

諏訪之瀬島の植物

迫 静男*・桐野秀信**

Flora of Isl. Suwanose-jima, Isls. Tokara, Ryukyus

Shizuo SAKO and Hidenobu KIRINO

1. はじめに

諏訪之瀬島は鹿児島の西南方約 250 km, 屋久島と奄美大島の間に点在するトカラ列島の中央部に位置している。長径（南北）10 km, 短径（東西）5 km, 面積 29.6 km^2 でトカラ列島では中之島に次ぐ大きな島である。トカラ列島は交通の便が悪く諏訪之瀬島の植物相については岡¹⁾, 初島²⁾の報告があるだけで充分な調査は行われていない。筆者らは1971年以来数回調査した。また桐野は1975年から

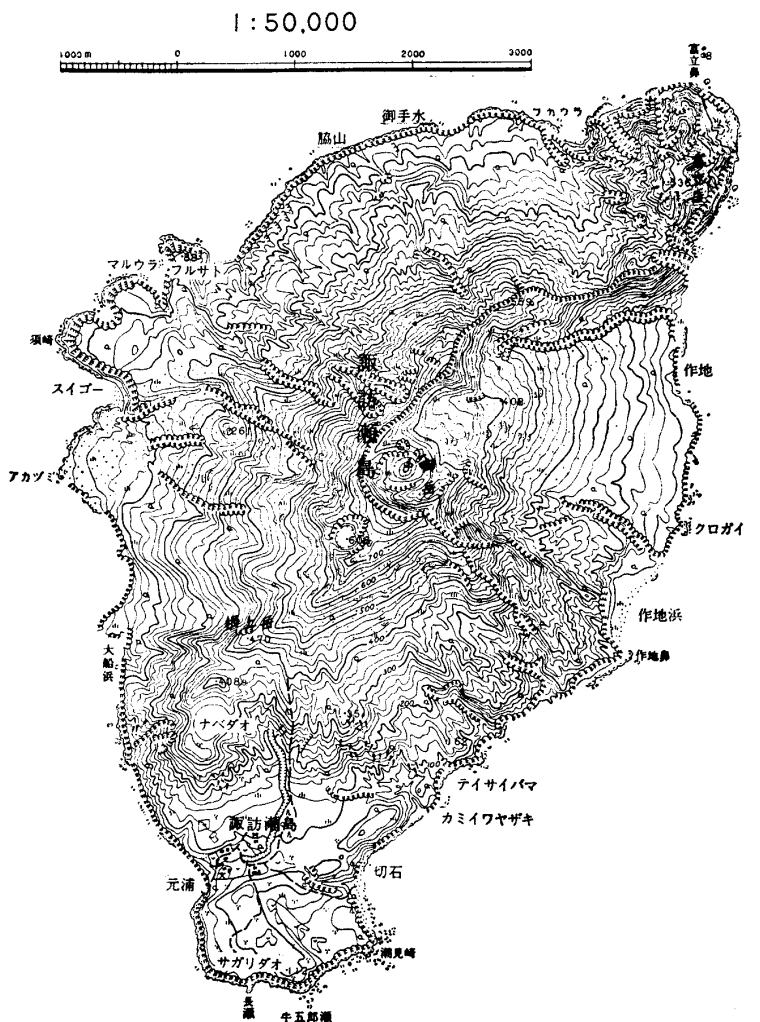


Fig.-1. Map of Isl. Suwanose-jima.

* 造林学研究室 (Laboratory of Silviculture)

** 鹿児島市立明和中学校 (Meiwa lower secondary school, Kagoshima city)

1978年まで教員として赴任し島内を詳細に調査して島の植物相はほぼ明らかになつたのでその結果を報告する。採集標本は鹿児島大学農学部造林学研究室の腊葉室に保存されている。

2. 地形と地質

島の中央部にある最高峰御岳（海拔高 799 m）は頂上近くに新旧 2 つの火山がある。新火口は直径 700 m, 火口壁の高さは 200~300 m で現在でも盛んに活動して噴煙をあげている。2 つの火口を中心 北東に陵線が走り、島の北東端に富立岳 (536 m) があり、南西側の陵線は根上岳 (353 m) に続いている。島の西側に幅 1.5 km, 東側に幅 1 km の新旧 2 つの火口からの溶岩流がある。島の南端は緩やかに起伏する海拔 100 m の台地となっている。海岸は 50~100 m ぐらいの断崖で東海岸の 1 部に小さな砂浜（作地浜）がある。島の北東部の谷には常時僅かな流水があるが大半の谷は涸川である。

地質は島の大半は新世代第 4 紀更新世～現世の輝石安山岩と玄武岩からなり、小面積の新世代第 3 紀中新世～鮮新世の輝石安山岩と新世代第 4 紀現在の有史溶岩が 1 部に見られる。島の海拔高 400 m 以上の尾根筋は未風化の溶岩で、谷筋、火口壁附近は径 10~30 cm の角礫、火山灰が堆積し、400 m 以下の尾根筋には礫、火山灰が堆積している。谷筋や崩壊地では火山灰と浮石が互層をなしている。森林の繁った所では浅い砂壤土、壤土、植壤土が見られる。

3. 気象

諏訪之瀬島での気象観測はされていないので気象庁 1972 年 7 月発行の全国気温・降水量月別平均値表による諏訪之瀬島に最も近い中之島の数値を引用した。

Table 1.

1. The monthly distribution of temperature in °C for ten years observed at the Nakanoshima meteorological observation post.

Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Mean annual
12.7	13.2	15.4	18.7	21.3	23.3	27.9	28.4	26.8	22.8	19.1	15.1	20.6

2. The monthly distribution of precipitation in mm for twenty years at the Nakanoshima meteorological observation post.

Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Total
151	162	192	256	411	562	189	216	262	163	226	137	3062

Note: The Nakanoshima meterorological observation post (Tokara Isls.) is situated 53 m above the sea level.

4. 植生の概況

植生の発達は島の海拔高 400~500 m 以下で見られる。15 個の方形区を各所に設置して植生調査を行った結果以下の群落を認めることができた。マルバニッケイ群落、ヒメユズリハ群落、イタジイ群落、タブノキ群落、ヤシャブシ群落、マルバサツキ群落、マルバサツキーハチジョウススキーアタドリ群落、リュウキュウチク群落などである。

海岸断崖の岩隙ではオニヤブソテツ、ソナレムグラ、ボタンボウフウ、ハマボッス、ナンカイイタチシダ、コウライシバなどが点在するだけであるが島の南端にはイソマツが見られる所もある。

マルバニッケイ群落は海岸断崖上部附近で見られ樹高は2~3mで、ヒメユズリハ、ハマビワ、トベラ、ハマヒサカキ、マルバサツキ、ウラジロフジウツギ、リュウキュウチク、ビロウ、ニオウヤブマオなどが林内に生じている。

ヒメユズリハ群落は海拔高100m以下の斜面に多く低所（海拔高10m）附近ではヒメユズリハは樹高2~3m、最大胸高直径は12cmで上層ではシャリンバイ、マルバニッケイ、低木層ではシャリンバイ、マルバサツキ、ハマビワ、ヒメユズリハ、草本層では上層木の稚樹、マルバグミ、トベラ、ハマサルトリイバラ、ツワブキ、ネズミノオ、キキョウラン、オキナワチドリ、トカラカンスゲなどがある。海拔高70~80mでは樹高5~8mでヒメユズリハが約半数を占め（胸高直径24cmに及ぶものがある）、タブノキ、シマグワ、ヒロハネム、クロキ、シャリンバイ、ヒサカキ、ハマビワなどを伴い、亜高木層は上層木と殆んど同じ樹種で、低木層はこれらの樹種のほかにカラコンテリギ、イヌビワ、フカノキ、マルバサツキなどがあり、草本層では上層木の稚樹のほかにカラスザンショウ、ウラジロエノキ、モクレイシ、カクレミノ、ヤブツバキ、タラノキ、リュウキュウテイカカズラ、テリハノブドウ、ハスノハカズラ、ムベ、ベニシダ、ヘクソカズラ、ツワブキ、ユウコクラン、ヒメヤブラン、オオバチヂミザサなどがある。

イタジイ群落は海拔高100~300mまでの谷沿いの斜面に多い。高木層は樹高5~10mでイタジイが半数近くでヒメユズリハ、タブノキ、マテバシイ、アラゲサクラツツジ、カラスザンショウ、フカノキ、クロキ、エゴノキ、ネズミモチ、シャリンバイ、ヤブツバキ、モチノキ、ヒサカキなどがある。亜高木層では上層木の樹種のほかにヤマザクラ、オオムラサキシキブ、コバンモチ、ナンバンキブシ、サザンカ、ハクサンボク、モッコク、ハマビワ、トベラ、イヌビワなどがある。低木層では上記の樹種のほかにカラコンテリギ、シロダモ、ビロウ、オオモクセイ、タイミンタチバナ、ギョクシンカ、クチナシ、ムベ、ヤツデなどがある。草本層ではこれらの稚樹やシラタマカズラ、リュウキュウテイカカズラ、ツルグミ、シマイズセンリョウ、ハスノハカズラ、ノシラン、ベニシダ、サネカズラ、アカメガシワ、ツルモウリンカ、ヤクシマアカシュスラン、ムサシアブミ、ツワブキ、ハチジョウススキ、ヘクソカズラ、コバナホウチャクソウなどがある。

