					○			○															絶滅危惧 II 類(VU)			
221	キク科	エゾノミヤマアザミ	ミヤマサワアザミ、タカ ネヒアザミ	<i>Cirsium yezoalpinum</i>																○											
222	キク科	ミヤマアズマギク		<i>Erigeron thunbergii</i> subsp. <i>glabratu</i>														○	○												
223	キク科	ハマニガナ	ハマイチョウ	<i>Ixeris repens</i>													○														
224	キク科	トウゲブキ	エゾタカラコウ、オニタカ ラコウ	<i>Ligularia hodgsonii</i>													○	○								○					
225																															

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

No.	科名	和名	別名	学名	注記	環境省 平成27年8月指定植物選定作業要領 選定基準																		選定基準⑧ の指定理由	グリーンリスト 以外で引用 した文献番号	環境省 レッドリスト						
						①			②			③			④			⑤			⑥			⑦								
						a	b	c	a	b		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p					
236	ユリ科	キジカクシ	ホソバキジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i>														○														
237	ユリ科	ツバメオモト		<i>Clintonia udensis</i>																							○	○	高山、ハイマツ林			
238	ユリ科	スズラン	キミカゲソウ	<i>Convallaria majalis</i> var. <i>manshurica</i>																							○					
239	ユリ科	エゾヒメアマナ		<i>Gagea vaginata</i>					○	○																				絶滅危惧 II 類(VU)		
240	ユリ科	ショウジョウバカマ		<i>Helonias orientalis</i>																	○	○										
241	ユリ科	ゼンティカ	ニッコウキスゲ、エゾゼ ンティカ、センダイカンゾ	<i>Hemerocallis dumortieri</i> var. <i>esculenta</i>													○	○		○						○	○	風致の構成に主要な種				
242	ユリ科	エゾキスゲ		<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> var. <i>yezoensis</i>														○								○	○	風致の構成に主要な種				
243	ユリ科	タチギボウシ	マルバタチギボウシ、エ ゾギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> var. <i>rectifolia</i>																○						○	○	風致の構成に主要な種				
244	ユリ科	クルマユリ	チシマクルマユリ、ホソ バクルマユリ、タガイハ クルマユリ	<i>Lilium medeoloides</i> var. <i>medeoloides</i>																						○						
245	ユリ科	エゾスカシユリ		<i>Lilium pensylvanicum</i>														○								○	○					
246	ユリ科	ヒメマイヅルソウ	ヒメマイヅルソウ、ケマ イヅルソウ、ニッコウマイ ヅルソウ	<i>Maianthemum bifolium</i>																						○	針葉樹林					
247	ユリ科	チシマゼキショウ	クロミノイワゼキショウ、 クロミゼキショウ、リシリ ゼキショウ	<i>Tofieldia coccinea</i> var. <i>coccinea</i>												○									○							
249	ユリ科	エンレイソウ		<i>Trillium apetalon</i>																						○	○					
250	ユリ科	オオバナエンレイソウ		<i>Trillium camschatcense</i>																						○	○					
251	ユリ科	ミヤマエンレイソウ	シロバナエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i>																						○	○					
252	アヤメ科	ヒオウギアヤメ		<i>Iris setosa</i> var. <i>setosa</i>															○	○					○	○						
253	イグサ科	ミヤマイ	タテヤマイ	<i>Juncus beringensis</i>															○										準絶滅危惧 (NT)			
254	イグサ科	セキショウイ		<i>Juncus covillei</i>					○																				絶滅危惧 II 類(VU)			
255	イグサ科	ミヤマホソウガイゼキ ショウ		<i>Juncus fauriensis</i> var. <i>kamschatcensis</i>					○																							
256	イグサ科	エゾホソイ	カラフトホソイ、コウライ イ、リシリイ	<i>Juncus filiformis</i>					○										○													
257	イグサ科	ドロイ	ミズイ	<i>Juncus gracillimus</i>														○			○											
258	イグサ科	エゾノクリゼキショウ	クモマミクリゼキショウ	<i>Juncus mertensianus</i>					○										○										絶滅危惧 I B類(EN)			
259	イグサ科	クモマスズメノヒエ	チシマヌカボシ	<i>Luzula arcuata</i> subsp. <i>unalaschkensis</i>														○											準絶滅危惧 (NT)			
260	イグサ科	タカネスズメノヒエ		<i>Luzula oligantha</i>															○							○						
261	イネ科	ミヤマヌカボ	ヒメコメススキ	<i>Agrostis flaccida</i>															○													
262	イネ科	コミヤマヌカボ		<i>Agrostis mertensii</i>															○													
263	イネ科	ミヤマコウボウ	ワシベツミヤマコウボウ	<i>Anthoxanthum monticola</i> subsp. <i>alpinum</i>														○														
264	イネ科	チシマガリヤス		<i>Calamagrostis neglecta</i> var. <i>aculeolata</i>																○												
265	イネ科	ミヤマノガリヤス		<i>Calamagrostis sesquiflora</i>														○														
266	イネ科	ヒロハノコメススキ	ミヤマコメススキ、コミヤ マコメススキ、エゾミヤマ コメススキ、ニイタカコメ	<i>Deschampsia cespitosa</i> var. <i>festucifolia</i>														○	○													
267	イネ科	コメススキ	アオコメススキ	<i>Deschampsia flexuosa</i>													○		○													
268	イネ科	ハマムギ		<i>Elymus dahuricus</i>													○															
269	イネ科	ミヤマドジョウツナギ		<i>Glyceria alnasteretum</i>																○												
270	イネ科	ミノボロ	オオミノボロ	<i>Koeleria macrantha</i>					○				○																			
271	イネ科	カラフトイチゴツナギ		<i>Poa macrocalyx</i>					○									○														
272	イネ科	フォーリーガヤ		<i>Schizachne purpurascens</i> subsp. <i>callosa</i>					○																				絶滅危惧 I A類(CR)			
273	イネ科	チシマカニツリ	カニツリススキ	<i>Trisetum sibiricum</i>	</td																											

