

# 鹿児島県の維管束植物分布図集 －奄美群島版－

Distribution Maps of Vascular Plants  
in Kagoshima Prefecture – Amami Islands –

鈴木英治・丸野勝敏・田金秀一郎・寺田竜太・久保紘史郎・平城達哉・大西亘

Suzuki Eizi, Maruno Katsutoshi, Tagane Shuichiro, Terada Ryuta,  
Kubo Koshiro, Hiragi Tatsuya, Onishi Wataru



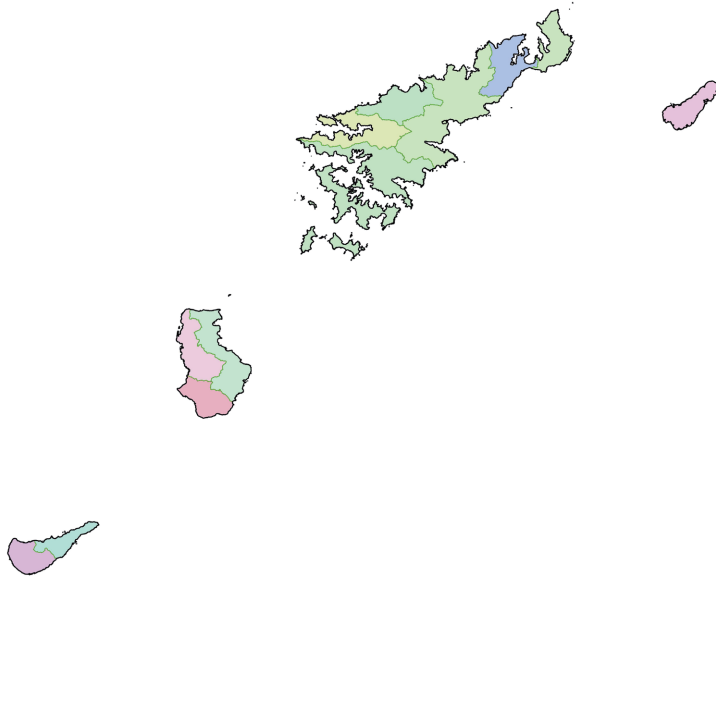
鹿児島大学総合研究博物館  
The Kagoshima University Museum  
2022



鹿児島大学総合研究博物館研究報告 No. 18

# 鹿児島県の維管束植物分布図集 －奄美群島版－

Distribution Maps of Vascular Plants  
in Kagoshima Prefecture —Amami Islands—



鈴木英治・丸野勝敏・田金秀一郎・寺田竜太・久保紘史郎・平城達哉・大西亘

Suzuki Eizi, Maruno Katsutoshi, Tagane Shuichiro, Terada Ryuta,  
Kubo Koshiro, Hiragi Tatsuya, Onishi Wataru

鹿児島大学総合研究博物館  
The Kagoshima University Museum

2022



# 目次

要旨 .....	3
Summary .....	3
はじめに .....	4
使用した資料 .....	5
位置座標の求め方 .....	7
奄美群島内の分類群数 .....	7
過去の奄美群島植物目録との比較 .....	9
年代による分類群数と植物組成の変化 .....	9
奄美群島の固有植物 .....	10
各島の分類群数と資料点数 .....	12
分布図の説明 .....	13
科名の目次 .....	14
分類群別分布図 .....	19
栽培植物リスト .....	224
謝辞 .....	227
参考文献 .....	228
和名索引 .....	230
属名索引 .....	246
著者情報・奥付 .....	252



## 要旨

世界自然遺産地域を含む奄美群島の維管束植物の分布状況を知るために、全国 22 博物館の標本情報 32,905 件と写真・文献情報 9,111 件を集め、在来植物と外来植物を合わせた野外植物の各分類群の分布図を作成した。野外植物は 208 科、801 属、1,688 種、10 亜種、119 変種、21 品種あり、計 1,838 分類群（種～品種の合計）が奄美群島で確認された。野外植物の中で、奄美群島の固有植物は 63 分類群（49 種 11 変種 3 品種）、外来植物は 327 分類群、雑種は 38 分類群、無融合生殖種は 12 分類群が確認された。栽培植物は 125 種 127 分類群あった。

奄美群島植物目録（堀田 2013）には 1,735 分類群が掲載されているが。その中で異名同種ではなく本著に収録されていない植物は 229 分類群ほど存在した。今回の分布図集では奄美群島の植物を完全には網羅できておらず、今後も調査研究が必要である。

資料の記録年を前期（1894～1970 年）、中期（1971～2000 年）、後期（2001～2021 年）に三分し、各期間に記録された分類群数を数え、前期と後期を比較すると、外来植物では増加傾向、在来植物では減少傾向が見られた。在来植物で 2000 年以前の記録があり以後は未記録な植物は 318 分類群あり、奄美群島から消失した在来植物も多いと推測される。

## Summary

Distribution maps of the vascular plant species growing on Amami Islands are presented based on 32,905 herbarium specimen records and 9,111 records of photographs and literature. We found 1,838 taxa (at species to forma level) including 208 families, 801 genera, 1,688 species, 10 subspecies, 119 varieties, and 21 forma. Among them, 63 taxa (49 species, 11 varieties, 3 forma) are endemic to Amami Islands. Exotic plants, hybrids, agamospermy and domestic plants were enumerated 327, 38, 12, and 127 taxa, respectively.

Hotta (2013) recorded 1,735 taxa in the Flora of Amami Islands, among which this book does not include 229 taxa, indicating the present study is still far from complete and further field inventories and subsequent taxonomic studies based on the plant specimens are needed.

To know the trend of the occurrence of plants, the records were divided into three periods: early (1894–1970), middle (1971–2000), and late(2001–2021). The number of exotic plant taxa tended to increase from early to late whereas those of native plant taxa tended to decrease. There are 318 taxa of native plants that recorded by 2000 but not after 2000, implying many native plants might be disappearing from the islands.

# はじめに

奄美群島は一部地域が 2017 年に奄美群島国立公園、2021 年にはユネスコの世界自然遺産に登録され、その生物多様性は鹿児島県内でも現在最も注目されている地域である。そこで鹿児島県全体の植物分布図集（鈴木ほか 2022）から、奄美群島だけを抜き出した分布図集を作成することにした。県全体では 3,914 分類群の野生の維管束植物が確認されているが、そのうちの奄美群島に生育する 1,838 分類群だけに絞った分布図のほうが、群島内の植物の分布を知るために便利であろう。また南北 600 km ある鹿児島県全体の中で、南北に約 170 km の奄美群島は陸域が小面積なので植物の分布位置が見にくくもある。奄美群島は有人島だけでも 8 つもあり、複雑な地形を持っているので、奄美群島にあるといつてもどこにでもあるのではない。分布図によって実際に生育している地域を把握することは、奄美群島における植物の適正な管理や保全にも役立つであろう。

奄美群島に関する植物目録としては、内藤ほか (1955、1956、1957)、初島 (1960-1962、1968)、堀田 (2013) などがある。中でも最近に出版された堀田 (2013) の奄美群島植物目録が 279 頁の労作であり、掲載種も多く、一部の種は分布図もあり最も重要であろう。しかし、序文に「絶滅危惧植物検討のための資料」として、堀田が 2001 年から 2002 年に KAG (鹿児島大学標本) を調査した資料を元にしていると書かれているように、希少種については詳細だが普通種や帰化植物については十分に調べられているとは言えない。植物名だけ書かれて、どこの島に分布するとも記載がない種も 2 割程度存在している。そのため島別の植物相はわからないという問題があり、今回はより完全な目録と全分類群の分布図を作ることとした。ただし、本著は将来より完全な植物誌を作るための出発点として作ったものであり、まだ不足の点が多い。不備に気づかれた方には、ご一報いただけすると幸いである。

## 言葉の定義

**分類群数** 植物の「種」については、種以下の分類として亜種、変種、品種に細分されることがあり、学名で区別できるが和名ではできない。それらをまとめて「分類群」、それらの数を「分類群数」とする。文献で種数とされている数字が分類群数であることが多い。

**野生植物** 人の世話を受けず自然に生育している植物。在来植物と野生化（帰化）した外来植物を含む。

**在来植物** 鹿児島県に古来から生育していた植物。古来と最近の境界は明治と江戸時代にすることが多いが、諸説がある。

**外来植物** 鹿児島県に自然分布がなく、本来生育していなかったものであるが、最近に県外や外国から入って来た植物。外国からの外来植物は帰化植物とも呼ぶ。

**栽培植物** 田畠や民家の庭などで人に世話をされて生育している植物。本分布図は野生植物を対象としているが、野生か栽培状態か判断できないことが多いので栽培植物についてもリストだけを野生植物の分布図の後に掲載した。

## 使用した資料

表1に分布図作成に使用した奄美群島の植物の標本・写真・文献等記録の資料数とそれぞれの分類群数を示す。使用した標本は約3.3万点だが、その中の約2.2万点が県内の鹿児島大学・鹿児島県立博物館・奄美市立奄美博物館にあり、他は全国各地の19館に収められている。琉球大学教育学部、熊本県博物館ネットワークセンター、熊本博物館の資料は担当者の協力によって提供していただき、そのほかの館は基本的に国立科学博物館がサイエンスミュージアムネットS-Net (<http://science-net.kahaku.go.jp/>)で公開されている資料を使った。種名にはシノニムと呼ばれる異名同種が多く、同一種が別名で登録されていることはよくある。それらをYlistや図鑑（改訂新版日本の野生植物、日本帰化植物写真図鑑、日本産シダ植物標準図鑑など）によって整理した。誤同定や、位置座標のミスと思われるものは削除・修正しているので、公開されている資料と全く同じものではなく、修正によって逆にミスが生じたとすれば著者の責任である。

表1. 使用した鹿児島県内産植物標本・写真・文献等記録資料数とそれぞれの分類群数

記号	標本の収蔵先、および記録の情報源	標本点数	利用点数	分類群数	独自の分類群数
○	鹿児島大学総合研究博物館	14,673	13,766	1,559	213
□	鹿児島県立博物館	7,512	6,052	1,184	38
◇	奄美市立奄美博物館	5,367	4,604	1,176	37
△	琉球大学教育学部	662	626	383	2
△	熊本県博物館ネットワークセンター	173	149	120	5
△	熊本博物館	20	16	16	0
△	国立科学博物館	5,527	3,194	704	17
△	神奈川県立生命の星・地球博物館	3,587	2,779	815	52
△	その他のS-Netの14館	2,283	1,719	503	10
	標本合計	39,804	32,905	1,773	374
×	写真		7,136	785	10
+	文献		1,255	392	45
+	環境省生きものログ		720	297	4
	標本以外合計		9,111	960	59
	合計		42,016	1,838	433

奄美群島産の標本資料は全体では4万点近くあるが、その中で栽培と思われる資料、同定や採集地が不確かな資料、種名・採集地・採集者・採集日が同じ資料（S-Netでは採集者が非公開なので、種名・採集地・採集日が同じ資料）。を除き、最終的に使った資料は3.3万点弱となった。

文献・写真・観察記録は、県内で採集された標本が一点もない種類の記録は除外した。ただし次の18種は、新種の記載論文、図鑑の記述等で、ほぼ確実に群島内にあるかあったと

判断できるので入れることとした（アコウネッタイラン、アサトカソアオイ、オオナギラン、オオミツバタヌキマメ、オキナワムヨウラン、カンザシワラビ、キノエササラン、コケセンボンギクモドキ、サガリラン、タナカソウ、タマザキエビネ、トラノオホングウシダ、ナンゴクヤツシロラン、ナンバンルリソウ、ヒメシラヒゲラン、ホタルカズラ、ボタンウキクサ、ホナガアオゲイトウ）。また奄美群島産の標本はないが、鹿児島県全体としては存在する分類群が 41 あり、それらは含めた。文献は 2 次メッシュ程度のレベルで位置が特定できる文献を使った。奄美大島全体など広い地域を指すだけの資料は基本的に使わなかったが、その地域に標本や写真資料がない種類については含めることにした。文献から使用した資料については参考文献の中に文献名を載せ、末尾に使用した点数を示した。

写真は鈴木が奄美群島内で撮影した植物写真が約 2 万点あり、同じ 3 次メッシュで同日に撮った同じ種の写真は 1 枚だけ使う事として重複を省き分布図に入れた。また謝辞に示した方から写真の提供を得た。環境省では生きものログ (<https://ikilog.biodic.go.jp/>) として全国の生物分布情報を収集して公開しており、その奄美群島内の資料も利用させていただいた。ただし生きものログの位置情報は 2 次メッシュまでしか公開されていないので、10 km 程度の誤差がある。

本稿で使用した和名と学名は、基本的に米倉・梶田 (2003-) による「BG Plants 和名－学名インデックス」(YList, <http://ylist.info/>) に準拠し、平凡社の改訂新版日本の野生植物、海老原の日本産シダ植物標準図鑑、日本帰化植物写真図鑑なども参考にした。それらに書かれた和名・学名が互いに一致しない場合には著者の判断でどちらを採用するか決めたが、シダの場合には標準図鑑の名称を使ったことが多い。ごく少数だが、上記資料なく初島や堀田が使っている和名・学名を採用しているものがある。科の配列はシダ植物については標準図鑑、種子植物は平凡社の図鑑に従った。平凡社の図鑑にない外来植物の科は大場 (2009) の植物分類表を参考にして決めた。

標本のデータは Microsoft 社の Access のデータベースに入れ、文献・写真・観察記録も別の Acces のデータベースに入れた。それらのデータから作図・集計に必要なデータをエクセルファイルとして集め、分布図の作成には R(ver. 3.5.1) を使った。総合研究博物館、鹿児島県立博物館の標本データはそれぞれのホームページから閲覧できる。

#### ■ 鹿児島大学総合研究博物館植物標本室 (KAG) 植物標本データベース

<https://www.museum.kagoshima-u.ac.jp/hyouhonsitu.html>

#### ■ 鹿児島県立博物館 (KAP) 収蔵標本データベース

<https://www.pref.kagoshima.jp/bc05/hakubutsukan/iimono/database.html>

この分布図集の PDF 版、今後の修正、改訂版などは鹿児島大学総合研究博物館 (KAG) や鹿児島植物研究会のウェブサイトに掲載される予定である。

## 位置座標の求め方

標本ラベル等に採集地点の緯度経度が記録されている標本については、その情報を使った。多くは緯度経度情報を伴わず、地名の情報しかない標本であり、これらについてはその地名が属するメッシュを、国土地理院の地図などから求めた。メッシュには約1km四方の3次メッシュ、それらを100個合わせた2次メッシュ等がある。地図に地名が書かれた地点がほぼ採集地点と考えられる場合には約1km四方の範囲となる3次メッシュの値を入れ、村の名前のように数km程度のかなり広い範囲を示すと判断される地名の場合では2次メッシュの値を入れた。地図上に示す場合にはメッシュの中央の位置座標を使った。ただし、メッシュのごく一部にしか陸地がない場合には、メッシュの中央の座標は海上に位置する。そのような場合にはメッシュ内の陸地部分の中央付近の緯度経度を使った。2次メッシュや3次メッシュより広い範囲を示す地名の場合や、狭くてもメッシュの境界付近にある場合には、2つのメッシュ番号を記録し、緯度経度は2つのメッシュの平均を使った。奄美大島、徳之島など数十kmの広範囲を指す地名しか記録されていない場合には、その地域の代表的緯度経度を使った。図の上では緯度経度の精度に応じて3段階の大きさの記号を使った。最小の記号は、GPS資料や3次メッシュレベルの誤差で位置を決められた地点、2番目の大きさの記号は2次メッシュのレベルの誤差、最も大きい記号は数十kmの誤差がある地点を示す。記号は誤差の程度を示すにすぎないので、記号の中に採集地点が入ることを意味するものではない。

なお、希少種の保護のために環境省の絶滅危惧種、鹿児島県の指定希少野生植物については、緯度経度を小数点以下1位までに四捨五入することで位置の精度を低下させた。そのため、海上に点が位置する場合も生じている。

## 奄美群島内の分類群数

今回の資料で、種子植物、シダ植物を外来植物と在来植物に分け、それぞれの科、属、種、亜種、変種、品種、および種、亜種、変種、品種を合わせた分類群数を数えた結果を表2に示す。分布図では在来植物と外来植物だけ扱っているが、外来植物と栽培植物の判断は難しい場合がある。また標本ラベルには栽培か自然に生えていたのかの区別が書かれていないものも多い。その場合種類や採集地によって外来か栽培かを決めたが誤りもあるだろう。そこで栽培植物として扱った植物についても表2で集計結果を載せ、分布図は示さないが、そのリストを分布図の次の224頁以降に載せた。なお、博物館に収蔵されている標本の大多数は野生植物のものであり、栽培植物については抜けているものが多い。

種子植物とシダ植物を合わせた野生植物で、奄美群島には208科、801属、1,688種あり、品種まで細分すると1,838分類群が記録された。堀田(2013)の奄美群島植物目録では分類群数の記述はないが、数えると1,735分類群を掲載している。本稿の分類群数を種子植物とシダ植物に分けるとそれぞれ1,592分類群、246類群あり、在来植物と外来植物に分けるとそれぞれ327分類群と1,511分類群となる。

栽培種を除いた野生植物全分類群に占める外来植物、シダ植物の比率はそれぞれ、17.8%、13.4%になった。県全体ではそれらの比率は14.9%、15.7%であり、県全体より奄美群島の方が若干外来植物の比率が多く、シダ植物の比率が小さくなつたが、意味のある違いか否かは分からぬ。

表2. 科・属・種・亜種・変種・品種・分類群数

分類 階級	種子植物			シダ植物			野生植物			栽培
	外来	在来	計	外来	在来	計	外来	在来	計	
科	69	163	179	1	29	29	70	192	208	57
属	210	597	732	1	69	69	211	666	801	112
種	316	1,147	1,460	1	227	228	317	1,374	1,688	125
亜種	1	8	9	0	1	1	1	9	10	
変種	7	92	102	0	17	17	7	109	119	2
品種	2	19	21	0	0	0	2	19	21	
分類群	326	1,266	1,592	1	245	246	327	1,511	1,838	127

植物は複雑な繁殖様式を持ち、普通の有性繁殖によって種子を作る通常種以外に、有性生殖を行わない無融合生殖種を行う種もある。無融合生殖種では同じ遺伝子を持つクローンを大量に作り増殖しているので、通常の有性生殖を行う種と同じような「種」として捉えてよいか議論があるだろう。また植物ではしばしば雑種ができる。雑種は稔性を有して通常の種と同じように増えている場合もあるが、不稔のものはその個体だけ生育しその後は消えてしまう場合もある。そもそも雑種ができやすい種群は、種として区別すべきかという問題もある。これらの問題は、生物の種とは何かという解決困難な問題と関係し、容易には結論を出せないが、それぞれのタイプに分けた数を表3に示す。

表3. 雜種と無融合生殖種の分類群数

	種子植物			シダ植物			野生植物		
	外来	在来	計	外来	在来	計	外来	在来	計
雑種	6	15	21	0	17	17	6	32	38
無融合生殖種	2	1	3	0	9	9	2	10	12
その他	318	1,250	1,568	1	219	220	319	1,469	1,788
合計	326	1,266	1,592	1	245	246	327	1,511	1,838

## 過去の奄美群島植物目録との比較

堀田（2013）は奄美群島の植物目録で 1,735 分類群を掲載し、本分布図集では 1,838 分類群を掲載している。後者が前者の植物をすべて含みさらに 103 分類群を追加したリストであるならば、後者だけを考えればよいことになる。しかし、前者にありながら後者にない分類群があれば、抜けている分類群について検討する必要が出てくる。そこで重複関係をまとめたものが表 4 である。堀田による目録にありながら、異名同種でもなく本報告にない分類群が 229 あった。本報告の野生植物の分類群数に抜けている 229 を加えると 2,067 分類群が奄美群島に存在することになる。堀田（2013）の目録は鹿児島大学の標本を基本にしているが、堀田自身の調査、多くの文献情報を組み合わせたもので、その根拠資料が分からぬものも多い。単純に二つの数値を合算することはできず、詳細な調査検討が必要である。いずれにせよ本報告の分布図集は完全なものではなく、分類群数は今後さらに増えることを示しているだろう。

表4. 奄美群島植物目録（堀田 2013）と本稿の共通・非共通分類群数

○はその中に記載されていることを示す。

堀田 (2013)	本稿 野生植物	本稿 栽培植物	分類群数
○			229
	○		372
		○	117
○	○		1,466
○		○	10
異名同種			30
合計 1,735	1,838	127	

## 年代による分類群数と植物組成の変化

本報告の資料は、奄美群島で採集された一番古い標本の 1894 年以降に 1 度でも記録されたものをすべて含むので、年代によって記録された植物相は異なるだろう。そこで 1894 年から現在までを 10 年刻みで標本数がおよそ等しくなるように前期（1890～1970 年）、中期（1971～2000 年）、後期（2001～2021 年）の 3 期間に分けて、各期間に存在する分類群数を数えた（表 5）。全期間通して存在した植物は外来では 25.4%、在来では 65.4% であり、外来植物の方が少ない。この違いは 1 分類群あたり平均資料点数が外来植物では 10 点、在来植物では 26 点なので、点数が少ないと全期間に出現する可能性も低くなることが影響しているだろう。前期と後期を比較すると、外来植物では分類群数は 1.42 倍、点数は 2.46 倍増えているが、在来植物では分類群数が 0.90 倍、点数は 0.94 倍と減少した。外来と在来を合わせると、分類群数は 0.96 倍、点数は 1.01 倍になった。これらの変化は後期の方が外来

種を重点的に調査したという人為的影響である可能性もあるが、在来種が減り外来種が増えているのかもしれない。総分類群数としては、3つの期間に大きな違いはないが、2000年以前の記録がありその後の記録がない在来植物は318分類群もあり、かなりの在来種が消滅した可能性があるだろう。

表5. 各年代に記録された外来・在来植物分類群数 ○がついている期間に存在した分類群数と比率を右側に示した。一番下の4行は各期間に存在した総分類群数と調査した標本点数。

	1894～ 1970年	1971～ 2000年	2001～ 2021年	外来植物	%	在来植物	%
	○			35	11.0	118	8.0
	○	○		21	6.6	135	9.1
		○		44	13.8	65	4.4
			○	87	27.3	76	5.1
	○		○	17	5.3	67	4.5
		○	○	34	10.7	52	3.5
	○	○	○	81	25.4	968	65.4
外来植物	154	180	219	319	100.0		
点数	737	714	1,812	3,263			
在来植物	1,288	1,220	1,163			1,481	100.0
点数	14,567	10,067	13,727			38,361	

## 奄美群島の固有植物

奄美群島には固有植物が多いと言われる。本分布図集に掲載した植物の中では、49種11変種3品種、合計63分類群の植物が奄美群島の固有植物であると確認された。これらの分類群と分布図における番号を次頁の表6に示す。変種、品種と語尾にあるものは、それぞれ奄美群島の固有変種、固有品種であることを示す。固有植物は、分類群をどこまで細分するかによって影響を受けやすいため、正確な数を把握することは難しい。例えば、ここではオオフジノカソアオイ、ヤンマカソアオイはフジノカソアオイと区別しないことにしたが、別分類群と考えれば2分類群が増えることになる。アマミリンドウとアマミナツトウダイは堀田(2013)に従ってそれぞれリンドウ、ナツトウダイの変種として取り扱っているが、正式に発表されておらず、今後の分類学的研究とそれに基づく記載が必要である。また、奄美の固有植物とされているものが将来ほかの地域で発見されれば、固有種ではなくなるだろう。

表6. 奄美群島の固有植物。No. は本著の分布図集の掲載番号を示す。

No.	和名	No.	和名
80	コビトホラシノブ	564	アマミナキリスゲ
96	ホソバイワガネソウ	565	コバケイスゲ
167	アマミシダ	854	アマミチャルメルソウ
214	アマミデンダ	1005	アマミヤブマオ
244	アマミアオネカズラ	1016	アマミサンショウソウ
264	ミヤビカンアオイ	1037	アマミフユイチゴ
265	フジノカンアオイ (オオフジノカンアオイ、 ヤンマカンアオイを含む)	1038	コバノアマミフユイチゴ 変種
266	グスクカンアオイ	1055	オオミウラジロガシ 品種
267	ハツシマカンアオイ	1111	アマミナツトウダイ 変種(未記載)
268	タニムラアオイ	1195	アマミカジカエデ
269	オオバカンアオイ	1196	シマウリカエデ
270	ナゼカンアオイ	1213	アマミザンショウ
271	トリガミネカンアオイ	1243	オオシマガシビ
272	トクノシマカンアオイ	1284	リュウキュウサクラタデ 変種
273	アサトカンアオイ	1348	アマミマツバボタン 変種
274	カケロマカンアオイ	1354	アマミクサアジサイ
300	アマミテンナンショウ	1355	オオシマウツギ (オオバナオオシマウツギを含む)
301	オオアマミテンナンショウ	1384	ヒメミヤマコナスピ
302	トクノシマテンナンショウ	1405	アマミイワウチワ 品種
349	アマミサクライソウ	1412	アマミアセビ
359	ユワンオニドコロ	1413	アマミセイシカ 変種
360	アマミタチドコロ	1419	ワダツミノキ
370	アマミヒメカカラ	1454	アマミアワゴケ
377	ウケユリ	1467	アマミリンドウ 変種(未記載)
388	アマミエビネ	1583	オオシマムラサキ
390	ハノジエビネ 変種	1606	アマミタムラソウ 変種
394	トクノシマエビネ	1612	ヒメタツナミソウ
439	キノエササラン	1613	シロバナヒメタツナミソウ 品種
451	アマミトンボ 変種	1661	アマミヒイラギモチ
494	サツマオモト 変種	1685	オオシマハグマ 変種
551	トクノシマスゲ	1718	オオシマノジギク
		1831	オオシマガマズミ

## 各島の分類群数と資料点数

奄美群島各島の植物の分類群数については、鈴木・宮本(2018)が報告している。しかし、その鹿児島大学の標本情報の一部を含んでいるものの多くが文献情報由来なので異名同種の整理などに問題があった。また、加計呂麻島・請島・与路島は区別されずに奄美大島に含まれている。そこで今回の資料から奄美群島の各島で記録された分類群数と資料点数を表7に示す。

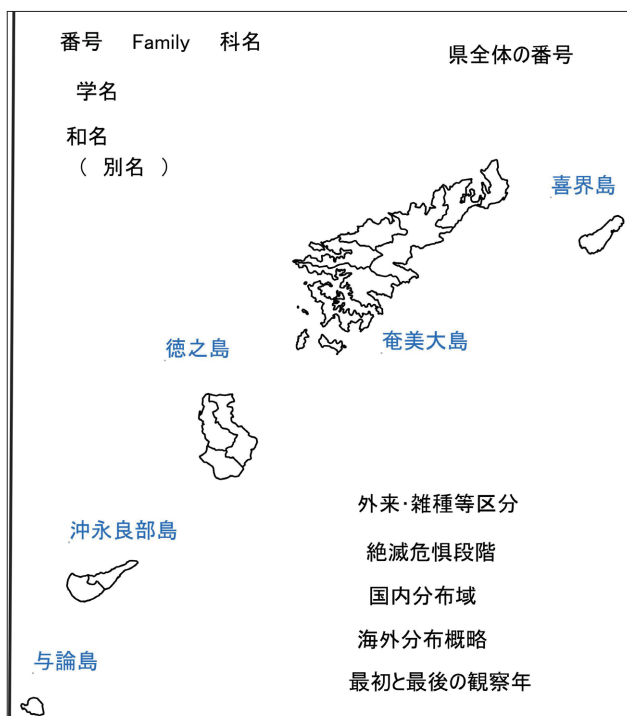
分類群数はよく調査されている地域ほど、増加する傾向があるので、調査量が大きく異なる地域で分類群数を比較することには問題があるだろう。面積 $1\text{ km}^2$ あたりの全資料の点数を見ると最小は加計呂麻島で、次は徳之島である。これらの島の分類群数はほかの島より過少評価されている可能性があり、さらなる調査がほかの島以上に必要だろう。鈴木・宮本(2018)が主に文献から推定した分類群数も右端の欄に示した。全資料で比較すると奄美大島では鈴木・宮本(2018)の分類群数より多い分類群数となったが、他の島では少なかった。しかしその差は一割程度であり、奄美群島植物目録(堀田2013)と群島全体で比較したように、各島で重複関係を比較する必要があるが、今回の資料で抜けている分類群はそう多くはないと思われる。

表7. 奄美群島各島の分類群数と資料点数 標本のみと標本・写真・文献を合わせた全資料で集計した結果を示す。面積 $1\text{ km}^2$ あたりの点数は(標本+その他)の点数を面積で除した値。鈴木・宮本(2018)に示された島別分類群数を右端に示す。

島名	標本のみ		全資料		面積 ( $\text{km}^2$ )	面積 $1\text{ km}^2$ あたりの 点数	鈴木・ 宮本 (2018)
	分類群数	点数	分類群数	点数			
奄美大島	1,617	23,212	1,678	27,560	712.35	38.7	1,658
本島	1,514	17,534	1,578	21,061	612.41	34.4	
加計呂麻島	534	929	577	1,389	77.25	18.0	
請島	432	652	454	899	13.34	67.4	
与路島	294	331	305	445	9.35	47.6	
喜界島	629	1,688	670	2,447	58.76	41.6	784
徳之島	1,062	5,605	1,134	8,254	247.85	33.3	1,152
沖永良部島	868	4,723	903	5,084	93.65	54.3	1,009
与論島	529	1,417	548	1,623	20.56	78.9	594
群島全体	1,774	32,920	1,838	42,016	1,133.17	37.1	

## 分布図の説明

科の配列は基本的に、シダは日本産シダ標準図鑑（海老原 2016, 2017）、種子植物は APG 分類体系に準拠している「改訂新版 日本の野生植物」（大橋ほか 2015-2017）によった。科の中では学名のアルファベット順に並べた。左上の一連番号は、同種の亜種～品種が続く場合、2 番目以降を青文字で示し、亜種、変種、品種の違いならばそれぞれ数字の前に s,v,f を付けた。なお、どれが最初になるかは学名のアルファベットによって決まるので、最初の種が母種という意味ではない。分布地点を示す記号は、下記のように資料の出所によって変えた。図の中に、科名、学名、和名、よく使う別名、外来植物、絶滅危惧レベル、国内、海外の分布範囲の概要、その種が最初と最後に採集された年を書いた。分布の概略は、上記の図鑑、九州植物目録（初島 2004）、日本の固有植物（加藤・海老原 2011）、科博の琉球の植物データベース、増補改訂琉球植物目録（初島・天野 1994）などを参考にした。文献の分布範囲と実際の分布地点が一致せず、同定・位置情報を再検討してもどちらが誤りとも決められない場合はそのまま載せた。北限のコメントは、鹿児島県全体で北限であるという意味なので、奄美群島の分布図範囲外の北まで分布していることもある。和名の下の（名前）は和名を言いかえただけの別名、＜名前＞は別分類の説もあるがここでは和名と同じとする植物、{ 名前×名前 } は雑種の母種を示す。



記号は、小さい記号ほど位置精度が高い。ただし、環境省の絶滅危惧種、鹿児島県の指定希少種の位置精度は低下させてある。

絶滅危惧種区分は、以下の略号で示した。

環境省基準

環 EX：野生絶滅

環 CR：絶滅危惧 1A 類

環 EN：絶滅危惧 1B 類

環 VU：絶滅危惧 II 類

環 NT：準絶滅危惧

環 DD：情報不足

鹿児島県基準

鹿 I：絶滅危惧 I 類

鹿 II：絶滅危惧 II 類

鹿準：準絶滅危惧種

鹿不：情報不足

指：希少指定種

# 科名の目次

## <シダ植物>

### {小葉類}

1 Lycopodiaceae	ヒカゲノカズラ科 .....	19
2 Selaginellaceae	イワヒバ科 .....	19

### {トクサ類}

3 Equisetaceae	トクサ科 .....	20
----------------	------------	----

### {ハナヤスリ類}

4 Ophioglossaceae	ハナヤスリ科 .....	20
5 Psilotaceae	マツバラン科 .....	21

### {リュウビンタイ類}

6 Marattiaceae	リュウビンタイ科 .....	21
----------------	----------------	----

### {薄囊シダ類}

7 Osmundaceae	ゼンマイ科 .....	22
8 Hymenophyllaceae	コケシノブ科 .....	22
9 Gleicheniaceae	ウラジロ科 .....	24
10 Dipteridaceae	ヤブレガサウラボシ科 .....	24
11 Lygodiaceae	カニクサ科 .....	24
12 Schizaeaceae	フサンダ科 .....	24
13 Marsileaceae	デンジソウ科 .....	24
14 Plagiogyriaceae	キジノオシダ科 .....	25
15 Cibotiaceae	タカワラビ科 .....	25
16 Cyatheaceae	ヘゴ科 .....	25
17 Lindsaeaceae	ホングウシダ科 .....	26
18 Dennstaedtiaceae	コバノイシカグマ科 .....	27
19 Pteridaceae	イノモトソウ科 .....	28
20 Aspleniaceae	チャセンシダ科 .....	31
21 Thelypteridaceae	ヒメシダ科 .....	33
22 Woodsiaceae	イワデンダ科 .....	36
23 Blechnaceae	シシガシラ科 .....	36
24 Athyriaceae	メシダ科 .....	36
25 Dryopteridaceae	オシダ科 .....	40
26 Nephrolepiaceae	タマシダ科 .....	42
27 Tectariaceae	ナナバケシダ科 .....	43
28 Davalliaceae	シノブ科 .....	43
29 Polypodiaceae	ウラボシ科 .....	44

## <裸子植物>

30 Cycadaceae	ソテツ科 .....	46
31 Pinaceae	マツ科 .....	46
32 Podocarpaceae	マキ科 .....	46
33 Cupressaceae	ヒノキ科 .....	46

## <被子植物>

### {基部被子植物}

34 Schisandraceae	マツブサ科 .....	47
-------------------	-------------	----

### {センリョウ、モクレン類}

35 Chloranthaceae	センリョウ科 .....	47
-------------------	--------------	----

36	Saururaceae	ドクダミ科	47
37	Piperaceae	コショウ科	47
38	Aristolochiaceae	ウマノスズクサ科	48
39	Magnoliaceae	モクレン科	49
40	Hernandiaceae	ハスノハギリ科	49
41	Lauraceae	クスノキ科	49

