

〔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する。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	ヤドリギ科				
Hypheara Danser	ホザキヤドリギ属	全寄生	7月	多年生, 落葉低木	
H. tanakae Hosokawa	ホザキヤドリギ (有葉緑) (ミズナラ)			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	高隈演習林
Taxillus van Tiegh.	マツグミ属				
T. kaempferi Danser	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, 須島, 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	霧島 日本全土
2 Rafflesiaceae	ヤツコソウ科				
Mitrastemon Makino	ヤツコソウ属				

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

学名	和名 (葉有無)	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 <i>Cassytha</i> Linn. <i>C. filiformis</i> L.	クスノキ科 スナズル属 スナズル (有葉綠)	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 <i>Monotropa</i> Linn.	イチヤクソウ科 シャクジョウソウ 属	腐生 シャクジョウソウ (シャクジョウバ ナ)	7月	多年生, 菌共生, 林内 日本本土	屋久島, 西米良(宮崎 県), 霧島, 紫尾山, 高隈, 伊佐郡
<i>M. hypopithus</i> L. <i>M. uniflora</i> L.	(無葉綠) ギンリョウソウモ ドキ(アキノギン リヨウソウ)	腐生 ギンリョウソウ属 (無葉綠)	8~10月 (10~30cm)	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, 福尾岳 (大隅), 布計(大口)
<i>Monotropastrum</i> H. Andr. ○ <i>M. globosum</i> H. Andr.	ギンリョウソウ属 ギンリョウソウ (無葉綠)	腐生 ヒルガオ科 ネナシカズラ属 マメダオシ	4~8月 (10~20cm)	1年生?, 菌共生, 林内 日本本土, 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 <i>Convolvulaceae</i> <i>Cuscuta</i> Linn. <i>C. australis</i> R. Brown	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	大隅海岸, 大泊(佐多 町), 串木野
<i>C. chinensis</i> Lam.	全寄生 (ハマゴウ)	6~10月	1年生, 海浜 本州中部~九州本土		

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

学名	和名 (葉有無)	寄生状態及び (寄主)	花期 (草丈)	その他の 記載	九州特に南九州地方 で確認された生育地
<i>O. minor</i> Sutt.	ヤセウツボ (無葉綠)	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	
<i>Phacellanthus</i> S. et Z. ○ <i>P. tubiflorus</i> S. et Z.	キヨズミツボ キヨズミツボ (無葉綠)	全寄生 (サカキ)	4~7月 (5~10cm)	1年生? 林内 東アジア温暖帶	霧島, 紫尾山, 高隈演 習林
8 <i>Triuridaceae</i>	ホンゴウソウ科				
<i>Sciaphila</i> Blume	ホンゴウソウ属				
<i>S. boninensis</i> Tuyama	ムニシホンゴウソウ			小笠原	
<i>S. japonica</i> Makino	ホンゴウソウ (無葉綠)	腐生	7~9月 (3~8cm)	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
<i>S. okabeana</i> Tuyama	スズフリホンゴウソウ	(無葉綠)			
<i>S. takakumensis</i> Ohwi	タカクマソウ	腐生	夏 (5~10cm)	大隅, 沖縄	竹島(三島村)
○ <i>S. tosaensis</i> Makino	ウエマツソウ	腐生 (無葉綠)	夏~秋 (6~10cm)	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 <i>Burmanniaceae</i>	ヒナノシャクジョ ウ科				
<i>Burmannia</i> Linn	ヒナノシャクジョ ウ属				

