

〔資料〕

日本に生育する寄生植物一覧

田島良男*・迫 静男*・松元美恵子*
黒木晴輝**・馬田英隆**・鮫島四雄*

An Enumeration of Parasitic Plants in Japan

Yoshio TASHIMA, Shizuo SAKO, Mieko MATSUMOTO,
Seiki KUROKI, Hidetaka UMATA and Yotsuo SAMESHIMA

寄生植物のような特殊なものを生理生態学的、形態学的研究材料として使用する場合一番困るのはその材料の入手が困難であり、生育地の確実な記録がないことである。著者らはこのような困難を軽減するため、本邦産寄生植物目録の作成を試みた。

本資料で力をそそいだのは九州以南のもので、特にその生育地の確認につとめた。なお半寄生植物は削除し次の機会にゆずる。資料の調査は牧野植物図鑑、大井：日本植物誌を主として、各地方植物図鑑などを参考とした。

本資料作成にあたり終始御懇切な御指導、御教示をいただいた本学名誉教授、初島住彦博士に衷心より感謝する。

* 林学科，造林教室

** 演習林

日本に生育する寄生植物一覧 (○印：本学高隈又は佐多演習林内及びその近傍に生育するもの)

学 名	和 名 (葉緑有無)	寄生状態及び (寄主)	花 期 (草丈)	そ の 他	九州特に南九州地方 で確認された生育地
1 Loranthaceae					
Hyphear Danser	ヤドリギ科 ホザキヤヤドリギ属 ホザキヤヤドリギ (有葉緑)	全寄生 (ミズナラ)	7月	多年生, 落葉低木 本州中部, 北部, 落葉 樹林内	
Korthalsella van Tiegh.	ヒノキバヤドリギ 属				
○ K. japonica Engler	ヒノキバヤドリギ (有葉緑)	全寄生 (ヒサカキ・ツバ キなど)	春～秋	多年生, 常緑小木, 雌 雄異株 本州・四国・九州以南	高隈演習林
Taxillus van Tiegh.	マツグミ属 マツグミ (有葉緑)	全寄生 (アカマツ・モ ミ)	8月	多年生・常緑低木 本州・四国・九州	霧島, 屋久島
T. yadoriki Danser	オオバヤドリギ (有葉緑)	全寄生 (カシ・シイ・ヤ ブニッケイ)	9～12月	多年生, 常緑低木 関東南部～九州・沖縄	種子島, 屋久島, 奄美 大島, 徳之島, 黒島, トカラ列島, 甌島, 桜 島, 牛根 (垂水市), 鹿児島市内
Viscum Linn.	ヤドリギ属				
V. album L. var. coloratum Ohwi	ヤドリギ (有葉緑)	全寄生 (エノキ・クリ・ ブナなど)	2～3月	多年生, 落葉・雌雄異 株 日本全土	霧島
2 Rafflesiaceae	ヤッコソウ科 ヤッコソウ属				
Mitrastemon Makino					

M. yamamotoi Makino	ヤッコソウ (無葉緑)	全寄生 (イタジイ)	11月 (5~7 cm)	多年生 九州南部以南	屋久島, 奄美大島, 徳之島, 種子島, 甌島, 冠岳 (串木野), 市來 (日置郡), 谷山 (鹿児島市), 高山 (肝属郡)
3 Balanophoraceae					
Balanophora Forst.	ツチトリモチ科 ツチトリモチ属 ツチトリモチ (無葉緑)	全寄生 (ハイノキ・クロキ)	10~12月 (5~10 cm)	多年生, 雌雄異株 日本暖地	種子島, 屋久島, 奄美大島, 甌島, 紫尾山, 県本土一円, 高隈演習林, 霧島山 (えびの)
B. kiusiana Ohwi	キュウシュウウツチトリモチ (無葉緑)	全寄生 (ウリハダカエデなど)	8月 (2~3 cm)	九州北部高地	
B. kuroiwa Makino	リュウキウウツチトリモチ (無葉緑)	全寄生	秋	多年産・雌雄同株, 沖縄・八重山群島	沖縄, 八重山郡島
B. nipponica Makino	ミヤマツチトリモチ (無葉緑)	全寄生	7~10月	多年生・雌雄異株 本州中北部	
B. tobiracola Makino	キイレツチトリモチ (無葉緑)	全寄生 (トベラ, シャリンバイ・ネズミモチ)	10~11月	多年生・雌雄異株 九州南部~沖縄	鹿児島県本土南部以南
B. mashimoi Akuzawa	オオスミツチトリモチ	全寄生			内之浦 (肝属郡) 屋久島, 湯湾岳 (奄美大島)
B. yakushimensis Hatu-sima et Masamune	ヤクシマツチトリモチ				
B. yuwanensis Akazawa et Sakuta	ユワンツチトリモチ				