### {单子葉植物}

42	Acoraceae	ショウブ科	51
43	Araceae	サトイモ科	51
44	Alismataceae	オモダカ科	53
45	Hydrocharitaceae	トチカガミ科	54
46	Zosteraceae	アマモ科	55
47	Potamogetonaceae	ヒルムシロ科	56
48	Ruppiaceae	カワツルモ科	56
49	Cymodoceaceae	ベニアマモ科	57
50	Petrosaviaceae	サクライソウ科	57
51	Nartheciaceae	キンコウカ科	57
52	Burmanniaceae	ヒナノシャクジョウ科	57
53	Dioscoreaceae	ヤマノイモ科	58
54	Triuridaceae	ホンゴウソウ科	59
55	Stemonaceae	ビャクブ科	59
56	Pandanaceae	タコノキ科	59
57	Melanthiaceae	シュロソウ科	59
58	Colchicaceae	イスサフラン科	59
59	Smilacaceae	サルトリイバラ科	59
60	Liliaceae	ユリ科	60
61	Alstroemeriaceae	ユリズイセン科	61
62	Orchidaceae	ラン科	61
63	Hypoxidaceae	キンバイザサ科	70
64	Iridaceae	アヤメ科	71
65	Xanthorrhoeaceae	ススキノキ科	71
68	Arecaceae	ヤシ科	73
69	Commelinaceae	ツユクサ科	74
70	Philydraceae	タヌキアヤメ科	75
71	Pontederiaceae	ミズアオイ科	75
72	Musaceae	バショウ科	76
73	Cannaceae	カンナ科	76
74	Zingiberaceae	ショウガ科	76
75	Typhaceae	ガマ科	77
76	Eriocaulaceae	ホシクサ科	77
77	Juncaceae	イグサ科	78
78	Cyperaceae	カヤツリグサ科	78
79	Poaceae	イネ科	89
80	Flagellariaceae	トウツルモドキ科	109

### {マツモ目}

81	Ceratophyllaceae	マツモ科	109
----	------------------	------	-----

### {真正双子葉植物}

#### (基部真正双子葉植物)

82	Papaveraceae	ケシ科	109
83	Lardizabalaceae	アケビ科	110

84	Menispermaceae	ツヅラフジ科	110
85	Ranunculaceae	キンポウゲ科	111
86	Sabiaceae	アワブキ科	112
87	Nelumbonaceae	ハス科	112
88	Proteaceae	ヤマモガシ科	112
89	Trochodendraceae	ヤマグルマ科	112
90	Buxaceae	ツゲ科	113

## (中核真正双子葉植物)

### バラ類

91	Hamamelidaceae	マンサク科	113
92	Daphniphyllaceae	ユズリハ科	113
93	Iteaceae	ズイナ科	113
94	Saxifragaceae	ユキノシタ科	113
95	Crassulaceae	ベンケイソウ科	113
96	Penthoraceae	タコノアシ科	114
97	Haloragaceae	アリノトウグサ科	114
98	Vitaceae	ブドウ科	115
99	Fabaceae	マメ科	116
100	Polygalaceae	ヒメハギ科	126
101	Elaeagnaceae	グミ科	126
102	Rhamnaceae	クロウメモドキ科	127
103	Cannabaceae	アサ科	127
104	Moraceae	クワ科	128
105	Urticaceae	イラクサ科	130
106	Rosaceae	バラ科	133
107	Fagaceae	ブナ科	135
108	Myricaceae	ヤマモモ科	136
109	Casuarinaceae	モクマオウ科	136
110	Caricaceae	パパイヤ科	136
111	Betulaceae	カバノキ科	136
112	Cucurbitaceae	ウリ科	137
113	Begoniaceae	シュウカイドウ科	138
114	Celastraceae	ニシキギ科	138
115	Oxalidaceae	カタバミ科	139
116	Elaeocarpaceae	ホルトノキ科	140
117	Rhizophoraceae	ヒルギ科	140
118	Euphorbiaceae	トウダイグサ科	140
119	Phyllanthaceae	コミカンソウ科	143
120	Elatinaceae	ミゾハコベ科	145
121	Malpighiaceae	キントラノオ科	145
122	Putranjivaceae	ツゲモドキ科	145
123	Salicaceae	ヤナギ科	145
124	Violaceae	スミレ科	146
125	Passifloraceae	トケイソウ科	146
126	Calophyllaceae	テリハボク科	147
127	Clusiaceae	フクギ科	147
128	Hypericaceae	オトギリソウ科	147
129	Geraniaceae	フウロソウ科	147
130	Combretaceae	シクンシ科	148
131	Lythraceae	ミソハギ科	148

132	Onagraceae	アカバナ科	149
133	Myrtaceae	フトモモ科	150
134	Melastomataceae	ノボタン科	150
135	Staphyleaceae	ミツバウツギ科	151
136	Stachyuraceae	キブシ科	151
137	Anacardiaceae	ウルシ科	151
138	Sapindaceae	ムクロジ科	151
139	Rutaceae	ミカン科	152
140	Simaroubaceae	ニガキ科	154
141	Meliaceae	センダン科	154
142	Malvaceae	アオイ科	154
143	Thymelaeaceae	ジンチョウゲ科	156
144	Capparaceae	フウチョウボク科	157
145	Brassicaceae	アブラナ科	157

### バラ類・キク類中間

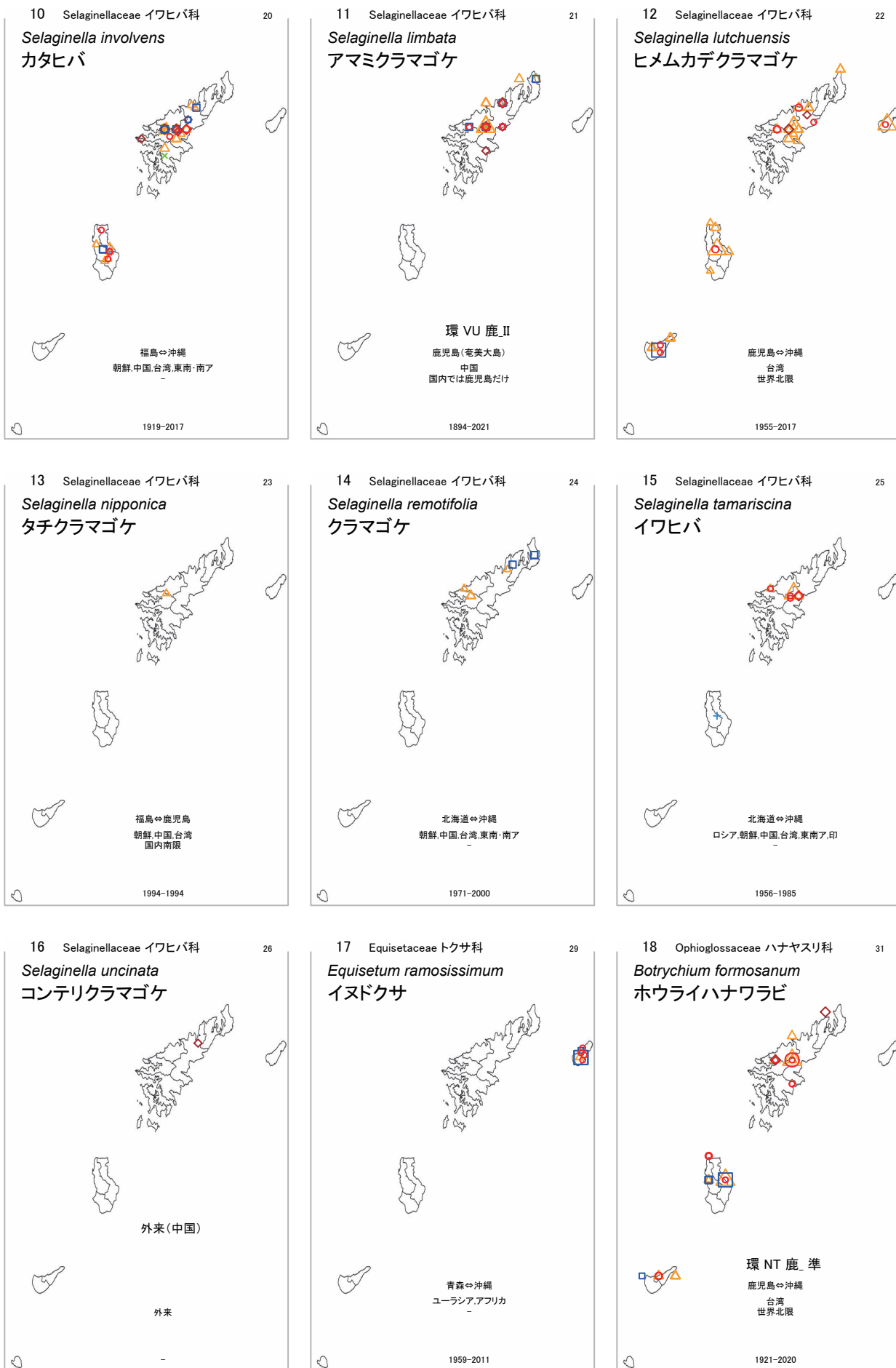
146	Balanophoraceae	ツチトリモチ科	159
147	Santalaceae	ビャクダン科	159
148	Loranthaceae	オオバヤドリギ科	159
149	Schoepfiaeae	ボロボロノキ科	159
150	Plumbaginaceae	イソマツ科	159
151	Polygonaceae	タデ科	160
152	Droseraceae	モウセンゴケ科	162
153	Caryophyllaceae	ナデシコ科	162
154	Amaranthaceae	ヒユ科	164
155	Aizoaceae	ハマミズナ科	167
156	Phytolaccaceae	ヤマゴボウ科	168
157	Nyctaginaceae	オシロイバナ科	168
158	Molluginaceae	ザクロソウ科	168
159	Portulacaceae	スペリヒユ科	168
160	Basellaceae	ツルムラサキ科	169

### キク類

161	Cornaceae	ミズキ科	169
162	Hydrangeaceae	アジサイ科	169
163	Balsaminaceae	ツリフネソウ科	169
164	Lecythidaceae	サガリバナ科	170
165	Pentaphylacaceae	サカキ科	170
166	Sapotaceae	アカテツ科	170
167	Ebenaceae	カキノキ科	171
168	Primulaceae	サクラソウ科	171
169	Theaceae	ツバキ科	173
170	Symplocaceae	ハイノキ科	174
171	Diapensiaceae	イワウメ科	175
172	Styracaceae	エゴノキ科	175
173	Actinidiaceae	マタタビ科	175
174	Mitrastemonaceae	ヤッコソウ科	175
175	Ericaceae	ツツジ科	175
176	Icacinaceae	クロタキカズラ科	176
177	Aucubaceae	アオキ科	176
178	Rubiaceae	アカネ科	176
179	Loganiaceae	マチン科	181

180	Gentianaceae	リンドウ科	181
181	Apocynaceae	キヨウチクトウ科	182
182	Convolvulaceae	ヒルガオ科	184
183	Solanaceae	ナス科	186
184	Boraginaceae	ムラサキ科	188
185	Oleaceae	モクセイ科	189
186	Gesneriaceae	イワタバコ科	190
187	Plantaginaceae	オオバコ科	190
188	Scrophulariaceae	ゴマノハグサ科	192
189	Linderniaceae	アゼナ科	192
190	Lamiaceae	シソ科	194
191	Mazaceae	サギゴケ科	199
192	Phrymaceae	ハエドクソウ科	199
193	Calceolariaceae	キンチャクソウ科	199
194	Orobanchaceae	ハマツボ科	200
195	Lentibulariaceae	タヌキモ科	200
196	Acanthaceae	キツネノマゴ科	200
197	Bignoniaceae	ノウゼンカズラ科	202
198	Verbenaceae	クマツヅラ科	202
199	Helwingiaceae	ハナイカダ科	203
200	Aquifoliaceae	モチノキ科	203
201	Campanulaceae	キキョウ科	204
202	Goodeniaceae	クサトベラ科	205
203	Asteraceae	キク科	205
204	Pittosporaceae	トベラ科	218
205	Araliaceae	ウコギ科	218
206	Apiaceae	セリ科	220
207	Viburnaceae	ガマズミ科	221
208	Caprifoliaceae	スイカズラ科	222





19 Ophioglossaceae ハナヤスリ科  
*Botrychium ternatum*  
フユノハナワラビ

34



鹿\_準

北海道 ⇄ 鹿児島、小笠原  
朝鮮、中国、ベトナム、南ア  
国内南限

1958-1958

20 Ophioglossaceae ハナヤスリ科  
*Helminthostachys zeylanica*  
ミヤコジマハナワラビ

36



環 EN 鹿\_I

鹿児島(沖永良部以南) ⇄ 沖縄  
中国、台湾、東南・南ア豪、南太平洋  
国内北限

1958-2013

21 Ophioglossaceae ハナヤスリ科  
*Ophioglossum pendulum*  
コブラン

39



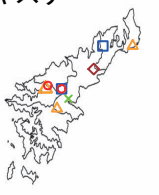
環 EN 鹿\_I

鹿児島 ⇄ 沖縄、小笠原  
中国～印、マダガスカル、豪、南太平洋、ハワイ  
国内北限

1923-2020

22 Ophioglossaceae ハナヤスリ科  
*Ophioglossum petiolatum*  
コヒロハナヤスリ

40



秋田 ⇄ 沖縄  
汎世界的分布

1955-2021

23 Ophioglossaceae ハナヤスリ科  
*Ophioglossum thermale* var. *nipponicum*  
コハナヤスリ

41

(ハマハナヤスリ × コヒロハナヤスリ)



雜種

鹿\_準

関東 ⇄ 沖縄

1967-2017

24 Ophioglossaceae ハナヤスリ科  
*Ophioglossum thermale* var. *thermale*  
ハマハナヤスリ

42



北海道 ⇄ 沖縄  
ロシア、朝鮮、中国、台湾

1989-2017

25 Psilotaceae マツバラン科  
*Psilotum nudum*  
マツバラン

44



環 NT 鹿\_準  
宮城 ⇄ 沖縄  
朝鮮、中国、台湾、東南・南ア、豪、南太平洋

1916-2021

26 Marattiaceae リュウビンタイ科  
*Angiopteris lygodiifolia*  
リュウビンタイ

46



静岡 ⇄ 沖縄  
中国、台湾

1921-2021

27 Marattiaceae リュウビンタイ科  
*Angiopteris palmiformis*  
ホソバリリュウビンタイ

47



鹿\_II  
鹿児島(奄美大島以南) ⇄ 沖縄  
台湾、東南ア  
世界北限

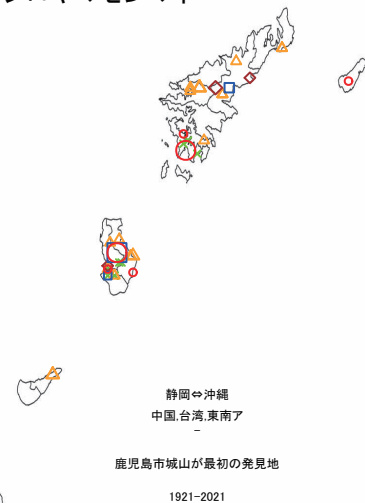
1962-2021

28 Osmundaceae ゼンマイ科

*Osmunda banksiifolia*

シロヤマゼンマイ

48



29 Osmundaceae ゼンマイ科

*Osmunda japonica*

ゼンマイ

50

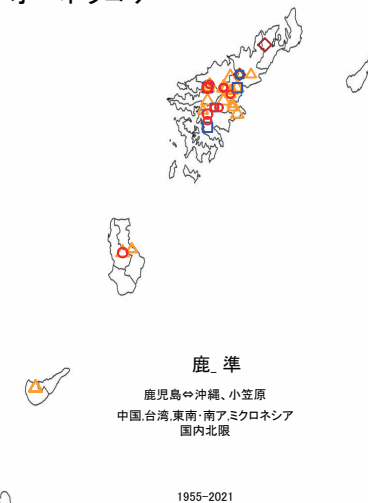


30 Hymenophyllaceae コケシノブ科

*Abrodictyum obscurum*

オニホラゴケ

51

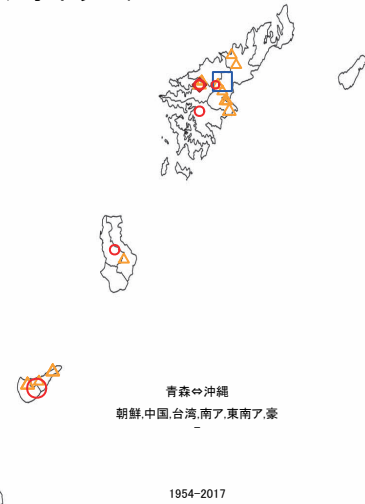


31 Hymenophyllaceae コケシノブ科

*Crepidomanes latealatum*

アオホラゴケ

53

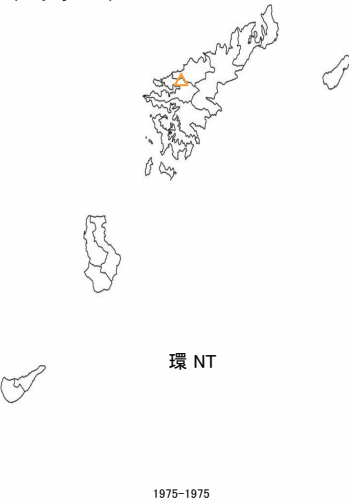


32 Hymenophyllaceae コケシノブ科

*Crepidomanes makinoi*

コケホラゴケ

54



33 Hymenophyllaceae コケシノブ科

*Crepidomanes minutum*

ウチワゴケ

55



34 Hymenophyllaceae コケシノブ科

*Crepidomanes subclathratum*

コケハイホラゴケ

56



35 Hymenophyllaceae コケシノブ科

*Didymoglossum tahitense*

ゼニゴケシダ

57



36 Hymenophyllaceae コケシノブ科

*Hymenophyllum badium*

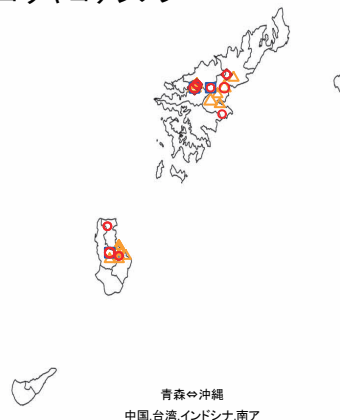
オオコケシノブ

58

(オニコケシノブ)

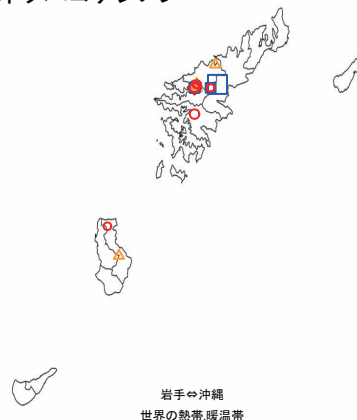


37 Hymenophyllaceae コケシノブ科  
*Hymenophyllum barbatum*  
コウヤコケシノブ



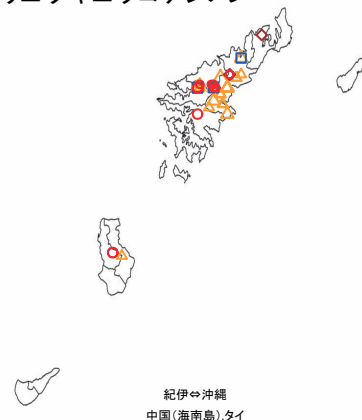
1919-2015

38 Hymenophyllaceae コケシノブ科  
*Hymenophyllum polyanthos*  
ホソバコケシノブ



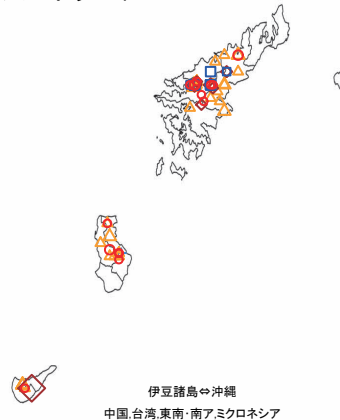
1894-2016

39 Hymenophyllaceae コケシノブ科  
*Hymenophyllum riukiuense*  
リュウキュウコケシノブ



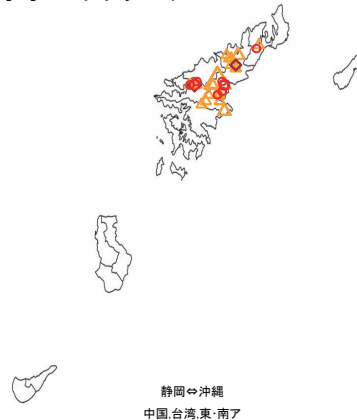
1955-2020

40 Hymenophyllaceae コケシノブ科  
*Vandenboschia auriculata*  
ツルホラゴケ



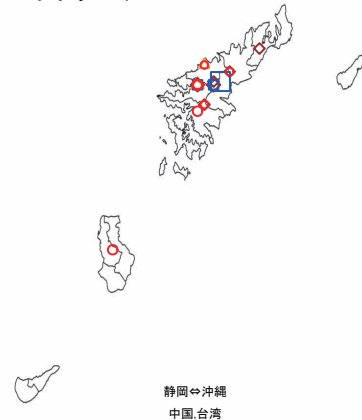
1894-2021

41 Hymenophyllaceae コケシノブ科  
*Vandenboschia burmanica*  
オオハイホラゴケ



1910-2016

42 Hymenophyllaceae コケシノブ科  
*Vandenboschia kalamocarpa*  
ハイホラゴケ



1931-1985

43 Hymenophyllaceae コケシノブ科  
*Vandenboschia liukuensis*  
リュウキュウホラゴケ



1954-2017

44 Hymenophyllaceae コケシノブ科  
*Vandenboschia maxima*  
シノブホラゴケ

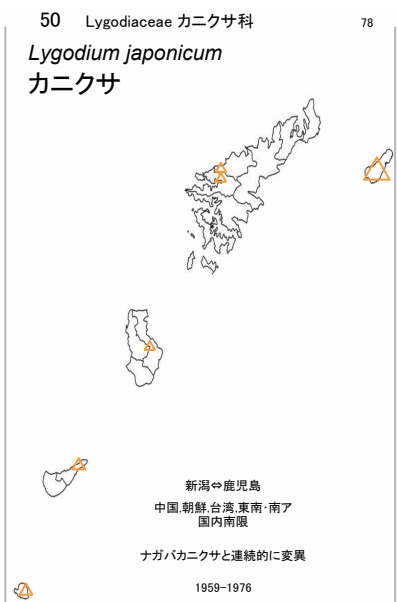
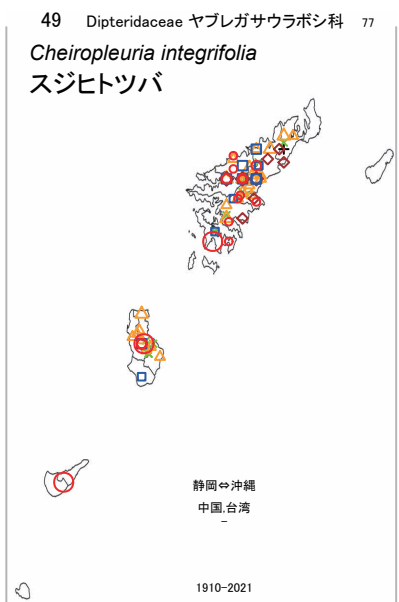
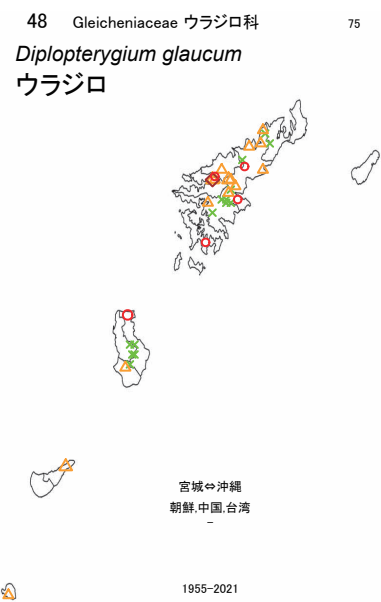
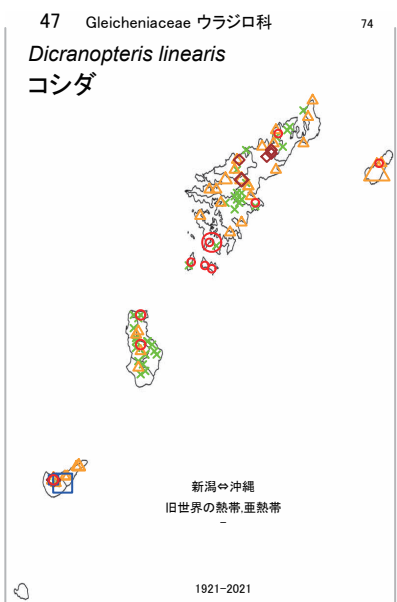


-

45 Hymenophyllaceae コケシノブ科  
*Vandenboschia orientalis*  
イズハイホラゴケ



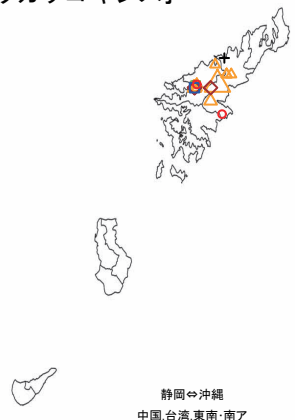
1953-2005



## 55 Plagiogyriaceae キジノシダ科

*Plagiogyria adnata*  
タカサゴキジノ

85



静岡 ⇄ 沖縄  
中国, 台湾, 東南, 南ア  
-

1954–2017

## 56 Plagiogyriaceae キジノシダ科

*Plagiogyria adnata* var. *yakushimensis*  
ヤクシマキジノ

86



鹿\_準  
鹿児島(屋久, 奄美大島)  
鹿児島固有変種

1955–2015

## 57 Plagiogyriaceae キジノシダ科

*Plagiogyria euphlebia*  
オオキジノ

87



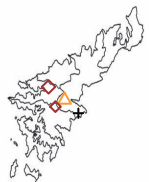
新潟 ⇄ 鹿児島(奄美大島まで)  
中国, 台湾, フィリピン, ベトナム, 南ア  
国内南限

1953–2018

## 58 Plagiogyriaceae キジノシダ科

*Plagiogyria japonica*  
キジノシダ

88



青森 ⇄ 鹿児島(奄美大島まで)  
朝鮮, 中国, 台湾  
国内南限

1961–1987

## 59 Plagiogyriaceae キジノシダ科

*Plagiogyria japonica* var. *pseudojaponica*  
ヒメキジノ

89



鹿\_II  
鹿児島(屋久, 奄美大島)  
屋久島固有変種

1988–2000

## 60 Plagiogyriaceae キジノシダ科

*Plagiogyria x sessilifolia*  
フタツキジノ

94



(キジノシダ × オオキジノ)

雑種

関東 ⇄ 鹿児島(奄美大島まで)  
日本固有  
世界南限

-

## 61 Cibotiaceae タカワラビ科

*Cibotium barometz*  
タカワラビ

97



鹿\_II  
鹿児島(沖永良部) ⇄ 沖縄  
中国, 台湾, 東南, 南ア  
国内北限

1958–2014

## 62 Cyatheaceae ヘゴ科

*Cyathea hancockii*  
クサマルハチ

98



鹿\_準  
紀伊 ⇄ 沖縄  
中国, 台湾  
-

1910–2020

## 63 Cyatheaceae ヘゴ科

*Cyathea lepifera*  
ヒカゲヘゴ

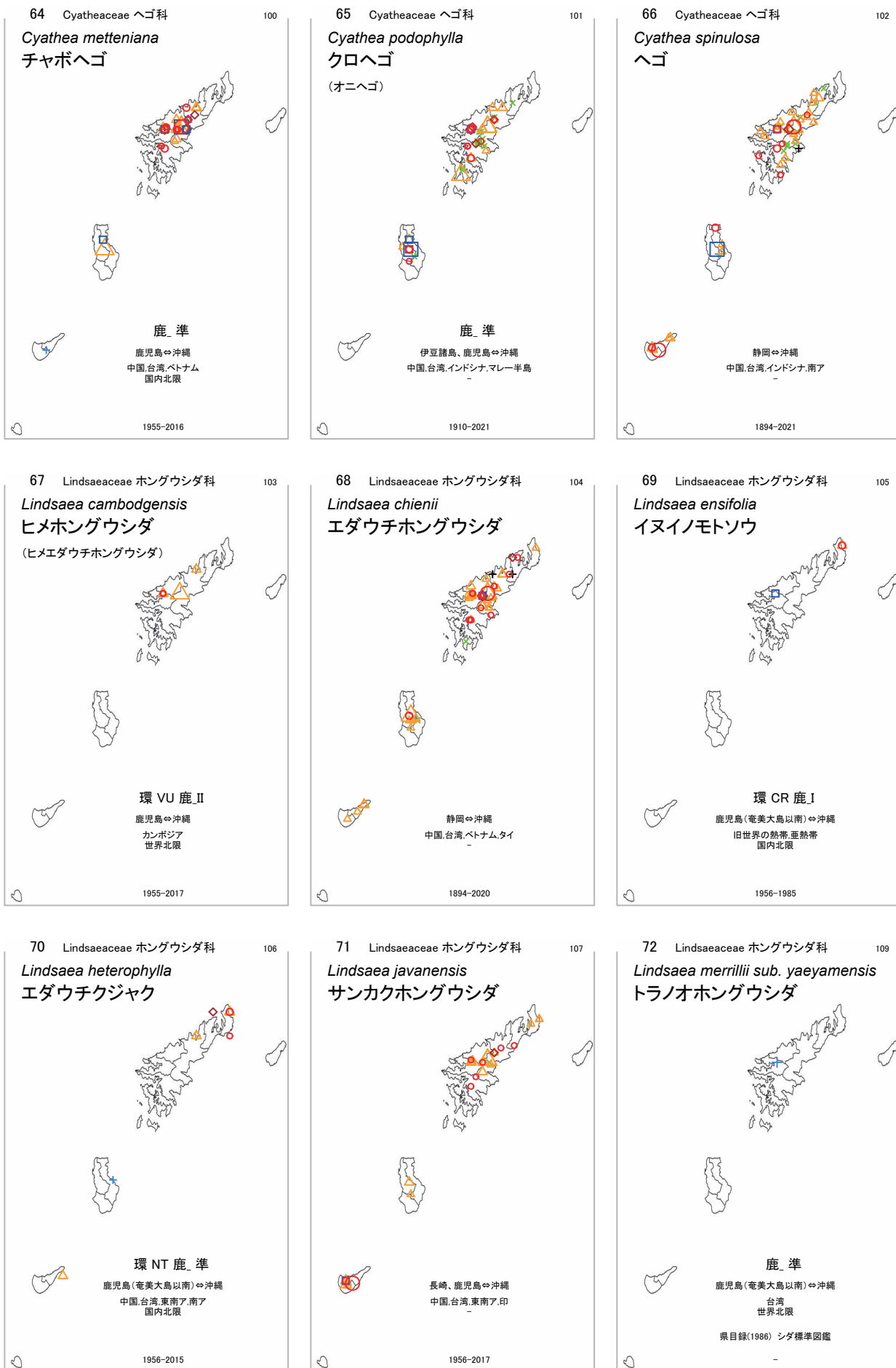
99



鹿児島(奄美) ⇄ 沖縄  
中国, 台湾, フィリピン  
国内北限

屋久島産は植栽起源

1919–2021



73 Lindsaeaceae ホングウシダ科  
*Lindsaea orbiculata* var. *commixta*  
 シンエダウチホングウシダ



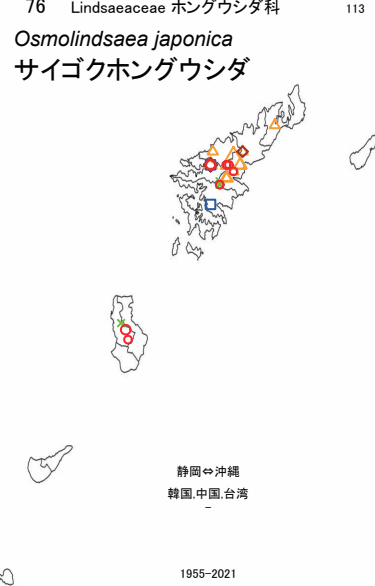
74 Lindsaeaceae ホングウシダ科  
*Lindsaea orbiculata* var. *orbiculata*  
 マルバホングウシダ



75 Lindsaeaceae ホングウシダ科  
*Lindsaea simulans*  
 ウチワホングウシダ



76 Lindsaeaceae ホングウシダ科  
*Osmolindsaea japonica*  
 サイゴクホングウシダ



77 Lindsaeaceae ホングウシダ科  
*Sphenomeris biflora*  
 ハマホラシノブ



78 Lindsaeaceae ホングウシダ科  
*Sphenomeris chinensis*  
 ホラシノブ



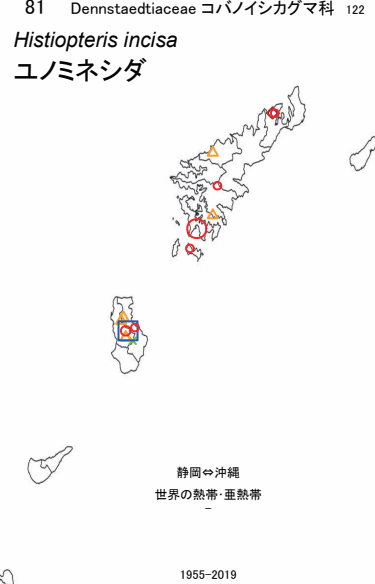
79 Lindsaeaceae ホングウシダ科  
*Sphenomeris gracilis*  
 ヒメホラシノブ