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

No.	科名	和名	別名	学名	注記	環境省 平成27年8月指定植物選定作業要領 選定基準																		選定基準⑧ の指定理由	グリーンリスト 以外で引用 した文献番号	環境省 レッドリスト			
						①			②			③			④			⑤			⑥			⑦					
						a	b	c	a	b		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p		
332	ラン科	エゾチドリ	フタバツレサギ	<i>Platanthera metabifolia</i>			S	○																			○		
333	ラン科	キソチドリ		<i>Platanthera ophrydioides</i> var. <i>monophylla</i>																							○		
334	ラン科	オオヤマサギソウ	キライシュチドリ	<i>Platanthera sachalinensis</i>																							○		
335	ラン科	ホソバノキソチドリ	ツブラトンボソウ	<i>Platanthera tipuloides</i> subsp. <i>tipuloides</i> var. <i>sororia</i>																						○			
336	ラン科	トキソウ		<i>Pogonia japonica</i>																						○		○	準絶滅危惧 (NT)

グリーンリスト以外で和名・学名を引用した文献一覧

1 佐藤謙・西川恒彦・酒井聰樹・松井惇・甲山隆司・小池文人・小林正寛・伊藤浩司.1985 遠音別岳原生自然環境保全地域と知床半島全域の維管束植物相. 環境庁自然保護局(編)、遠音別岳原生自然環境保全地域調査報告書. pp115-172. 環境庁、東京.

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

北海道 RDB
希少種 (R)
希少種 (R) 絶滅危急種 (Vu)
希少種 (R)
希少種 (R)
希少種 (R)
希少種 (R)
絶滅危急種 (Vu) 絶滅危惧種 (En)
希少種 (R)

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

北海道 RDB
絶滅危急種 (Vu)
希少種 (R)
絶滅危急種 (Vu)
希少種 (R)
希少種 (R)
絶滅危急種 (Vu)
希少種 (R)
絶滅危惧種 (En)
希少種 (R)
絶滅危急種 (Vu)

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

北海道 RDB
絶滅危惧種 (En)
絶滅危機種 (Cr)
希少種 (R)
希少種 (R)
希少種 (R)

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

知床国立公園 指定植物リスト(336種)

北海道 RDB
希少種 (R)
絶滅危急種 (Vu)
希少種 (R)
絶滅危急種 (Vu)
絶滅危惧種 (En)
絶滅危惧種 (En)
希少種 (R)
絶滅危急種 (Vu)
希少種 (R)
絶滅危機種 (Cr)
希少種 (R)
絶滅危機種 (Cr)

北海道
RDB
絶滅危急種 (Vu)