

## <資料>日本に生育する寄生植物一覧

著者	田島 良男, 迫 静男, 松元 美恵子, 黒木 晴輝, 馬田 英隆, 鮫島 四雄
雑誌名	鹿児島大学農学部演習林報告
巻	9
ページ	137-151
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10232/937">http://hdl.handle.net/10232/937</a>

[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 ホザキヤドリギ属 ホザキヤドリギ (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					
Mitrastemon Makino	ヤッコソウ科 ヤッコソウ属				

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, 稲尾岳 (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> <i>Aeginetia</i> L.	ハマウツボ科 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. <i>B. rossica</i> Fedtsch. et Flerov	オニク属 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. <i>L. japonica</i> Miq.	ヤマウツボ属 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. <i>O. boninsimae</i> Tuyama <i>O. coerulea</i> Stephan	ハマウツボ属 シマウツボ 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	ヒメノヤガラ属 (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	ムヨウラン属 (無葉緑)	腐生			沖繩, 西表
<i>L. brachycarpa</i> Ohwi	オキナワムヨウラ ン	腐生			西表 (仲良川), 石垣
<i>L. flavicans</i> Fukuyama	サキシマスケコロラ ン	腐生	(30 cm)		
<i>L. japonica</i> Blume	ムヨウラン (無葉緑)	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 (無葉緑)	腐生	5月 (10 cm 以上)	多年生 九州	紫尾山, 下甌島, 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 (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	
<i>N. asiatica</i> Ohwi	ヒメムヨウラン (無葉緑)	腐生			

<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, 大口, 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

- |                         |     |                             |     |
|-------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| <b>A</b>                |     | <b>E</b>                    |     |
| Aeginetia .....         | 141 | Epopigium .....             | 144 |
| indica .....            | 141 | aphyllum .....              | 144 |
| sinensis .....          | 141 | japonicum .....             | 144 |
| Aphyllorchis .....      | 144 | roseum Lindl. ....          | 144 |
| montana Reichb. f. .... | 144 | Eulophia .....              | 144 |
| <b>B</b>                |     | zoil: nger: Reichb. f. .... | 145 |
| Balanophora .....       | 139 | graminea Lindl. ....        | 145 |
| japonica .....          | 139 | toyoshimae .....            | 145 |
| kiusiana .....          | 139 | <b>G</b>                    |     |
| 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 | <b>H</b>                    |     |
| liukiensis .....        | 143 | Hetaeria .....              | 146 |
| <b>C</b>                |     | sikokiana .....             | 146 |
| Cassytha .....          | 140 | Hyphear .....               | 138 |
| filiformis .....        | 140 | tanakae .....               | 138 |
| Convolvulaceae .....    | 140 | <b>K</b>                    |     |
| Cuscuta .....           | 140 | Korthalsella .....          | 138 |
| australis .....         | 140 | japonica .....              | 138 |
| chinensis .....         | 140 | <b>L</b>                    |     |
| europaea .....          | 141 | Lathraea .....              | 141 |
| japonica .....          | 141 | japonica .....              | 141 |
| Cymbidium .....         | 144 | Lauraceae .....             | 140 |
| nipponicum .....        | 144 | Lecanorchis .....           | 146 |
| <b>D</b>                |     | 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 |

<b>ツ</b>		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	
<b>ト</b>		ホンゴウソウ属 .....142	
トラキチラン .....144	トラキチラン属 .....144	<b>マ</b>	
<b>ナ</b>		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	<b>ミ</b>		
<b>ネ</b>		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	<b>ム</b>	
<b>ハ</b>		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	<b>ヤ</b>		
<b>ヒ</b>		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	<b>ユ</b>		
<b>ホ</b>		ユウレイラン .....144	
ホザキヤドリギ .....138	<b>ラ</b>		
<b>ル</b>		ラン科 .....144	
<b>リ</b>		リュウキュウツチトリモチ .....139	
<b>ル</b>		ルリシクジョウ .....143	