学 名	和 名 (葉緑有無)	寄生状態及び (寄主)	花 期 (草丈)	そ の 他	九州特に南九州地方 で確認された生育地
4 Lauraceae Cassytha Linn. C. filiformis L.	クスノキ科 スナズル属 スナズル (有葉緑)	全寄生 (木草本)	1年中	多年生, 屋久島以南	中之島(トカラ列島)以 南, 屋久島, 佐多 (大 泊)
5 Pyrolaceae Monotropa Linn. M. hypopithus L.	イチヤクソウ科 シヤクジョウソウ 属 シヤクジョウソウ (シヤクジョウバ ナ) (無葉緑)	腐生	7月	多年生, 菌共生, 林内 日本全土	屋久島, 西米良 (宮崎 県), 霧島, 紫尾山, 高隈, 伊佐郡
M. uniflora L.	ギンリョウソウモ ドキ (アキノギン リョウソウ) (無葉緑)	腐生	8~10月 (10~30 cm)	多年生, 菌共生, 本州, 四国, 九州	種子島, 屋久島, 霧島, 紫尾山, 高隈, 稻尾岳 (大隅), 布計 (大口)
Monotropastrum H. Andr. ○ M. globosum H. Andr.	ギンリョウソウ属 ギンリョウソウ (無葉緑)	腐生	4~8月 (10~20 cm)	1年生?, 菌共生, 林内 日本全土, 沖縄	高隈演習林, 鹿児島県 本土, 屋久, 種子島, 奄美大島, 徳之島
6 Convolvulaceae Cuscuta Linn. C. australis R. Brown	ヒルガオ科 ネナシカズラ属 マメダオシ (有葉緑)	全寄生 (草本)	7~10月	1年生, 草地, 畑地 北海道~九州本土	鹿児島県本土
C. chinensis Lam.	ハマネナシカズラ (有葉緑)	全寄生 (ハマゴウ)	6~10月	1年生, 海浜 本州中部~九州本土	大隅海岸, 大泊 (佐多 町), 串木野