B. cryptopetala Makino	シロシャクジヨウ (無葉緑)	腐生	8~10月 (5~15cm)	多年生, 林内 本州中南部	屋久島, 霧島山系, 福 山種子島(西之表), 屋久 島(尾之間), 奄美大島 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
B. itoana Makino	ルリシャクジヨウ (無葉緑)	腐生	8~9月 (5~12cm)	多年生, 林内 屋久島以南	霧島山系, 開聞岳, 高 隈山系, 高隈演習林, 大隅一円, 種子島
○ B. championii Thw.	ヒナノシャクジヨウ ウ	腐生 (無葉緑)	8~10月 (5~15cm)	多年生, 林内 本州中南部	琉球大学演習林内
○ B. liukiuensis Hay.	キリシマシャクジ ヨウ	腐生	9~10月 (5~10cm)	1年生, 林内 九州南部以南	宮崎県西諸県郡高原町 霧島神宮裏, 宮崎県御 池付近
S. shinzatoi Hatusima	ホシザキシャクジ ヨウ属	腐生		多年生	
S. Hatusima	ホシザキシャクジ ヨウ	腐生			
Thismia Griff.	タヌキノショクダ イ属			7~8月 (1cm)	多年生 四国(阿波)
Thismia abei Hatusima	タヌキノショクダ イ				
Thismia tuberculata Hatusima	キリシマタヌキノ ショクダイ	腐生 (無葉緑)	9~10月	多年生, 霧島山系	
10 Liliaceae	ユリ科				
Protolirion Ridl.	サクライソウ属				
P. sakuraii Dandy.	サクライソウ (無葉緑)	腐生	(7~12cm)	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)	その他の	九州特に南九州地方 で確認された生育地
11 Orchidaceae <i>Aphyllorchis</i> Bl.	ラン科 タネガシマムヨウ ラン属 ラン	腐生 タネガシマムヨウ ラン (無葉緑)	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)
<i>A. montana</i> Reichb. f. ○ <i>C. nipponicum</i> Makino	シユンラン属 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 南(竹島村)	対島, 屋久島, 種子 島, 東根(宮崎県), 大 隅南部, 佐多演習林付 近, 今岳(坊之津町)
<i>Cymbidium</i> Sw. ○ <i>D. pallens</i> Griff.	ヒメヤッショラン ヒメヤッショラン (無葉緑) ユウレイラン (無葉緑)	腐生	(10~15 cm)	多年生 九州(竹島~沖縄) (5~6 cm)	竹島(三島村) 沖縄, 西表, 魚釣
<i>D. subcampanulata</i> Hay. <i>Didymoplexis</i> Griffith	トラキチラン属 トラキチラン (無葉緑) アオキラン (無葉緑)	腐生 腐生	(5~6 cm)	多年生, 深山林内 北海道, 本州 多年生, 深山林内 栃木県	霧島山系, 高隈演習林 訪誠之瀬島(十島村)
<i>Epipogium</i> Gmel. <i>E. aphyllum</i> Swartz <i>E. japonicum</i> Makino ○ <i>E. roseum</i> Lindl.	イモラン属 イモラン (無葉緑)	腐生 腐生	8~10月 (7~20 cm) 9~10月 (25~55 cm)	多年生 本州, 九州, 沖縄~印 度, マレーシア	
<i>Eulophia</i> R. Br.					

E. graminea Lindl.	腐生 エダウチヤガラ (オキナワイモネ ヤガラ)(無葉緑) イモラン	(50 cm)	小笠原 宮古	沖縄, 慶良璣, 久米, 大隅南部, 種子島, 屋 久島, 沖縄, 渡嘉敷, 秋目島(坊ノ津)
E. toyoshimae Nak.	腐生 (無葉緑)			
E. zollingeri Reichb. f.	腐生 (無葉緑)	7月 (50 cm)	多年生 九州	金作原(奄美大島), 徳之島, 口永良部島, 種子島, 沖縄, 石垣 種子島, 屋久島, 県本 土, 蒲生町(姶良郡), 霧島山系, 大隅一円, 高隈演習林
Galeola Lour.	ツチアケビ属 タカルラン (ツルッチアケビ) (無葉緑)	10~12月	多年生, 林内	
G. altissima Reichb. f.	腐生 ツチアケビ (無葉緑)	6~8月 (50~100 cm)	多年生, 森林内 日本全土	
○ G. septentrionalis Reichb. f.	腐生 (無葉緑)			
Gastrodia R. Br.				
G. boninensis Tuyama	オニノヤガラ属 ムニンヤッショラン (無葉緑)	(60~100 cm)	小笠原 湯布院(大分県), 椿 島	
G. elata Blume	オニノヤガラ (無葉緑)	6~7月 (10~60 cm)	多年生, 林内 日本全土	高隈演習林
○ G. gracilis Blume	ナヨテンマ (無葉緑)	6~7月 (10~60 cm)	多年生 本州, 九州	石垣島, 西表島, 与那 國島
G. javanica Lindle.	コンジキヤガラ (無葉緑)	(35~60 cm)		沖縄, 悪石島, 中之島, 屋久島, 奄美大島, 喜 界, 石垣, 西表, 国見 岳(大隅)
G. nipponica Tuyama	ハルザキヤッショ ラン (無葉緑)	5月 (3.5~4 cm)	多年生, 常綠林内 紀伊以西, 四国, 九州	

学名	和名 (葉有無)	寄生状態及び (寄主)	花期 (草丈)	その他の	九州特に南九州地方 で確認された生育地
○ <i>G. verrucosa</i> Bl.	ヤツシロラン (アキザキヤッシリラン)	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 Blume</i>	ヒメノヤガラ属 (無葉綠) ヒメノヤガラ (無葉綠)	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) 沖縄, 西表
<i>Lecanorchis Blume</i>	ムヨウラン属 オキナワムヨウラン	腐生			
<i>L. brachycarpa</i> Ohwi	(無葉綠)				
<i>L. flavicans</i> Fukuyama	サキシマスケロラン (無葉綠)	腐生	(30 cm)		
<i>L. japonica</i> Blume	ムヨウラン (無葉綠)	腐生	6月 (30~40 cm)	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 (無葉綠)	腐生	5月 (10 cm 以上)	多年生 九州	紫尾山, 下甑島, 多良 木(熊本県), 布計(大 口)
<i>L. nigricans</i> Honda	クロムヨウラン (無葉綠)	腐生	7~8月 (20~40 cm)	多年生, 山林内 本州, 九州	屋久島, 稲尾岳, 沖縄, 西表
<i>L. trachycaula</i> Ohwi	アワムヨウラン (無葉綠)	腐生	6月 (20~50 cm)	多年生 四国(阿波)	住用, 湯湾(いづれも 奄美大島)
<i>Neottia Linn.</i>	サカネラン属 ヒメムヨウラン (無葉綠)	腐生	6~8月 (10~20 cm)		
<i>N. asiatica</i> Ohwi					多年生, 鈴蘭樹林内 本州中部以北