80 Lindsaeaceae ホングウシダ科  
*Sphenomeris minutula*  
 コビトホラシノブ



81 Dennstaedtiaceae コバノイシカグマ科 122  
*Histiopteris incisa*  
 ユノミネシダ



82 Dennstaedtiaceae コバノイシカグマ科 123

*Hypolepis alpina*  
セイタカイワヒメワラビ

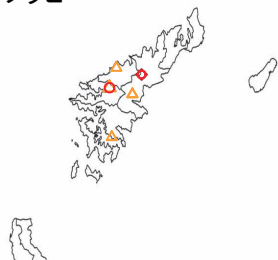


静岡 ⇄ 沖縄  
中国、台湾、東南ア  
-

1999-1999

83 Dennstaedtiaceae コバノイシカグマ科 124

*Hypolepis punctata*  
イワヒメワラビ

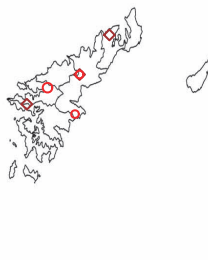


青森 ⇄ 沖縄  
朝鮮、中国、台湾、東南ア  
-

1924-2002

84 Dennstaedtiaceae コバノイシカグマ科 125

*Microlepia marginata*  
フモトシダ

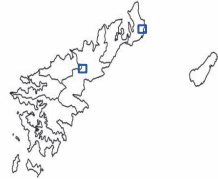


秋田 ⇄ 沖縄  
朝鮮、中国、台湾、東南・南ア  
-

1955-2012

85 Dennstaedtiaceae コバノイシカグマ科 127

*Microlepia marginata* var. *villora*  
ケナシフモトシダ

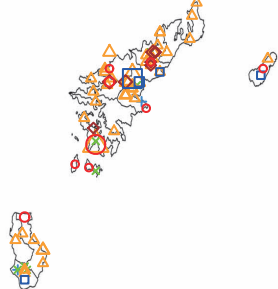


不明

1956-1956

86 Dennstaedtiaceae コバノイシカグマ科 132

*Microlepia strigosa*  
イシカグマ

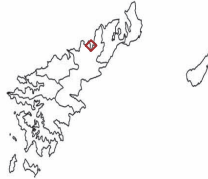


関東 ⇄ 沖縄  
朝鮮、中国、台湾、東南・南ア、南太平洋  
-

1921-2021

87 Dennstaedtiaceae コバノイシカグマ科 134

*Microlepia substrigosa*  
ウスバイシカグマ



環 NT 鹿 準  
伊豆諸島 ⇄ 沖縄  
台湾、ハワイ?、中国?  
-

1966-1983

88 Dennstaedtiaceae コバノイシカグマ科 137

*Microlepia x bipinnata*  
クジャクフモトシダ

(フモトシダ × イシカグマ)



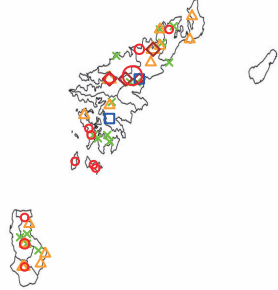
雑種

関東 ⇄ 鹿児島  
朝鮮、中国、台湾  
国内南限

1963-2014

89 Dennstaedtiaceae コバノイシカグマ科 141

*Pteridium aquilinum* sub. *japonicum*  
ワラビ

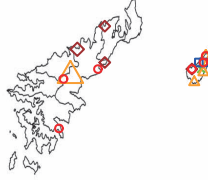


北海道 ⇄ 沖縄  
朝鮮、中国、ロシア、欧州  
-

1919-2021

90 Pteridaceae イノモツウ科 142

*Adiantum capillus-veneris*  
ホウライシダ



関東 ⇄ 沖縄  
世界の暖温帯・亜熱帯  
-

1920-2021

91 Pteridaceae イノモツウ科  
*Adiantum flabellulatum*  
オキナワクジャクシダ



鹿\_I  
熊本⇒沖縄  
中国,台湾,東南,南ア  
-

1969-2020

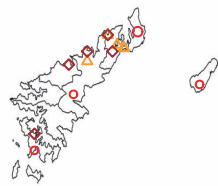
92 Pteridaceae イノモツウ科  
*Antrophyum formosanum*  
シマタキミシダ



環 CR 鹿\_I  
奄美大島以南  
台湾  
世界北限

1986-1986

93 Pteridaceae イノモツウ科  
*Ceratopteris gaudichaudii* var. *vulgaris*  
ヒメズワラビ



山形⇒沖縄  
朝鮮,中国,台湾,ネバール,グアム,ハワイ  
-

1913-2020

94 Pteridaceae イノモツウ科  
*Ceratopteris thalictroides*  
ミズワラビ



鹿児島(沖永良部以南)⇒沖縄  
中国,台湾,東南,南ア,豪,南太平洋  
国内北限

1920-2007

95 Pteridaceae イノモツウ科  
*Cheilanthes argentea*  
ヒメウラジロ

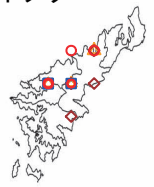


環 VU 鹿\_II  
岩手⇒沖縄  
露,朝鮮,中国,モンゴル,台湾,東南ア  
-

1916年の奄美産は現存不明

1916-1916

96 Pteridaceae イノモツウ科  
*Coniogramme gracilis*  
ホソバイワガネソウ



環 CR 鹿\_I  
鹿児島(奄美大島)  
奄美大島固有種

1951-2017

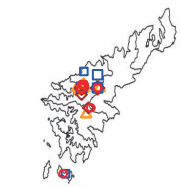
97 Pteridaceae イノモツウ科  
*Haplpteris amboinensis*  
オオバシシラン



環 CR 鹿\_I  
鹿児島(屋久,奄美大島)  
鹿児島固有種

1969-1969

98 Pteridaceae イノモツウ科  
*Haplpteris flexuosa*  
シシラン



関東⇒沖縄  
朝鮮,中国,台湾,インドシナ,南ア  
-

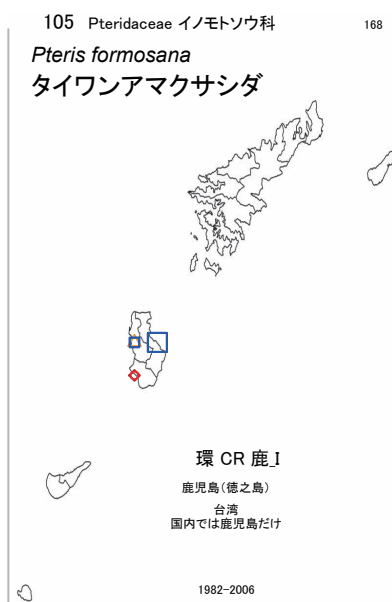
1932-2021

99 Pteridaceae イノモツウ科  
*Haplpteris zosterifolia*  
アマモシシラン



鹿\_準  
鹿児島⇒沖縄,小笠原  
旧世界の熱帯,亜熱帯  
国内北限

1910-2020



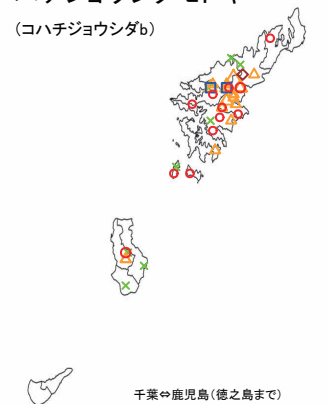
109 Pteridaceae イモトソウ科

*Pteris oshimensis*

ハチジョウシダモドキ

(コハチジョウシダb)

178

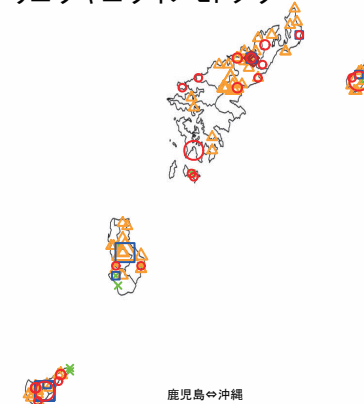


1956-2021

110 Pteridaceae イモトソウ科

*Pteris ryukyuensis*

リュウキュウイノモトソウ



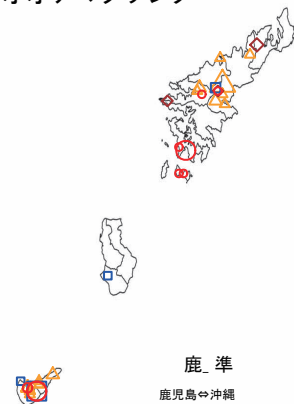
1920-2021

111 Pteridaceae イモトソウ科

*Pteris semipinnata*

オオアマクサシダ

180



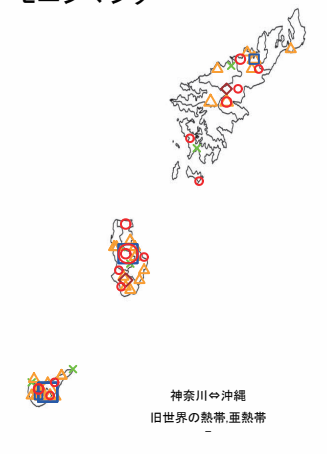
1921-2020

112 Pteridaceae イモトソウ科

*Pteris vittata*

モエジマシダ

184



1917-2021

113 Pteridaceae イモトソウ科

*Pteris wallichiana*

ナチシダ

185



1919-2021

114 Aspleniaceae チヤセンシダ科

*Asplenium antiquum*

オオタニワタリ

192



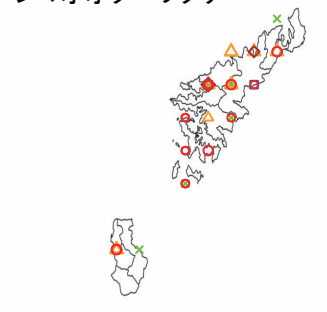
1932-2021

115 Aspleniaceae チヤセンシダ科

*Asplenium nidus*

シマオオタニワタリ

193



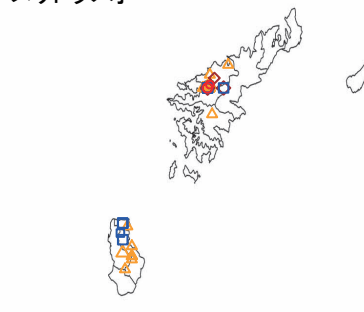
1920-2021

116 Aspleniaceae チヤセンシダ科

*Asplenium normale*

ヌリトラノオ

196



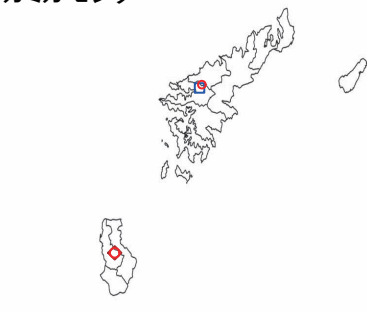
1894-2018

117 Aspleniaceae チヤセンシダ科

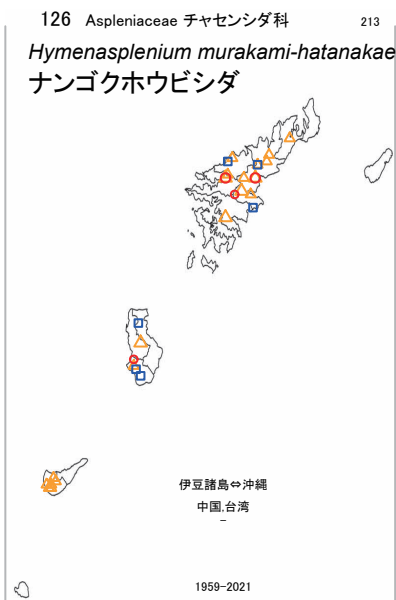
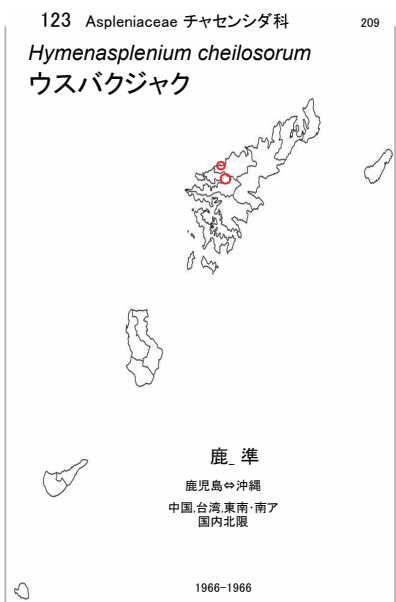
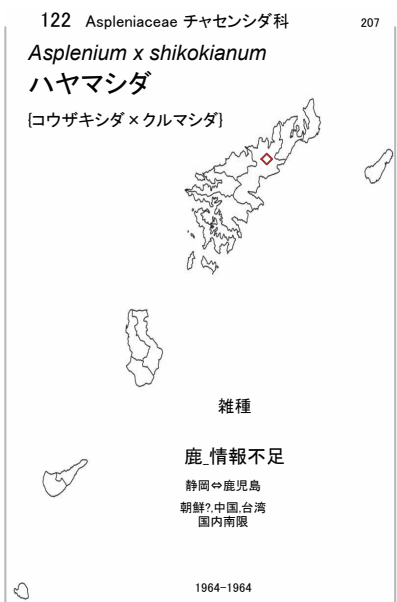
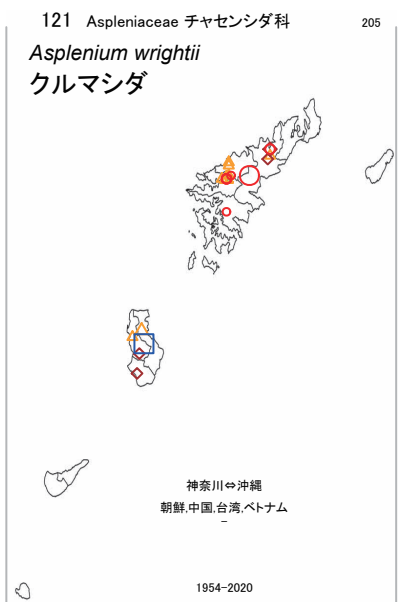
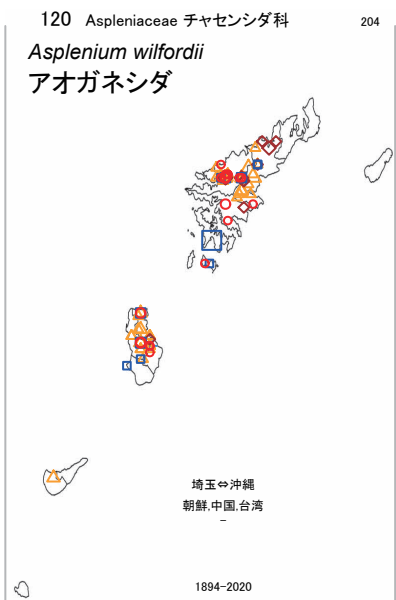
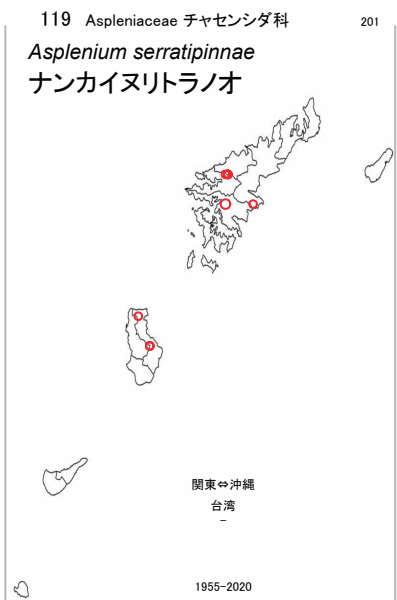
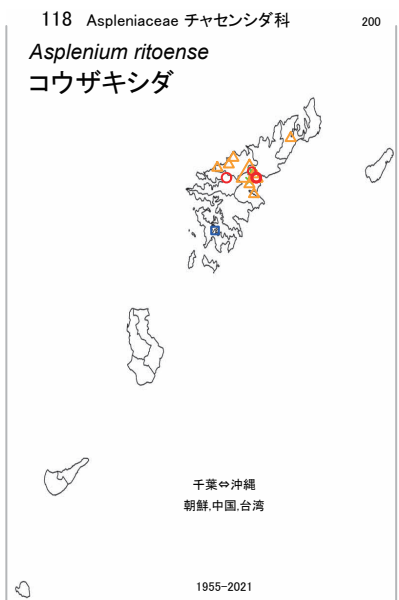
*Asplenium oligophlebium*

カミガモシダ

197



1982-2016



127 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Stegogramma griffithii* var. *wilfordii*  
 アミシダ



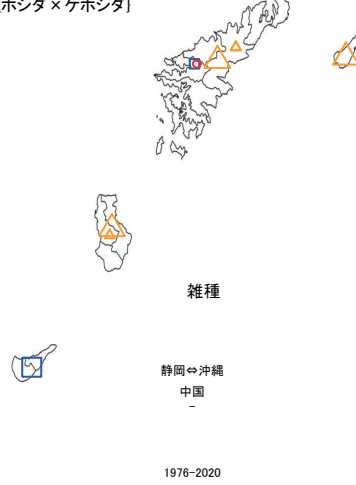
217 128 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris acuminata*  
 ホシダ



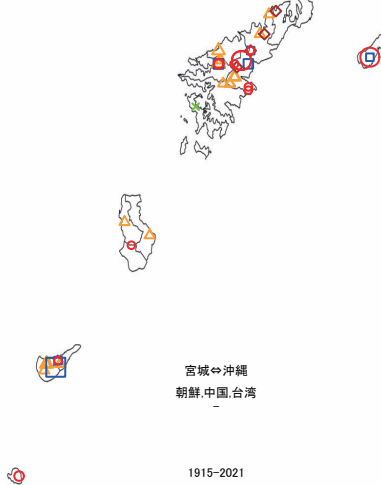
v 129 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris acuminata* var. *kuliangensis*  
 イヌホシダ



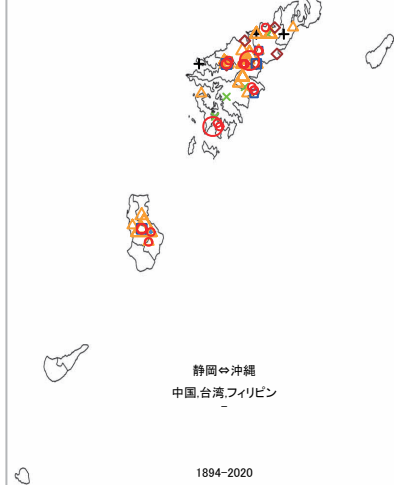
130 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris acuminata* x *parasitica*  
 アイノコホシダ  
 [ホシダ×ケホシダ]



221 131 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris angustifrons*  
 コハシゴシダ



132 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris cystopteroides*  
 ヒメハシゴシダ



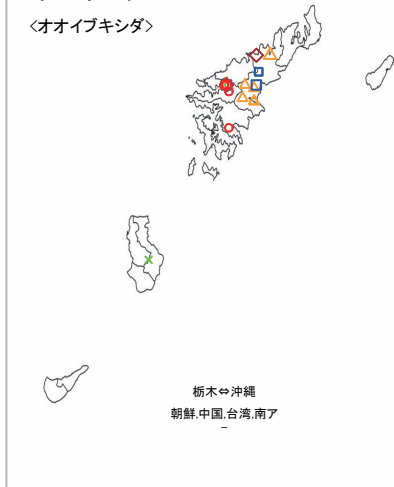
133 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris decursive-pinnata*  
 ゲジゲジシダ



226 134 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris dentata*  
 イヌケホシダ

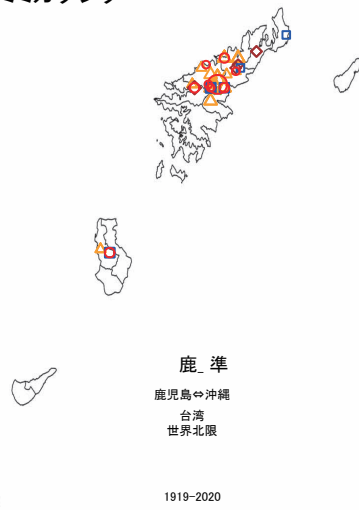


135 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris esquirolii*  
 イブキシダ  
 <オオイブキシダ>

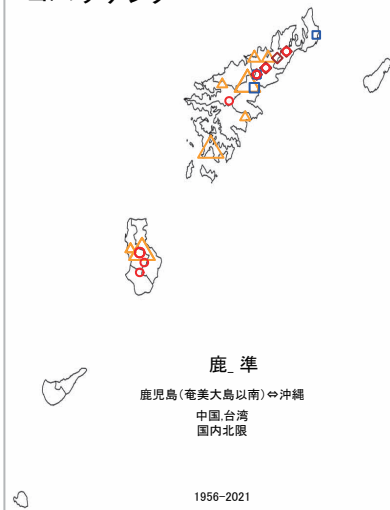




145 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris subaurita*  
ミミガタシダ



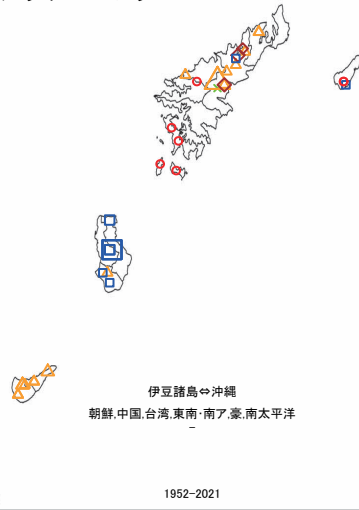
146 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris taiwanensis*  
コバザケシダ



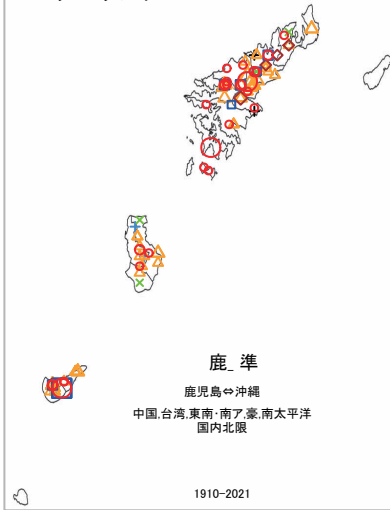
147 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris torresiana* var. *calvata*  
ヒメワラビ



v 148 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris torresiana* var. *torresiana*  
アラゲヒメワラビ



149 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris triphylla*  
コウモリシダ



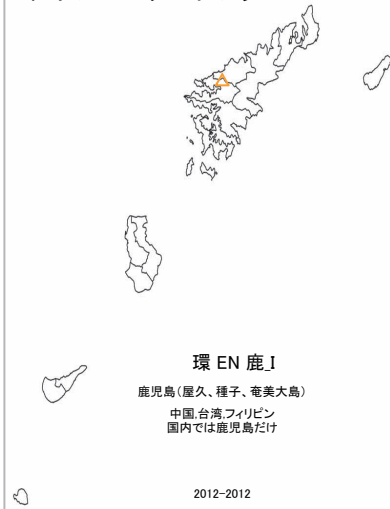
v 150 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris triphylla* var. *parishi*  
ホソバコウモリシダ



151 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris truncata*  
ナタギリシダ

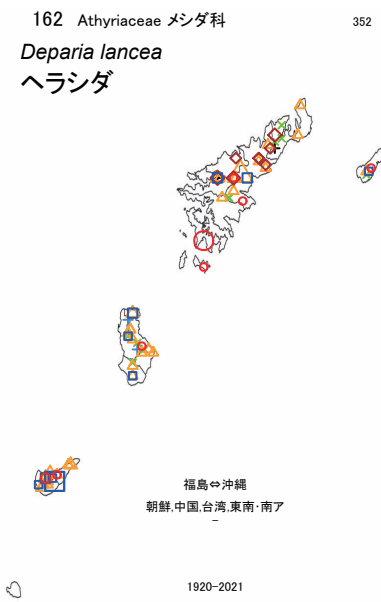


152 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris uraiensis*  
タイワンハリガネワラビ



153 Thelypteridaceae ヒメシダ科  
*Thelypteris x insularis*  
エラブコウモリシダ  
[コウモリシダ × ホシダ?]

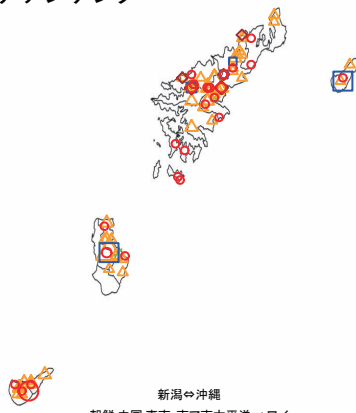




163 Athyriaceae メシダ科

*Deparia petersenii*

ナチシケシダ



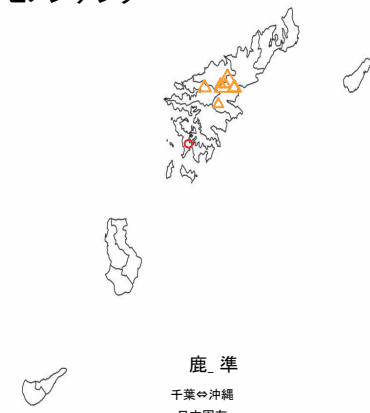
1927-2021

356

v 164 Athyriaceae メシダ科

*Deparia petersenii* var. *yakusimensis*

ヒメシケシダ



1963-2020

357

165 Athyriaceae メシダ科

*Deparia x lobatocrenata*

ヒツバシケシダ



1964-2007

362

166 Athyriaceae メシダ科

*Deparia x tomitaroana*

ノコギリヘラシダ

[ヘラシダ × ナチシケンダ]



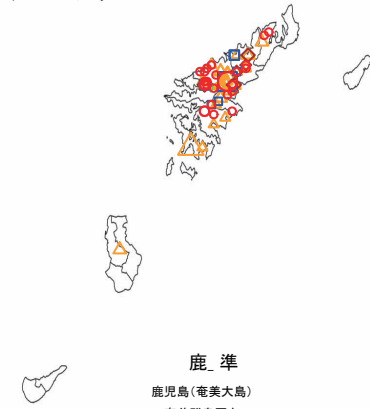
1921-2016

364

167 Athyriaceae メシダ科

*Diplazium amamianum*

アマミシダ



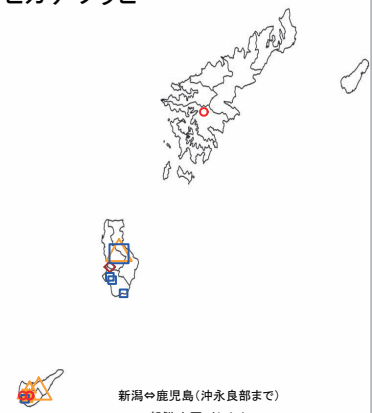
1954-2021

365

168 Athyriaceae メシダ科

*Diplazium chinense*

ヒカゲワラビ



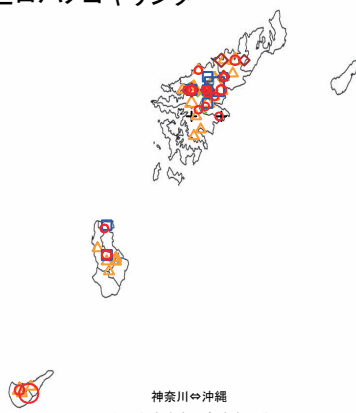
1958-2015

366

169 Athyriaceae メシダ科

*Diplazium dilatatum*

ヒロハノコギリシダ



1954-2021

370

v 170 Athyriaceae メシダ科

*Diplazium dilatatum* var. *heterolepis*

ニセヒロハノコギリシダ



2001-2001

371

171 Athyriaceae メシダ科

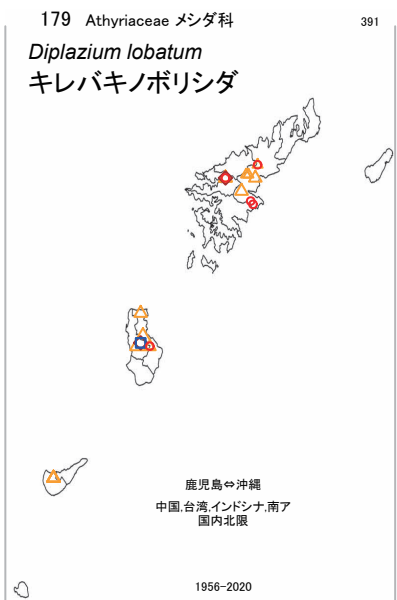
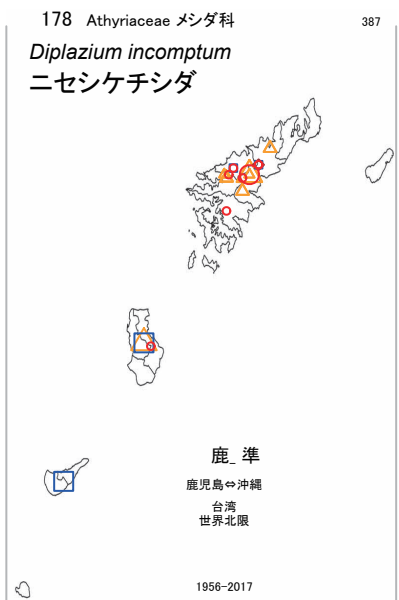
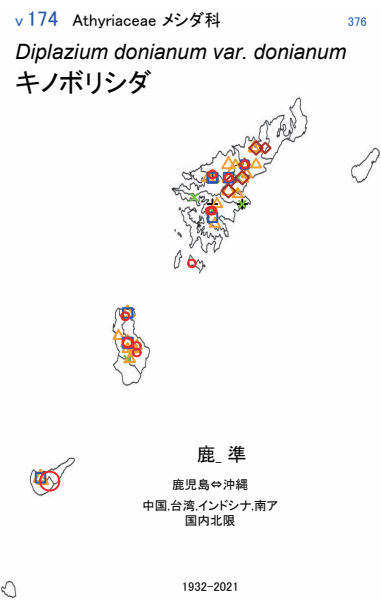
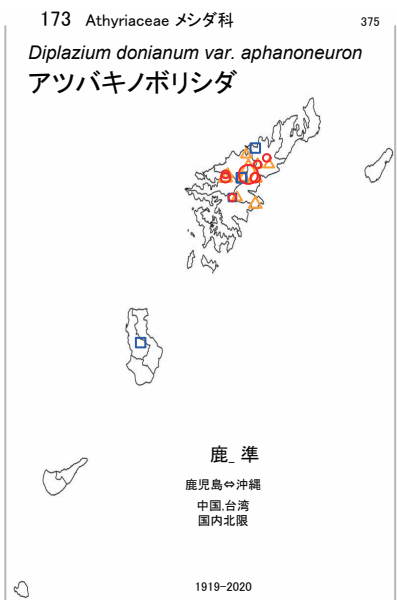
*Diplazium dilatatum* x *doederleinii*

ヒロハノコギリシダ×シマシロヤマシダ

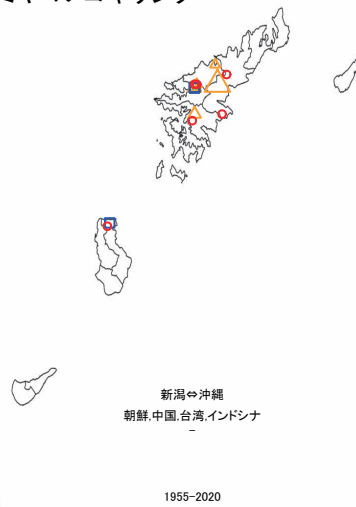


2017-2017

372



181 Athyriaceae メシダ科  
*Diplazium mettenianum*  
ミヤマノコギリシダ



182 Athyriaceae メシダ科  
*Diplazium pullingeri*  
ハンコクシダ



183 Athyriaceae メシダ科  
*Diplazium taiwanense*  
ニセシロヤマシダ



184 Athyriaceae メシダ科  
*Diplazium virescens* var. *conterminum*  
ニセコクモウクジャク



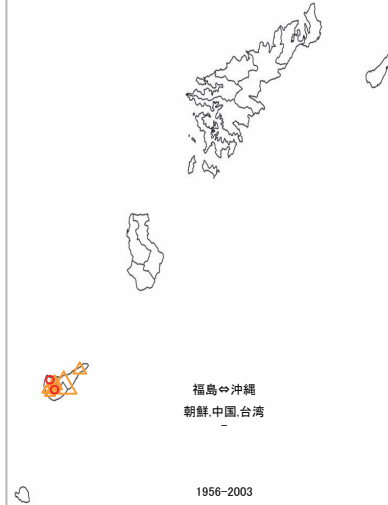
v 185 Athyriaceae メシダ科  
*Diplazium virescens* var. *okinawaense*  
オキナワコクモウクジャク



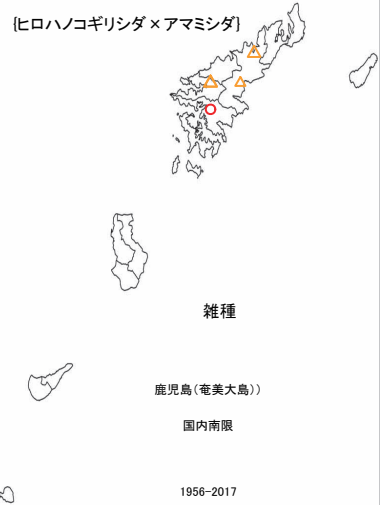
v 186 Athyriaceae メシダ科  
*Diplazium virescens* var. *virescens*  
コクモウクジャク



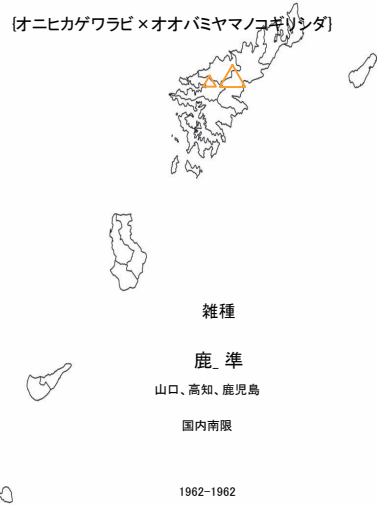
187 Athyriaceae メシダ科  
*Diplazium wichurae*  
ノコギリシダ