タブノキ群落は海拔高80~300mの尾根または谷沿いの斜面に発達し樹高は6~10mで半数を占めるタブ（最大胸高直径46cm）のほかにフカノキ、ヒメユズリハ、シロダモ、カクレミノ、エゴノキ、ウラジロエノキ、カラスザンショウ、ヤマザクラ、イタジイ、ヤブツバキ、ショウベンノキ、ヒロハネム、ネズミモチ、ヒサカキ、クロキ、ビロウ、マルバグミなどがある。亜高木層ではカクレミノ、ビロウ、タブノキなどが多く上記樹種のほかにオオムラサキシキブ、モクタチバナ、ハマビワ、ハクサンボク、モチノキ、イスノキ、トベラ、シャリンバイ、オオモクセイ、ナンバンキブシ、ヤシャブシなどが見られる。低木層ではシロダモ、ビロウ、ハマビワ、ヒメユズリハ、ネズミモチなどが多く上層木の幼木のほかにリュウキュウチク、カラコンテリギ、オガタマノキ、ギョクシンカ、アマクサギ、イヌガシ、ヤツデ、イヌビワ、アラゲサ克拉ツツジ、タイワンアキグミ、ツルグミなどがある。草本層ではツルグミ、ビロウ、ツワブキ、ベニシダなど多く、上層の稚樹のほかにコバノニセジュズネノキ、ハスノハカズラ、ヘクソカズラ、リュウキュウテイカカズラ、カラタチバナ、ムベ、アカメガシワ、ヤツデ、ノシラン、サツマサンキライ、ハマニンドウ、モクレイシ、シラタマカズラ、マルバグミ、サネカズラ、ハチジョウススキ、ツルモウリンカ、コシダ、ヤクシマアカシュスラン、ホラシノブ、ハチジョウカグマ、ダイトンチヂミザサ、ヤブニッケイ、ヘラシダなどがある。

ヤシャブシ群落は御岳の南東面の斜面の海拔高350~500m附近で見られる。上層は樹高1~3mで、胸高直径は2~12cmでヤシャブシだけである。下層はハチジョウススキ、マルバサツキ、ヤ

シャブシ、ヒサカキ、タブノキ、トベラ、カラコンテリギ、ヒメユズリハ、シャリンバイ、タイワンアキグミ、ツワブキ、ヘクソカズラ、ミズスギ、ハマホラシノブ、イタドリ、ユノミネシダ、ベニシダ、コシダなどがある。

マルバサツキ群落はハチジョウススキを伴って御岳の海拔高 400~600 m の南斜面で見られる。樹高は 20~30 cm で樹冠直径は約 30 cm で 2×2 m の方形区内に 20~30 本ぐらいの密度で出現する。

マルバサツキ—ハチジョウスキーイタドリ群落は御岳の東側の海拔高 400~600 m の間で見られ散生地となっている。

リュウキュウチク群落は島の南部台地附近と旧火口の南西部の海拔高 470 m 地点から根上岳の山頂附近にかけて見られる。台地附近のリュウキュウチク群落は高さ 4~6 m, 直径 3~4 cm で密生して林内は暗い。中間層にヒメユズリハ、イヌビワ、タブノキ、カキバカンコノキ、ハマビワなどがあり、草本層にはリュウキュウテイカカズラ、ハマビワ、ヒメユズリハ、ユウコクラン、マルバグミ、ハマヒサカキ、ヘクソカズラ、サカキカズラ、タブノキ、ハマサルトリイバラ、ハスノハカズラ、イヌビワ、カキバカンコノキ、ネズミモチ、ヤクシマアカシュスランなどが見られる。高所附近では高さ 2~3 m, 径 1 cm 内外で林内は明るい。中間層ではヒサカキ、シャリンバイ、ネズミモチ、クロキ、モクレイシなどがあり、草本層にはリュウキュウテイカカズラが多くツワブキ、ネズミモチ、ツルグミ、タチツボスミレ、ヒサカキ、コシダ、ユウコクラン、コバナホウチャクソウ、ヘクソカズラ、タブノキ、ハチジョウススキ、シャリンバイ、ミズスギ、シロダモ、カクレミノ、モクレイシ、マルバグミ、ムベ、シラタマカズラ、クロキ、ベニシダ、ミヅシダ、ハマビワ、ヒメユズリハ、モッコク、ハマホラシノブ、トベラなどがある。

火山活動の旺んな御岳の新火口の周辺は裸地となっているが火山灰や噴煙の影響の少い旧火口の周辺から海拔高 600 m 附近にかけてはハチジョウススキの群落が見られる。

5. 分布上注目すべき植物

1. ヤシャブシ (*Alnus firma* S. et Z.)

ヤシャブシは本州の福島県以南、四国、九州、屋久島、口永良部島、口之島、諏訪之瀬島に分布しているがこの島では御岳の南東面で群落をつくり、また他の群落の中に点在して出現して分布の南限となっている。

2. ヤマザクラ (*Prunus serrulata* var. *spontanea* Mak.)

ヤマザクラは本州（福島以西南）、四国、九州、対島、南朝鮮の温帶下部より暖帶に分布し、日本海側では能登半島まで普通に分布し、北は男鹿半島に達する。トカラ列島では中之島に産し、諏訪之瀬島のナベダオ附近の海拔 300 m では根廻り 5.4 m に及ぶ大木があり、各所に点在して分布の南限となっている。

3. タマアジサイ (*Hydrangea involucrata* Sieb.)

本州中部（北は福島県から西は岐阜県まで）の主として表日本側の低山地に分布しているが諏訪之瀬島では御岳の南方ナベダオの海拔 300 m 附近のイタジイ林の林床で見られて分布の南限となっている。またトカラ列島では口之島にも産する。

4. オオモクセイ (*Osmanthus insularis* Koidz.)

オオモクセイは屋久島（極希）、黒島（極希）、口之島、中之島に限って分布するが、本島では海拔

300 m 以下の広葉樹中に希れに見られる。

5. ハラン (*Aspidistra elatior* Bl.)

ナベダオの海拔 300 m 附近のイタジイ林の林床に産する。また黒島では多産し、元来中国原産とされているが両島の自生状態から見て栽培が逸出したものとは思われない。

6. エンレイショウキラン (*Acanthephippium pictum* Fukuyama)

台湾（紅頭嶼）から沖縄の石垣、西表、与那国、徳之島、奄美大島に産するが本島では南部の海拔 250 m ぐらいのリュウキュウチク林内に希れに見られる。

6. 諏訪之瀬島の植物の種類の統計

Table 2. The numerical shares of indigenous and naturalized plants of Suwanose-jima Isl. in the respective systematic categories.

	Pteridophyta	Gymnospermae	Dicotyledoneae	Monocotyledoneae	Total
Species	31	5	191	65	292
Subspecies	1		4		5
Variety	3		22	17	42
Form	1		5	4	10
Total	36	5	222	86	349

文 献

- 1) 初島住彦：七島学術調査団の学術報告、植物相、南日本新聞、2月27日（1952）
- 2) 初島住彦：トカラ列島の植物相、鹿児島の植物、3, 1~42 (1974)
- 3) 岡 国夫：田辺氏採集諏訪之瀬島植物目録、北陸の植物、4, 81~82 (1955)