<i>C. europaea</i> Linn.	クシロネナシカズ ラ (有葉緑)	全寄生	7~9月	1年生 北海道	鹿児島県本土
<i>C. japonica</i> Choisi.	ネナシカズラ (有葉緑)	全寄生 (木, 草本)	8~10月	1年生, 無葉, 草地, 疎林 北海道~九州本土	鹿児島県本土
<i>C. pentagona</i> Engelm.	アメリカネナシカ ズラ				鹿児島市, 指宿市
7 <i>Orobanchaceae</i>	ハマウツボ科				
<i>Aeginetia</i> L.	ナンバンギセル属				
○ <i>A. indica</i> L.	ナンバンギセル (無葉緑)	全寄生 (単子葉・禾本 科)	7~9月 (20~30 cm)	1年生, 草地 東アジア熱帯, 温帯, 北海道~沖縄	高隈演習林, 佐多, 鹿 児島県一円
<i>A. sinensis</i> G. Beck	オオナンバンギセ ル (無葉緑)	全寄生 (ヒカゲスゲ)	7~9月 (20~40 cm)	1年生, 草地 日本, 支那, 本州~沖 縄	奄美大島 (金作原, 湯 灣岳), 喜界ヶ島
<i>Boschniakia</i> C. A. Mey.	オニク属				
<i>B. rossica</i> Fedtsch. et Flerov	オニク	全寄生 (ミヤマハシノ キ)	7~8月 (15~30 cm)	1年生 東アジア寒帯, 本州高 山, 北海道	
<i>Lathraea</i> Miq.	ヤマウツボ属				
<i>L. japonica</i> Miq.	ヤマウツボ (無葉緑)	全寄生	4~6月 (10~30 cm)	多年生, 山林内湿地 本州, 四国, 九州	
<i>Orobanche</i> L.	ハマウツボ属				
<i>O. boninsimae</i> Tuyama	シマウツボ				
<i>O. coerulescens</i> Stephan	ハマウツボ (無葉緑)	全寄生 (カワラヨモギ)	5~7月 (10~30 cm)	小笠原 1年生, 海岸砂浜 東アジア, 熱帯, 温 帯, 北海道~沖縄	奄美大島, 薩摩高城 (川内), 串木野, 宝島, 奄美大島

学 名	和 名 (葉緑有無)	寄生状態及び (寄主)	花 期 (草丈)	そ の 他	九州特に南九州地方 で確認された生育地
O. minor Sutt.	ヤセウツボ (無葉緑)	全寄生 (ムラサキツメク サ, シロツメク サ)		1年生 最近日本に帰化, 欧州 原産	
Phacellanthus S. et Z.	キヨズミウツボ属				
○ P. tubiflorus S. et Z.	キヨズミウツボ (無葉緑)	全寄生 (サカキ)	4~7月 (5~10 cm)	1年生? 林内 東アジア温暖帯	霧島, 紫尾山, 高隈演 習林
8 Triuridaceae	ホンゴウソウ科				
Sciaphila Blume	ホンゴウソウ属				
S. boninensis Tuyama	ムニンホンゴウソウ (無葉緑)	腐生	7~9月 (3~8 cm)	小笠原 多年生, 林内 本州中南部, 雌雄異株 小笠原	猿ヶ城(垂水), 霧島 山系, 種子島, 屋久島
S. japonica Makino	ホンゴウソウ (無葉緑)				
S. okabeana Tuyama	スズフリホンゴウ ソウ (無葉緑)	腐生			
S. takakumensis Ohwi	タカクマソウ (無葉緑)	腐生	夏 (5~10 cm)	大隅, 沖縄	竹島(三島村)
○ S. tosaensis Makino	ウエマツソウ (無葉緑)	腐生	夏~秋 (6~10 cm)	多年生, 本州以西, 四 国, 九州, 沖縄	竹島(三島村), 屋久 島, 猿ヶ城(垂水), ビ ロウ島(志布志), 佐多 演習林
9 Burmanniaceae	ヒナノシヤクジョ ウ科				
Burmannia Linn	ヒナノシヤクジョ ウ属				