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

学名索引

A

- Aeginetia* 141
indica 141
sinensis 141

- Aphyllorchis* 144
montana Reichb. f. 144

B

- Balanophora* 139
japonica 139

- kiusiana* 139
kuroiwai 139
nipponica 139
tobiracola 139

- Balanophoraceae* 139

- Boschniakia* 141
rossica 141

- Burmannia* 142

- Burmanniaceae* 142
championii 143
cryptopetala 143
itoana 143
liukiuensis 143

C

- Cassytha* 140
filiformis 140

- Convolvulaceae* 140

- Cuscuta* 140
australis 140
chinensis 140
europaea 141
japonica 141

- Cymbidium* 144
nipponicum 144

D

- Didymoplexis* 144
pallens Grilt 144
subcampanulata 144

E

- Epopigium* 144
aphyllum 144
japonicum 144
roseum Lindl. 144

- Eulophia* 144
zoil: nger: Reichb. f. 145
graminea Lindl. 145
toyoshimae 145

G

- Galeola* 145
altissima 145
septentrionalis 145

- Gastrodia* 145
boninensis 145
elata 145
gracillis 145
nipponica 145
javanica Lindle. 145
verrucosa 146

H

- Hetaeria* 146
sikokiana 146

- Hyphear* 138
tanakae 138

K

- Korthalsella* 138
japonica 138

L

- Lathraea* 141
japonica 141

- Lauraceae* 140

- Lecanorchis* 146
brachycarpa 146
flavicans 146
japonica 146

<i>kiusiana</i>	146
<i>nigricans</i>	146
<i>trachycaula</i>	146
Liliaceae	143
Loranthaceae	138
 M	
Mitrastemon	138
<i>yamamotoi</i>	139
Monotropa	140
<i>hypopithus</i>	140
<i>uniflora</i>	140
Monotropastrum	140
<i>globosum</i>	140
 N	
Neottia	146
<i>asiatica</i>	146
<i>nidus</i>	147
 O	
Orchidaceae	144
Orobanchaceae	141
Orobanche	141
<i>boninsimae</i>	141
<i>coerulescens</i>	141
<i>minor</i>	142
 P	
Phacellanthus	142
<i>tubiflorus</i>	142
Protolirion	143
<i>sakuraii</i>	143
Pyrolaceae	140

 R	
Rafflesiaceae	138
 S	
Saionia	143
<i>shinzatoi</i>	143
Sciaphila	142
<i>boninensis</i>	142
<i>japonica</i>	142
<i>okabeana</i>	142
<i>tatakumensis</i>	142
<i>tosaensis</i>	142
Stigmatodactylus	147
<i>sikokianus</i>	147
 T	
Taxillus	138
<i>kaempferi</i>	138
<i>yadoriki</i>	138
Thismia	143
<i>abei</i>	143
<i>tuberculata</i>	143
Triuridaceae	142
 V	
Viscum	138
<i>album</i>	138
 Y	
Yoania	147
<i>amagiensis</i>	147
<i>japonica</i>	147

和 名 索 引

ア

- アオキラン 144
 アキザキヤッショラン 146
 アキノギンリョウソウ 140
 アワムヨウラン 146

イ

- イチヤクソウ科 140
 イモネヤガラ 145
 イモラン属 144
 イモラン 145

ウ

- ウエマツソウ 142
 ウスギムヨウラン 146

エ

- エダウチヤガラ 145

オ

- オオナンバンギセル 141
 オオバヤドリギ 138
 オキナワイモネヤガラ 145
 オキナワムヨウラン 146
 オニク 141
 オニク属 141
 オニノヤガラ 145
 オニノヤガラ属 145

キ

- キイレツチトリモチ 139
 キバナノショウキラン 147
 キュウシュウツチトリモチ 139
 キヨズミウツボ 142
 キヨズミウツボ属 142
 キリシマシャクジョウ 143
 キリシマタヌキノショクダイ 143
 ギンリョウソウ 140
 ギンリョウソウ属 140
 ギンリョウソウモドキ 140

ク

- クシロネナシカズラ 141
 クスノキ科 140
 クロムヨウラン 146

コ

- コオロギラン 147
 コオロギラン属 147
 コンジキヤガラ 145

サ

- サカネラン 147
 サカネラン属 146
 サキシマスケロラン 146
 サクライソウ属 143
 サクライソウ 143

シ

- シマウツボ 141
 シャクジョウソウ 140
 シャクジョウソウ属 140
 シャクジョウバナ 140
 シュンラン属 144
 ショウキラン 147
 ショウキラン属 147
 シロシャクジョウ 143

ス

- スズフリホンゴウソウ 142
 スナズル 140
 スナズル属 140

タ

- タカクマソウ 142
 タカツルラン 145
 タシロラン 144
 タヌキノショクダイ 143
 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

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