7. 諏訪之瀬島植物目録

Flora of Isl. Suwanose-jima, Isls, Tokara, Ryukyus

PTERIDOPHYA シダ植物

Psilotaceae マツバラン科

Psilotum nudum Griseb. マツバラン 樹上または岩上、極希

Lycopodiaceae ヒカゲノカズラ科

Lycopodium cernuum L. ミズスギ 山野、普通

Equisetaceae トクサ科

Equisetum arvense L. スギナ 陽地、極希

Ophioglossaceae ハナヤスリ科

Ophioglossum thermale Komarov ハマハナヤスリ 陽地、極希

Marattiaceae リュウビンタイ科

Angiopteris lygodiifolia Rosenst. リュウビンタイ 林内谷間, 普通

Schizaeaceae カニクサ科

Lygodium japonicum Sw. f. *elongatum* Rosenst. テリハカニクサ 山野, 稍希

Gleicheniaceae ウラジロ科

Dicranopteris dichotoma Bernh. コシダ 山野疎林内, 普通

Gleichenia japonica Spr. ウラジロ 山野疎林内, 普通

Pteridaceae ワラビ科

Adiantum capillus-veneris L. ホウライシダ 海岸岩隙, 極希

Histopteris incisa J. Sm. ユノミネシダ 山野, 普通

Microlepia strigosa Presl イシカグマ 林内, 希

Pteridium aquilinum var. *latiusculum* Underw. ワラビ 原野, 稍希

Pteris fauriei Hieron. ハチジョウシダ 林内, 普通

Sphenomeris biflora Tagawa ハマホラシノブ 海岸岩隙, 普通

Sphenomeris chinensis Maxon ホラシノブ 山地, 普通

Davalliaceae シノブ科

Nephrolepis auriculata Trimen タマシダ 海岸～山地, 極普通

Cyatheaceae ヘゴ科

Cyathea spinulosa Wall. ヘゴ 林内谷間, 極希

Asplidiaceae オシダ科

Ctenitis subglandulosa Ching カツモウイノデ 林内, 稍希

Cyrtomium falcatum Presl オニヤブソテツ 海岸近海地, 極普通

Diplazium subsinuatum Tagawa ヘラシダ 林内, 普通

Dryopteris erythrosora O. K. ベニシダ 林内, 極普通

Dryopteris varia O. K. ナンカイイタチシダ 林内, 稍普通

Lunathyrium petersenii H. Ohba ナチシケシダ 林内, 稍希

var. *grammitoides* H. Ohba コシケシダ 林内, 希

Stegnogramma pozoi ssp. *mollissima* K. Iwatsuki ミゾシダ 林内, 稍普通

Thelypteris acuminata Morton ホシダ 山野, 普通

Thelypteris parasitica Fosberg ケホシダ 林内, 稍希

Thelypteris torresiana Alston アラゲヒメワラビ 山野, 稍希

Blechnaceae シシガシラ科

Struthiopteris hancockii Tagawa ハクウンシダ 高地疎林内, 極希

Woodwardia orientalis Sw. var. *formosna* Rosenst. ハチジョウカグマ 林内, 稍希

Aspleniaceae チヤセンシダ科

Asplenium antiquum Mak. オオタニワタリ 林内, 希

Polyopodiaceae ウラボシ科

Colygon porthifolia Presl オオイワヒトデ 林内, 稍希

Colygon wrightii Ching ヤリノホクリハラン 林内, 稍希

Crypsinus hastatus Copel. ミツデウラボシ 林内, 極希

Pleopeltis thunbergiana Kaulf. ノキシノブ 樹上, 普通

Pyrrosia lingua Farw. ヒツバ 林内樹上 岩上 稍普通

SPERMATOPHYTA 種子植物**GYMNOSPERMAE 裸子植物****Cycadaceae ソテツ科**

Cycas revoluta Thunb. ソテツ 栽 逸出, 方言 ナリ

Podocarpaceae イヌマキ科

Podocarpus macrophyllus D. Don イヌマキ 林内, 希, 方言 ヒツバ

Pinaceae マツ科

Pinus thunbergiana Flanco クロマツ 栽

Taxodiaceae スギ科

Cryptomeria japonica D. Don スギ 栽

Cupressaceae ヒノキ科

Chamaecyparis obtusa Endl. ヒノキ 栽

ANGIOSPERMAE 被子植物**DICOTYLEDONEAE 双子葉植物****ARCHICHLAMYDEAE 古生花被区****Piperaceae コショウ科**

Piper kadzura Ohwi フウトウカズラ 林内, 普通

Betulaceae カバノキ科

Alnus firma S. et Z. ヤシャブシ 山地中腹 純林 林内, 極普通, 方言 ビルギ

Fagaceae ブナ科

Castanopsis sieboldii Hatusima イタジイ 林内, 普通

Lithocarpus edulis Rehd. マテバシイ 林内, 稍希, 方言 カシ

Quercus glauca Thunb. アラカシ 栽

Ulmaceae ニレ科

Trema orientalis Bl. ウラジロエノキ 林内, 稍普通, 方言 フクギ

Moraceae クワ科

Ficus erecta Thunb. イヌビワ 山野, 極普通, 方言 ナッチョビ, ミソコギ

Ficus microcarpa L.f. ガジュマル 低地, 稍希

Ficus pumila L. オオイタビ 低地, 極普通

Ficus superba var. *japonica* Miq. アコウ 林内, 稍希, 方言 アホギ

Morus australis Poir. シマグワ 海岸～低地林内, 普通

Urticaceae イラクサ科

Boehmeria gigantea Satake ニオウヤブマオ 海岸, 極普通

Boehmeria hirtella Satake ケナガバヤブマオ 山野, 希

Boehmeria nivea f. *nipponivea* Hatusima カラムシ 原野路傍, 普通, 方言 マユガラ

Boehmeria spicata Thunb. コアカソ 山野, 希

Pilea brevicornuta Hay. アリサンミズ 林内, 稍希

Pilea peploides Hook. et Arn. コケミズ 林内 湿地, 稍希

Pouzolzia zeylanica Benth. ヤンバルツルマオ 陽地低所, 稍希

Oreocnide pedunculata Masamune ハドノキ 林内谷間, 普通

Loranthaceae ヤドリギ科

Loranthus yadoriki Sieb. オオバヤドリギ 低所樹上, 稍希

Balanophoraceae ツチトリモチ科

Balanophora tobiracola Mak. キイレツチトリモチ 林内, 希

Polygonaceae タデ科

Polygonum chinense L. ツルソバ 路傍, 普通, 方言 スイミンガラ

Polygonum cuspidatum S. et Z. イタドリ 低地～高地, 陽地, 普通, 方言 ウシボラ

Polygonum hydropiper L. ヤナギタデ 低湿陽地, 希

Polygonum longisetum de Bruyn イヌタデ 山野, 普通

Polygonum thunbergii S. et Z. ミゾソバ 原野 路傍 水辺, 普通

Rumex japonicus Houtt. ギシギシ 原野 路傍 水辺, 稍希

Chenopodiaceae アカザ科

Chenopodium ambrosioides L. ケアリタソウ 原野 陽地, 希

Amaranthaceae ヒュ科

Achyranthes bidentata Bl. var. *hachijoensis* Hara ハチジョウイノコヅチ 山野 路傍, 普通

Alternanthera sessilis DC. ツルノゲイトウ 耕地 路傍, 普通

Amaranthus lividus L. イヌビュ 耕地 路傍, 普通

Amaranthus patulus Bertoloni ホソアオゲイトウ 耕地 路傍, 普通, 方言 チヨンギ

Aizoaceae ザクロソウ科

Mollugo stricta L. ザクロソウ 耕地 路傍, 稍普通

Tetragonia tetragonoides O. K. ツルナ 海岸 砂地, 希

Portulacaceae スベリヒュ科

Portulaca oleracea L. スベリヒュ 耕地 路傍, 普通

Caryophyllaceae ナデシコ科

Arenaria serpyllifolia L. ノミノツヅリ 耕地 路傍, 普通

Cerastium glomeratum Thuill. オランダミミナグサ 耕地 路傍, 普通

Sagina japonica Ohwi ツメクサ 耕地 路傍, 普通

Stellaria aquatica Scop. ウシハコベ 耕地 路傍, 普通

Stellaria media Villars ハコベ 耕地 路傍, 稍希

Ranunculaceae ウマノアシガタ科

Clematis lechenaultiana DC. ビロードボタンズル 林内, 極希

Clematis meyeniana Walp. ヤンバルセンニンソウ 林内, 稍希

Clematis pierotii Miq. コバノボタンズル 林内, 希

Lardizabalaceae アケビ科

Stauntonia hexaphylla Dence. ムベ 林内, 普通

Menispermaceae ツヅラフジ科

Cyclea insularis Hatusima ミヤコジマツヅラフジ 林内, 希

Stephania japonica Miers ハスノハカズラ 林内, 普通

Magnoliaceae モクレン科

Kadsura japonica Dunal サネカズラ 林内, 普通, 方言 ウシンフグリカズラ

Michelia compressa Sarg. オガタマノキ 林内, 希, 方言 ナカノシマローソク

Lauraceae クスノキ科

Cassytha filiformis L. スナズル 海岸砂地(切石), 極希

Cinnamomum camphora Presl クスノキ 栽

Cinnamomum daphnoides S. et Z. マルバニツケイ 海岸 低地, 極普通, 方言 ハマスダラ

Cinnamomum japonicum Sieb. ヤブニッケイ 林内, 普通, 方言 スダラ

Litsea citriodora Hatusima アオモジ 陽地 疎林, 稍希

Litsea japonica Juss. ハマビワ 海岸~低地, 林内, 普通, 方言 チヨンギ

Neolitsea aciculata Koidz. イヌガシ 林内, 希

Neolitsea sericea Koidz. シロダモ 林内, 普通, 方言 イノスギ

Persea thunbergii Kosterm. タブノキ 林内, 極普通

Papaveraceae ケシ科

Corydalis heterocarpa S. et Z. var. *japonica* Ohwi キケマン 路傍, 稍希

Cruciferae アブラナ科

Cardamine flexuosa With タネツケバナ 耕地 路傍, 普通

Rorippa indica Hieron. イヌガラシ 耕地 路傍, 稍希

Saxifragaceae ユキノシタ科

Hydrangea involucrata Sieb. タマアジサイ 林内, 希

Hydrangea scandens Seringe ssp. *chinensis* McClintock カラコンテリギ 林内, 極普通, 方言 シンギ

Pittosporaceae トベラ科

Pittosporum tobira Dryand トベラ 林内, 普通, 方言 トウブラ

Rosaceae バラ科

Duchesnea chrysanthia Miq. ヘビイチゴ 耕地 路傍, 普通

Prunus serrulata Lindl. var. *spontanea* Mak. ヤマザクラ 林内, 稍希 (根神岳山腹)

Raphyiolepis indica Lindl. f. *umbellata* Hats. シャリンバイ 林内, 極普通, 方言 テーチギ

Rubus parvifolius L. ナワシロイチゴ 原野 路傍, 極普通, 方言 イショビ

Rubus ribesoides Matsum. ビロードカジイチゴ 原野 路傍, 普通

Rubus rosaefolius Smith ssp. *maximowiczii* Focke リュウキュウバライチゴ 原野 路傍, 稍希

Rubus sieboldii Bl. ホウロクイチゴ 原野 路傍, 希

Leguminosae マメ科

Albizia mollis var. *glabrior* Ohashi ヒロハネム 林内, 普通, 方言 コウカ

Canavalia lineata DC. ハマナタマメ 海岸, 希

Desmodium heterocarpon DC. シバハギ 原野, 稍希

Desmodium leptopus A. Gray トキワヤブハギ 林内, 希

Medicago lupulina L. コメッブウマゴヤシ 草地, 普通 (飛行場附近)