<i>B. cryptopetala</i> Makino	シロシヤクジョウ (無葉緑)	腐生	8~10月 (5~15 cm)	多年生, 林内 本州中南部	屋久島, 霧島山系, 福 山
<i>B. itoana</i> Makino	ルリシヤクジョウ (無葉緑)	腐生	8~9月 (5~12 cm)	多年生, 林内 屋久島以南	種子島 (西之表), 屋久 島 (尾之間), 奄美大島
○ <i>B. championii</i> Thw.	ヒナノシヤクジョウ (無葉緑)	腐生	8~10月 (5~15 cm)	多年生, 林内 本州中南部	高山 (肝属郡), 内ノ浦 (肝属郡), 高隈演習 林, 猿ヶ城, 屋久島, 奄美大島
○ <i>B. liukuensis</i> Hay.	キリシマシヤク ジョウ (無葉緑)	腐生	9~10月 (5~10 cm)	1年生, 林内 九州南部以南	霧島山系, 開聞岳, 高 隈山系, 高隈演習林, 大隅一円, 種子島
<i>Saionia Hatusima</i>	ホシザキシヤクジョウ 属	腐生		多年生	琉球大学演習林内
<i>S. shinzatoi</i> Hatusima	ホシザキシヤクジョウ 属 (無葉緑)	腐生			
<i>Thismia</i> Griff.	タスキノシヨクダ イ属	腐生			
<i>Thismia abei</i> Hatusima	タスキノシヨクダ イ (無葉緑)	腐生	7~8月 (1 cm)	多年生 四国 (阿波)	宮崎県西諸県郡高原町
<i>Thismia tuberculata</i> Hatusima	キリシマタスキノ シヨクダイ (無葉緑)	腐生	9~10月	多年生, 霧島山系	霧島神宮裏, 宮崎県御 池付近
10 Liliaceae <i>Protolirion</i> Ridl. <i>P. sakuraii</i> Dandy.	ユリ科 サクライソウ属 サクライソウ (無葉緑)	腐生	(7~12 cm)	多年生 本州中部	

学 名	和 名 (葉緑有無)	寄生状態及び (寄主)	花 期 (草丈)	そ の 他	九州特に南九州地方 で確認された生育地
11 Orchidaceae	ラン科				
Aphyllorchis Bl.	タネガシマムヨウ ラン属				
A. montana Reichb. f.	タネガシマムヨウ ラン (無葉緑)	腐生	9 月 (40~60 cm)	多年生 九州南部, 種ヶ島~沖 縄	種子島, 屋久島, 中之 島, 郡 (佐多), 辺塚 (佐多), 高隈山, 花瀬 (大隅)
Cymbidium Sw.	シュンラン属				
○ C. nipponicum Makino	マヤラン (無葉緑) (花梗, 果実緑)	腐生	7~8 月 (2~20 cm)	多年生, 林内 南関東以西, 九州	対島, 屋久島, 種子 島, 東粮 (宮崎県), 大 隅南部, 佐多演習林付 近, 今岳 (坊之津町)
Didymoplexis Griffith	ヒメヤシロラン 属				
D. pallens Griff.	ヒメヤシロラン (無葉緑)	腐生	(10~15 cm)	多年生 九州 (竹島~沖縄)	竹島 (三島村)
D. subcampanulata Hay.	ユウレイラン (無葉緑)		(5~6 cm)		沖縄, 西表, 魚釣
Epipogium Gmel.	トラキチラン属				
E. aphyllum Swartz	トラキチラン (無葉緑)	腐生	8~10 月 (7~20 cm)	多年生, 深山林内 北海道, 本州	
E. japonicum Makino	アオキラン (無葉緑)	腐生	9~10 月	多年生, 深山林内 栃木県	
○ E. roseum Lindl.	タシロラン (無葉緑)	腐生	5~7 月 (25~55 cm)	多年生 本州, 九州, 沖縄~印 度, マレーシア	霧島山系, 高隈演習林 訪諏之瀬島 (十島村)
Eulophia R. Br.	イモラン属				