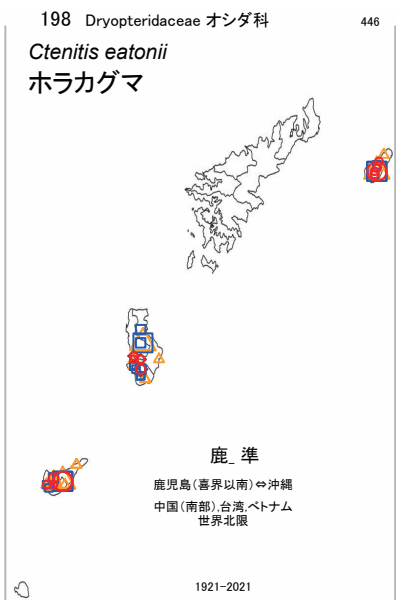
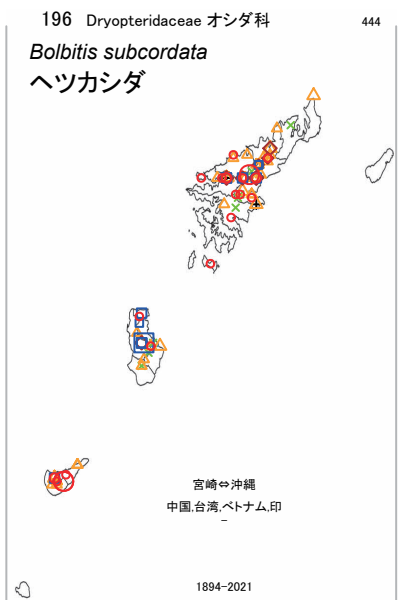
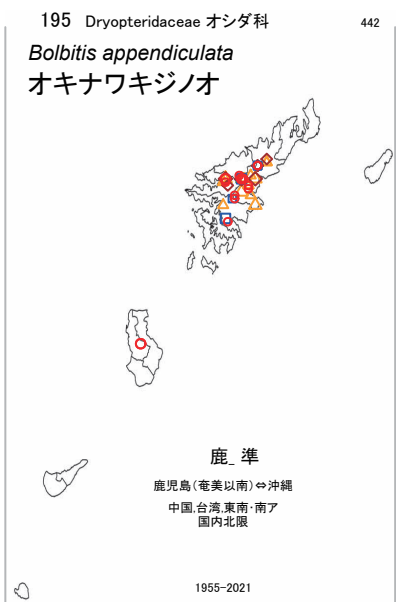
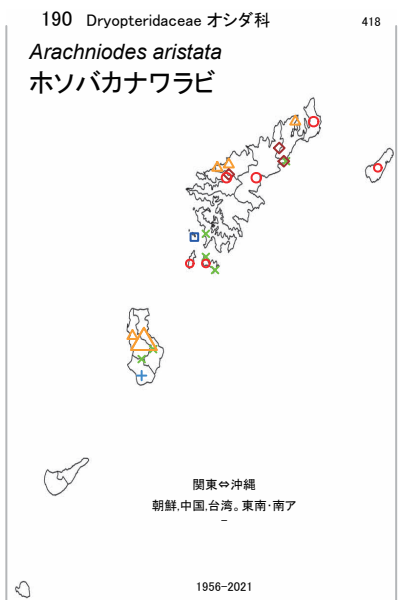


188 Athyriaceae メシダ科  
*Diplazium x hutohanum*  
フトウワラビ

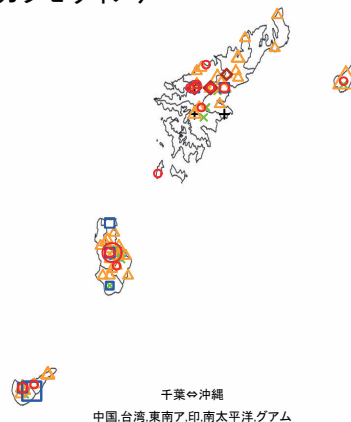


189 Athyriaceae メシダ科  
*Diplazium x yakumontanum*  
ヤクシマワラビ



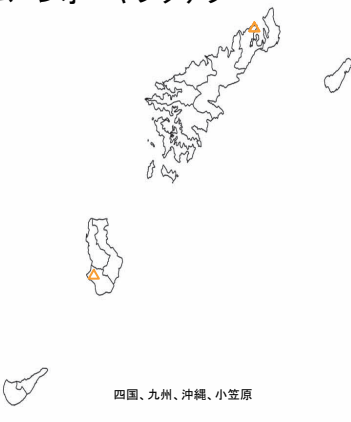


199 Dryopteridaceae オシダ科  
*Ctenitis subglandulosa*  
カツモウイノデ



1920–2021

200 Dryopteridaceae オシダ科  
*Cyrtomium falcatum sub. australe*  
ムニンオニヤブソテツ



1967–2015

s 201 Dryopteridaceae オシダ科  
*Cyrtomium falcatum sub. falcatum*  
オニヤブソテツ



1920–2021

202 Dryopteridaceae オシダ科  
*Dryopteris decipiens*  
ナチクジャク



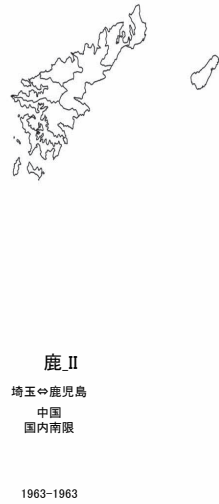
2008–2008

203 Dryopteridaceae オシダ科  
*Dryopteris erythrosora*  
ベニシダ



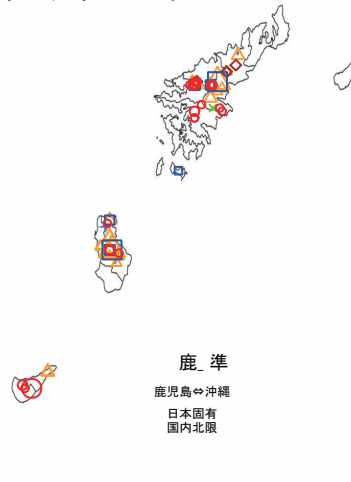
1963–2003

204 Dryopteridaceae オシダ科  
*Dryopteris gymnosora*  
ヌカイタチシダ



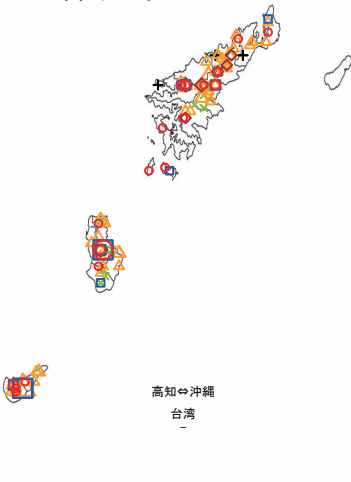
1963–1963

205 Dryopteridaceae オシダ科  
*Dryopteris koidzumiana*  
ホコザキベニシダ



1953–2020

206 Dryopteridaceae オシダ科  
*Dryopteris sordidipes*  
ヨゴレイタチシダ

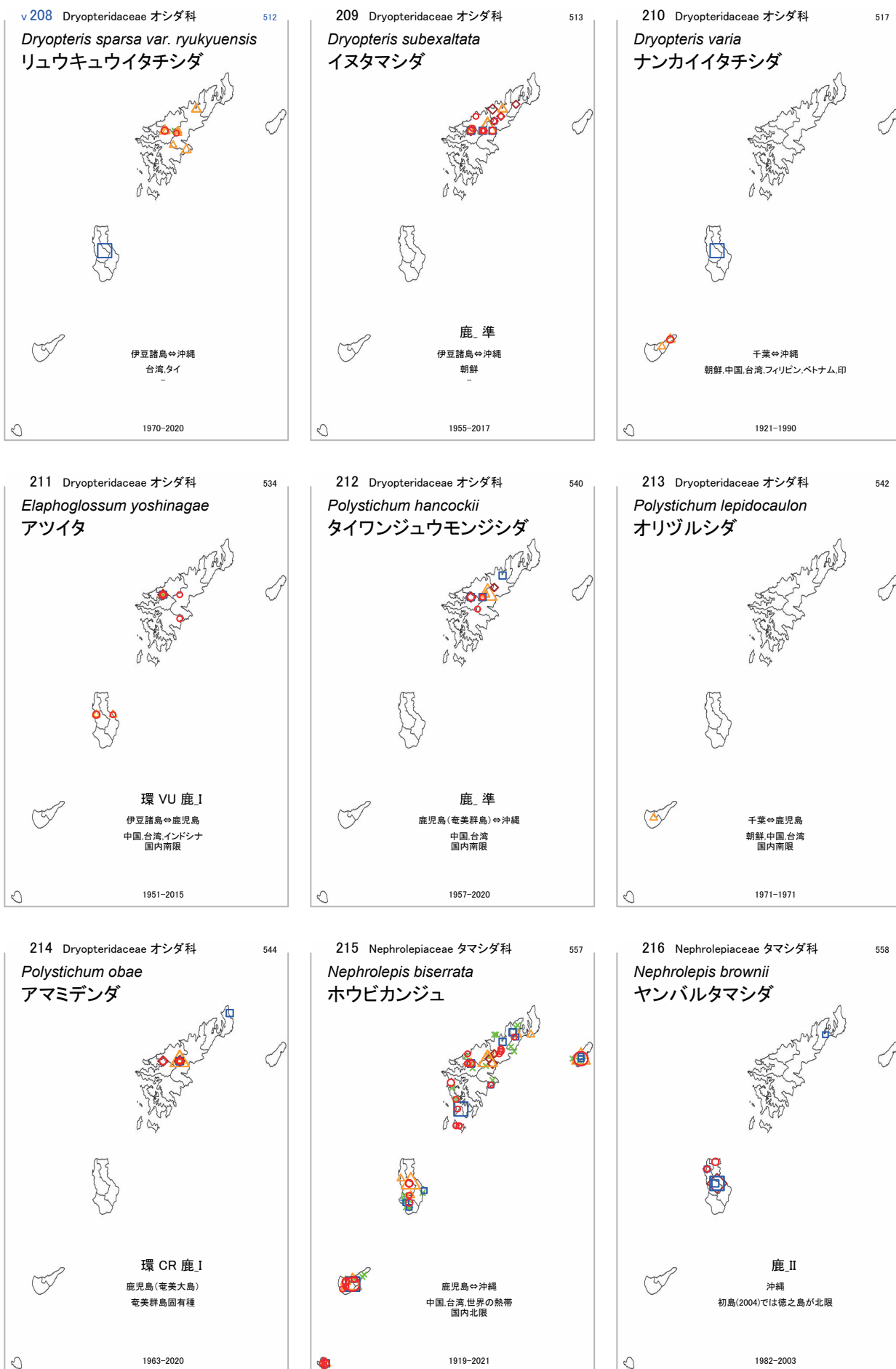


1920–2021

207 Dryopteridaceae オシダ科  
*Dryopteris sparsa*  
ナガバノイタチシダ



1955–2015



217 Nephrolepiaceae タマシダ科  
*Nephrolepis cordifolia*  
タマシダ



559

218 Nephrolepiaceae タマシダ科  
*Nephrolepis x hipocrepis*  
ヒメホウビカンジュ  
[ホウビカンジュ × タマシダ]



560

219 Tectariaceae ナナバケシダ科  
*Arthropteris palisotii*  
ワラビツナギ



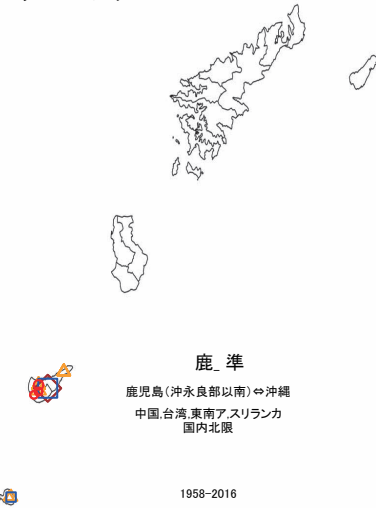
561

220 Tectariaceae ナナバケシダ科  
*Tectaria decurrens*  
ナナバケシダ



562

221 Tectariaceae ナナバケシダ科  
*Tectaria devexa*  
ウスバシダ



563

222 Tectariaceae ナナバケシダ科  
*Tectaria fauriei*  
コモチナナバケシダ



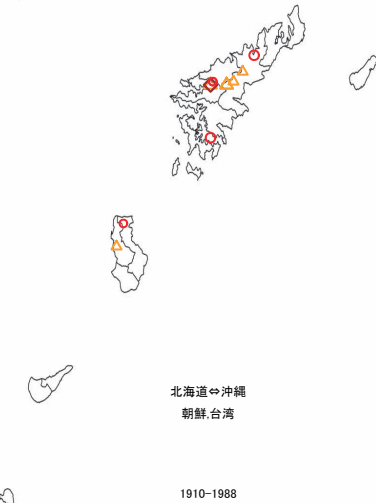
564

223 Tectariaceae ナナバケシダ科  
*Tectaria simonsii*  
カレンコウアミシダ



565

224 Davalliaceae シノブ科  
*Davallia mariesii*  
シノブ

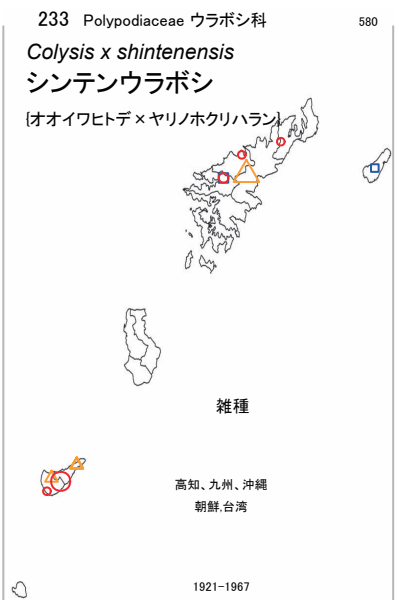
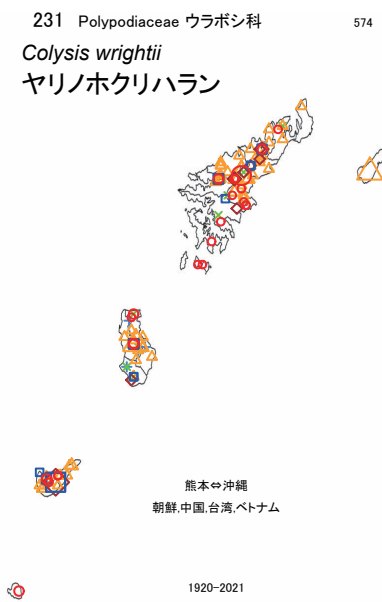
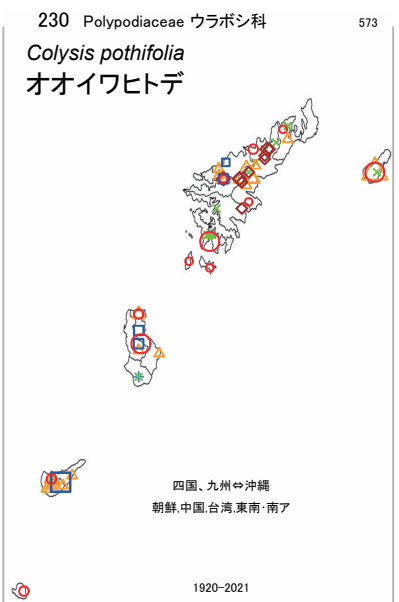
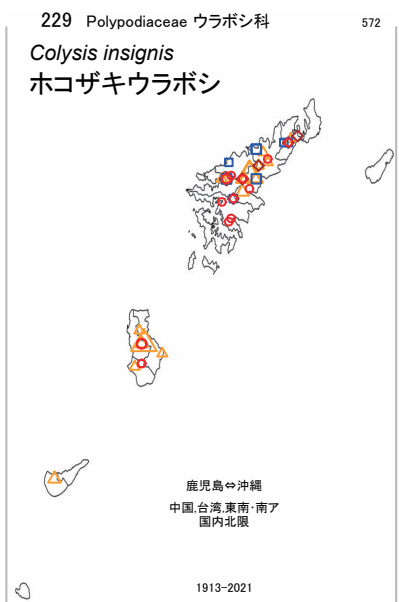


566

225 Davalliaceae シノブ科  
*Humata repens*  
キクシノブ



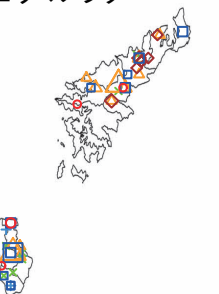
567



v 235 Polypodiaceae ウラボシ科

*Lemmaphyllum microphyllum* var. *obovatum*  
リュウキュウマメヅタ

582



鹿\_準

1932-2021

236 Polypodiaceae ウラボシ科

*Lepisorus onoei*  
ヒメノキシノブ

584



鹿\_準

北海道 ⇄ 鹿児島  
朝鮮  
世界南限

1955-2016

237 Polypodiaceae ウラボシ科

*Lepisorus thunbergianus*  
ノキシノブ

585

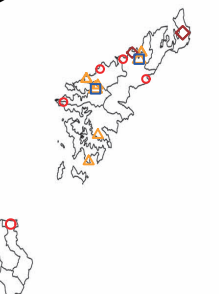
北海道 ⇄ 沖縄  
中国、朝鮮、台湾、東南・南ア、ハワイ

1921-2021

238 Polypodiaceae ウラボシ科

*Lepisorus uchiyamae*  
コウラボシ

587



鹿\_II

和歌山 ⇄ 沖縄  
日本固有

1927-2020

239 Polypodiaceae ウラボシ科

*Lepisorus ussuriensis* var. *distans*  
ミヤマノキシノブ

588



鹿\_準

北海道 ⇄ 鹿児島  
朝鮮、中国  
国内南限

2009-2009

240 Polypodiaceae ウラボシ科

*Loxogramme duclouxii*  
サジラン

591



鹿\_II

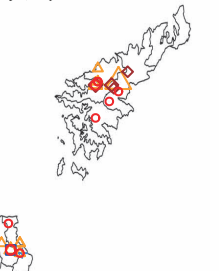
福島 ⇄ 鹿児島(屋久まで)  
朝鮮、中国、インドシナ  
国内南限

1962-1963

241 Polypodiaceae ウラボシ科

*Loxogramme salicifolia*  
イワヤナギシダ

593



千葉 ⇄ 沖縄

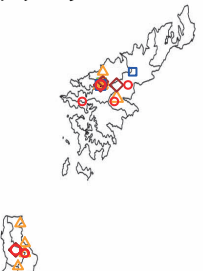
朝鮮、中国、台湾

1932-2017

242 Polypodiaceae ウラボシ科

*Neocheiropteris ningpoensis*  
ヌカボシクリハラン

598



千葉 ⇄ 沖縄

朝鮮、中国、台湾、東南・南ア

1932-2019

243 Polypodiaceae ウラボシ科

*Oreogrammitis dorsipila*  
ヒメウラボシ

599



環 EN 鹿\_II

鹿児島 ⇄ 沖縄  
中国、インドシナ  
国内南限

1953-2020

244 Polypodiaceae ウラボシ科

*Polypodium amamianum*  
アマミアオネカズラ

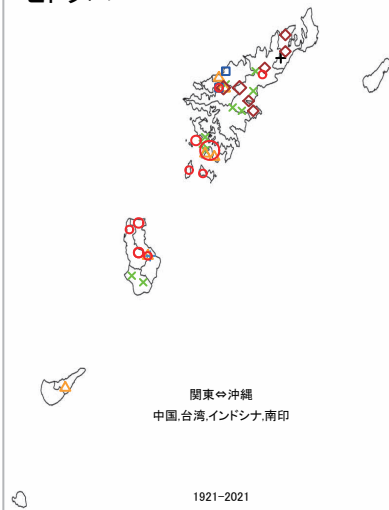
602



245 Polypodiaceae ウラボシ科

*Pyrrosia lingua*  
ヒトヅバ

607



246 Polypodiaceae ウラボシ科

*Selliguea hastata*  
ミツデウラボシ

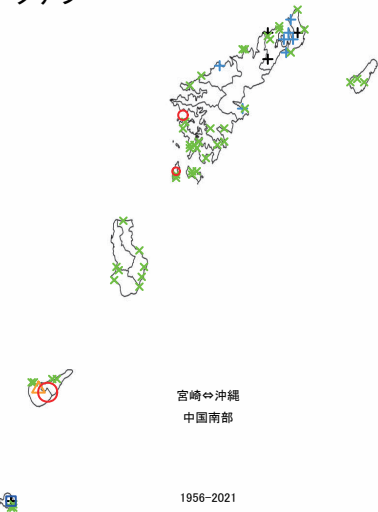
611



247 Cycadaceae ソテツ科

*Cycas revoluta*  
ソテツ

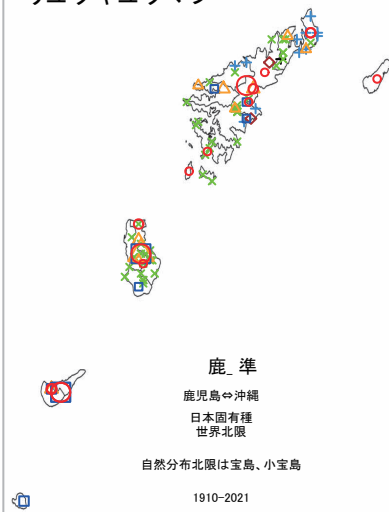
615



248 Pinaceae マツ科

*Pinus luchuensis*  
リュウキュウマツ

620



249 Pinaceae マツ科

*Pinus thunbergii*  
クロマツ

622



250 Podocarpaceae マキ科

*Nageia nagi*  
ナギ

624



251 Podocarpaceae マキ科

*Podocarpus macrophyllus*  
イヌマキ

625



252 Cupressaceae ヒノキ科

*Juniperus taxifolia var. lutchuensis*  
オキナワハイネズ

630

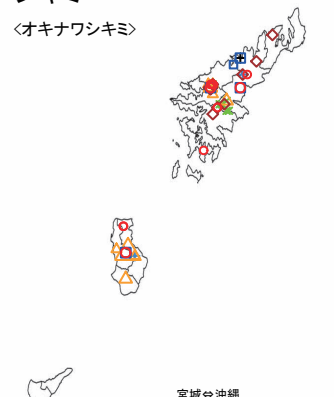


253 Schisandraceae マツブサ科

*Illicium anisatum*

シキミ

&lt;オキナワシキミ&gt;



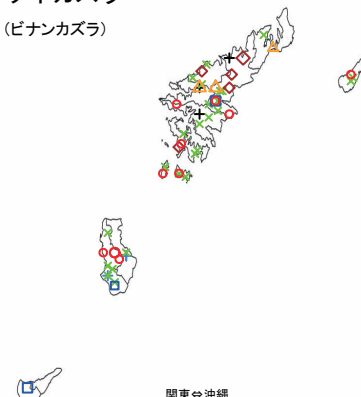
641

254 Schisandraceae マツブサ科

*Kadsura japonica*

サネカズラ

(ビナンカズラ)



642

255 Chloranthaceae センリョウ科

*Chloranthus spicatus*

チャラン

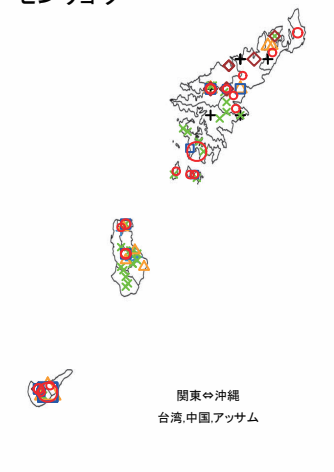


646

256 Chloranthaceae センリョウ科

*Sarcandra glabra*

センリョウ

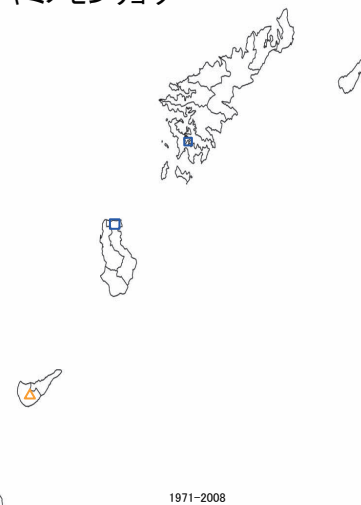


647

f 257 Chloranthaceae センリョウ科

*Sarcandra glabra f. flava*

キミノセンリョウ



648

258 Saururaceae ドクダミ科

*Houttuynia cordata*

ドクダミ

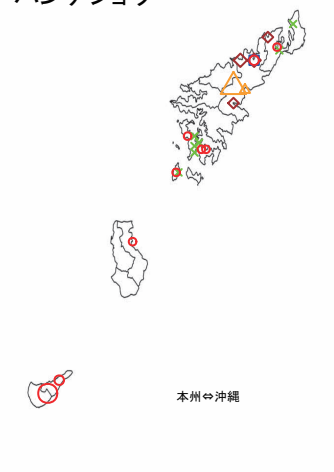


649

259 Saururaceae ドクダミ科

*Saururus chinensis*

ハンゲショウ



650

260 Piperaceae コショウ科

*Peperomia japonica*

サダソウ

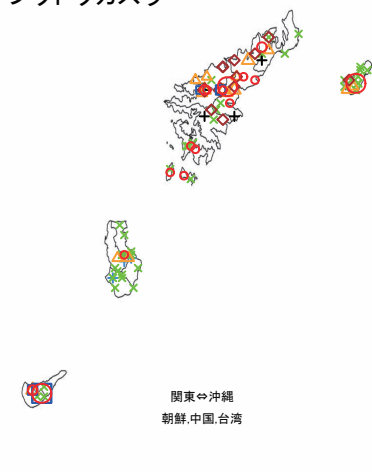


651

261 Piperaceae コショウ科

*Piper kadsura*

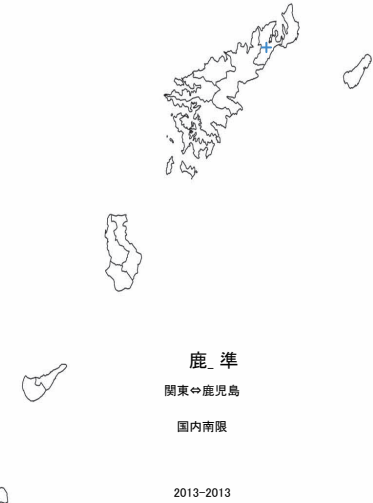
フウトウカズラ



653

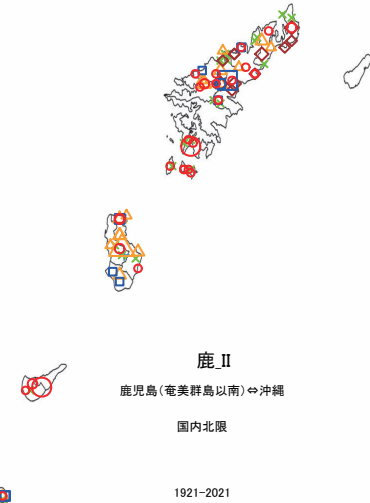
262 Aristolochiaceae ウマノスズクサ科 654

*Aristolochia debilis*  
ウマノスズクサ



263 Aristolochiaceae ウマノスズクサ科 656

*Aristolochia liukiuensis*  
リュウキュウウマノスズクサ



264 Aristolochiaceae ウマノスズクサ科 657

*Asarum celsum*  
ミヤビカンアオイ



265 Aristolochiaceae ウマノスズクサ科 659

*Asarum fudsinoi*  
フジノカンアオイ

<オオフジノカンアオイ、ヤンマカンアオイ>



266 Aristolochiaceae ウマノスズクサ科 660

*Asarum gusk*  
グスクカンアオイ



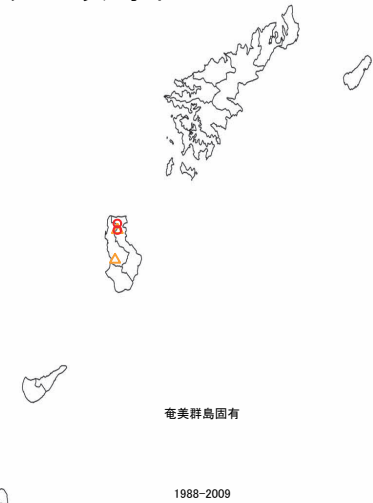
267 Aristolochiaceae ウマノスズクサ科 661

*Asarum hatsushimae*  
ハツシマカンアオイ



268 Aristolochiaceae ウマノスズクサ科 667

*Asarum leucosepalum*  
タニムラアオイ



269 Aristolochiaceae ウマノスズクサ科 668

*Asarum lutchuense*  
オオバカンアオイ



270 Aristolochiaceae ウマノスズクサ科 669

*Asarum nazeanum*  
ナゼカンアオイ



271 Aristolochiaceae ウマノスズクサ科

*Asarum pellucidum*

トリガミネカンアオイ

671



環 CR 鹿\_I

鹿児島(奄美大島)  
奄美群島固有

1987-1987

272 Aristolochiaceae ウマノスズクサ科

*Asarum simile*

トクノシマカンアオイ

673



環 VU 鹿\_I

鹿児島(徳之島)  
奄美群島固有

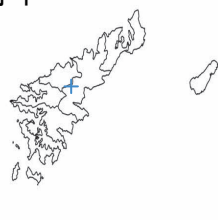
1961-2016

273 Aristolochiaceae ウマノスズクサ科

*Asarum tabatum*

アサトカンアオイ

674



環 CR 鹿\_I

鹿児島(奄美大島)  
奄美群島固有

平凡社 植物図鑑1:66p

274 Aristolochiaceae ウマノスズクサ科

*Asarum trinacriiforme*

カケロマカンアオイ

677



環 EN 鹿\_I

鹿児島(奄美大島、加計呂麻、諸島)  
奄美群島固有

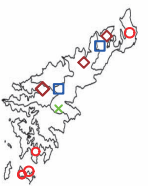
1987-2016

275 Magnoliaceae モクレン科

*Magnolia compressa*

オガタマノキ

680

関東⇒沖縄  
台湾

1921-2020

276 Hernandiaceae ハスノハギリ科

*Hernandia nympheifolia*

ハスノハギリ

684



鹿\_準

鹿児島(沖良部以南)⇒沖縄、小笠原  
アジア、アフリカの熱帯  
国内北限

1920-2017

277 Lauraceae クスノキ科

*Actinodaphne acuminata*

バリバリノキ

685



千葉⇒沖縄

1961-2021

278 Lauraceae クスノキ科

*Beilschmiedia erythrophloia*

アカハダクスノキ

(アカハダグス)

686

鹿児島(トカラ以南)⇒沖縄  
台湾

世界北限

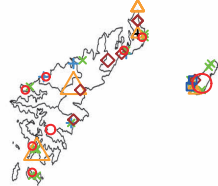
1927-2021

279 Lauraceae クスノキ科

*Cassytha filiformis*

スナヅル

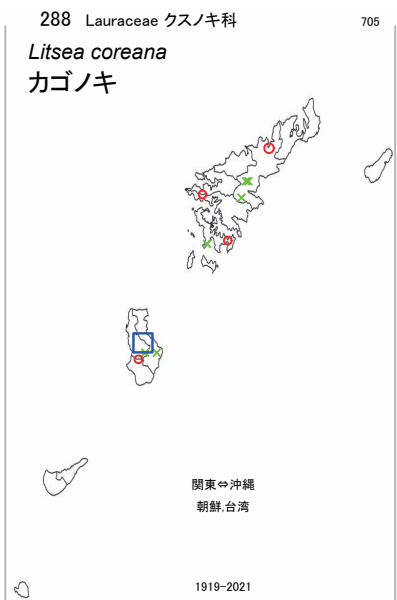
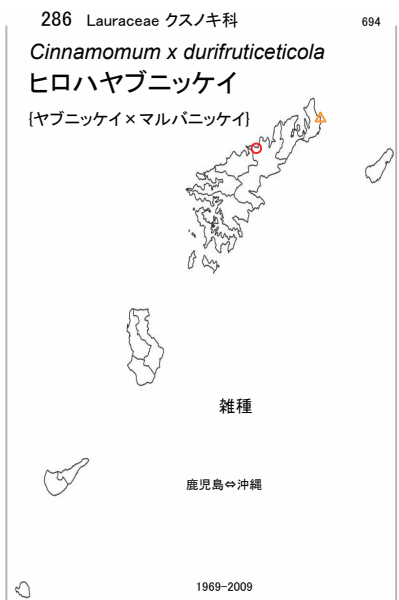
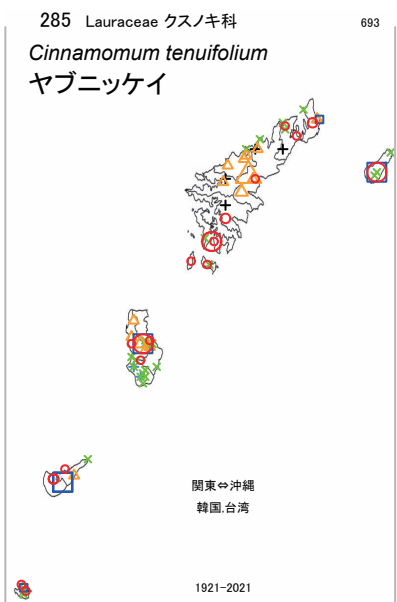
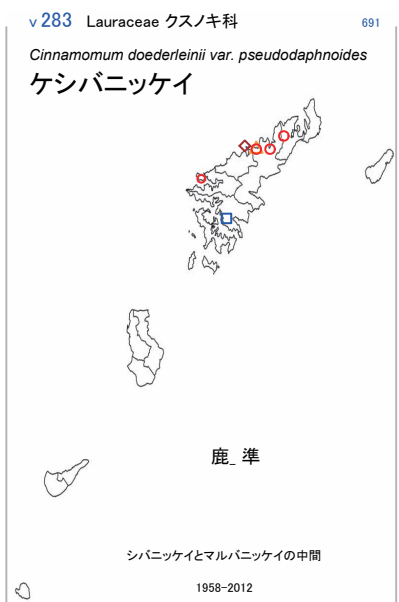
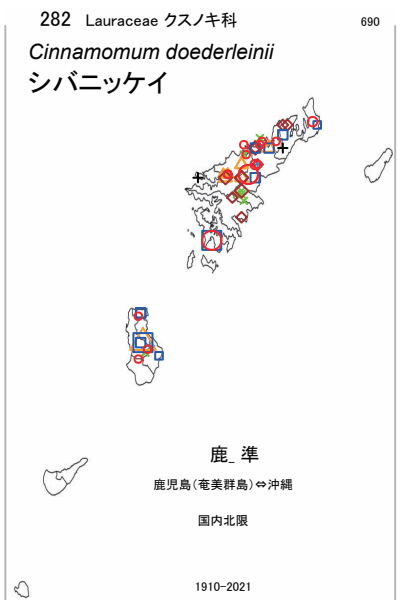
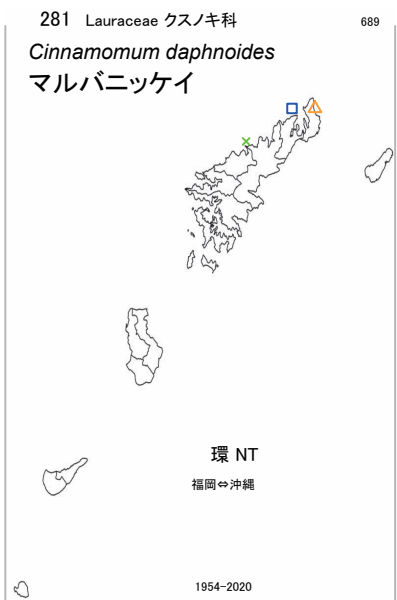
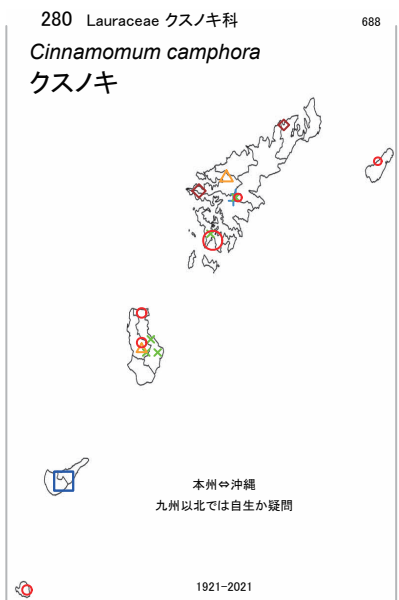
687