Pueraria lobata Ohwi クズ 原野 林内, 普通

Trifolium dubium Sibth. コメッブツメクサ 草地, 希

Vicia angustifolia L. var. *segetalis* Koch ヤハズエンドウ 原野 路傍, 普通

Geraniaceae フウロソウ科

Geranium nepalense Sweet ssp. *thunbergii* Hara ゲンノショウコ 牧場草地, 極希

Oxalidaceae カタバミ科

Oxalis corniculata L. カタバミ 耕地 路傍, 極普通

Oxalis corymbosa DC. ムラサキカタバミ 路傍，稍普通

Rutaceae ミカン科

Evodia meliaeefolia Benth. ハマセンダン 林内，稍希

Zanthoxylum ailanthoides S. et Z. カラスザンショウ 林内，普通

Meliaceae センダン科

Melia azedarach L. センダン 林内，希

Euphorbiaceae トウダイグサ科

Aleurites cordata Steud. アブラギリ 栽 逸出，林内，希

Daphniphyllum glaucescens Bl. ssp. *teijsmannii* Huang ヒメユズリハ 林内，極普通，方言 ユズル

Euphorbia chamaesyce L. ハイニシキソウ 耕地 路傍，稍希

Euphorbia hirta L. シマニシキソウ 耕地 路傍，極普通

Glochidion obovatum S. et Z. カンコノキ 林内，極普通，方言 チャマギ

Glochidion zeylanicum A. Juss. カキバカンコノキ 林内，普通

Mallotus japonicus Meull.-Arg. アカメガシワ 林内，普通，方言 カシャギ

Phyllanthus urinaria L. コミカンソウ 耕地路傍，普通

Ricinus communis L. ヒマ 栽 逸出，原野路傍，稍希

Ancardiaceae ウルシ科

Rhus succedanea L. ハゼノキ 林内，稍希，方言 ハジギ

Aquifoliaceae モチノキ科

Ilex integra Thunb. モチノキ 林内，普通，方言 ヤマモチ

Ilex rotunda Thunb. クロガネモチ 林内，稍希，方言 ローソク

Celastraceae ニシキギ科

Celastrus punctatus Thunb. テリハツルウメモドキ 林内，希

Euonymus japonicus Thunb. マサキ 低地林内，普通

Microtropis japonica H. Hall. モクレイシ 林内，稍希

Staphyleaceae ミツバウツギ科

Turpinia ternata Nakai ショウベンノキ 林内，希

Vitaceae ブドウ科

Ampelopsis brevipedunculata Trautv. var. *hancei* Rehd. テリハノブドウ 林内，稍希

Vitis ficifolia Bunge エビヅル 林内，極普通，方言 ヤマブドウ

Vitis flexuosa Thunb. サンカクズル 林内，極希

Elaeocarpaceae ホルトノキ科*Elaeocarpus decipiens* Hemsl. ホルトノキ 林内, 希, 方言 チンギ*Elaeocarpus japonicus* S. et Z. コバンモチ 林内, 稍希, 方言 シラツグ**Malvaceae アオイ科***Hibiscus mutabilis* L. フヨウ 路傍, 稍希, 方言 イサキ*Urena lobata* L. オオバボンテンカ 原野路傍, 希**Theaceae ツバキ科***Camellia japonica* L. ヤブツバキ 林内, 普通*Camellia sasanqua* Thunb. サザンカ 林内, 極希*Eurya emarginata* Mak. ハマヒサカキ 海岸林内, 普通, 方言 ハマサカキ*Eurya japonica* Thunb. ヒサカキ 林内, 普通, 方言 サカキ*Ternstroemia japonica* Thunb. モッコク 林内, 普通, 方言 アカモモ**Violaceae スミレ科***Viola betonicifolia* Sm. var. *oblongo-sagittata* F. Maek. et Hashimoto リュウキュウシロスマリ 原野路傍, 希*Viola grypoceras* A. Gray タチツボスマリ 路傍林内, 普通*Viola mandshurica* W. Becker var. *triangularis* Mizushima アツバスマリ 原野路傍, 普通**Flacourtiaceae イイギリ科***Idesia polycarpa* Maxim. イイギリ 林内, 希, 方言 シュールギ**Stachyuraceae キブシ科***Stachyurus praecox* S. et Z. var. *lancifolius* Hara ナンバンキブシ 林内, 稍普通, 方言 タマコギ**Elaeagnaceae グミ科***Elaeagnus glabra* Thunb. ツルグミ 林内, 普通*Elaeagnus macrophylla* Thunb. マルバグミ 林内, 極普通*Elaeagnus thunbergii* Serv. タイワンアキグミ 林内, 希*Elaeagnus umbellata* Thunb. var. *rotundifolia* Mak. マルバアキグミ 海岸原野, 普通**Myrtaceae フトモモ科***Psidium guajava* L. バンジロウ 栽 逸出, 林内, 希**Araliaceae ウコギ科***Aralia elata* Seem. タラノキ 林内, 稍普通, 方言 ニギギ*Dendropanax trifidus* Mak. カクレミノ 林内, 極普通, 方言 バカギ*Fatsia japonica* Decne. et Planch. ャッデ 林内, 普通

Schefflera octophylla Harms フカノキ 林内, 稍普通

Umbelliferae セリ科

Centella asiatica Urban ツボクサ 路傍, 普通

Cryptotaenia canadensis DC. ミツバ 栽 逸出, 路傍山地, 稍希

Hydrocotyle maritima Honda ノチドメ 路傍, 稍普通

Peucedanum japonicum Thunb. ボタンボウフウ 海岸岩隙, 普通

Torilis japonica DC. ヤブジラミ 路傍, 稍希

Cornaceae ミズキ科

Aucuba japonica Thunb. アオキ 林内, 希

METACHLAMYDEAE 後生花被区

Ericaceae ツツジ科

Rhododendron eriocarpum Nakai マルバサツキ 荒地林内, 極普通

Rhododendron tashiroi Maxim. var. *lasiophyllum* Hatusima アラゲサクラツツジ 林内, 稍希

Vaccinium bracteatum Thunb. シャシャンポ 林内, 稍普通

Myrsinaceae ヤブコウジ科

Ardisia crenata Sims マンリョウ 林内, 稍希

Ardisia crispa DC. カラタチバナ 林内, 稍普通, 方言 ナンテン

Ardisia quinquegona Bl. シシアクチ 林内, 希

Ardisia sieboldii Miq. モクタチバナ 林内, 普通, 方言 アクチ

Maesa tenera Mez シマイズセンリョウ 林内, 普通

Myrsine seguinii Lév. タイミンタチバナ 林内, 稍希

Primulaceae サクラソウ科

Lysimachia japonica Thunb. コナスビ 路傍, 稍普通

Lysimachia mauritiana Lamk. ハマボッス 海岸, 極普通

Plumbaginaceae イソマツ科

Limonium wrightii O. K. f. *arbusculum* Hatusima イソマツ 海岸岩隙, 希

Symplocaceae ハイノキ科

Symplocos lucida S. et Z. クロキ 林内, 極普通, 方言 クロンボ

Symplocos tanakae Matsum. オニクロキ 林内, 極希

Styracaceae エゴノキ科

Styrax japonica S. et Z. エゴノキ 林内, 稍普通, 方言 ロクロギ

f. *tomentosa* Hatusima ケエゴノキ 林内 稍希

Oleaceae モクセイ科

Ligustrum japonicum Thunb. ネズミモチ 林内, 稍普通, 方言 コウクニン

Osmanthus insularis Koidz. ナタオレノキ 林内, 極希, 方言 ナタオレ

Osmanthus rigidus Nakai オオモクセイ 林内, 稍希

Loganiaceae フジツギ科

Buddleja curviflora Hook. et Arn. f. *venenifera* Yamazaki ウラジロフジツギ 海岸, 普通, 方言 シュギ

Gentianaceae リンドウ科

Swertia tashiroi Mak. ヘツカリンドウ 林内, 稍希

Apocynaceae キョウチクトウ科

Anodendron affine Druce サカキカズラ 林内, 普通

Trachelospermum asiaticum Nakai var. *brevisepalum* Y. Tsiang リュウキュウテイカカズラ 林内, 極普通

Asclepiadaceae ガガイモ科

Stephanotis liukiuensis Koidz. オキナワシタキソウ 林内, 希

Tylophora tanakae Maxim. ツルモウリンカ 海岸～山地林内, 普通

Convolvulaceae ヒルガオ科

Calystegia soldanella Roem. et Schult. ハマヒルガオ 海岸砂地, 希

Dichondra repens J. R. et G. Forst. アオイゴケ 路傍, 希

Ipomoea acuminata Roem. et Schult. ノアサガオ 林内, 稍普通

Ipomoea pes-caprae Sweet グンバイヒルガオ 海岸砂地, 稍希

Boraginaceae ムラサキ科

Bothriospermum tenellum Fisch. et Mey. ハナイバナ 耕地路傍普通

Verbenaceae クマツヅラ科

Callicarpa japonica Thunb. var. *luxurians* Rehd. オオムラサキシキブ 林内, 普通

Clerodendron trichotomum Thunb. var. *fargesii* Rehd. アマクサギ 林内, 普通, 方言 クサギ

Phyla nodiflora Greene イワダレソウ 海岸, 普通

Vitex rotundifolia L. f. ハマゴウ 海岸, 普通

Labiatae シソ科

Ajuga decumbens Thunb. キランソウ 耕地路傍, 稍普通

Clinopodium chinense O. K. オキナワクルマバナ 路傍, 稍希

Clinopodium gracile O. K. トウバナ 原野路傍, 稍希

Leucas javanica Benth. ヤンバルツルハッカ 路傍, 稍普通

Mosla dianthera Maxim. ヒメジソ 原野路傍, 稍普通

Solanaceae ナス科

Physalis angulata L. センナリホオズキ 路傍, 希

Solanum nigrum L. イヌホオズキ 路傍林内, 稍普通

Tubocapsicum anomalum Mak. var. *obtusum* Mak. マルバハダカホオズキ 路傍林内, 稍普通

Scrophulariaceae ゴマノハグサ科

Lindernia crustacea F. v. Müell ウリクサ 耕地路傍, 普通

Mazus pumilus v. Steenis トキワハゼ 耕地路傍, 稍希

Veronica javanica Bl. ハマクワガタ 路傍, 稍希

Orobanchaceae ハマウツボ科

Aeginetia indica L. ナンバンギセル 原野路傍, 稍希

Gesneriaceae イワタバコ科

Rhynchotechum discolor B. L. Burtt var. *austrokiushiuense* Ohwi タマザキヤマビワソウ 林内, 希