<i>E. graminea</i> Lindl.	エダウチヤガラ (オキナワイモネ ヤガラ)(無葉緑)	腐生	(50 cm)	小笠原	沖繩, 慶良間, 久米, 宮古
<i>E. toyoshimae</i> Nak.	イモラン (無葉緑)	腐生			
<i>E. zollingeri</i> Reichb. f.	イモネヤガラ (無葉緑) (果実緑)	腐生	7月 (50 cm)	多年生 九州	大隅南部, 種子島, 屋 久島, 沖繩, 渡嘉敷, 秋目島 (坊ノ津)
<i>Galeola</i> Lour.	ツチアケビ属				
<i>G. altissima</i> Reichb. f.	タカツルラン (ツルツチアケビ)	腐生	10~12月	多年生, 林内	金作原 (奄美大島), 徳之島, 口永良部島, 種子島, 沖繩, 石垣 種子島, 屋久島, 県本 土, 蒲生町 (始良郡), 霧島山系, 大隅一円, 高隈演習林
◎ <i>G. septentrionalis</i> Reichb. f.	ツチアケビ (無葉緑)	腐生	6~8月 (50~100 cm)	多年生, 森林内 日本全土	
<i>Gastrodia</i> R. Br.	オニノヤガラ属	腐生		小笠原	
<i>G. bonineusis</i> Tuyama	ムニンヤシシロラン (無葉緑)	腐生			
<i>G. elata</i> Blume	オニノヤガラ (無葉緑)	腐生	6~7月 (60~100cm)	多年生, 林内 日本全土	湯布院 (大分県), 霧 島 高隈演習林
○ <i>G. gracilllis</i> Blume	ナヨランマ (無葉緑)	腐生	6~7月 (10~60 cm)	多年生 本州, 九州	
<i>G. javanica</i> Lindl.	コンジキヤガラ (無葉緑)	腐生	(35~60 cm)		石垣島, 西表島, 与那 国島
<i>G. nipponica</i> Tuyama	ハルザキヤシシロ ラン (無葉緑)	腐生	5月 (3.5~4 cm)	多年生, 常緑林内 紀伊以西, 四国, 九州	沖繩, 悪石島, 中之島, 屋久島, 奄美大島, 喜 界, 石垣, 西表, 国見 岳 (大隅)

学 名	和 名 (葉緑有無)	寄生状態及び (寄主)	花 期 (草丈)	そ の 他	九州特に南九州地方 で確認された生育地
○ <i>G. verrucosa</i> Bl.	ヤッシロラン (アキザキヤッシ ロラン)	腐生	10月 (3.5~10 cm)	多年生, 常緑林内 千葉以西暖地	種子島, 伊佐郡, 白髪 岳 (大隅), 高隈演習 林, 鹿児島市
<i>Hetaeria</i> Blume	(無葉緑)				
<i>H. sikokiana</i> Tuyama	ヒメノヤガラ属 ヒメノヤガラ (無葉緑)	腐生	7~8月 (5~15 cm)	多年生 本州, 四国, 九州	屋久島, 間根ヶ平 (大 口), 霧島, 高隈, 高山 (肝属郡), 辺塚 (佐多)
<i>Lecanorchis</i> Blume	(無葉緑)				
<i>L. brachycarpa</i> Ohwi	ムヨウラン属 オキナワムヨウラ ン	腐生			沖繩, 西表
<i>L. flavicans</i> Fukuyama	(無葉緑)	腐生			西表 (仲良川), 石垣
<i>L. japonica</i> Blume	(無葉緑)	腐生	(30 cm) 6月	多年生, 山林内 本州, 四国, 九州	種子島, 紫尾山, 霧島 山
<i>L. kiusiana</i> Tuyama	ウスギムヨウラン (無葉緑)	腐生	5月 (10 cm 以上)	多年生 九州	紫尾山, 下甕島, 多良 木 (熊本県), 布計 (大 口)
<i>L. nigricans</i> Honda	クロムヨウラン (無葉緑)	腐生	7~8月 (20~40 cm)	多年生, 山林内 本州, 九州	屋久島, 稲尾岳, 沖繩, 西表
<i>L. trachycaula</i> Ohwi	アワムヨウラン (無葉緑)	腐生	6月 (20~50 cm)	多年生 四国 (阿波)	住用, 湯湾 (いずれも 奄美大島)
<i>Neottia</i> Linn.	サカネラン属				
<i>N. asiatica</i> Ohwi	ヒメムヨウラン (無葉緑)	腐生	6~8月 (10~20 cm)	多年生, 針葉樹林内 本州中部以北	