鹿\_準

鹿児島⇒沖縄、小笠原  
国内北限  
佐多では絶滅

1920-2021

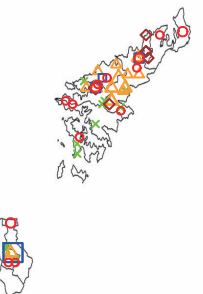


289 Lauraceae クスノキ科

*Litsea cubeba*

アオモジ

706



九州(西部、南部) ⇄ 沖縄  
台湾、中国ヒマラヤ、東南ア  
メリカ—満洲の東

大隅側は国内外来

1919-2021

290 Lauraceae クスノキ科

*Litsea japonica*

ハマビワ

707



島根 ⇄ 沖縄  
朝鮮

1920-2021

291 Lauraceae クスノキ科

*Machilus japonica*

アオガシ

(ホソバタブ)

708



関東 ⇄ 沖縄  
朝鮮、中国、台湾

1959-2021

292 Lauraceae クスノキ科

*Machilus thunbergii*

タブノキ

709



本州 ⇄ 沖縄  
朝鮮、中国、台湾

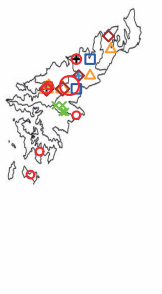
1921-2021

293 Lauraceae クスノキ科

*Neolitsea aciculata*

イヌガシ

710



関東 ⇄ 沖縄

1921-2021

294 Lauraceae クスノキ科

*Neolitsea sericea*

シロダモ

711



本州 ⇄ 沖縄

1932-2021

v 295 Lauraceae クスノキ科

*Neolitsea sericea* var. *aurata*

キンショクダモ

712



鹿\_準  
伊豆諸島、小笠原、九州西部 ⇄ 沖縄  
台湾

1955-1982

296 Acoraceae ショウブ科

*Acorus calamus* var. *angustatus*

ショウブ

714



北海道 ⇄ 鹿児島  
奄美群島は栽培起源?  
国内北限

1921-1977

297 Araceae サトイモ科

*Alocasia cucullata*

シマクワズイモ

716



鹿\_情報不足  
鹿児島(奄美大島) ⇄ 沖縄  
東南ア、印  
世界北限

1917-1964



## 307 Araceae サトイモ科

*Lemna aequinoctialis*  
ナンゴクアオウキクサ

737



近畿以西  
世界の熱帯・亜熱帯



1961-2016

## 308 Araceae サトイモ科

*Monstera deliciosa*  
モンステラ

739



外来



2021-2021

## f 309 Araceae サトイモ科

*Pinellia ternata f. atropurpurea*  
ムラサキハンゲ

741



1958-1958

## 310 Araceae サトイモ科

*Pinellia tripartita*  
オオハンゲ

742



中部地方⇒沖縄



1921-2009

## 311 Araceae サトイモ科

*Pistia stratiotes*  
ボタンウキクサ

743



外来(南アフリカ)



朝日新聞デジタル 2019/11/20

## 312 Araceae サトイモ科

*Spirodela polyrhiza*  
ウキクサ

744



北海道⇒沖縄  
南米以外のほぼ全世界



1921-1969

## 313 Araceae サトイモ科

*Typhonium blumei*  
リュウキュウハンゲ

745



鹿\_準

鹿児島⇒沖縄、小笠原  
中国、台湾、東南ア、印  
国内北限

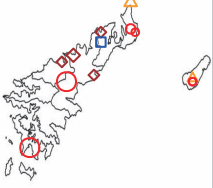


1920-2021

## 314 Alismataceae オモダ力科

*Alisma canaliculatum*  
ヘラオモダカ

747



鹿\_II

北海道⇒沖縄  
朝鮮、中国



1911-2003

## 315 Alismataceae オモダ力科

*Caldesia parnassifolia*  
マルバオモダカ

748



環 VU 鹿\_II

北海道⇒鹿児島(沖永良部まで)  
国内南限



1921-1921

316 Alismataceae オモダカ科

*Sagittaria aginashi*  
アギナシ



317 Alismataceae オモダカ科

*Sagittaria pygmaea*  
ウリカワ



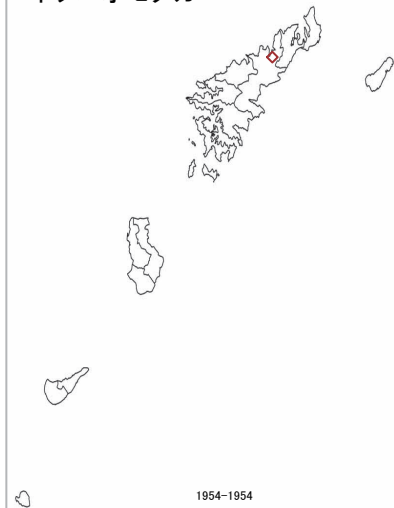
318 Alismataceae オモダカ科

*Sagittaria trifolia*  
オモダカ



f 319 Alismataceae オモダカ科

*Sagittaria trifolia f. longiloba*  
ホソバオモダカ



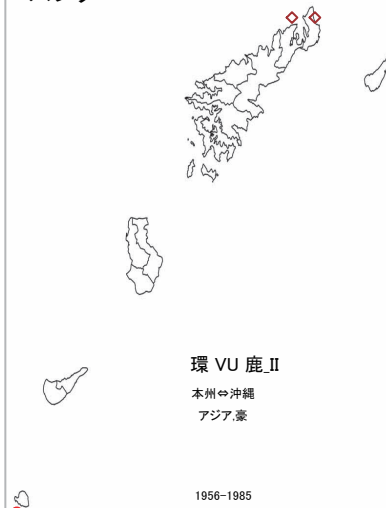
320 Hydrocharitaceae トチカガミ科

*Blyxa aubertii*  
マルミスブタ



321 Hydrocharitaceae トチカガミ科

*Blyxa echinosperma*  
スブタ



322 Hydrocharitaceae トチカガミ科

*Blyxa japonica*  
ヤナギスブタ



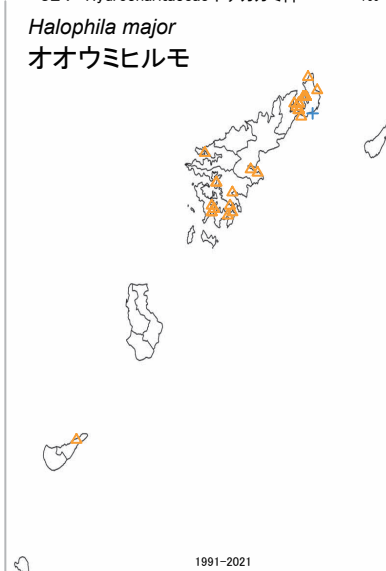
323 Hydrocharitaceae トチカガミ科

*Halophila decipiens*  
トゲウミヒルモ

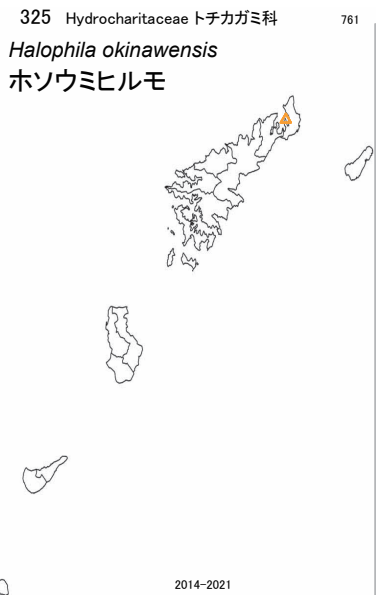


324 Hydrocharitaceae トチカガミ科

*Halophila major*  
オオウミヒルモ



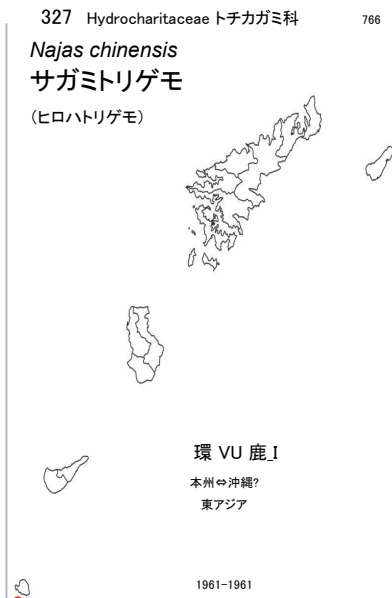
325 Hydrocharitaceae トチカガミ科  
*Halophila okinawensis*  
 ホソウミヒルモ



326 Hydrocharitaceae トチカガミ科  
*Halophila ovalis*  
 ウミヒルモ



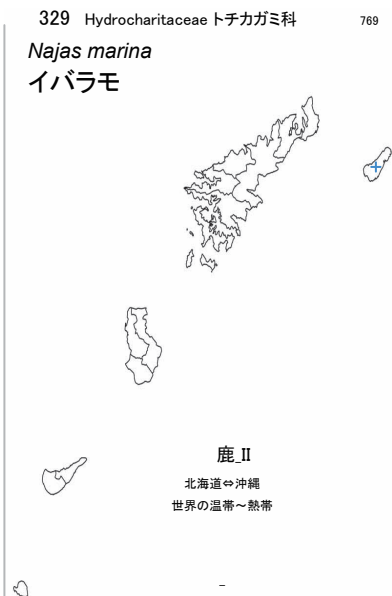
327 Hydrocharitaceae トチカガミ科  
*Najas chinensis*  
 サガミトリゲモ  
(ヒロハトリゲモ)



328 Hydrocharitaceae トチカガミ科  
*Najas graminea*  
 ホツヌモ



329 Hydrocharitaceae トチカガミ科  
*Najas marina*  
 イバラモ



330 Hydrocharitaceae トチカガミ科  
*Najas minor*  
 トリゲモ



331 Hydrocharitaceae トチカガミ科  
*Ottelia alismoides*  
 ミズオオバコ  
(オオミズオオバコ)

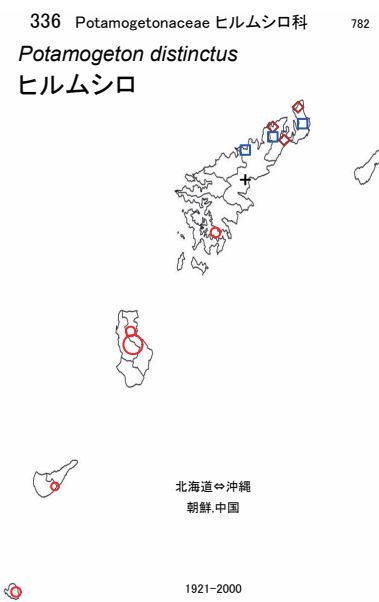
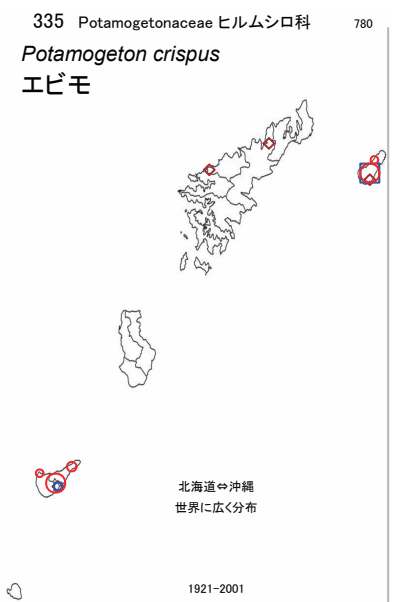


332 Hydrocharitaceae トチカガミ科  
*Thalassia hemprichii*  
 リュウキュウスガモ



333 Zosteraceae アマモ科  
*Zostera japonica*  
 コアマモ



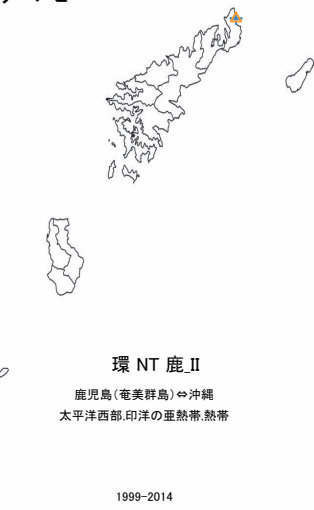


343 Cymodoceaceae ベニアマモ科

*Cymodocea rotundata*

ベニアマモ

795



344 Cymodoceaceae ベニアマモ科

*Cymodocea serrulata*

リュウキュウアマモ

796

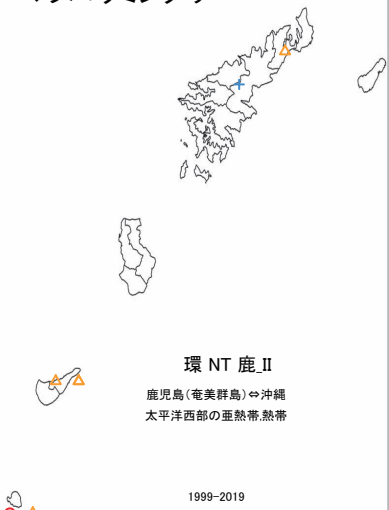


345 Cymodoceaceae ベニアマモ科

*Halodule pinifolia*

マツバウミジグサ

797

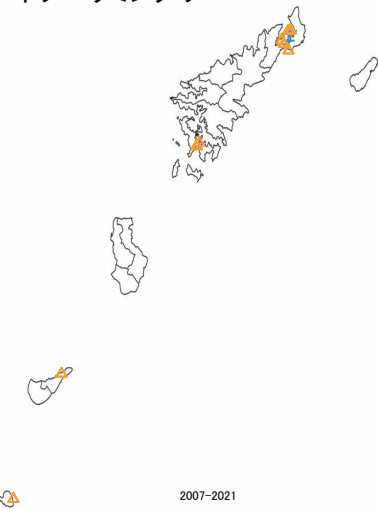


346 Cymodoceaceae ベニアマモ科

*Halodule tridentata*

ホソバウミジグサ

798

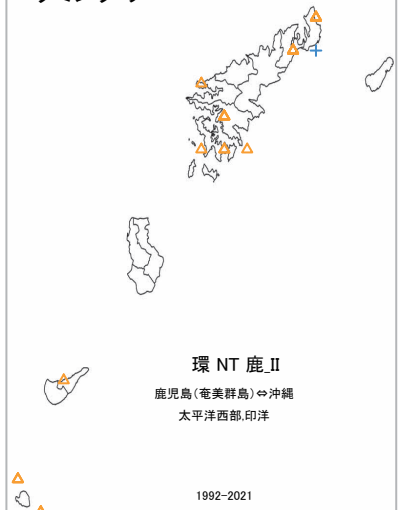


347 Cymodoceaceae ベニアマモ科

*Halodule uninervis*

ウミジグサ

799



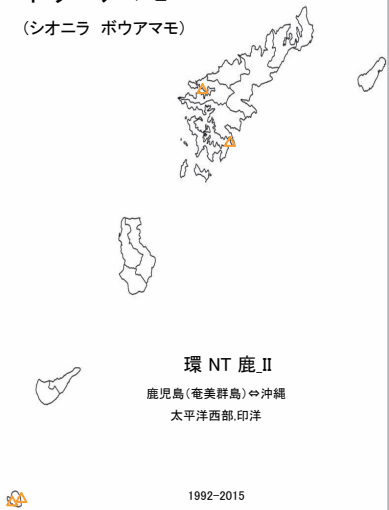
348 Cymodoceaceae ベニアマモ科

*Syringodium isoetifolium*

ボウバアマモ

800

(シオニラ ボウアマモ)



349 Petrosaviaceae サクライソウ科

*Petrosavia amamiensis*

アマミサクライソウ

801

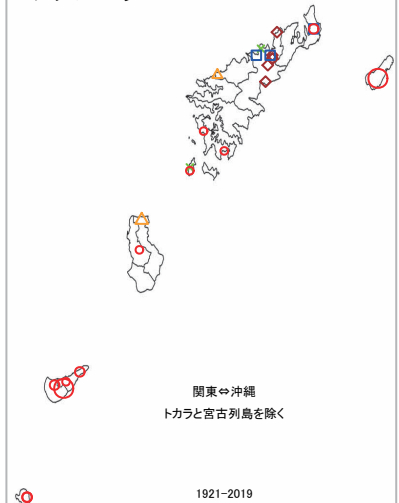


350 Nartheciaceae キンコウカ科

*Aletris spicata*

ソクシンラン

805

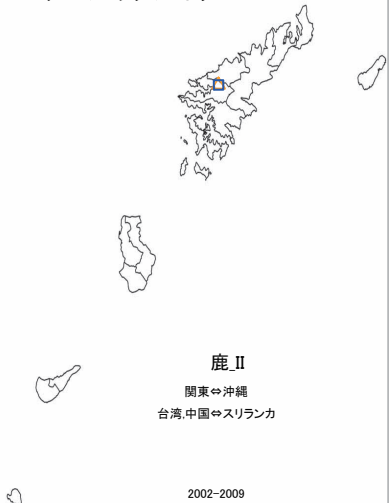


351 Burmanniaceae ヒナシャクジョウ科

*Burmannia championii*

ヒナシャクジョウ

807



352 Burmanniaceae ヒナノシャクジョウ科 808

*Burmannia cryptopetala*

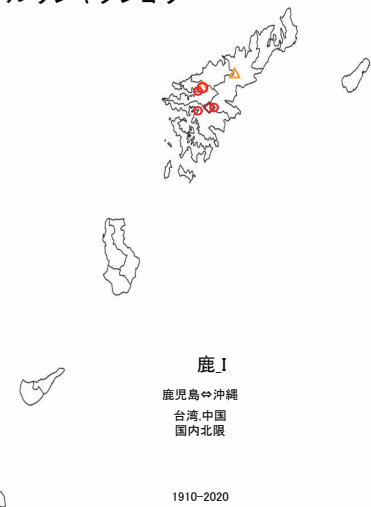
シロシャクジョウ



353 Burmanniaceae ヒナノシャクジョウ科 809

*Burmannia itoana*

ルリシャクジョウ



354 Dioscoreaceae ヤマノイモ科 811

*Dioscorea asclepiadea*

ツクシタチドコロ



355 Dioscoreaceae ヤマノイモ科 812

*Dioscorea bulbifera*

ニガカシュウ

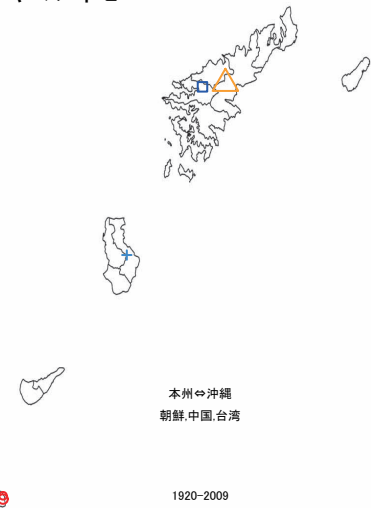
(マルバドコロ)



356 Dioscoreaceae ヤマノイモ科 813

*Dioscorea japonica*

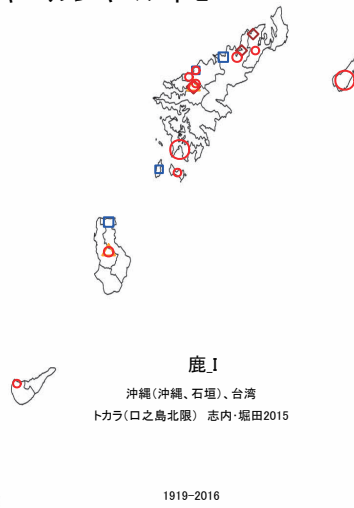
ヤマノイモ



357 Dioscoreaceae ヤマノイモ科 814

*Dioscorea pseudojaponica*

キールンヤマノイモ



358 Dioscoreaceae ヤマノイモ科 815

*Dioscorea quinquelobata*

カエデドコロ



359 Dioscoreaceae ヤマノイモ科 817

*Dioscorea tabatae*

ユワンオニドコロ



360 Dioscoreaceae ヤマノイモ科 820

*Dioscorea zentaroana*

アマミタチドコロ



361 Triuridaceae ホンゴウソウ科  
*Sciaphila megastyla*  
 タナカソウ



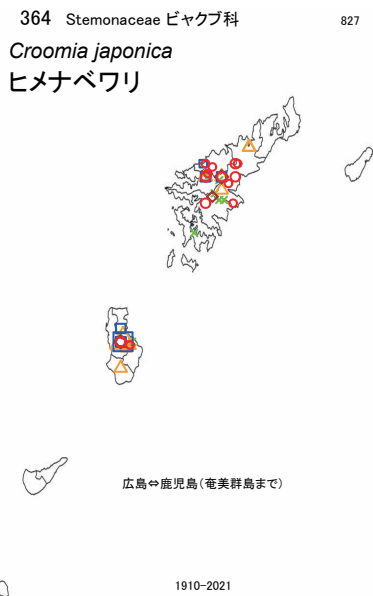
362 Triuridaceae ホンゴウソウ科  
*Sciaphila nana*  
 ホンゴウソウ



363 Triuridaceae ホンゴウソウ科  
*Sciaphila secundiflora*  
 ウエマツソウ



364 Stemonaceae ビヤクブ科  
*Croomia japonica*  
 ヒメナベワリ



365 Pandanaceae タコノキ科  
*Pandanus odoratissimus*  
 アダン



366 Melanthiaceae シュロソウ科  
*Helonias kawanoi*  
 コショウジョウバカマ



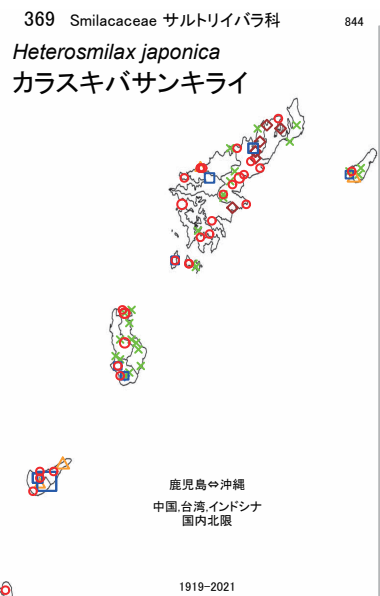
367 Melanthiaceae シュロソウ科  
*Helonias leucantha*  
 オオシロショウジョウバカマ

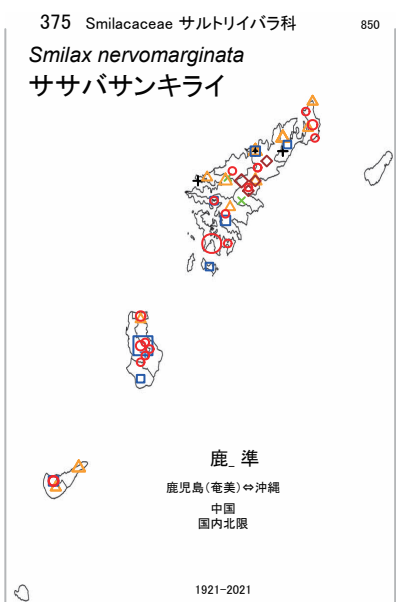
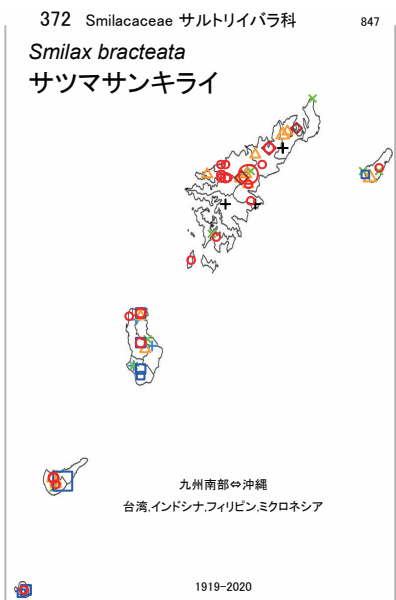


v 368 Colchicaceae イヌサフラン科  
*Disporum sessile var. micranthum*  
 ナンゴクホウチャクソウ

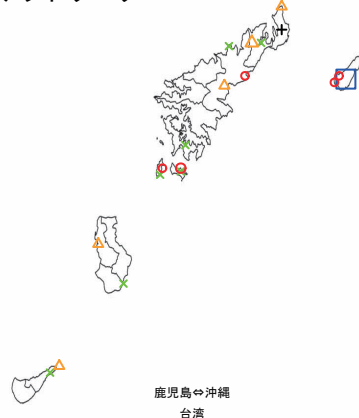


369 Smilacaceae サルトリイバラ科  
*Heterosmilax japonica*  
 カラスキバサンキライ





379 Liliaceae ユリ科

*Lilium longiflorum*  
テッポウユリ

1921-2020

863

380 Alstroemeriaceae ユリズイセン科

*Alstroemeria pulchella*  
ユリズイセン

2017-2021

872

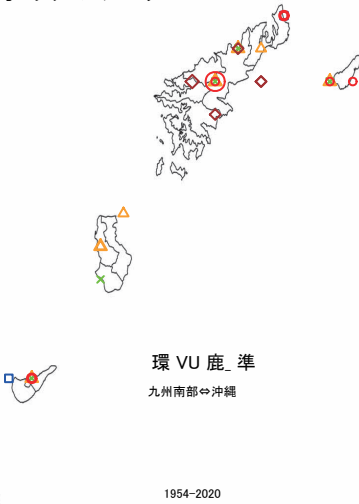
381 Orchidaceae ラン科

*Acanthephippium sylhetense*  
台湾ショウキラン

1972-1972

874

382 Orchidaceae ラン科

*Amitostigma lepidum*  
オキナワチドリ

1954-2020

876

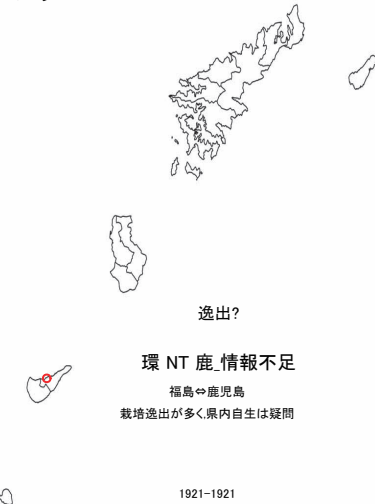
383 Orchidaceae ラン科

*Aphyllorchis montana*  
タネガシマムヨウラン

1970-2020

878

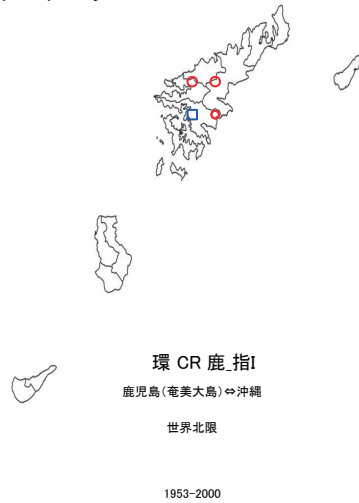
384 Orchidaceae ラン科

*Bletilla striata*  
シラン

1921-1921

880

385 Orchidaceae ラン科

*Bulbophyllum affine*  
クスクスラン

1953-2000

881

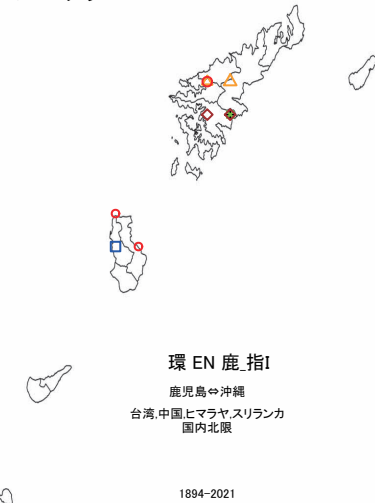
386 Orchidaceae ラン科

*Bulbophyllum drymoglossum*  
マメヅタラン

1956-1985

882

387 Orchidaceae ラン科

*Bulbophyllum macraei*  
シコウラン

1894-2021

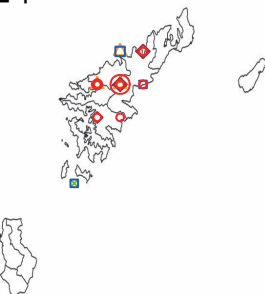
885

388 Orchidaceae ラン科

*Calanthe amamiana*

アマミエビネ

887



環 CR 鹿\_I

鹿児島(奄美大島)  
奄美群島固有

1954-2019

389 Orchidaceae ラン科

*Calanthe densiflora*

タマザキエビネ

890



環 CR 鹿\_I

琉球、  
台湾,中国ヒマラヤ  
県目録(1986)

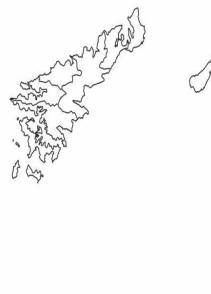
-

v390 Orchidaceae ラン科

*Calanthe discolor* var. *divaricatipetala*

ハノジエビネ

893



鹿\_I

鹿児島(徳之島)  
奄美群島固有

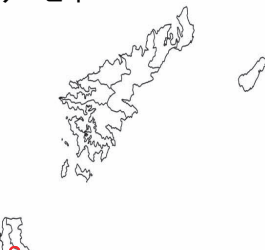
1967-1967

v391 Orchidaceae ラン科

*Calanthe discolor* var. *kanashiroi*

カツウダケエビネ

894



鹿\_I

徳之島で1度採集  
他種との関係を再検討(RL)

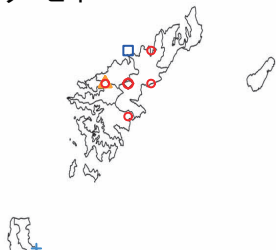
1961-1963

392 Orchidaceae ラン科

*Calanthe lyroglossa*

レンギョウエビネ

895



環 VU 鹿\_I

鹿児島(屋久種子以南)⇒沖縄  
中国,台湾,東南アヒマラヤ  
国内北限

1956-1998

393 Orchidaceae ラン科

*Calanthe masuca*

オナガエビネ

896



環 VU 鹿\_I

鹿児島(甑島以南)⇒沖縄  
中国,台湾,亜熱帯・熱帯ア  
国内北限

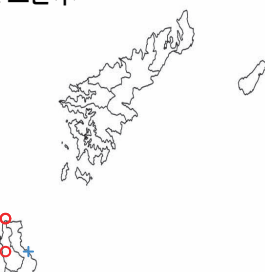
1955-2007

394 Orchidaceae ラン科

*Calanthe tokunoshimensis*

トクノシマエビネ

900



環 EN 鹿\_I

奄美群島固有

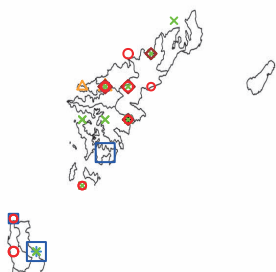
1967-2016

395 Orchidaceae ラン科

*Calanthe triplicata*

ツルラン

902



環 VU 鹿\_II

九州南部⇒沖縄  
台湾,中国,亜熱帯・熱帯ア,オセニア

1919-2021

396 Orchidaceae ラン科

*Calanthe x dominii*

ユウヅルエビネ

(リュキュウエビネ×ツルラン)

903



雑種

(オナガエビネ×ツルラン)

1995-1996

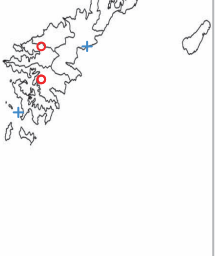
397 Orchidaceae ラン科  
*Cephalantheropsis gracilis*  
トクサラン



環 NT 鹿\_I  
鹿児島 ⇄ 沖縄  
台湾,中国,東南アヒマラヤ  
国内北限

1956-2021

908  
398 Orchidaceae ラン科  
*Cheirostylis liukuensis*  
アカバシュスラン  
(タネガシマカイロラン、リュウキュウシユスラン)



環 VU 鹿\_I  
鹿児島 ⇄ 沖縄  
国内北限

1958-2016

399 Orchidaceae ラン科  
*Cheirostylis takeoi*  
アリサンムヨウラン



環 CR 鹿\_I  
鹿児島 ⇄ 沖縄  
台湾,ベトナム  
世界北限

1991-1991

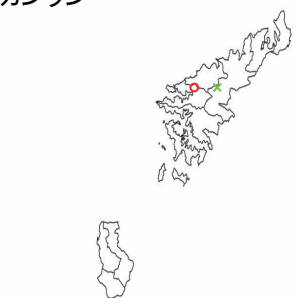
400 Orchidaceae ラン科  
*Cymbidium aspieldistrifolium*  
アキザキキナギラン



環 EN 鹿\_指I  
紀伊 ⇄ 沖縄  
韓国,台湾

2009-2009

914  
401 Orchidaceae ラン科  
*Cymbidium kanran*  
カンラン



環 EN 鹿\_指I  
東海 ⇄ 沖縄  
韓国,台湾,中国

1965-2015

402 Orchidaceae ラン科  
*Cymbidium lancifolium*  
オオナギラン



徳之島Redlist

-

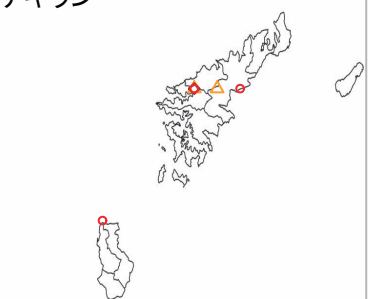
403 Orchidaceae ラン科  
*Cymbidium macrorhizon*  
マヤラン