Plantaginaceae オオバコ科

Plantago asiatica L. オオバコ 路傍, 普通

Plantago lanceolata L. ヘラオオバコ 草地, 希

Rubiaceae アカネ科

Damnacanthus indicus Gaertn. f. var. *parvifolius* Koidz. コバノニセジュズネノキ 林内, 稍希

Galium spurium L. var. *echinospermum* Hayek ヤエムグラ 耕地路傍, 稍希

Gardenia jasminoides Ellis var. *grandiflora* Nakai クチナシ 林内, 希

Hedyotis coreana Lév ソナレムグラ 海岸岩隙, 普通

Mussaenda parviflora Miq. コンロンカ 林内, 希

Paederia scandens Merr. ヘクソカズラ 路傍林内, 極普通, 方言 ヒンクスカズラ

Psychotria serpens L. シラタマカズラ 林内, 極普通

Tarennia gracilipes Ohwi ギョクシンカ 林内, 稍普通

Caprifoliaceae スイカズラ科

Lonicera affinis Hook. et Arn. ハマニンドウ 林内, 稍普通

Sambucus chinensis Lindl. ソクズ 山野路傍, 希

Viburnum japonicum Spreng. ハクサンボク 林内, 稍普通

Cucurbitaceae ウリ科

Gynostemma pentaphyllum Mak. アマチャズル 林内, 稍普通

Trichosanthes boninensis Tuyama ケカラスウリ 林内, 稍希, 方言 グウリ

Trichosanthes spinopunctata C. Y. Cheng et C. H. Yueh オオカラスウリ 林内, 稍希, 方言 グウリ

Campanulaceae キキョウ科

Wahlenbergia marginata A. DC. ヒナギキョウ 路傍, 稍普通

Goodeniaceae クサトベラ科

Scaevola taccada Roxb. クサトベラ 海岸砂地, 希, (切石)

Compositae キク科

Adenostemma lavenia O. K. ヌマダイコン 湿地, 希

Ainsliaea macroclinidioides Hay. var. *okinawensis* Kitamura オキナワテイショウソウ 林内 谷間, 希

Artemisia princeps Pamp. ヨモギ 原野路傍, 普通, 方言 フツ

Bidens pilosa L. var. *minor* Scherff. シロバナセンダングサ 路傍, 普通

Chrysanthemum ornatum Hemsl. var. *crassum* Kitam. オオシマノジギク 路傍原野, 希

Cirsium spinosum Kitam. オイラシアザミ 海岸, 希

Crassocephalum crepidioides S. Moore ベニバナボロギク 耕地路傍, 普通

Crepidiastrum lanceolatum Nakai ホソバワダン 海岸路傍, 極普通, 方言 ニガナ

Eclipta prostrata L. タカサブロウ 湿地, 希

Emilia sonchifolia DC. ウスベニニガナ 路傍, 稍普通

Erigeron canadensis L. ヒメムカシヨモギ 耕地路傍, 稍希

Erigeron sumatrensis Retz. オオアレチノギク 耕地路傍, 普通

Eupatorium variabile Mak. ヤマヒヨドリ 林内, 希

Farfugium japonicum Kitam. ツワブキ 林内, 極普通

Gnaphalium affine D. Don ハハコグサ 耕地路傍, 稍普通

Gnaphalium japonicum Thunb. チチコグサ 耕地路傍, 普通

Gnaphalium purpureum L. タチチコグサ 耕地路傍, 稍普通

Gynula bicolor DC. スイゼンジナ 栽 逸出, 稍希, 方言 ハンダマ

Ixeris debilis A. Gray ジシバリ 耕地路傍, 稍普通

Ixeris stolonifera A. Gray ヒメジシバリ 路傍, 稍希

Lactuca indica L. アキノノゲシ 路傍, 稍普通

Siegesbeckia orientalis L. ツクシメナモミ 路傍, 普通

Sonchus oleraceus L. ノゲシ 耕地路傍, 普通

Wedelia biflora DC. キダチハマグルマ 海岸砂地, 希

Wedelia prostrata Hemsl. ハマグルマ 海岸砂地, 希

Youngia japonica DC. オニタビラコ 耕地路傍, 普通

MONOCOTYLEDONEAE 単子葉植物**Pandanaceae タコノキ科**

Pandanus odoratissimus L. f. アダン 海岸砂地 (切石), 希

Gramineae イネ科

Agropyron ciliare Franch. var. *minus* Ohwi アオカモジグサ 原野, 稍希

- Agrostis clavata* Trin. var. *matsumurae* Tateoka ヌカボ 原野路傍, 稍普通
Alopecurus aequalis Sobol. var. *amurensis* Ohwi スズメノテッポウ 湿地, 稍希
Arthraxon hispidus Mak. コブナグサ 林内, 普通
Bambusa glaucescens Munro ホウライチク 栽
Briza minor L. ヒメコバンソウ 路傍, 希
Cynodon dactylon Pers. ギョウギシバ 原野路傍, 普通
Digitaria ciliaris Koel. メヒシバ 耕地路傍, 普通
Digitaria henryi Rendle ヘンリーメイシバ 海岸荒原, 普通
Digitaria timorensis Balansa コメイシバ 耕地路傍, 普通
Eragrostis cumingii Steud. イトスズメガヤ 路傍, 希
Eragrostis curvula Nees シナダレスズメガヤ 栽, 路傍, 稍希
Eragrostis japonica Trin. コゴメカゼクサ 耕地路傍, 稍希
Eragrostis multicaulis Steud. ニワホコリ 路傍, 稍普通
Imperata cylindrica Beauv. var. *major* C. E. Hubb. チガヤ 原野路傍, 普通
Ischaemum aristatum L. タイワンカモノハシ 海岸荒地, 普通
Microstegium ciliatum A. Camus オオササガヤ 林内, 普通
Misanthus sinensis Anders. var. *condensatus* Mak. ハチジョウススキ 原野, 極普通
Oplismenus compositus Beauv.
 var. *intermedius* Ohwi ダイトンチヂミザサ 林内, 稍希
 var. *patens* Ohwi オオバチヂミザサ 林内, 普通
Paspalum orbiculare G. Forst スズメノコビエ 草地耕地, 稍希
Pennisetum alopecuroides Spreng. チカラシバ 林内路傍, 普通
 f. *viridescens* Ohwi アオチカラシバ 路傍, 希
Pleioblastus linearis Nakai リュウキュウチク 各地, 極普通, 方言 デー
Poa acroleuca Steud. ミゾイチゴツナギ 原野路傍, 普通
Polygonatherum crinitum Kunth イタチガヤ 山麓斜面, 稍希
Sacciolepis indica Chase ハイヌメリ 原野湿地, 稍希
Setaria glauca Beauv. var. *pallide-fusca* T. Koyama コツブキンエノコロ 耕地路傍, 稍普通
Sporobolus diander Beauv. フタシベネズミノオ 原野路傍, 希
Sporobolus fertilis W. D. Clayton ネズミノオ 原野路傍, 普通
Zoisia tenuifolia Willd. コウライシバ 海岸岩隙, 稍普通

Cyperaceae カヤツリグサ科

- Carex atroviridis* Ohwi var. *scabrocaudata* T. Koyama トカラカンスゲ 海岸林内, 稍普通
Carex breviculmis R. Br. アオスゲ 林内, 稍希
 f. *aphanandra* Kükenth. メアオスゲ 林内, 稍普通
Carex japonica Thunb. var. *chlorostachys* Kükenth. シラスゲ 林内, 稍希
Carex oahuensis var. *bootiana* Kükenth. ヒゲスゲ 海岸岩隙, 普通
Cyperus brevifolius Hassk. var. *leiolopis* T. Koyama ヒメクグ 原野路傍, 普通
Cyperus compressus L. クグガヤツリ 原野路傍, 普通
Cyperus cyperoides O. K. クグ 原野, 普通

Cyperus polystachyos Rottb. イガガヤツリ 原野, 普通

Cyperus rotundus L. ハマスゲ 耕地路傍, 普通

Eleocharis congesta D. Don ssp. *congesta* f. *dolichohaeta* T. Koyama オオハリイ 原野, 稍希

Fimbristylis cymosa R. Br. var. *spathacea* T. Koyama シオカゼテンツキ 海岸, 普通

Fimbristylis dichotoma Vahl f. *floribunda* Ohwi クグテンツキ 原野路傍, 普通

Fimbristylis subbispicata Nees et Meyen ヤマイ 原野湿地, 希

Palmae ヤシ科

Livistona chinensis R. Br. var. *subglobosa* Becc. ビロウ 林内, 稍普通, 方言 コバ

Araceae サトイモ科

Alocasia odora Spach クワズイモ 林内, 希, 方言 バジ

Arisaema ringens Schott ムサシアブミ 林内, 普通, 方言 バジ

Pinellia tripartita Schott オオハシゲ 林内, 希

Commelinaceae ツユクサ科

Aneilema nudiflorum R. Br. シマイボクサ 耕地路傍, 極普通

Commelina benghalensis L. マルバツユクサ 耕地路傍, 普通

Commelina diffusa Burm. f. シマツユクサ 耕地路傍, 普通

Liliaceae ユリ科

Allium macrostemon Bunge ノビル 耕地路傍, 希, 方言 ネブル

Aspidistra elatior Bl. ハラン 林内, 希(根神山山腹)