<p><i>N. nidus-avis</i> var. <i>makshurica</i> Komar.</p>	<p>サカネラン (無葉緑)</p>	<p>腐生</p>	<p>5~6月 (25~41 cm)</p>	<p>多年生, 林内 北海道, 本州中部, 九州</p>	
<p><i>Stigmatodactylus</i> Maxim. <i>S. sikolianus</i> Maxim.</p>	<p>コオロギラン属 コオロギラン (無葉緑)</p>	<p>腐生</p>	<p>8~9月 (5~10 cm)</p>	<p>多年生, 林内 中国, 南九州</p>	<p>紫尾山 (海拔 700m), 御岳 (高隈, 海拔 900 m), 下甑島</p>
<p><i>Yoania</i> Maxim. ○ <i>Y. amagiensis</i> Nakai et F. Maekawa</p>	<p>シヨウキラン属 キバナノシヨウキ ラン (無葉緑)</p>	<p>腐生</p>	<p>7月 (20~30 cm)</p>	<p>多年生, 林内 本州, 九州</p>	<p>屋久島, 高隈, 大臼, 辺塚 (佐多)</p>
<p><i>Y. japonica</i> Maxim.</p>	<p>シヨウキラン (無葉緑)</p>	<p>腐生</p>	<p>7~8月 (15~25 cm)</p>	<p>多年生, 林内 日本全土</p>	

学 名 索 引

- | | | | |
|-------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| A | | E | |
| Aeginetia | 141 | Epopigium | 144 |
| indica | 141 | aphyllum | 144 |
| sinensis | 141 | japonicum | 144 |
| Aphyllorchis | 144 | roseum Lindl. | 144 |
| montana Reichb. f. | 144 | Eulophia | 144 |
| B | | zoil: nger: Reichb. f. | 145 |
| Balanophora | 139 | graminea Lindl. | 145 |
| japonica | 139 | toyoshimae | 145 |
| kiusiana | 139 | G | |
| kuroiwai | 139 | Galeola | 145 |
| nipponica | 139 | altissima | 145 |
| tobiracola | 139 | septentrionalis | 145 |
| Balanophoraceae | 139 | Gastrodia | 145 |
| Boschniakia | 141 | boninensis | 145 |
| rossica | 141 | elata | 145 |
| Burmannia | 142 | gracillis | 145 |
| Burmanniaceae | 142 | nipponica | 145 |
| championii | 143 | javanica Lindl. | 145 |
| cryptopetala | 143 | verrucosa | 146 |
| itoana | 143 | H | |
| liukiensis | 143 | Hetaeria | 146 |
| C | | sikokiana | 146 |
| Cassytha | 140 | Hyphear | 138 |
| filiformis | 140 | tanakae | 138 |
| Convolvulaceae | 140 | K | |
| Cuscuta | 140 | Korthalsella | 138 |
| australis | 140 | japonica | 138 |
| chinensis | 140 | L | |
| europaea | 141 | Lathraea | 141 |
| japonica | 141 | japonica | 141 |
| Cymbidium | 144 | Lauraceae | 140 |
| nipponicum | 144 | Lecanorchis | 146 |
| D | | brachycarpa | 146 |
| Didymoplexis | 144 | flavicans | 146 |
| pallens Grilt | 144 | japonica | 146 |
| subcampanulata | 144 | | |

kiusiana	146
nigricans	146
trachycaula	146
Liliaceae	143
Loranthaceae	138

M

Mitrastemon	138
yamamotoi	139
Monotropa	140
hypopithus	140
uniflora	140
Monotropastrum	140
globosum	140

N

Neottia	146
asiatica	146
nidus	147

O

Orchidaceae	144
Orobanchaceae	141
Orobanche	141
boninsimae	141
coerulescevs	141
minor	142

P

Phacellanthus	142
tubiflorus	142
Protolirion	143
sakurarii	143
Pyrolaceae	140

R

Rafflesiaceae	138
---------------------	-----

S

Saionia	143
shinzatoi	143
Sciaphila	142
boninensis	142
japonica	142
okabeana	142
tatakumensis	142
tosaensis	142
Stigmatodactylus	147
sikokianus	147