環 VU 鹿\_I  
関東 ⇄ 沖縄  
朝鮮,中国,台湾,ヒマラヤ

1986-1986

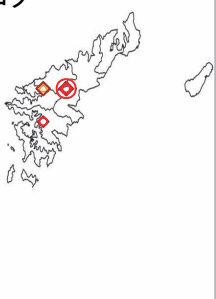
919  
404 Orchidaceae ラン科  
*Cymbidium nagifolium*  
ナギラン



環 VU 鹿\_ 準  
関東 ⇄ 沖縄  
朝鮮

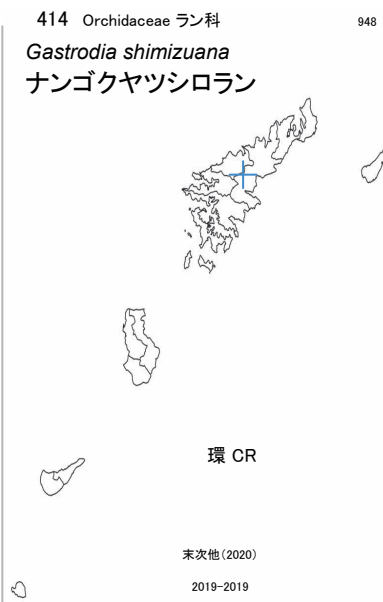
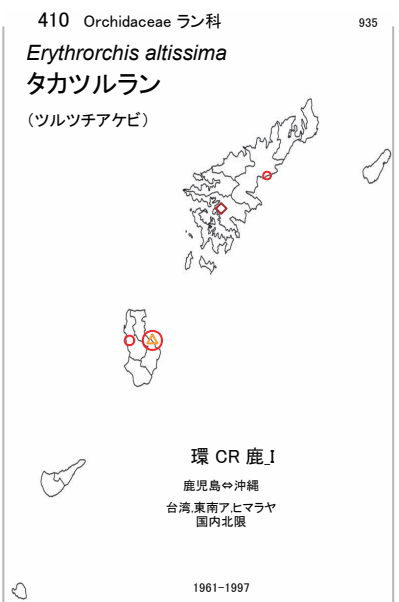
1955-1985

920  
405 Orchidaceae ラン科  
*Dendrobium catenatum*  
キバナノセッコク



環 EN 鹿\_II  
伊豆諸島,四国 ⇄ 沖縄  
台湾,中国,アッサム

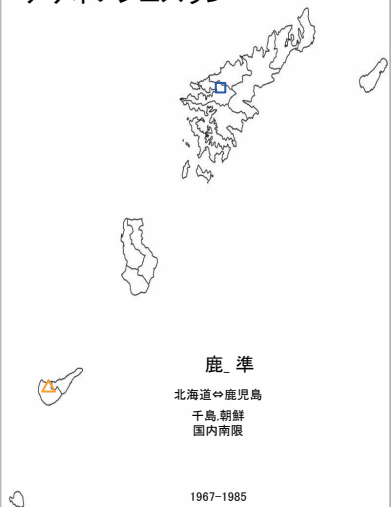
1956-1989



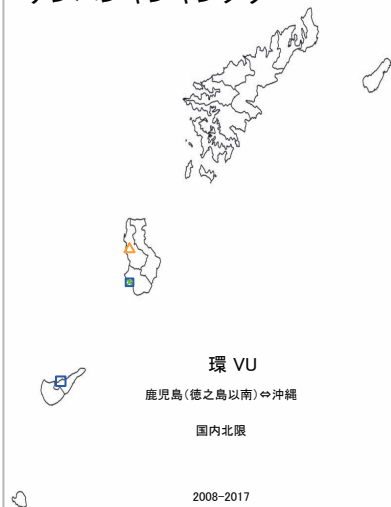
415 Orchidaceae ラン科  
*Goodyera foliosa*  
ツユクサシュスラン



v 416 Orchidaceae ラン科  
*Goodyera foliosa* var. *laevis*  
アケボノシュスラン



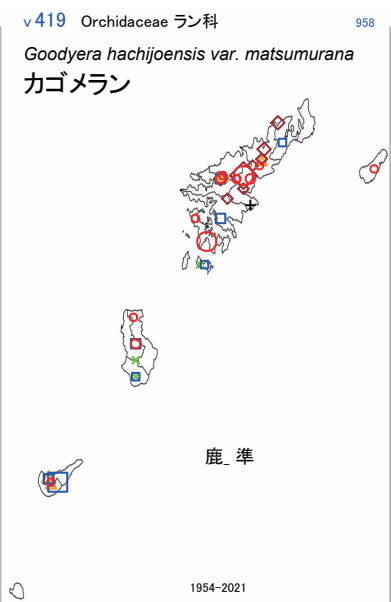
417 Orchidaceae ラン科  
*Goodyera grandis*  
ナンバンキンギンソウ



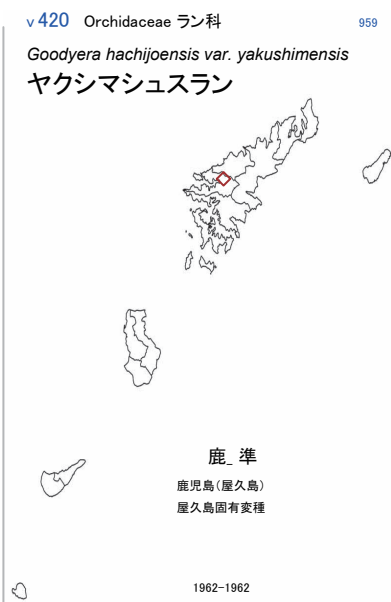
418 Orchidaceae ラン科  
*Goodyera hachijoensis*  
ハチジョウシュスラン



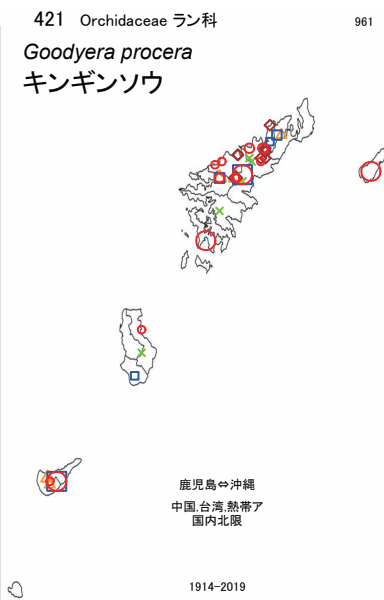
v 419 Orchidaceae ラン科  
*Goodyera hachijoensis* var. *matsumurana*  
カゴメラン



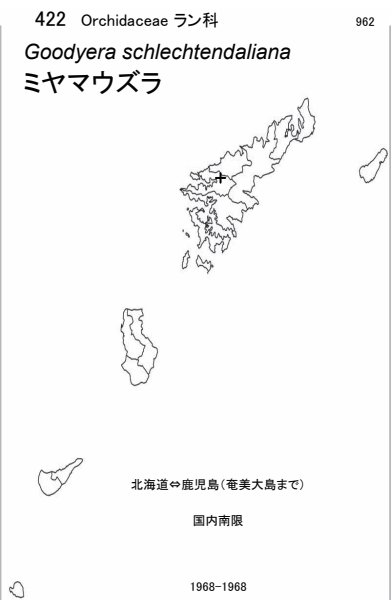
420 Orchidaceae ラン科  
*Goodyera hachijoensis* var. *yakushimensis*  
ヤクシマシュスラン



421 Orchidaceae ラン科  
*Goodyera procera*  
キンギンソウ

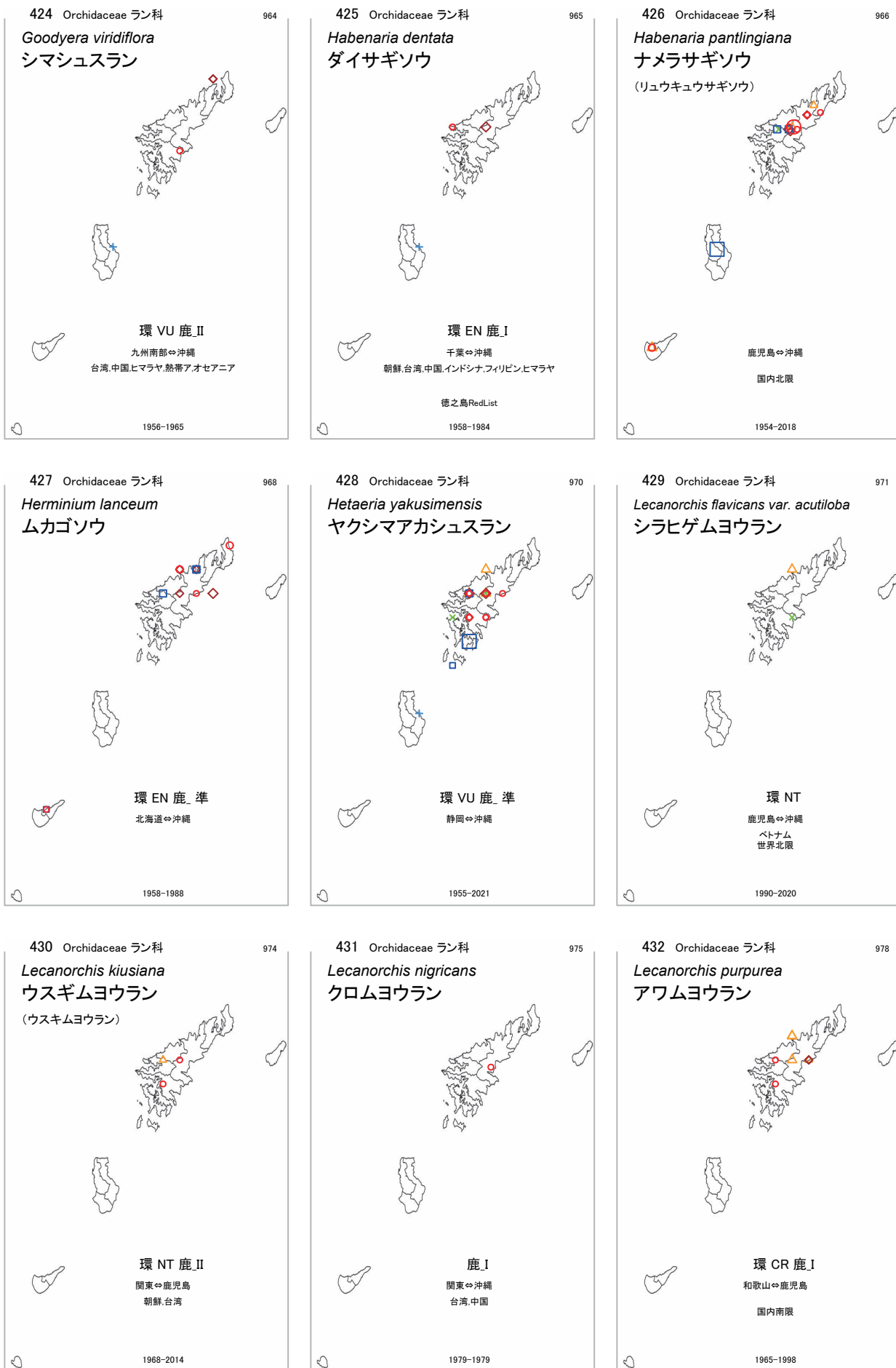


422 Orchidaceae ラン科  
*Goodyera schlechtendaliana*  
ミヤマウズラ



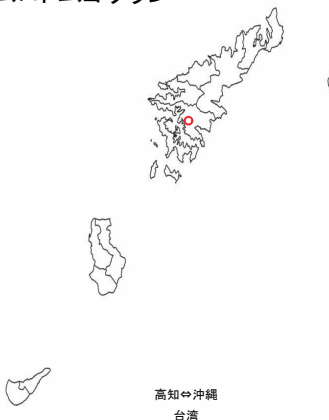
423 Orchidaceae ラン科  
*Goodyera velutina*  
シュスラン





433 Orchidaceae ラン科  
*Lecanorchis taiwaniana*  
ムロトムヨウラン

979



2014-2014

434 Orchidaceae ラン科  
*Lecanorchis triloba*  
オキナワムヨウラン

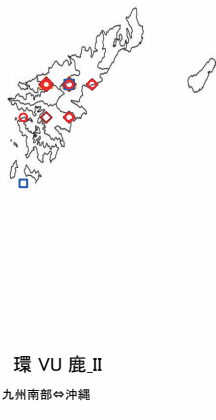
980



-

435 Orchidaceae ラン科  
*Liparis bootanensis*  
チケイラン

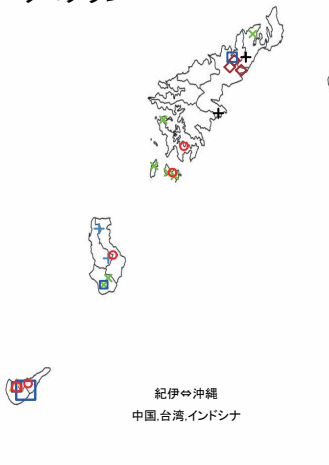
983



1954-2015

436 Orchidaceae ラン科  
*Liparis formosana*  
ユウコクラン

984



1920-2021

437 Orchidaceae ラン科  
*Liparis nervosa*  
コクラン

988



1968-2003

438 Orchidaceae ラン科  
*Liparis odorata*  
ササバラン

989



1919-1955

439 Orchidaceae ラン科  
*Liparis uchiyamiae*  
キノエササラン

991



県目録(1986) 県Redlist2016

-

440 Orchidaceae ラン科  
*Liparis viridiflora*  
コゴメキノエラン

992



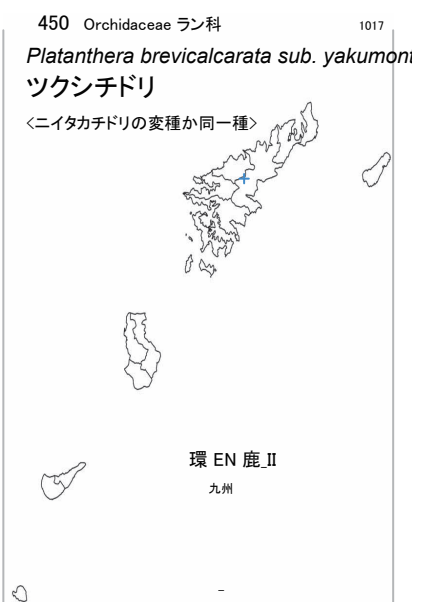
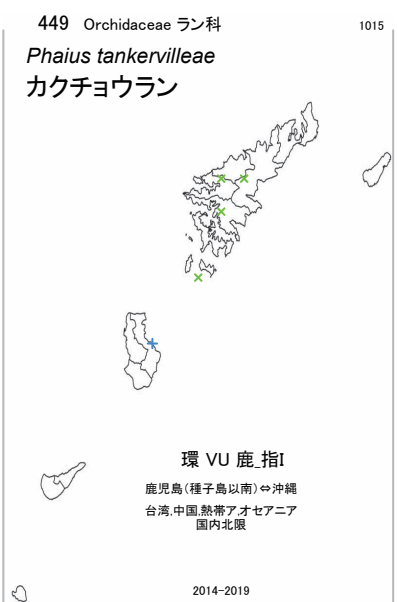
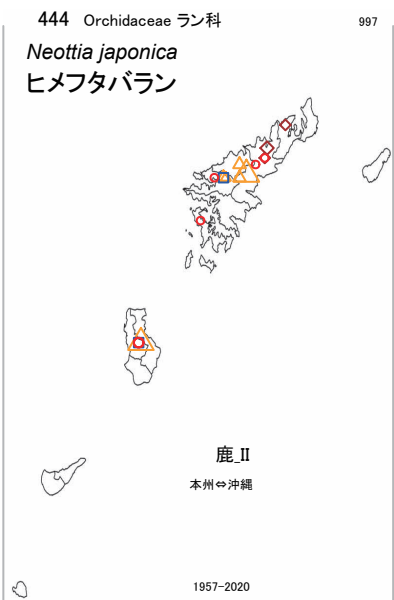
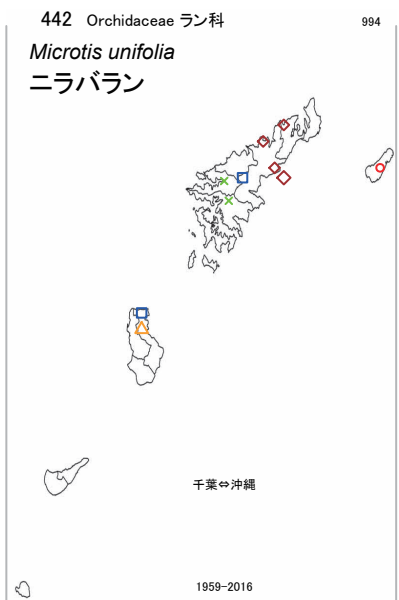
1970-2015

441 Orchidaceae ラン科  
*Luisia teres*  
ボウラン

993



1921-2020



v 451 Orchidaceae ラン科

*Platanthera mandarinorum* sub.var. *hachijoensis amamiana*

アマミトンボ

1023



環 VU 鹿\_II

鹿児島(奄美大島)  
奄美大島固有変種

1958-1990

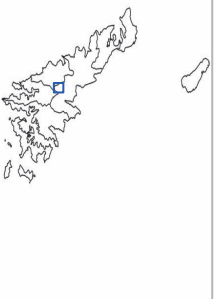
452 Orchidaceae ラン科

*Platanthera minor*

ノヤマトンボ

(オオバノトンボソウ)

1027



本州 ⇄ 鹿児島  
朝鮮・台湾・中国(東～南部)  
国内南限

-

453 Orchidaceae ラン科

*Pristiglottis rubricentra*

ヒメシラヒゲラン

1035



環 CR 鹿\_I

鹿児島(奄美大島)  
台湾・中国  
国内では鹿児島だけ

県 Redlist2016

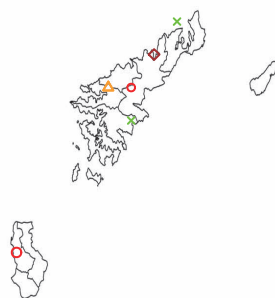
-

454 Orchidaceae ラン科

*Sedirea japonica*

ナゴラン

1036



環 EN 鹿\_指I

静岡 ⇄ 沖縄  
济州島・中国

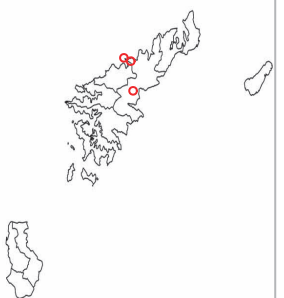
1894-2020

455 Orchidaceae ラン科

*Spiranthes sinensis* var. *amoena*

ネジバナ

1037



北海道 ⇄ 沖縄

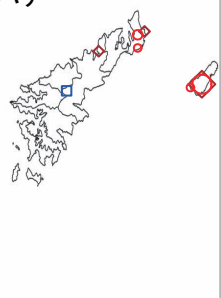
1954-2018

v 456 Orchidaceae ラン科

*Spiranthes sinensis* var. *sinensis*

ナンゴクネジバナ

1038



鹿\_II

鹿児島(奄美以南) ⇄ 沖縄  
中国・台湾～熱帯アオセニア  
国内北限

1958-2016

457 Orchidaceae ラン科

*Taeniophyllum glandulosum*

クモラン

1041



鹿\_I

福島 ⇄ 沖縄  
朝鮮・中国・熱帯アオセニア

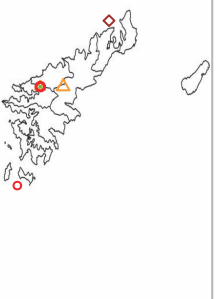
1955-1986

458 Orchidaceae ラン科

*Tainia laxiflora*

ヒメトケンラン

1042



環 VU 鹿\_II

伊豆諸島 ⇄ 沖縄

1921-2020

459 Orchidaceae ラン科

*Thrixspermum pygmaeum*

アマミカヤラン

(ケイタオフラン)

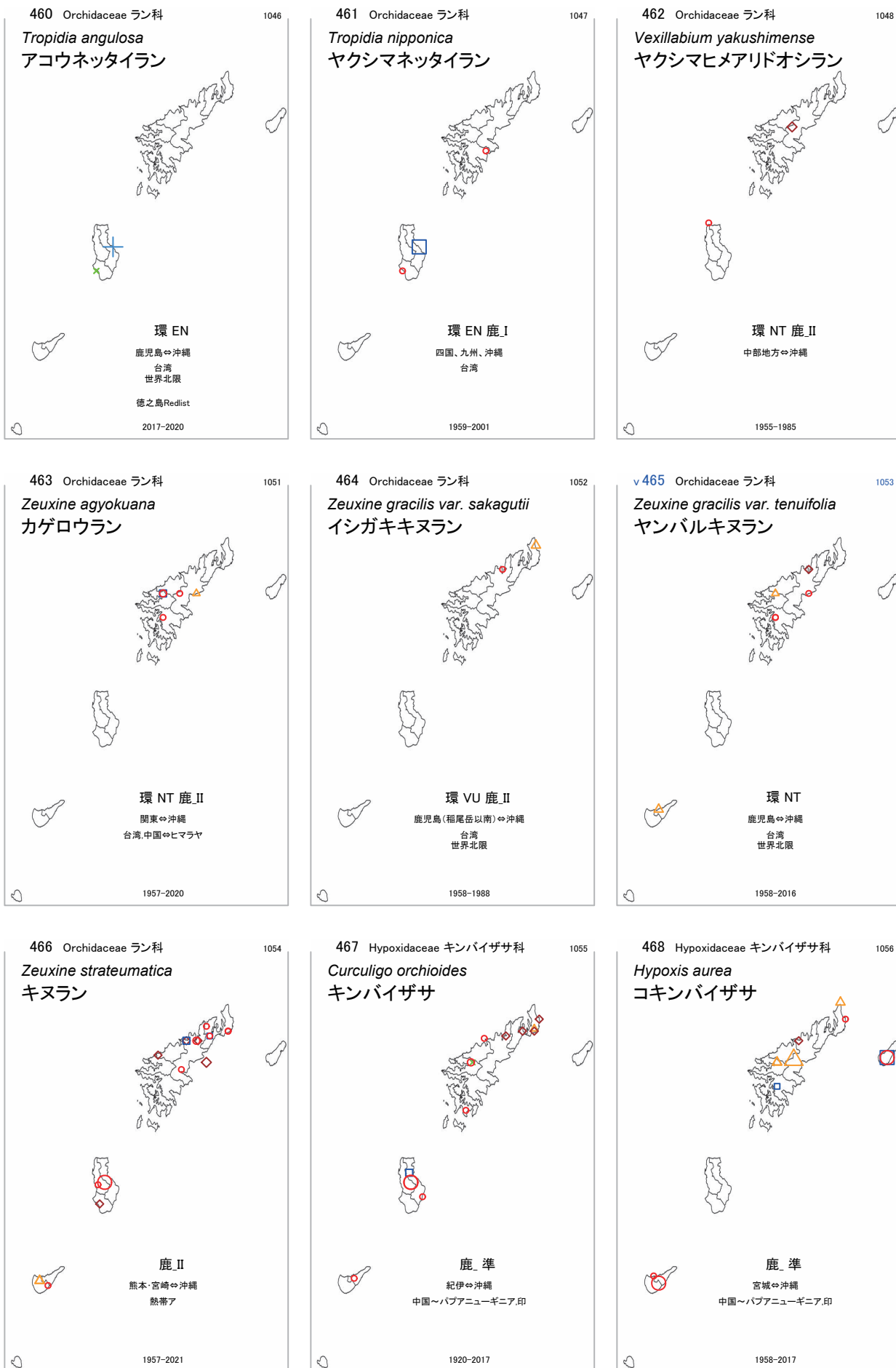
1044



環 CR 鹿\_I

鹿児島(奄美大島)  
ベトナム・ミャンマー  
国内では鹿児島だけ

1986-1990



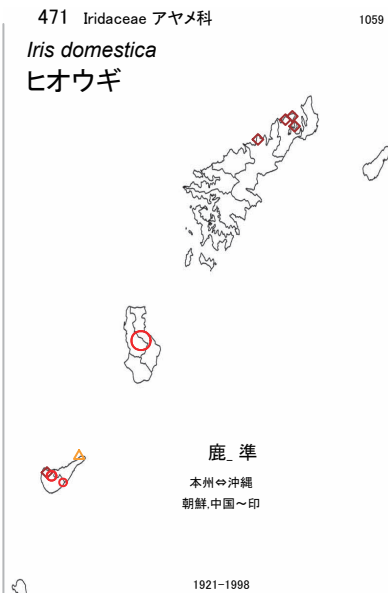
469 Iridaceae アヤメ科  
*Crocosmia x crocosmiiflora*  
ヒメヒオウギズイセン



470 Iridaceae アヤメ科  
*Gladiolus x colvillii*  
グラジオラス



471 Iridaceae アヤメ科  
*Iris domestica*  
ヒオウギ



472 Iridaceae アヤメ科  
*Iris tectorum*  
イチハツ



473 Iridaceae アヤメ科  
*Sisyrinchium exile*  
キバナニワゼキショウ



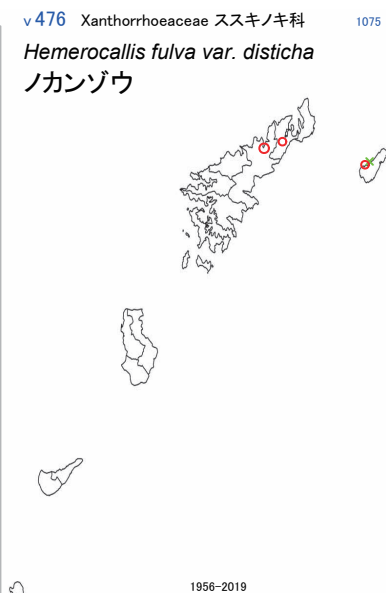
474 Iridaceae アヤメ科  
*Sisyrinchium rosulatum*  
ニワゼキショウ



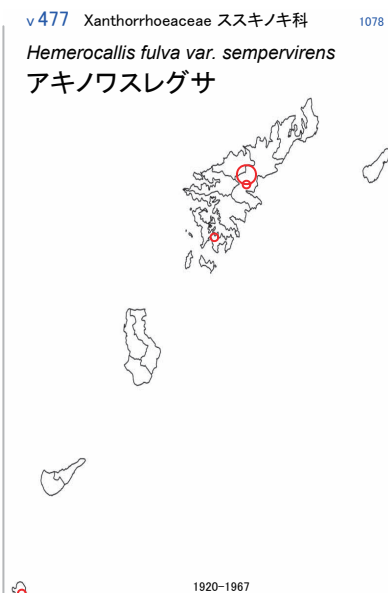
475 Xanthorrhoeaceae ススキノキ科  
*Dianella ensifolia*  
キキョウラン

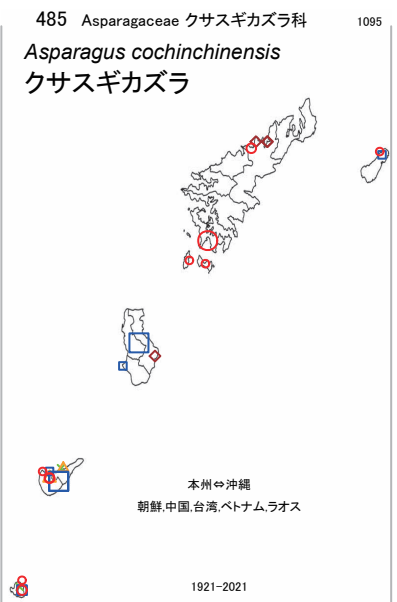
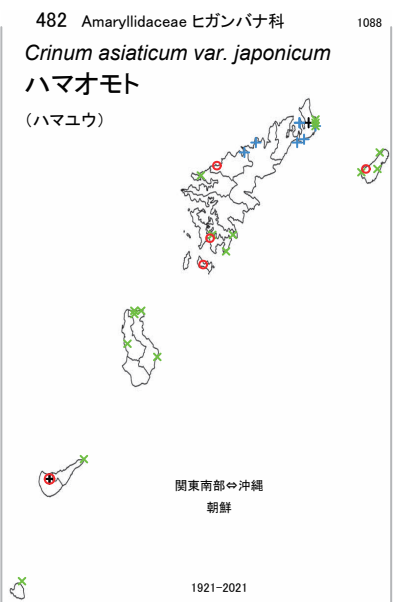
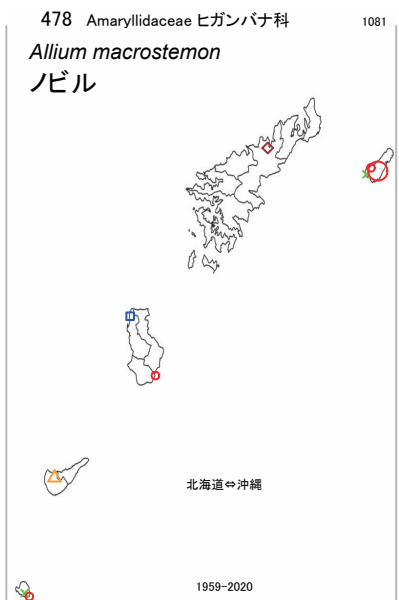


v 476 Xanthorrhoeaceae ススキノキ科  
*Hemerocallis fulva* var. *disticha*  
ノカンゾウ

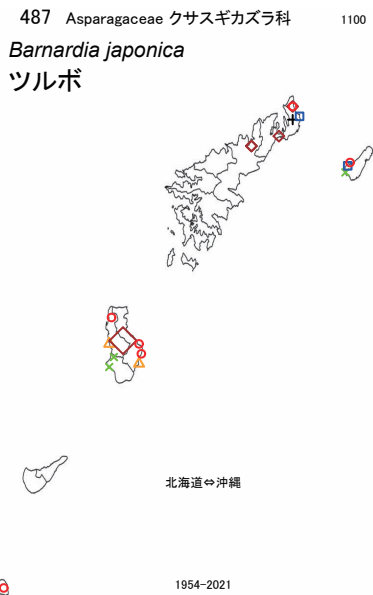


v 477 Xanthorrhoeaceae ススキノキ科  
*Hemerocallis fulva* var. *semperflorens*  
アキノワスレグサ

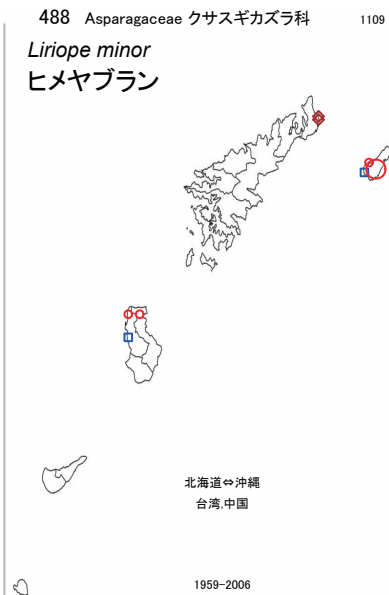




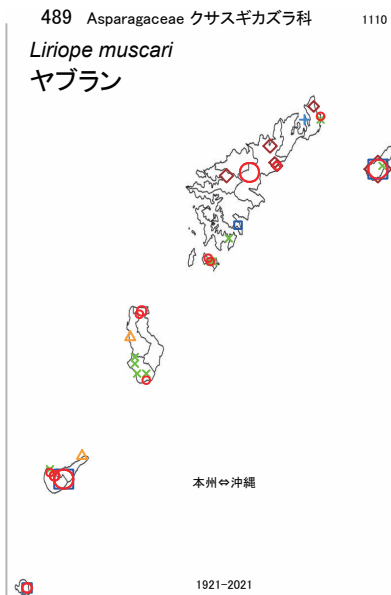
487 Asparagaceae クサスギカズラ科  
*Barnardia japonica*  
ツルボ



488 Asparagaceae クサスギカズラ科  
*Liriope minor*  
ヒメヤブラン



489 Asparagaceae クサスギカズラ科  
*Liriope muscari*  
ヤブラン



490 Asparagaceae クサスギカズラ科  
*Liriope spicata*  
コヤブラン  
(リュウキュウヤブラン)



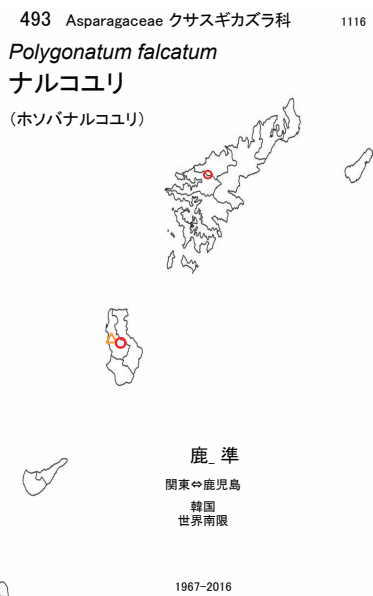
491 Asparagaceae クサスギカズラ科  
*Ophiopogon jaburan*  
ノシラン



492 Asparagaceae クサスギカズラ科  
*Ophiopogon japonicus*  
ジャノヒゲ



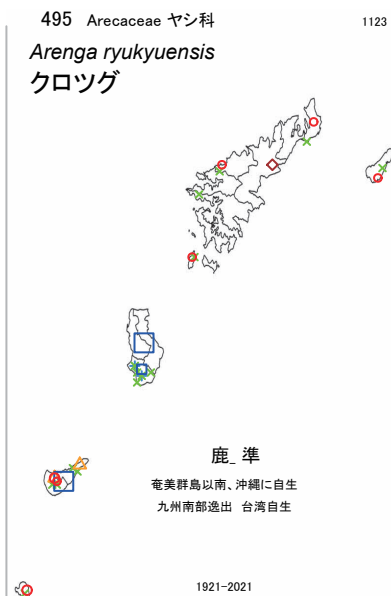
493 Asparagaceae クサスギカズラ科  
*Polygonatum falcatum*  
ナルコユリ  
(ホソバナルコユリ)