Dianella ensifolia DC. キキヨウラン 海岸林内, 稍普通

Dispolium sessile Don var. *micranthum* Hatusima コバナホウチャクソウ 林内, 普通

Heterosmilax japonica Kunth カラスギバサンキライ 林内, 稍普通, 方言 サンキラ

Lilium leichtlinii Hook. f. var. *maximowiczii* Bak. コオニユリ 路傍, 極希

Lilium longiflorum Thunb. テッポウユリ 栽 逸出

Liriope minor Mak. ヒメヤブラン 海岸, 極希(切石)

Liriope spicata Lour. コヤブラン 林内, 稍希

Ophiopogon jaburan Lodd. ノシラン 林内, 極普通, 方言 ミツバ

Smilax bracteata Presl サツマサンキライ 林内, 稍希, 方言 サンキラ

Smilax sebeana Miq. ハマサルトリイバラ 林内, 普通, 方言 サンキラ

Amaryllidaceae ヒガンバナ科

Lycoris radiata Hayward ショウキズイセン 栽 逸出, 希

Iridaceae アヤメ科

Tritonia × crocosmaeflora Lemoine ヒメヒオウギズイセン 栽 逸出

Dioscoreaceae ヤマノイモ科

Dioscorea pseudo-japonica Hay. キールンヤマノイモ 林内, 稍希

Zingiberaceae ショウガ科

Alpinia intermedia Gagnep. アオノクマタケラン 林内, 稍希

Alpinia japonica Miq. ハナミヨウガ 林内, 極希

Orchidaceae ラン科

Acanthephippium pictum Fukuyama エンレイショウキラン 林内, 希

Amitostigma lepidum Schltr. オキナワチドリ 海岸, 稍希

Cheirostylis liukiuensis Masam. アカバシユスラン 林内, 稍希

Epipactis thunbergii A. Gray カキラン 原野, 稍普通

Epipogium roseum Lindl. タシロラン (リュウキュウムヨウラン) 林内, 希

Gastrodia nipponica Tuyama ハルザキヤツシロラン 林内, 稍希

Goodyera hachijoensis Yatabe ハチジョウシュスラン 林内, 稍普通

Habenaria robustior Hook. f. ムカゴトンボ 林内, 希

Hetaeria yakushimensis Masamune ヤクシマアカシユスラン 林内, 稍希

Liparis formosana Reichb. f. ユウコクリラン 林内, 普通

Microtis uniflora Reichb. f. ニラバラン 原野, 稍希

Phajus tankervilliae Bl. カクリラン 林内, 稍希, 方言 シラカネ

Platanthera angustata Lindl. アマミトンボ (リトウトンボ) 林内, 稍希

Spiranthes sinensis Ames var. *amoena* Hara ネジバナ 原野, 稍普通

Zeuxine flava Benth. イシガキキヌラン 林内, 希

Zeuxine strateumatica Schltr. キヌラン 原野, 極希

Summary

The Suwanose-jima Island, Tokara Islands, Ryukyus is located 250 km to the south-west of Kagoshima, Kyushu. The area being 29.6 square km. Mt. Otake (alt. 799 m) at the center of Island is an active volcano.

Seven main communities are recognized at Island: *Cinnamomum daphnoides* sociation, *Daphniphyllum glaucescens* ssp. *teijsmannii* sociation, *Castanopsis sieboldii* sociation, *Persea thunbergii* sociation, *Alnus firma* sociation, *Rhododendron eriocarpum* sociation and *Pleioblastus linearis* sociation, and the occurrence of species such as *Alnus firma*, *Prunus serrulata* var. *spontanea*, *Hydrangea involucrata*, *Osmanthus rigidus*, *Aspidistra elatior* and *Acanthephippium pictum* from Island which are very interesting phytogeographically.

In the area there occur 349 taxa in which 292 species, 5 subspecies, 42 varieties and 10 form are included.



Photo. 1. A view of Isl. Suwanose-jima beyond the sea.

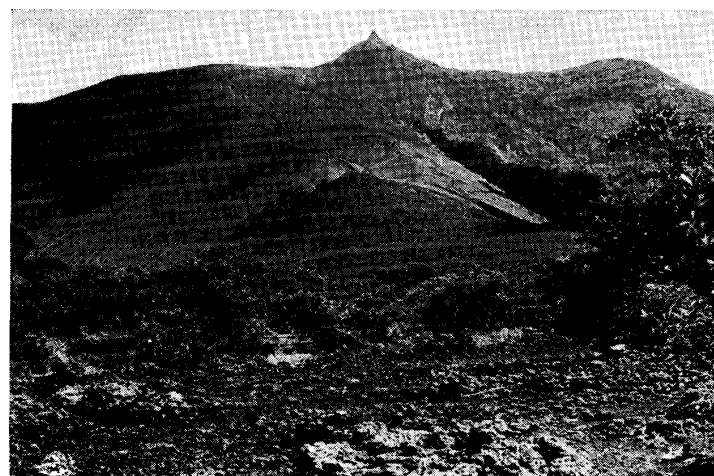


Photo. 2. A view of Mt. Odake seen from a distance.



Photo. 3. A view of the crater seen from the summit of Mt. Odake.

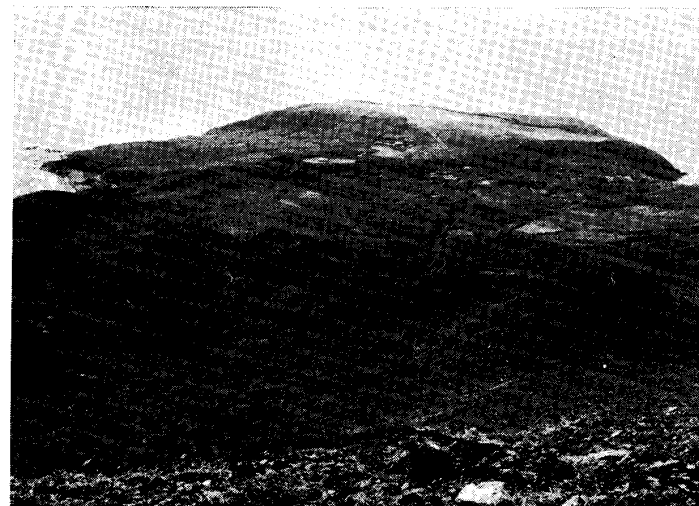


Photo. 4. A view of southern parts seen from a halfway of Mt. Odake.



Photo. 5. An inner view of the *Daphniphyllum glaucescens* ssp. *teijsmanii* sociation.



Photo. 6. An inner view of the *Persea thunbergii* sociation.

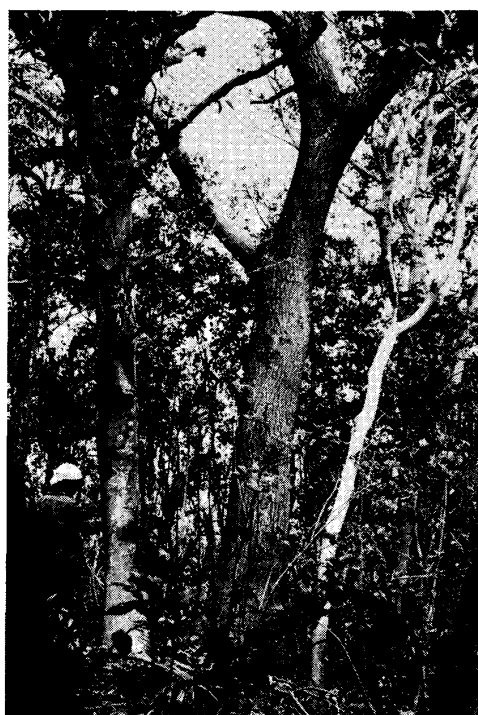


Photo. 7. An inner view of the *Castanopsis sieboldii* sociation.



Photo. 8. A view of the *Alnus firma* sociation seen from a distance.



Photo. 9. An inner view of the *Pleioblastus linearis* sociation.



Photo. 10. *Prunus serrulata* var. *spontanea* at Nabedao (alt. 300 m).



Photo. 11. *Hydrangea involucrata* at Nabedao (alt. 300 m).



Photo. 12. *Aspidistra elatior* at Nabedao (alt. 300 m).



Photo. 13. *Gastrodia nipponica* in *Castanopsis sieboldii* forest.

