

表. 1980年に知床岬で確認された海岸植生群落と出現種

資料4 (補足資料)

1980年の調査における出現種と出現頻度 (%)	ガンコウラン群落	ヒメエゾネギ群落	シコタンザサ群落	シレットコトリカブト群落	ナガバキアザミ-エゾノギリソウ群落	ハマニンニク群落	ハマエンドウ-エゾオグルマ群落	ハマハコベ群落	シコタンハコベ群落	キリンソウ-アサギリソウ群落
エゾノギリソウ	14	0	67	0	100	0	0	0	0	100
エゾノヨロイグサ	0	0	33	50	100	0	0	0	0	0
エゾボウフウ	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0
エゾミソガワソウ	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0
オオイタドリ	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
オオヨモギ	0	0	67	100	25	0	0	0	0	0
オオブキ	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
オニカサモチ	0	0	33	100	75	0	0	0	0	0
オニシモツケ	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0
シャジクソウ	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100
シレットコトリカブト	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0
チシマアザミ	0	0	33	100	50	0	0	0	0	0
ナガバキアザミ	0	0	33	0	75	0	0	0	0	0
ナガボノシロワレモコウ	29	0	67	0	100	0	0	0	0	100
ヒオウギアヤメ	14	0	33	0	25	0	0	0	0	0
ヒメエゾネギ	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
マルバトウキ	29	0	0	50	0	67	0	0	50	0
モイワシャジン	43	13	33	0	0	0	0	0	0	0
ヤマブキショウマ	0	0	33	0	25	0	0	0	0	0
ヨブスマソウ	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
アカネムグラ	0	0	33	0	25	67	0	0	0	0
アイヌタチツボスミレ	14	13	0	0	0	0	0	0	0	100
アキカラマツ	0	0	100	0	75	0	0	0	0	100
アサギリソウ	14	0	0	0	0	0	0	0	0	100
イブキトラノオ	0	0	33	0	75	0	0	0	0	0
イワツツジ	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0
イワノガリヤス	0	0	67	100	0	0	0	0	0	0
エゾオオバコ	71	0	0	0	0	0	0	0	50	100
エゾオトギリ	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エゾキスゲ	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
エゾノカワラナデシコ	14	0	0	0	0	0	0	0	0	100
エゾノカワラマツバ	57	0	0	0	25	0	0	0	0	0
エゾモメンズル	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エゾヤマハギ	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0
オオアマドコロ	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
オオウシノケグサ	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オオタチツボスミレ	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0
オオハナウド	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0
オトコヨモギ	0	0	67	0	0	0	0	0	0	100
オンタデ	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
カラフトニンジン	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0
カマヤリソウ	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガンコウラン	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キジムシロ	71	0	0	0	0	0	0	0	0	100
ギョウジャニンニク	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
キリンソウ	14	0	0	0	0	0	0	0	0	100
キンミズヒキ	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
クサフジ	0	0	33	50	25	0	0	0	0	0
クルマバソウ	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
コガネギク	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0
シオガマギク	0	0	33	50	50	0	0	0	0	0
シコタンザサ	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0
シコタンハコベ	0	38	0	0	0	0	0	0	100	0
シコタンヨモギ	43	0	0	0	50	0	0	0	0	0
シャク	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
シロバナノイヌナズナ	0	13	0	0	0	0	0	0	50	0
スギナ	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ススキ	0	0	33	0	50	0	0	0	0	0
スズメノヤリ	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
スズラン	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
スミレ	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
センダイハギ	0	0	33	0	25	0	0	0	0	100
チシマセンブリ	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0
チシマフウロ	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0
ツリガネニンジン	0	0	33	0	50	0	0	0	0	0
トウゲブキ	0	0	33	0	100	0	0	0	0	0
ナミキソウ	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ナンテンハギ	0	0	100	0	75	0	0	0	0	0
ネムロシオガマ	29	0	0	0	0	0	0	0	0	100
ハマエンドウ	14	0	0	0	0	100	100	20	0	0
ハマオトコヨモギ	71	50	0	0	0	0	0	0	0	0
ハマナス	57	0	0	0	0	33	0	0	0	0
ハマニンニク	29	13	0	0	25	100	0	0	0	0
ハマフウロ	0	0	67	0	75	33	0	0	0	0
ハンゴンソウ	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
ヒメスイ	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒロハラジロヨモギ	0	0	33	0	75	0	0	0	0	0
ヒロハコメススキ	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
ホタルサイコ	57	0	67	0	75	0	0	0	0	100
マイヅルソウ	0	0	67	0	50	0	0	0	0	0
ヤマカモジグサ	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0
ヤマハハコ	0	0	67	0	25	0	0	0	0	100
レブンサイコ	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エゾオグルマ	0	0	0	0	0	100	100	40	0	0
ハマベンケイソウ	0	0	0	0	0	33	100	60	0	0
ハマハコベ	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0
ハマアカザ	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
イワベンケイソウ	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
ヤナギタンポポ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

出典: 知床半島自然生態系総合調査報告書(総説・植物編). 1981. 北海道.

各群落で1~8の方形区が設定されており、それぞれの種の出現頻度を表示した。上位20種が指標種案。

ガンコウラン群落、ヒメエゾネギ群落、シコタンザサ群落、シレットコトリカブト群落は知床半島の中でも知床岬に限られると報告されている。