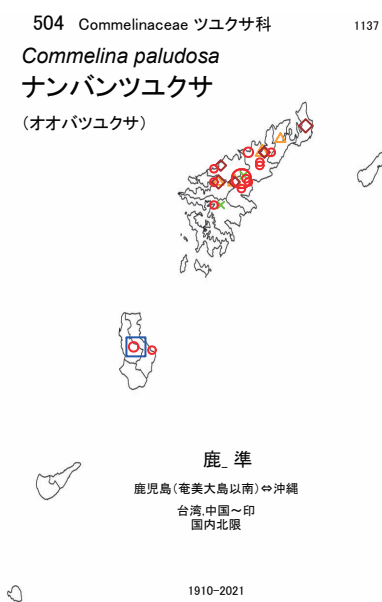
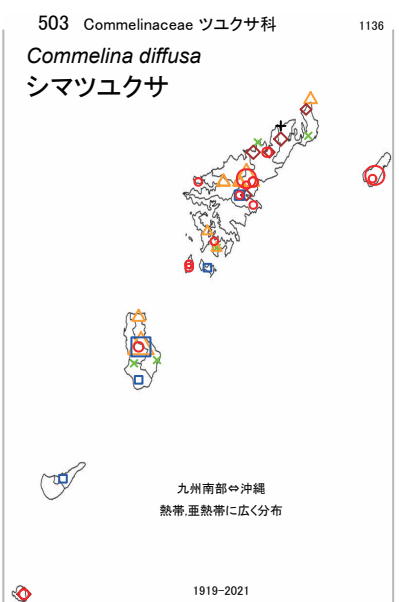
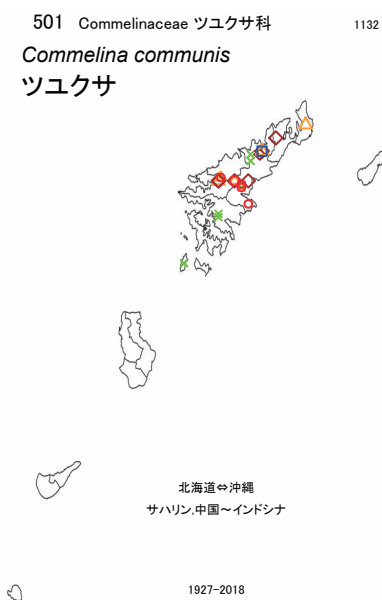
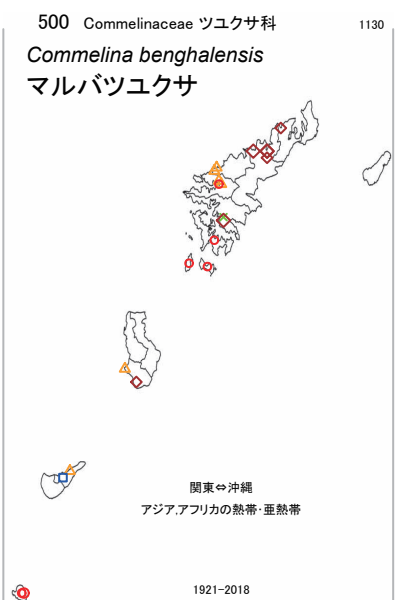
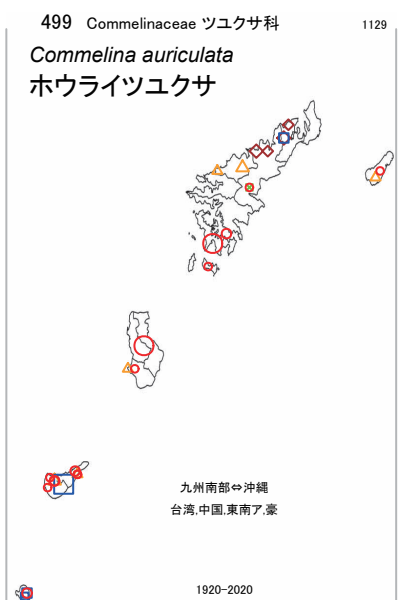
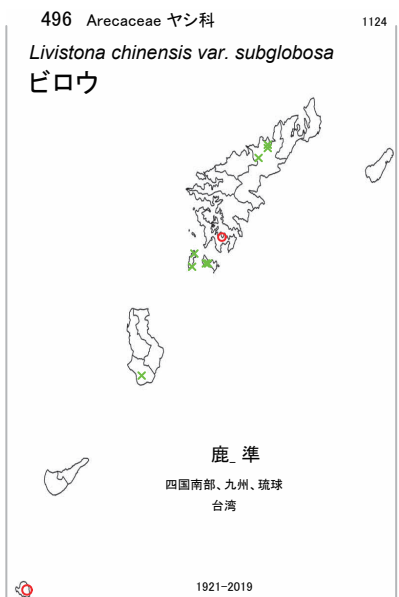


v 494 Asparagaceae クサスギカズラ科  
*Rohdea japonica* var. *latifolia*  
サツマオモト



495 Arecaceae ヤシ科  
*Arenga ryukyuensis*  
クロツグ





505 Commelinaceae ツユクサ科

*Murdannia keisak*

イボクサ

本州⇒沖縄  
朝鮮,中国

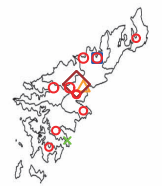
1921-2016

1138

506 Commelinaceae ツユクサ科

*Murdannia loriformis*

シマイボクサ

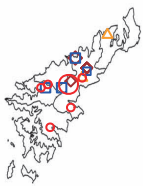
九州南部⇒沖縄  
台湾,中国~印

1917-2019

507 Commelinaceae ツユクサ科

*Pollia miranda*

コヤブミョウガ

鹿児島⇒沖縄  
台湾,中国南部  
国内北限

1921-2021

1142

508 Commelinaceae ツユクサ科

*Tradescantia flumiensis*

ノハカラタカラクサ

(トキワツユクサ)



外来

1960-1960

1143

509 Commelinaceae ツユクサ科

*Tradescantia spathacea*

ムラサキオモト



逸出?

1960-2020

510 Commelinaceae ツユクサ科

*Tradescantia zebrina*

シマムラサキツユクサ



外来(メキシコ)

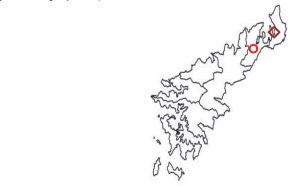
1920-1983

1145

511 Philydraceae タヌキアヤメ科

*Philydrum lanuginosum*

タヌキアヤメ

長崎,鹿児島,沖縄  
中国~豪

1927-1991

1147

512 Pontederiaceae ミズアオ科

*Eichhornia crassipes*

ホテイアオイ



外来(アルゼンチン周辺)

1921-2020

513 Pontederiaceae ミズアオ科

*Monochoria vaginalis*

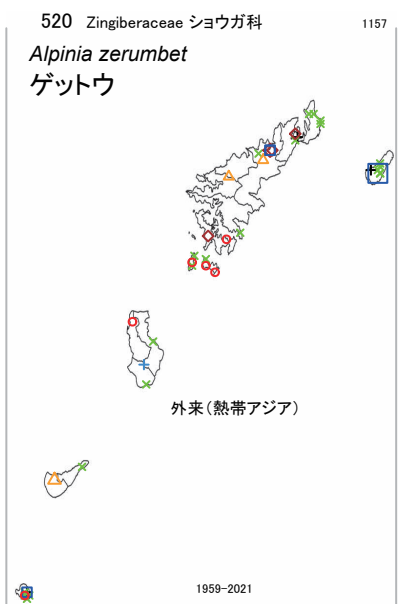
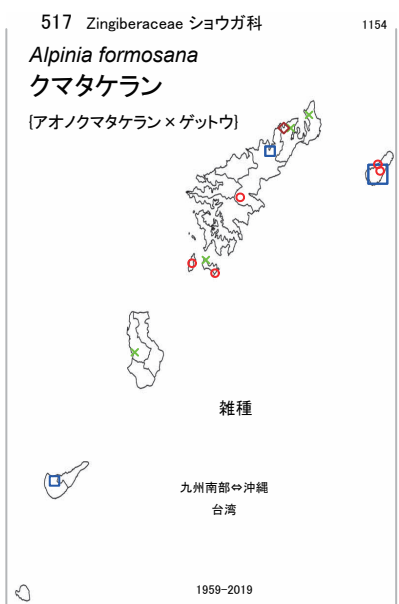
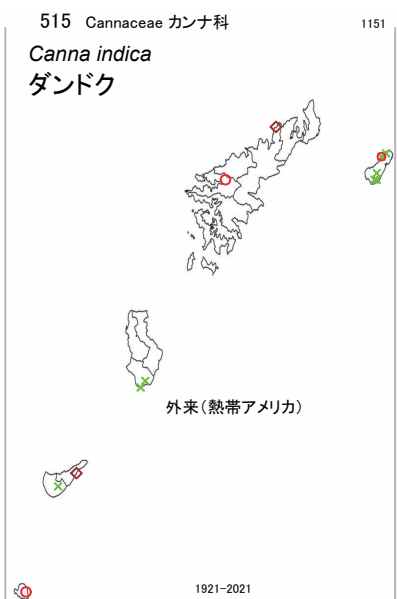
コナギ



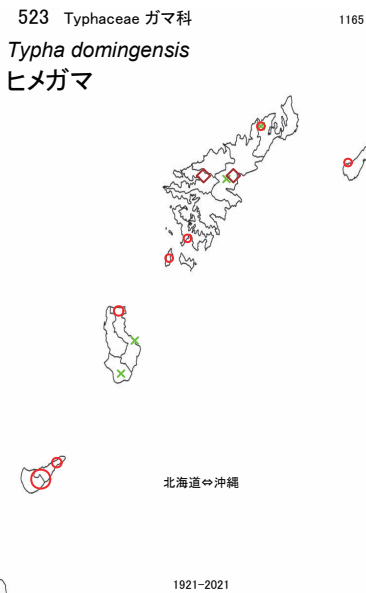
本州⇒沖縄

1920-2019

1149



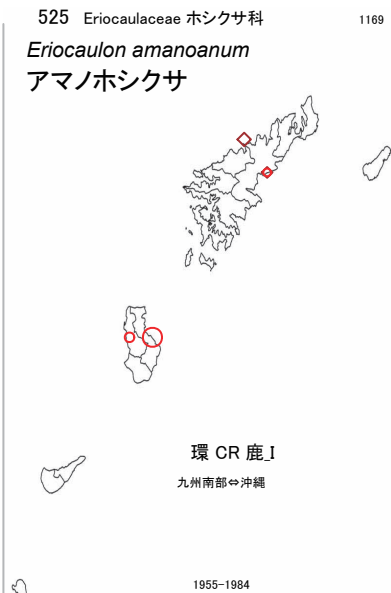
523 Typhaceae ガマ科  
*Typha domingensis*  
ヒメガマ



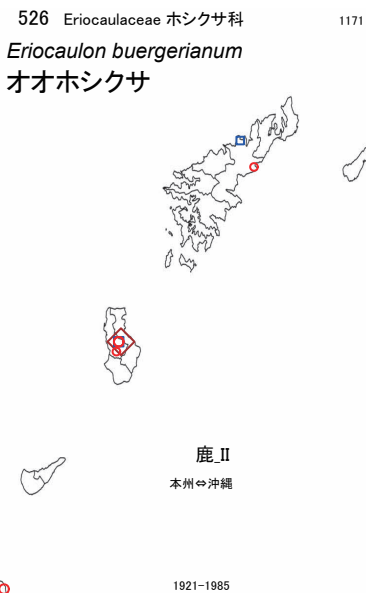
524 Typhaceae ガマ科  
*Typha orientalis*  
コガマ



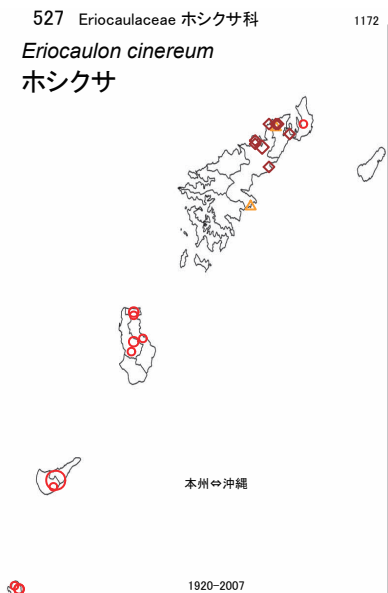
525 Eriocaulaceae ホシクサ科  
*Eriocaulon amanoanum*  
アマノホシクサ



526 Eriocaulaceae ホシクサ科  
*Eriocaulon buergerianum*  
オオホシクサ



527 Eriocaulaceae ホシクサ科  
*Eriocaulon cinereum*  
ホシクサ



528 Eriocaulaceae ホシクサ科  
*Eriocaulon decemflorum*  
トイヌノヒゲ  
(コイヌノヒゲ)



529 Eriocaulaceae ホシクサ科  
*Eriocaulon miquelianum*  
イヌノヒゲ

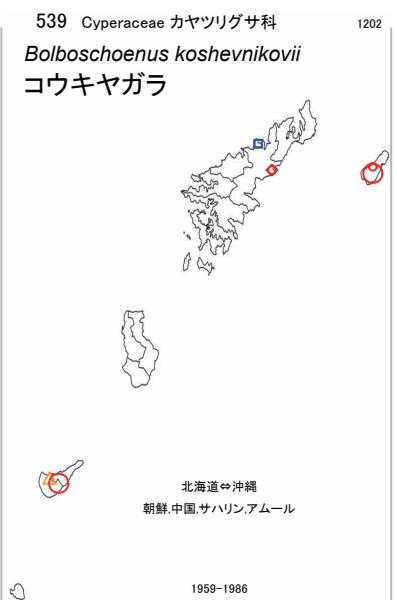
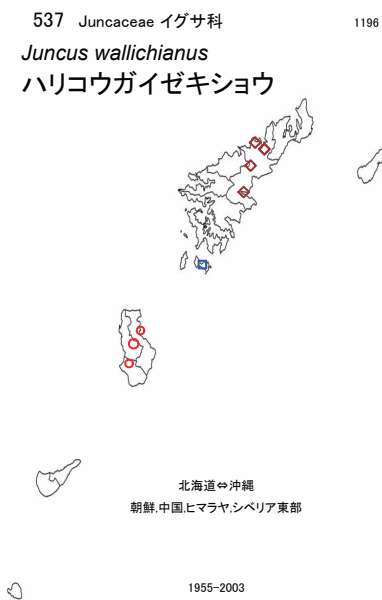
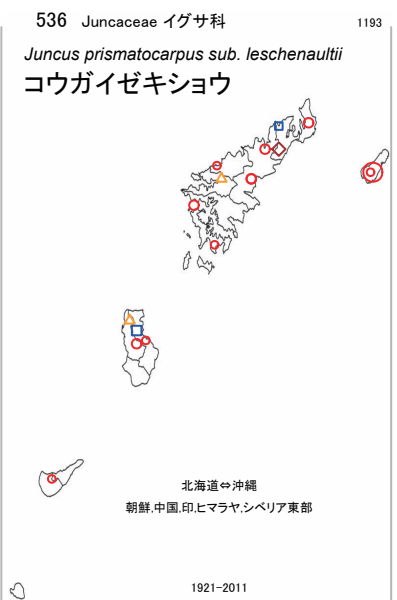
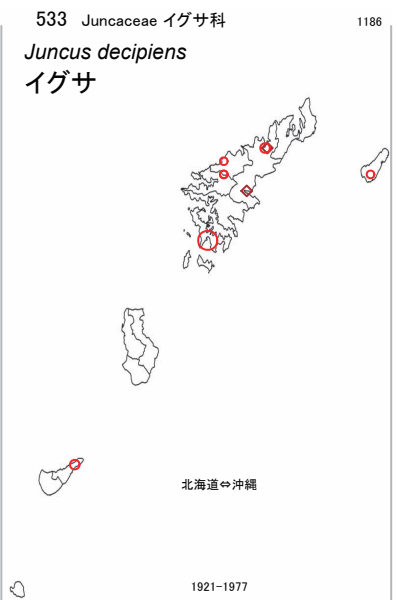


v 530 Eriocaulaceae ホシクサ科  
*Eriocaulon miquelianum var. lutchuense*  
オキナワホシクサ



531 Eriocaulaceae ホシクサ科  
*Eriocaulon parvum*  
クロホシクサ

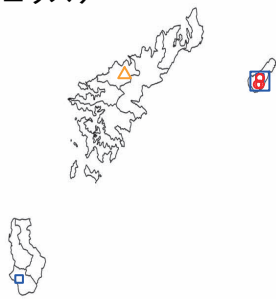




541 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex alliformis*  
リュウキュウスゲ

1207

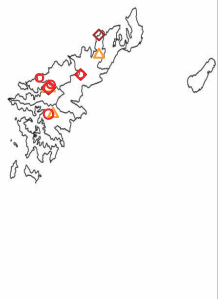
鹿 準  
九州南部⇒沖縄  
台湾

1920-2006

542 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex alopecuroides* var. *chlorostachya*  
シラスゲ

1208



北海道⇒沖縄

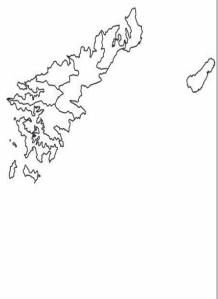


1956-2009

543 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex breviscapa*  
オキナワスゲ

1215



鹿 II

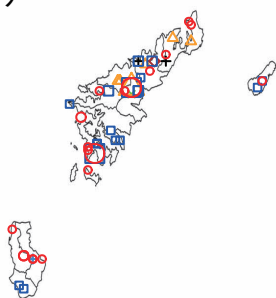
鹿児島(徳之島以南)⇒沖縄  
台湾, 東南ア, スリランカ, 豪北部  
世界北限

1958-2012

544 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex brunnea*  
コゴメスゲ

1217



関東⇒沖縄

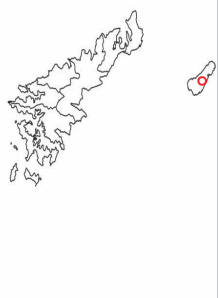


1954-2021

545 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex candelleana*  
メアオスゲ

1218

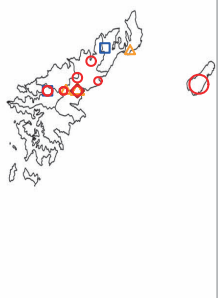
本州⇒鹿児島  
国内南限

1976-1976

546 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex discoidea*  
ヒメアオスゲ

1230

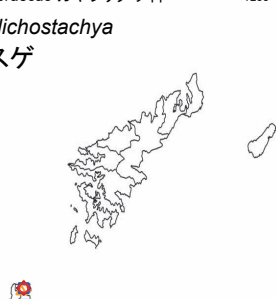
紀伊⇒沖縄  
日本固有種?

1957-2010

547 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex dolichostachya*  
ナガボスゲ

1233

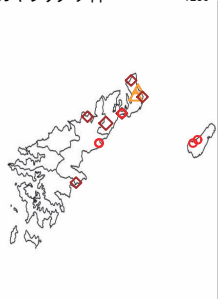
鹿 II  
鹿児島⇒沖縄  
台湾  
世界北限

1958-2003

548 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex fibrillosa*  
ハマアオスゲ

1236

本州⇒沖縄  
朝鮮, 中國, 台湾

1921-2009

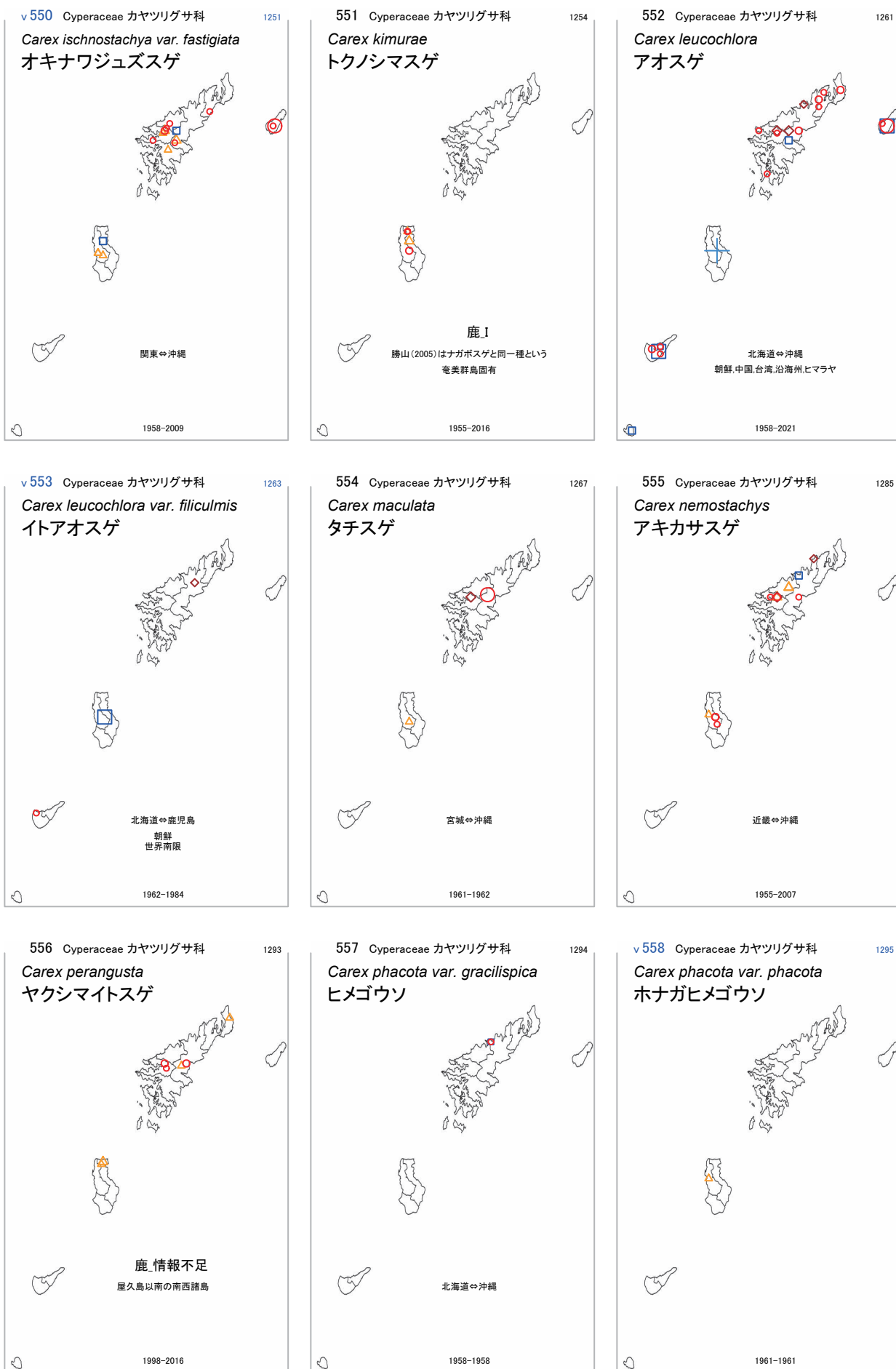
549 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex ischnostachya*  
ジュズスゲ

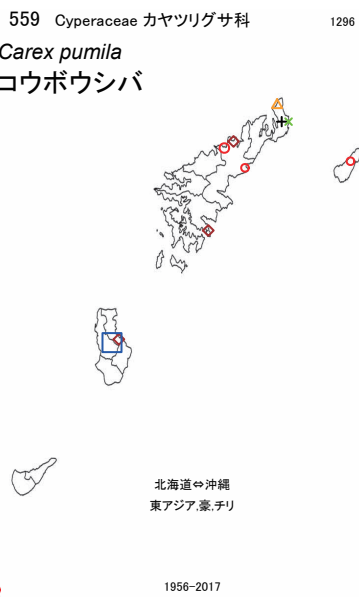
1250

北海道⇒鹿児島  
朝鮮, 中國  
国内南限

1984-1985

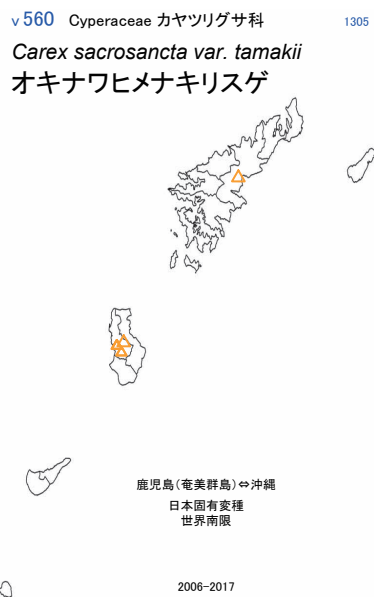


559 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex pumila*  
コウボウシバ

1296

v 560 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex sacrosancta* var. *tamakii*  
オキナワヒメナキリスゲ

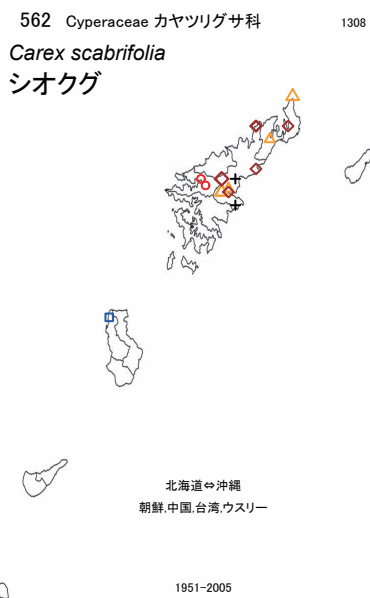
1305

561 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex sakonis*  
サコスゲ

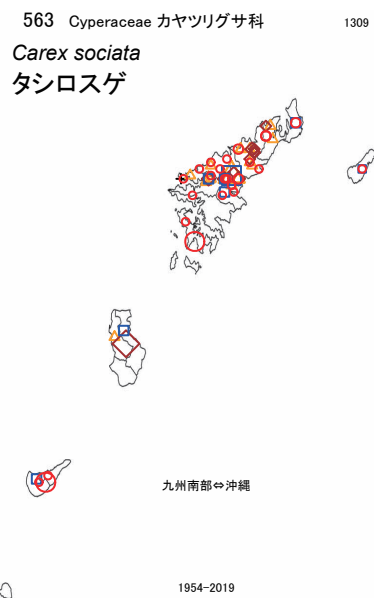
1306

562 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex scabrifolia*  
シオクグ

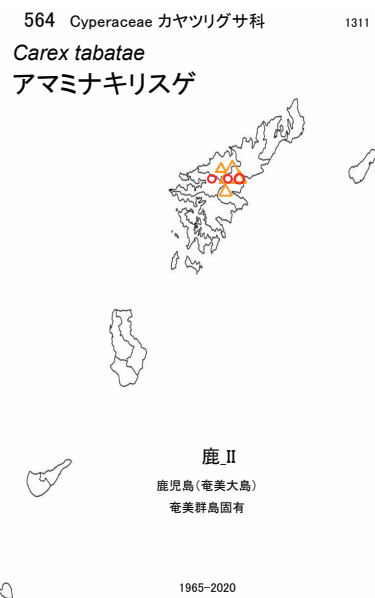
1308

563 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex sociata*  
タシロスゲ

1309

564 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex tabatae*  
アマミナキリスゲ

1311

565 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex tenuior*  
コバケイスゲ

1314

v 566 Cyperaceae カヤツリグサ科

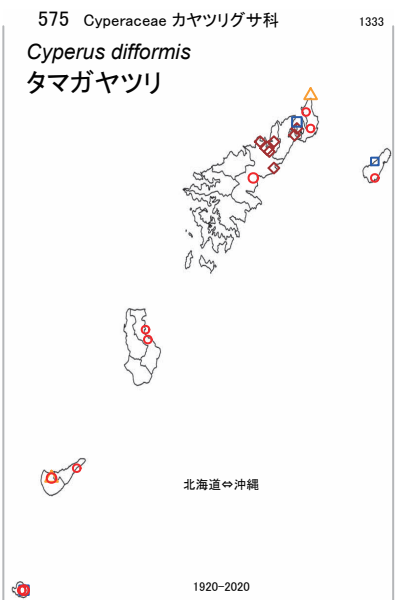
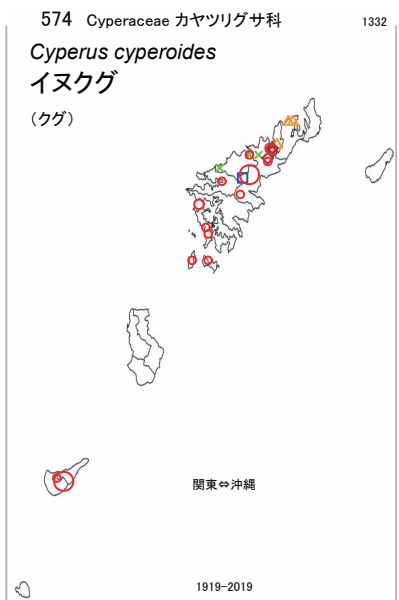
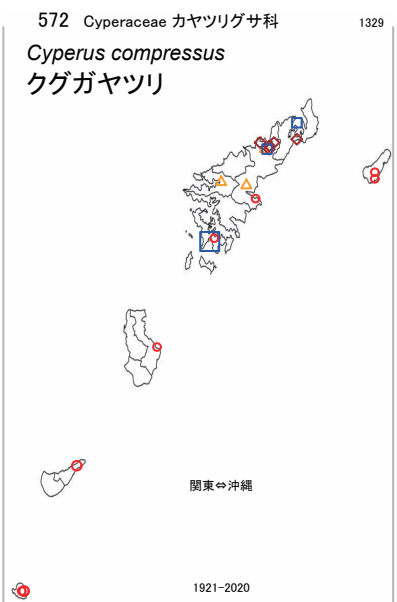
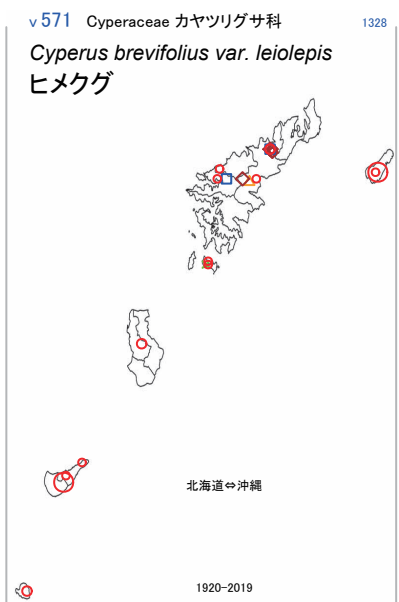
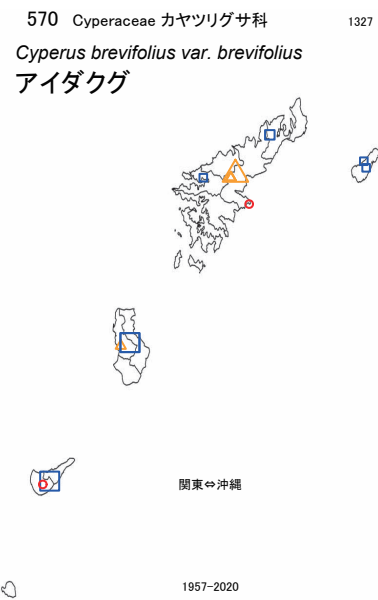
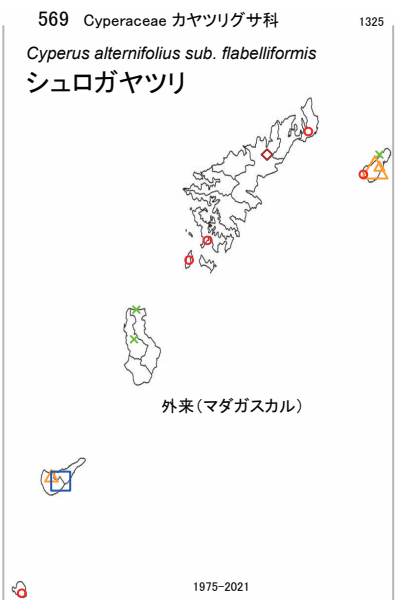
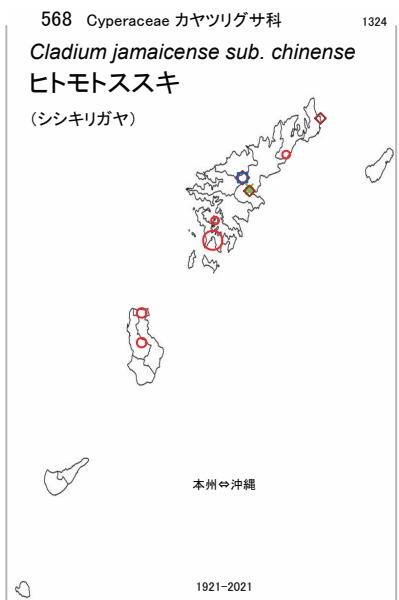
*Carex tristachya* var. *pocilliformis*  
ヒメモエギスゲ

1320

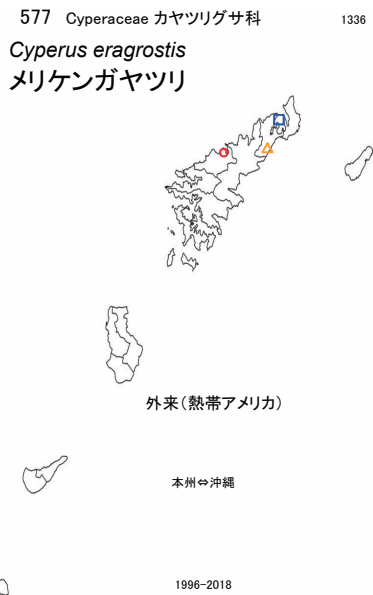
567 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Carex wahuensis* var. *bongardii*  
ヒゲスゲ

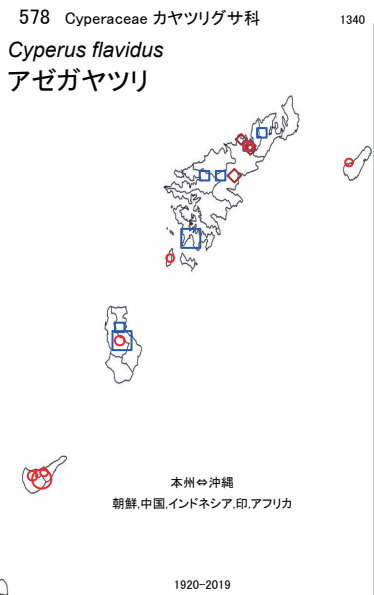
1323



577 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Cyperus eragrostis*  
メリケンガヤツリ