学名索引

A

Acanthephippium	37
Achyranthes	26
Adenostemma	34
Adiantum	24
Aeginetia	33
Agropyron	34
Agrostis	35
Ainsliaea	34
Aizoaceae	27
Ajuga	32
Albizia	28
Aleurites	29
Allium	36
Alnus	25
Alocasia	36
Alopecurus	35
Alpinia	37
Alternanthera	26
Amaranthaceae	26
Amaranthus	26, 27
Amaryllidaceae	36
Amitostegma	37
Ampelopsis	29
Anacardiaceae	29
Aneilema	36
Angiopteris	24
ANGIOSPERMAE	25
Anodendron	32
Apocynaceae	32
Aquifoliaceae	29
Araceae	36
Aralia	30
Araliaceae	30
ARCHICHLAMYDEAE	25
Ardisia	31
Arenaria	27
Arisaema	36
Artemisia	34
Arthraxon	35

Asclepiadaceae	32
Asplidiaceae	24
Aspidistra	36
Aspleniaceae	25
Asplenium	25
Aucuba	31

B

Balanophora	26
Balanophoraceae	26
Bambusa	35
Betulaceae	25
Bidens	34
Blechnaceae	24
Boehmeria	26
Boraginaceae	32
Bothriospermum	32
Briza	35
Buddleja	32

C

Callicarpa	32
Calystegia	32
Camellia	30
Campanulaceae	34
Canavalia	28
Caprifoliaceae	33
Cardamine	28
Carex	35
Caryophyllaceae	27
Cassytha	27
Castanopsis	25
Celastraceae	29
Celastrus	29
Centella	31
Cerastium	27
Chamaecyparis	25
Cheirostylis	37
Chenopodiaceae	26
Chenopodium	26
Chrysathemum	34

Cinnamomum	27	Diplazium	24
Cirsium	34	Dispolum	36
Clematis	27	Dryopteris	24
Clerodendron	32	Duchesnea	28
Clinopodium	32	E	
Colysis	25	Eclipta	34
Commelina	36	Elaeagnaceae	30
Commelinaceae	36	Elaeagnus	30
Compositae	34	Elaeocarpaceae	30
Convolvulaceae	32	Elaeocarpus	30
Cornaceae	31	Eleocharis	36
Corydalis	28	Emilia	34
Crassocephalum	34	Epipactis	37
Crepidiastrum	34	Epipogium	37
Cruciferae	28	Equisetum	23
Crypsinus	25	Equisetaceae	23
Cryptomeria	25	Eragrostis	35
Cryptotaenia	31	Ericaceae	31
Ctenitis	24	Erigeron	34
Cucurbitaceae	33	Euonymus	29
Cupressaceae	25	Euphorbia	29
Cyathea	24	Euphorbiaceae	29
Cyatheaceae	24	Eupatorium	34
Cycadaceae	25	Eurya	30
Cycas	25	Evodia	29
Cyclea	27	F	
Cynodon	35	Fagaceae	25
Cyperceae	35	Farfugium	34
Cyperus	35, 36	Fatsia	30
Cyrtomium	24	Ficus	26
D		Fimbristylis	36
Damnacanthus	33	Flacourtiaceae	30
Daphniphyllum	29	G	
Davalliaceae	24	Galium	33
Dendropanax	30	Gardenia	33
Desmodium	28	Gastrodia	37
Dianella	36	Gentianaceae	32
Dichondra	32	Geraniaceae	28
DICOTYLEDONEAE	25	Geranium	28
Dicranopteris	24	Gesneriaceae	33
Digitaria	35	Gleichenia	24
Dioscorea	37		
Dioscoreaceae	37		

Glechniaceae	24	Liparis	37		
Glochidion	29	Liriopae	36		
Gnaphalium	34	Lithocarpus	25		
Goodeniaceae	34	Litsea	27		
Goodyera	37	Livistona	36		
Gramineae	34	Loganiaceae	32		
GYMNOSPERMAE	25	Lonicera	33		
Gynostemma	33	Loranthaceae	26		
Gynula	34	Loranthus	26		
H					
Hebenaria	37	Lunathyrium	24		
Hedysotis	33	Lycopodiaceae	23		
Hetaeria	37	Lycopodium	23		
Heterosmilax	36	Lycoris	36		
Hibiscus	30	Lygodium	24		
Hiptopteris	24	Lysimachia	31		
Hydrangea	28	M			
Hydrocotyle	31	Maesa	31		
I				Magnoliaceae	27
Idesia	30	Mallotus	29		
Ilex	29	Malvaceae	30		
Imperata	35	Marattiaceae	24		
Ipomoea	32	Mazus	33		
Iridaceae	36	Medicago	28		
Ischaemum	35	Melia	29		
Ixeris	34	Meliaceae	29		
K				Menispermaceae	27
Kadsura	27	METACHLAMYDEAE	31		
L				Michelia	27
Labiatae	32	Microlepia	7		
Lactuca	34	Microstegium	35		
Lardizabalaceae	27	Microtis	37		
Lauraceae	27	Microtropis	29		
Leguminosae	28	Misanthus	35		
Leucas	32	Mollugo	27		
Ligustrum	32	MONOCOTYLEDONEAE	34		
Liliaceae	36	Moraceae	26		
Lilium	36	Morus	26		
Limonium	31	Mosla	32		
Lindernia	33	Mussaenda	33		
		Myrsinaceae	31		
		Myrsine	31		
		Myrtaceae	30		

N	
Neolitsea	27
Nephrolepis	24
O	
Oleaceae.....	32
Ophioglossaceae	23
Ophioglossum	23
Ophiopogon	36
Oplismenus	35
Orchidaceae	37
Oreocnide	26
Orobanchaceae	33
Osmanthus.....	32
Oxalidaceae	28
Oxalis	28, 29
P	
Paederia.....	33
Palmae	36
Pandanceae	34
Pandanus	34
Papaveraceae	28
Paspalum	35
Pennisetum	35
Persea.....	28
Peucedanum	31
Phajus	37
Phyla	32
Phyllanthus	29
Physalis	33
Pilea	26
Pinaceae	25
Pinellia	36
Pinus	25
Piper	25
Piperaceae.....	25
Pittosporaceae	28
Pittosporum	28
Plantaginaceae	33
Plantago	33
Platanthera	37
Pleioblastus	35
Pleopeltis	25
Plumbaginaceae	31
Poa	35
Podocarpaceae	25
Podocarpus	25
Polygonaceae	35
Polygonum	26
Polipodiaceae	25
Portulaca	27
Portulacaceae	27
Pouzolzia	26
Primulaceae	31
Prunus	28
Psidium	30
Psilotaceae	23
Psilotum	23
Psychotria	33
Pteridaceae	24
Pteridium	24
PTERIDOPHYTA	23
Pteris	24
Pueraria	28
Pyrrosia	25
Q	
Quercus	25
R	
Ranunculaceae	27
Raphyolepis	28
Rhododendron	31
Rhus	29
Rhynchosciadium	33
Ricinus	29
Rorippa	28
Rosaceae	28
Rubiaceae	33
Rubus	28
Rumex	26
Rutaceae	29
S	
Sacciolepis	35

Sagina	27	Trema	26
Sambucus	33	Trichosanthes	33
Saxifragaceae	28	Trifolium	28
Scaevola	34	Tritonia	36
Schefflera	31	Tubocapsium	33
Schizaeaceae	24	Turpinia	29
Scrophulariaceae	34	Tylophora	32
Setaria	35	U	
Siegesbeckia	34	Ulmaceae	26
Smilax	36	Umbelliferae	31
Solanaceae	33	Urena	30
Solanum	33	Urticaceae	26
Sonchus	34	V	
SPERMATOPHYTA	25	Vaccinium	31
Sphenomeris	24	Verbenaceae	32
Spiranthes	37	Veronica	33
Sporobolus	35	Viburunum	33
Stachyuraceae	30	Vicia	28
Stachyurus	30	Viola	30
Stephyleaceae	29	Violaceae	30
Stauntonia	27	Vitaceae	29
Stegnogramma	24	Vitex	32
Stellaria	27	Vitis	29
Stephania	27	W	
Stephanotis	32	Wahlenbergia	34
Struthiopteris	24	Wedelia	34
Styracaceae	31	Woodwardia	24
Styrax	31	Y	
Symplocos	31	Youngia	34
Swertia	32	Z	
T		Zanthoxylum	29
Tarenna	33	Zeuxine	37
Taxodiaceae	25	Zingiberaceae	36
Ternstroemia	30	Zoisia	35
Tetragonia	27		
Theaceae	30		
Thelypteris	24		
Torilis	31		
Trachelospermum	32		

和名索引

ア

アオイ科	30
アオイゴケ	32
アオカモジグサ	34
アオキ	31
アオスゲ	35
アオチカラシバ	35
アオノクマタケラン	37
アオモジ	27
アカザ科	26
アカネ科	33
アカバシュスラン	37
アカメガシワ	29
アキノノゲシ	34
アケビ科	27
アコウ	26
アダン	34
アツバスマリ	30
アブラギリ	29
アブランナ科	28
アマクサギ	32
アマチャズル	33
アマミトンボ	
アヤメ科	36
アラカシ	25
アラゲサクラツツジ	31
アラゲヒメワラビ	24
アリサンミズ	26

イ

イイギリ	30
イイギリ科	30
イガガヤツリ	36
イシガキヌラン	37
イシカグマ	24
イソマツ	31
イソマツ科	31
イタジイ	25
イタチガヤ	35
イタドリ	26

イトスズメガヤ	35
イヌガシ	27
イヌガラシ	28
イヌタデ	26
イヌビユ	26
イヌビワ	26
イヌホオズキ	33
イヌマキ	25
イヌマキ科	25
イネ科	34
イラクサ科	26
イワタバコ科	33
イワダレソウ	32

ウ

ウコギ科	30
ウシハコベ	27
ウスベニニガナ	34
ウマノアシガタ科	27
ウラジロ	24
ウラジロエノキ	26
ウラジロ科	24
ウラジロフジウツギ	32
ウラボシ科	25
ウリ科	33
ウリクサ	33
ウルシ科	29