T

Taxillus	138
kaempferi	138
yadoriki	138
Thismia	143
abei	143
tuberculata	143
Triuridaceae	142

V

Viscum	138
album	138

Y

Yoania	147
amagiensis	147
japonica	147

和 名 索 引

- | | |
|------------------------|----------------------|
| ア | ク |
| アオキラン144 | クシロネナシカズラ141 |
| アキザキヤッシロラン146 | クスノキ科140 |
| アキノギンリョウソウ140 | クロムヨウラン146 |
| アワムヨウラン146 | |
| イ | コ |
| イチャクソウ科140 | コオロギラン147 |
| イモネヤガラ145 | コオロギラン属147 |
| イモラン属144 | コンジキヤガラ145 |
| イモラン145 | |
| ウ | サ |
| ウエマツソウ142 | サカネラン147 |
| ウスギムヨウラン146 | サカネラン属146 |
| | サキシマスケロラン146 |
| エ | サクライソウ属143 |
| エダウチヤガラ145 | サクライソウ143 |
| | |
| オ | シ |
| オオナンバンギセル141 | シマウツボ141 |
| オオバヤドリギ138 | シャクジョウソウ140 |
| オキナワイモネヤガラ145 | シャクジョウソウ属140 |
| オキナワムヨウラン146 | シャクジョウバナ140 |
| オニク141 | シュンラン属144 |
| オニク属141 | ショウキラン147 |
| オニノヤガラ145 | ショウキラン属147 |
| オニノヤガラ属145 | シロシャクジョウ143 |
| | |
| キ | ス |
| キイレツチトリモチ139 | スズフリホンゴウソウ142 |
| キバナノショウキラン147 | スナズル140 |
| キュウシュウツチトリモチ139 | スナズル属140 |
| キヨズミウツボ142 | |
| キヨズミウツボ属142 | タ |
| キリシマシャクジョウ143 | タカクマソウ142 |
| キリシマタヌキノショクダイ143 | タカツラン145 |
| ギンリョウソウ140 | タシロラン144 |
| ギンリョウソウ属140 | タヌキノショクダイ143 |
| ギンリョウソウモドキ140 | タヌキノショクダイ属143 |
| | タネガシマムヨウラン144 |
| | タネガシマムヨウラン属144 |

ツ		ホザキヤドリギ属138	
ツチアケビ145	ツチアケビ属145	ホシザキシクジョウ143	
ツチトリモチ139	ツチトリモチ科139	ホンゴウソウ142	
ツチトリモチ属139	ツルツチアケビ145	ホンゴウソウ科142	
ト		ホンゴウソウ属142	
トラキチラン144	トラキチラン属144	マ	
ナ		マツグミ138	
ナヨテンマ145	ナンバンギセル141	マツグミ属138	
ナンバンギセル属141	ミ		
ネ		ミヤマツチトリモチ139	
ネナシカズラ141	ネナシカズラ属140	ム	
ハ		ムニンホンゴウソウ142	
ハマウツボ141	ハマウツボ科141	ムニンヤッシロラン145	
ハマウツボ属141	ハマネナシカズラ140	ムヨウラン146	
ハルザキヤッシロラン145	ヤ		
ヒ		ヤッコソウ139	
ヒナノシクジョウ143	ヒナノシクジョウ科142	ヤッコソウ科138	
ヒナノシクジョウ属142	ヒノキバヤドリギ138	ヤッコソウ属138	
ヒノキバヤドリギ属138	ヒメノヤガラ146	ヤドリギ138	
ヒメノヤガラ属146	ヒメムヨウラン146	ヤドリギ科138	
ヒメヤッシロラン144	ヒメヤッシロラン属144	ヤドリギ属138	
ヒルガオ科140	ユ		
ホ		ユウレイラン144	
ホザキヤドリギ138	ラ		
ル		ラン科144	
リ		リュウキュウツチトリモチ139	
ル		ルリシクジョウ143	