エ

エゴノキ	31
エゴノキ科	31
エビヅル	29
エンレイショウキラン	37

オ

オイランアザミ	34
オオアレチノギク	34
オオイタビ	26
オオイワヒトデ	25
オオカラスウリ	33
オオササガヤ	35

オオシマノジギク	34	キキョウラン	36
オオタニワタリ	25	キク科	34
オオバコ	33	キケマン	28
オオバコ科	33	ギシギシ	26
オオバチヂミザサ	35	キダチハマグルマ	34
オオバポンテンカ	30	キヌラン	37
オオバヤドリギ	26	キブシ科	30
オオハリイ	36	ギヨウギシバ	35
オオハンゲ	36	キヨウチクトウ科	32
オオムラサキシキブ	32	ギヨクシンカ	33
オオモクセイ	32	キランソウ	32
オガタマノキ	27	キールンヤマノイモ	37
オキナワクルマバナ	32	ク	
オキナワシタキソウ	32	クグ	35
オキナワチドリ	37	クグガヤツリ	35
オキナワテイショウソウ	34	クグテンツキ	36
オシダ科	24	クサトベラ	34
オニクロキ	31	クサトベラ科	34
オニタビラコ	34	クズ	28
オニヤブソテツ	24	クスノキ	27
オランダミミナグサ	27	クスノキ科	27
カ		クチナシ	33
ガガイモ科	32	クマツヅラ科	32
カキバカンコノキ	29	グミ科	30
カクラン	37	クロガネモチ	29
カクレミノ	30	クロキ	31
ガジュマル	26	クロマツ	25
カタバミ	28	クワ科	26
カタバミ科	28	クワズイモ	36
カツモウイノデ	24	グンバイヒルガオ	32
カニクサ科	24	ケ	
カバノキ科	25	ケアリタソウ	26
カヤツリグサ科	35	ケエゴノキ	31
カラコンテリギ	28	ケカラスウリ	38
カラスギバサンキライ	36	ケシ科	28
カラスザンショウ	29	ケナガバヤブマオ	26
カラタチバナ	31	ケホシダ	24
カラムシ	26	ゲンノショウコ	28
カンコノキ	29	コ	
キイレツチトリモチ	26	コアカソ	26
キキョウ科	34	コウライシバ	35

コオニユリ	36	シマイズセンリョウ	31
コケミズ	26	シマイボクサ	36
コゴメカゼクサ	35	シマグワ	26
コシケシダ	24	シマツユクサ	36
コシダ	24	シマニシキキウ	29
コショウ科	25	シャシャンポ	31
古生花被区	25	シャリンバイ	28
後生花被区	31	種子植物	25
コツブキンエノコロ	35	ショウガ科	37
コナスピ	31	ショウキズイセン	36
コバナホウチャクソウ	36	ショウベンノキ	29
コバノニセジュズネノキ	33	シラスゲ	35
コバノボタンズル	27	シラタマカズラ	33
コバンモチ	30	シロダモ	27
コブナグサ	35	シロバナセンダングサ	34
ゴマノハグサ科	33	ヌ	
コミカンソウ	29	スイカズラ科	33
コメイシバ	35	スイゼンジナ	34
コメッツブウマゴヤシ	28	スギ	25
コメッツツメクサ	28	スギ科	25
コヤブラン	36	スギナ	23
コンロンカ	33	スズメノコビエ	35
サ		スズメノテッポウ	35
サカキカズラ	32	スナズル	27
サクラソウ科	31	スペリヒュ	27
ザクロソウ	27	スペリヒュ科	27
ザクロソウ科	27	スマレ科	30
サザンカ	30	セ	
サツマサンキライ	36	セリ科	31
サトイモ科	36	センダン	29
サネカズラ	27	センダン科	29
サンカクズル	29	センナリホオズキ	33
シ		ン	
シオカゼテンツキ	36	双子葉植物	25
シシアクチ	31	ソクズ	33
シシガシラ科	24	ソテツ	25
ジシバリ	34	ソテツ科	25
シソ科	32	ソナレムグラ	33
シダ植物	23	タ	
シナダレスズメガヤ	35	ダイトンチヂミザサ	35
シノブ科	24		
シバハギ	28		

タイミンタチバナ	31
タイワンアキグミ	30
タイワンカモノハシ	35
タカサゴロウ	34
タコノキ科	34
タシロラン	;
タチチコグサ	34
タチツボスミレ	30
タデ科	26
タネツケバナ	28
タブノキ	28
タマアジサイ	28
タマサキヤマビワソウ	33
タマシダ	24
タラノキ	30
单子葉植物	34

チ

チガヤ	35
チカラシバ	35
チコグサ	34
チャセンシダ科	25

ツ

ツクシメナモミ	34
ツチトリモチ科	26
ツツジ科	31
ツヅラフジ科	27
ツバキ科	30
ツボクサ	31
ツメクサ	27
ツユクサ科	36
ツルグミ	30
ツルソバ	26
ツルナ	27
ツルノゲイトウ	26
ツルモウリンカ	32
ツワブキ	34

テ

テッポウユリ	36
テリハカニクサ	24
テリハツルウメモドキ	29
テリハノブドウ	29

トウダイグサ科	29
トウバナ	32
トカラカンスゲ	35
トキワハゼ	33
トキワヤブハギ	28
トクサ科	23
トベラ	28
トベラ科	28

ナ

ナス科	33
ナタオレノキ	32
ナチシケシダ	24
ナデシコ科	27
ナワシロイチゴ	28
ナンカイイタシダ	24
ナンバンギセル	33
ナンバンキブシ	30

ニ

ニオウヤブマオ	26
ニシキギ科	29
ニラバラン	37
ニレ科	26
ニワホコリ	35

ヌ

ヌカボ	35
ヌマダイコン	34

ネ

ネジバナ	37
ネズミノオ	35
ネズミモチ	32

ノ

ノアサガオ	32
ノキシノブ	25
ノゲシ	34
ノシラン	36
ノチドメ	31
ノビル	36

ノミノツヅリ	27	ヒゲスゲ	35		
ハ					
ハイニシキソウ	29	ヒサカキ	30		
ハイヌメリ	35	被子植物	25		
ハイノキ科	31	ヒトツバ	25		
ハクウンシダ	24	ヒナギキョウ	34		
ハクサンボク	33	ヒノキ	25		
ハコベ	27	ヒノキ科	25		
ハスノハカズラ	27	ヒマ	29		
ハゼノキ	29	ヒメクグ	35		
ハチジョウイノコズチ	26	ヒメコバンソウ	35		
ハチジョウカグマ	24	ヒメジシバリ	34		
ハチジョウシダ	24	ヒメジソ	32		
ハチジョウシュスラン	37	ヒメヒオウギズイセン	36		
ハチジョウススキ	35	ヒメムカシヨモギ	34		
ハドノキ	26	ヒメヤブラン	36		
ハナイバナ	32	ヒメユズリハ	29		
ハナミョウガ	37	ヒュ科	26		
ハナヤスリ科	23	ヒルガオ科	32		
ハハコグサ	34	ビロウ	36		
ハマウツボ科	33	ビロードカジイチゴ	28		
ハマグルマ	34	ビロードボタンズル	27		
ハマクワガタ	33	ヒロハネム	28		
ハマゴウ	32	フ			
ハマサルトリイバラ	36	フウトウカズラ	25		
ハマスゲ	36	フウロソウ科	28		
ハマセンダン	29	フカノキ	31		
ハマナタマメ	28	フジウツギ科	32		
ハマニンドウ	33	ハタシベネズミノオ	35		
ハマハナヤスリ	23	ブドウ科	29		
ハマヒサカキ	30	フトモモ科	30		
ハマヒルガオ	32	ブナ科	25		
ハマビワ	27	フヨウ	30		
ハマボッス	31	ヘ			
ハマホラシノブ	24	ヘクソカズラ	33		
バラ科	28	ヘゴ	24		
ハラン	36	ヘゴ科	24		
ハルザキヤツシロラン	37	ヘツカリンドウ	32		
バンジロウ	30	ベニシダ	24		
ヒ					
ヒカゲノカズラ科	23	ベニバナボロギク	34		
ヒガンバナ科	36	ヘビイチゴ	28		
		ヘラオオバコ	33		
		ヘラシダ	24		

ヘンリーメイシバ	35	ムベ	27
木			
ホウライシダ	24	ムラサキ科	32
ホウライチク	35	ムラサキカタバミ	29
ホウロクイチゴ	28	メ	
ホシダ	24	メアオスグ	35
ホソアオゲイトウ	27	メヒンバ	35
ホソバワダン	34	モ	
ボタンボウフウ	31	モクセイ科	32
ホラシノブ	24	モクタチバナ	31
ホルトノキ	30	モクレイシ	29
ホルトノキ科	30	モクレン科	27
マ			
マサキ	29	モチノキ	29
マツ科	25	モチノキ科	29
マツバラン	23	モッコク	30
マツバラン科	23	ヤ	
マテバシイ	25	ヤエムグラ	33
マメ科	28	ヤクシマアカシュスラン	37
マルバアキグミ	30	ヤシ科	36
マルバグミ	30	ヤシャブシ	25
マルバサツキ	31	ヤツデ	30
マルバツユクサ	36	ヤドリギ科	26
マルバニッケイ	27	ヤナギタデ	26
マルバハダカホオズキ	33	ヤハズエンドウ	28
マンリョウ	31	ヤブコウジ科	31
ミ			
ミカン科	29	ヤブジラミ	31
ミズキ科	31	ヤブツバキ	30
ミズスギ	23	ヤブニッケイ	27
ミゾイチゴツナギ	35	ヤマイ	36
ミゾシダ	24	ヤマザクラ	28
ミゾソバ	26	ヤマノイモ科	37
ミツデウラボシ	25	ヤマヒヨドリ	34
ミツバ	31	ヤリノホクリハラン	25
ミツバウツギ科	29	ヤンバルセンニンソウ	27
ミヤコジマツヅラフジ	27	ヤンバルツルハッカ	32
ム			
ムカゴトンボ	37	ヤンバルツルマオ	26
ムサンシアブミ	36	ユ	
ユウコクラン	37	ユキノシタ科	28
ユノミネシダ	24	ユリ科	36

ヨ	
ヨモギ	34
ラ	
裸子植物	25
ラン科	37
リ	
リトウトンボ	37
リュウキュウシロスマリ	30
リュウ	
リュウキュウチク	35
リュウキュウティカカズラ	32
リュウキュウバライチゴ	28
リュウキュウムヨウラン	37
リュウビンタイ	24
リュウビンタン科	24
リンドウ科	32
ワ	
ワラビ	24
ワラビ科	24