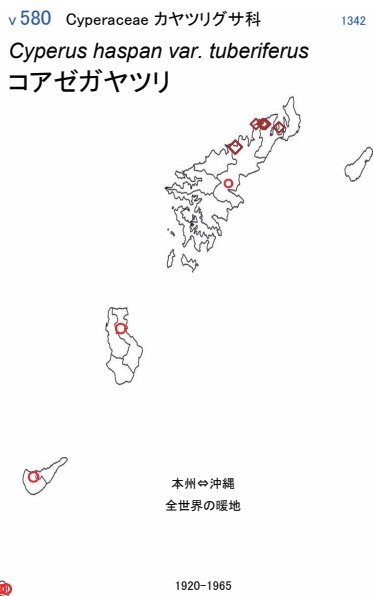
578 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Cyperus flavidus*  
アゼガヤツリ



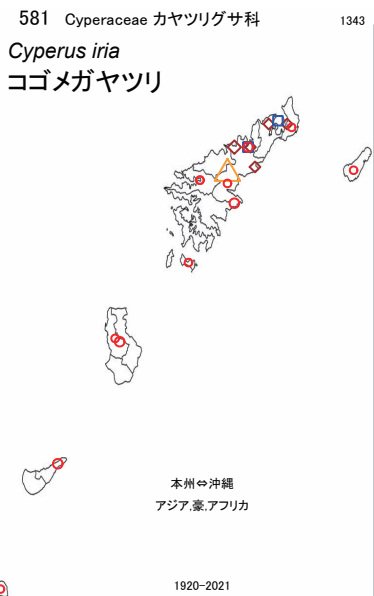
579 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Cyperus haspan var. microhaspan*  
ツルナシコアゼガヤツリ



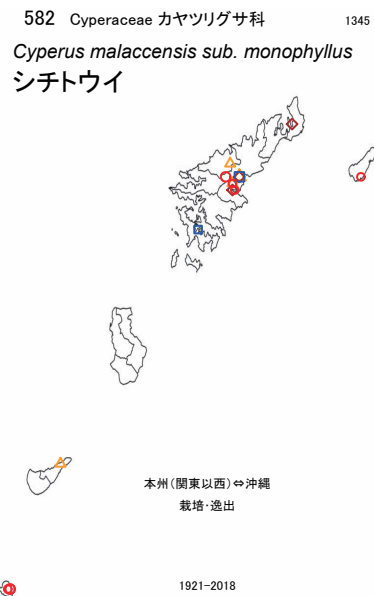
v 580 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Cyperus haspan var. tuberiferus*  
コアゼガヤツリ



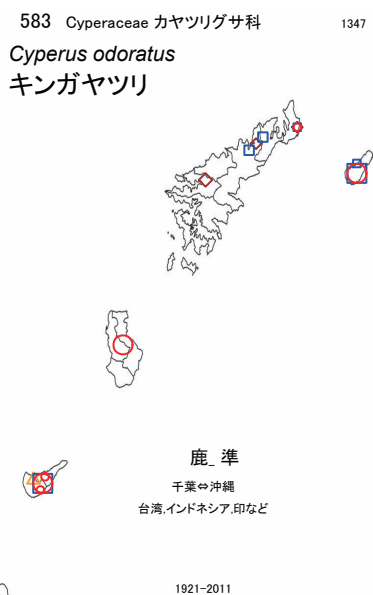
581 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Cyperus iria*  
コゴメガヤツリ



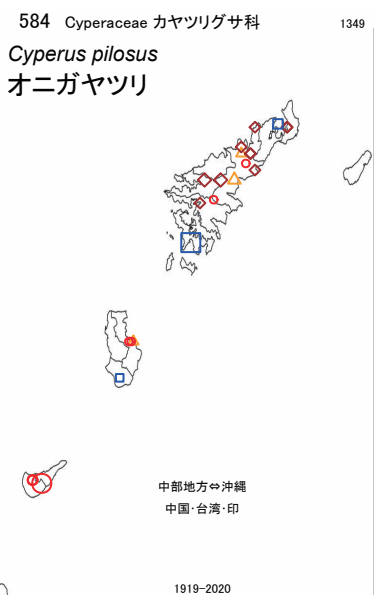
582 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Cyperus malaccensis sub. monophyllus*  
シチトウイ



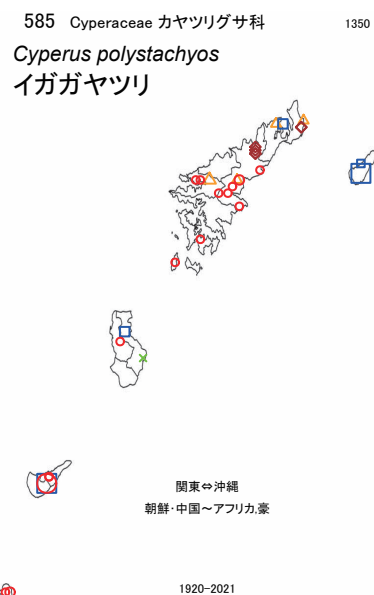
583 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Cyperus odoratus*  
キンガヤツリ

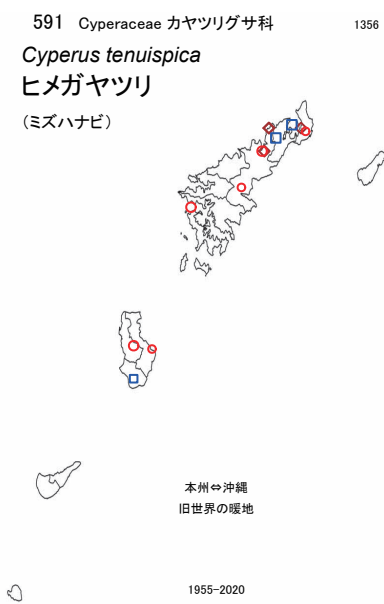
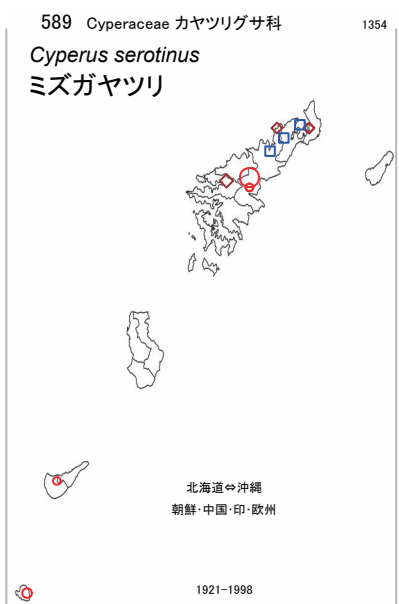
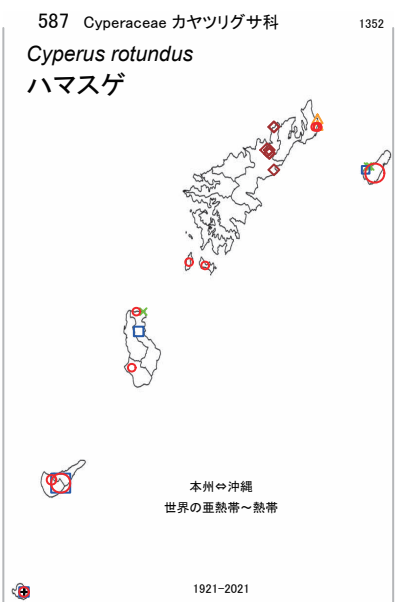


584 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Cyperus pilosus*  
オニガヤツリ



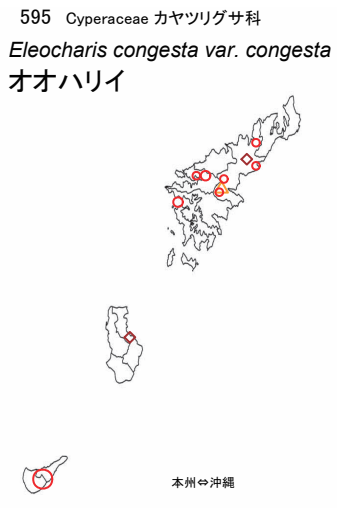
585 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Cyperus polystachyos*  
イガガヤツリ





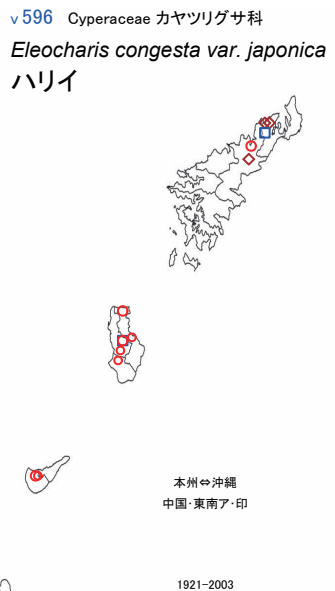
595 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Eleocharis congesta* var. *congesta*  
オオハリイ

1364



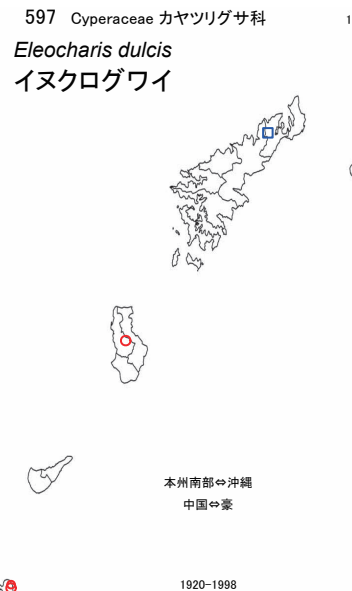
v 596 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Eleocharis congesta* var. *japonica*  
ハリイ

1365



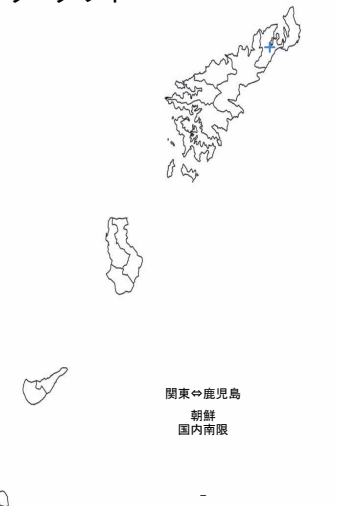
597 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Eleocharis dulcis*  
イヌクログワイ

1368



598 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Eleocharis kuroguwai*  
クログワイ

1372



599 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Eleocharis tetraquetra*  
マシカクイ

1374



600 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Eleocharis wichurae*  
シカクイ

1375



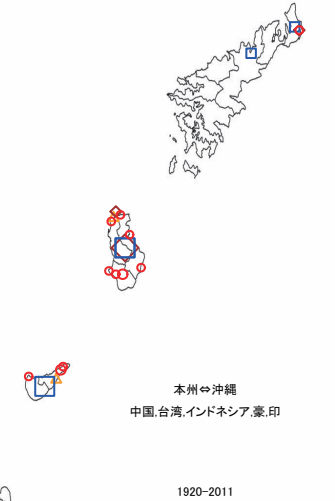
601 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Fimbristylis autumnalis*  
ヒメヒラテンツキ

1379



602 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Fimbristylis cymosa*  
シオカゼテンツキ

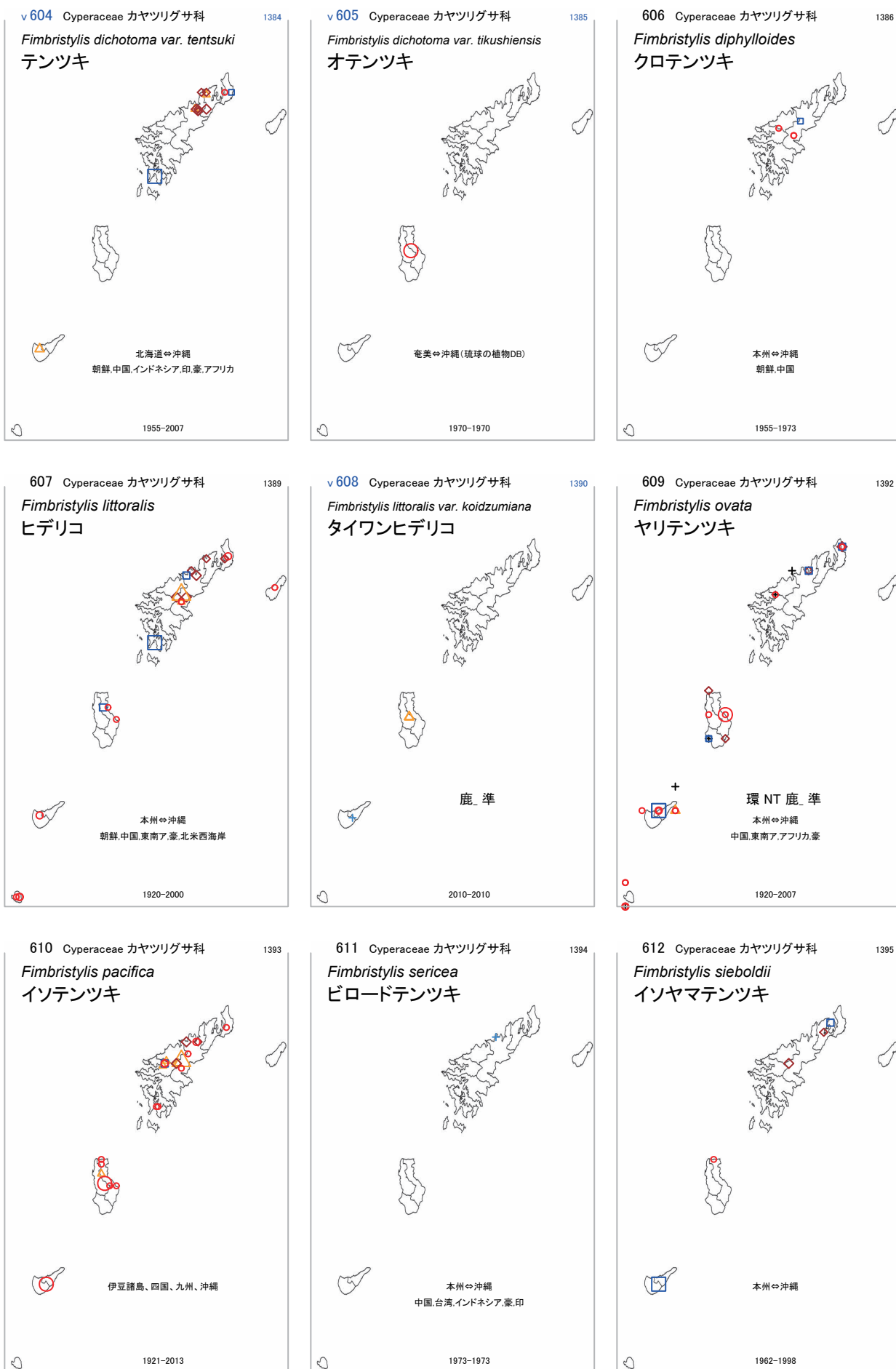
1381



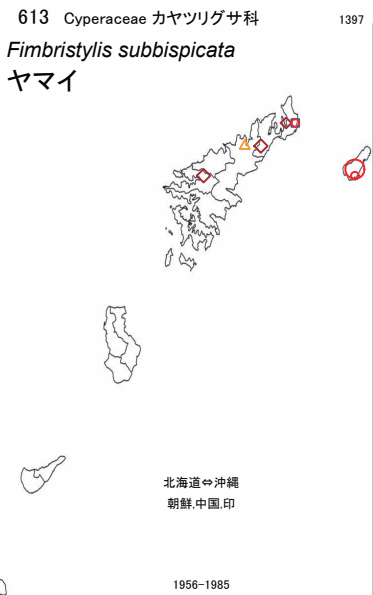
603 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Fimbristylis dichotoma* var. *diphylla*  
クグテンツキ

1383

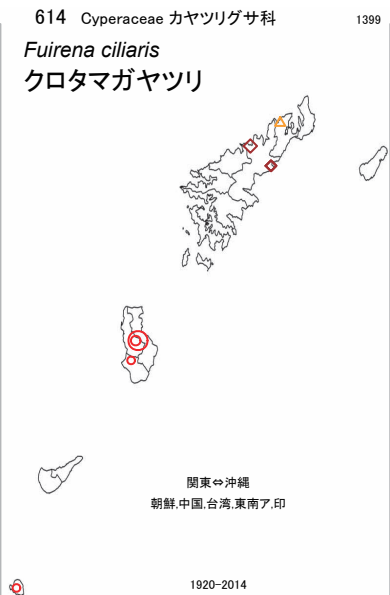




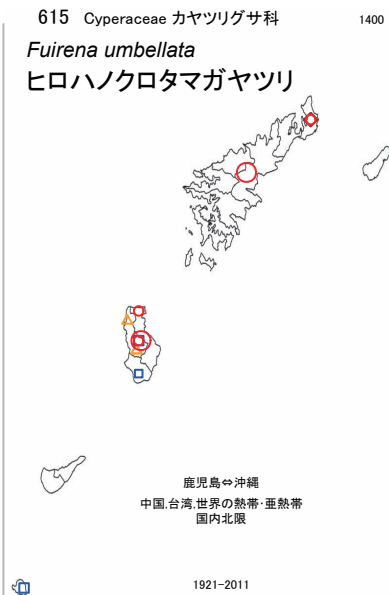
613 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Fimbristylis subbispicata*  
ヤマイ



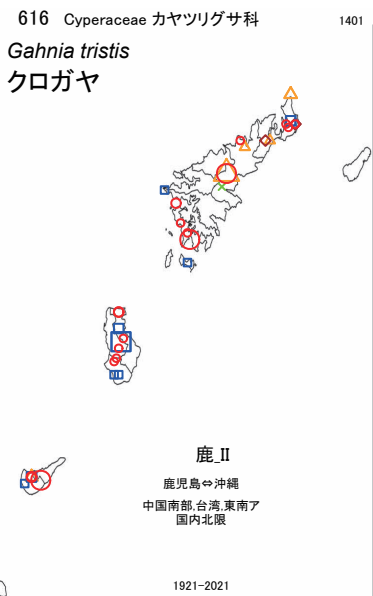
614 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Fuirena ciliaris*  
クロタマガヤツリ



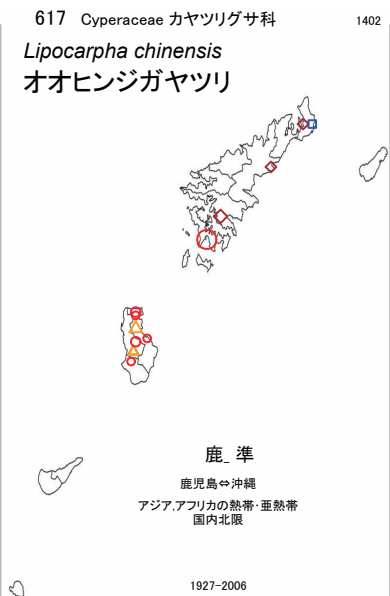
615 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Fuirena umbellata*  
ヒロハノクロタマガヤツリ



616 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Gahnia tristis*  
クロガヤ



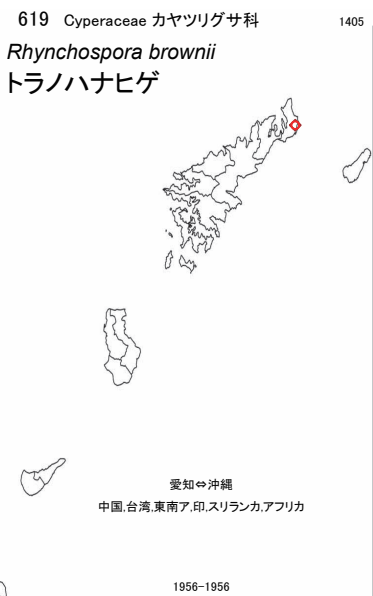
617 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Lipocarpha chinensis*  
オオヒンジガヤツリ



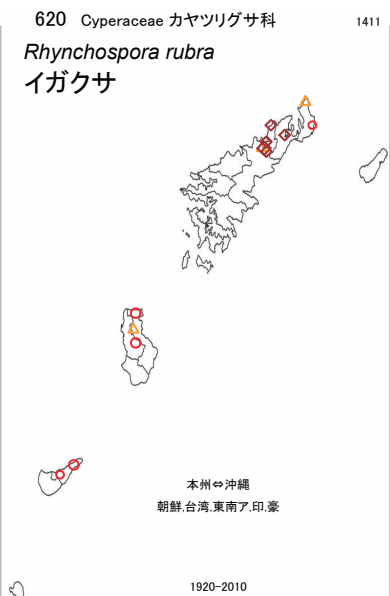
618 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Machaerina rubiginosa*  
ネビキグサ  
(アンペライ)



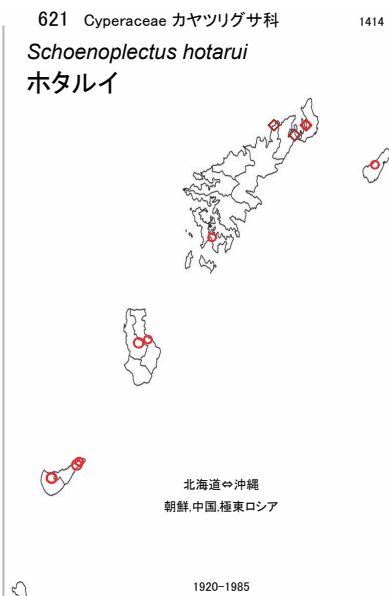
619 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Rhynchospora brownii*  
トラノハナヒゲ

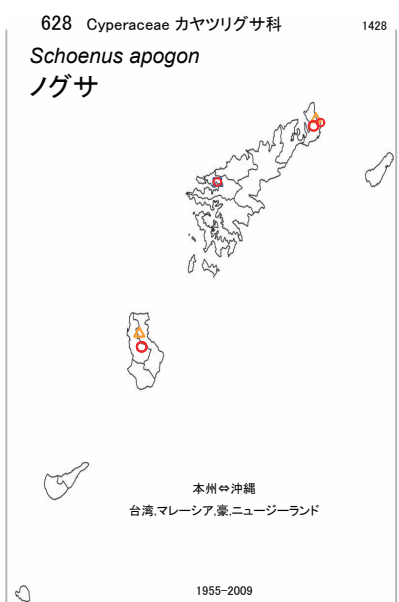
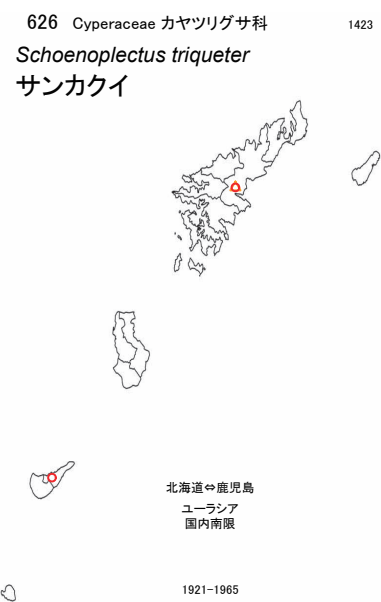
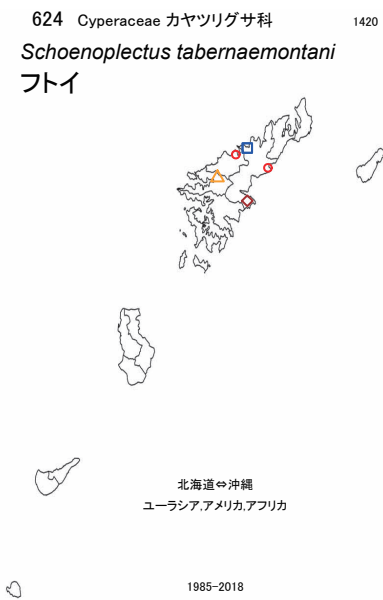
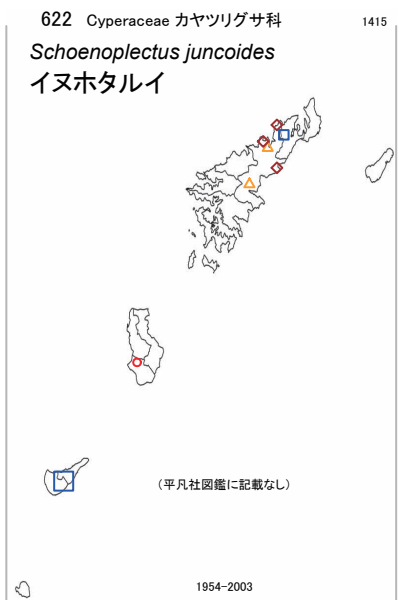


620 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Rhynchospora rubra*  
イガクサ



621 Cyperaceae カヤツリグサ科  
*Schoenoplectus hotarui*  
ホタルイ

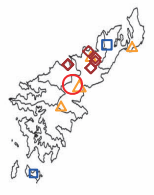




## 631 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Scleria levis*  
シンジュガヤ

1435

本州⇒沖縄  
朝鮮,中国,台湾,印,東南ア,豪

1920-2008

## 632 Cyperaceae カヤツリグサ科

*Scleria terrestris*  
オオシンジュガヤ

1440

鹿\_準  
鹿児島(屋久島)⇒沖縄  
朝鮮,中国,台湾,印,東南ア,豪

1919-2021

## 633 Poaceae イネ科

*Agrostis clavata* sub. *clavata*  
ヤマヌカボ

1441

北海道⇒鹿児島(奄美群島まで)  
シベリア⇒歐州北東部  
国内南限

1959-1959

## s 634 Poaceae イネ科

*Agrostis clavata* sub. *matsumurae*  
ヌカボ

1442

日本全土  
朝鮮,中国,フィリピン?

1955-1969

## 635 Poaceae イネ科

*Agrostis gigantea*  
コヌカグサ

1444

外來(ヨーロッパ)  
北海道⇒九州  
北半球北部一般

1985-1985

## v 636 Poaceae イネ科

*Alopecurus aequalis* var. *amurensis*  
スズメノテッポウ

1451

北海道⇒沖縄  
1959-1985

## 637 Poaceae イネ科

*Alopecurus japonicus*  
セトガヤ

1452

本州⇒鹿児島  
国内南限

1959-1991

## 638 Poaceae イネ科

*Andropogon virginicus*  
メリケンカルカヤ

1454



外來(北米)



2006-2006

## 639 Poaceae イネ科

*Apluda mutica*  
オキナワカルカヤ

1457

鹿\_I  
鹿児島⇒沖縄  
台湾,中国～豪,太平洋諸島  
国内北限

1958-2007



649 Poaceae イネ科  
*Bothriochloa pertusa*  
オオモンツキガヤ



650 Poaceae イネ科  
*Briza minor*  
ヒメコバンソウ



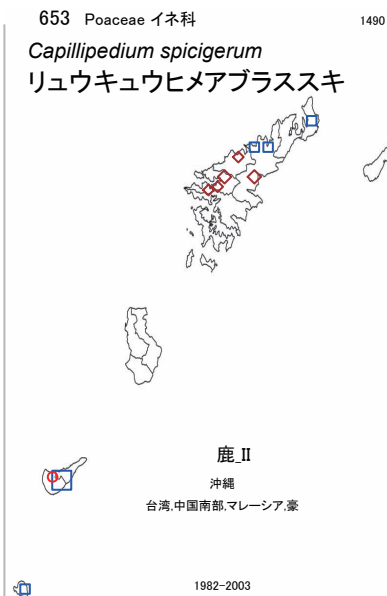
651 Poaceae イネ科  
*Bromus remotiflorus*  
キツネガヤ



652 Poaceae イネ科  
*Capillipedium parviflorum*  
ヒメアブラススキ



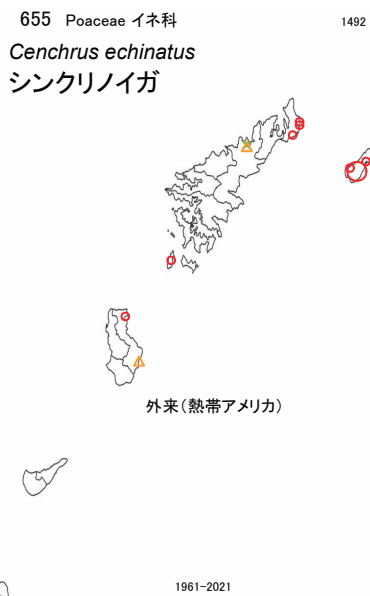
653 Poaceae イネ科  
*Capillipedium spicigerum*  
リュウキュウヒメアブラススキ



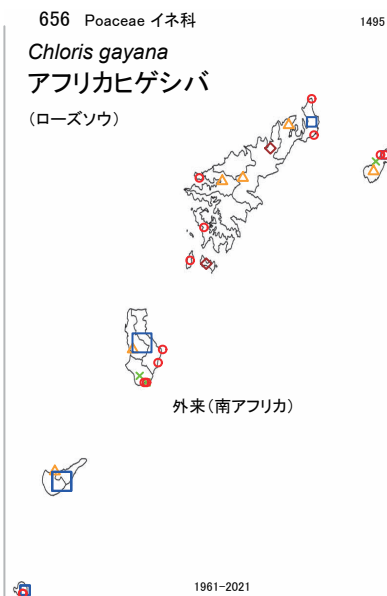
654 Poaceae イネ科  
*Cenchrus brownii*  
クリノイガ



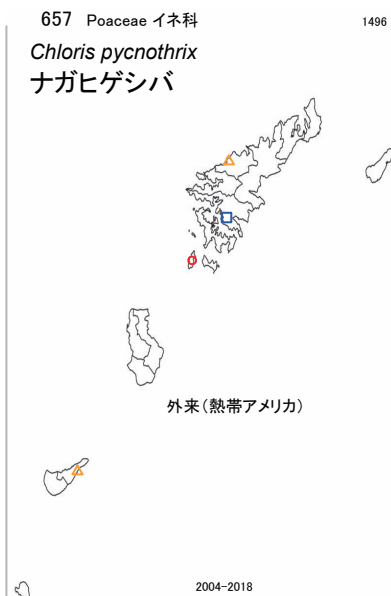
655 Poaceae イネ科  
*Cenchrus echinatus*  
シンクリノイガ

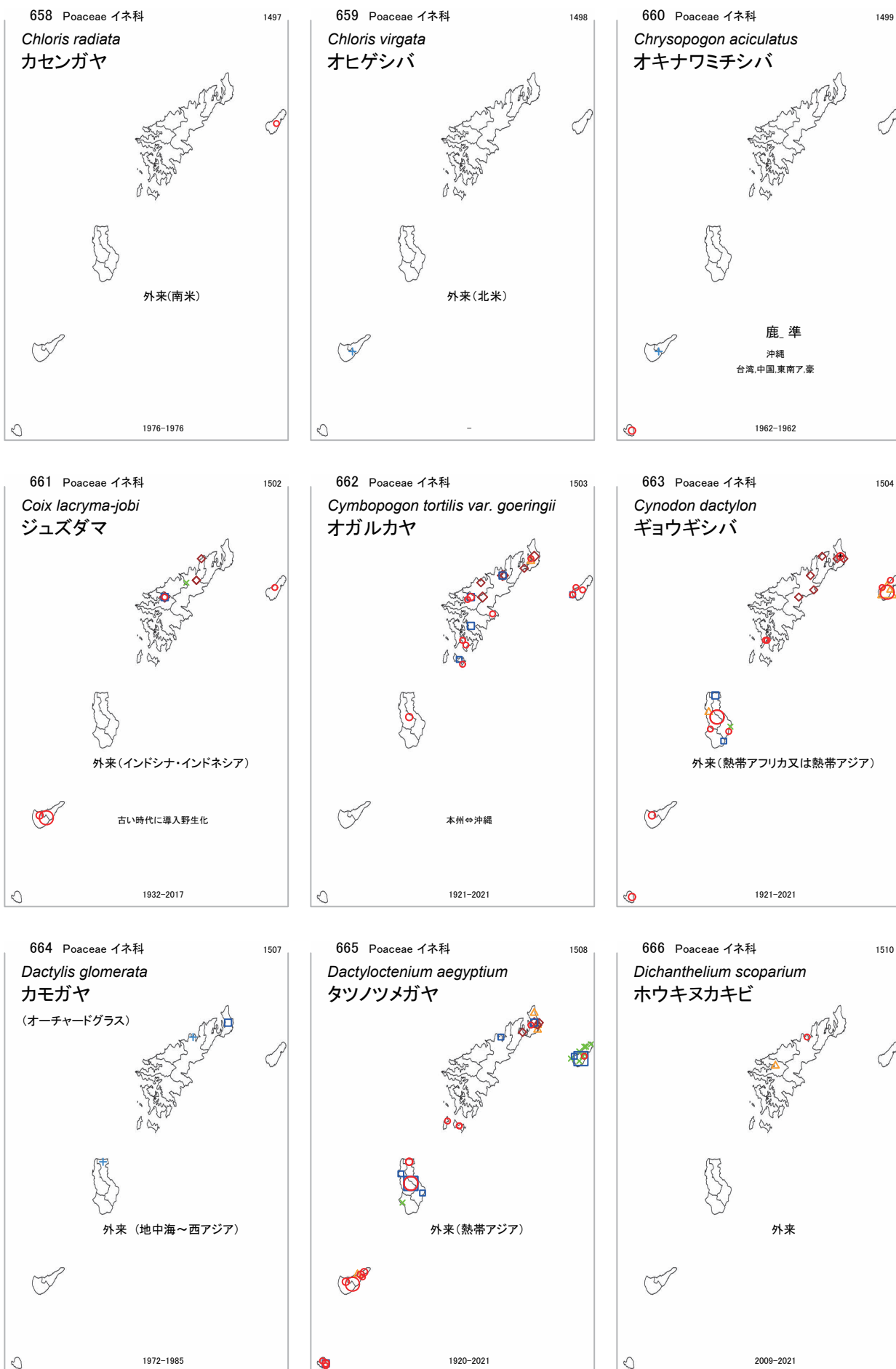


656 Poaceae イネ科  
*Chloris gayana*  
アフリカヒゲシバ  
(ローズソウ)



657 Poaceae イネ科  
*Chloris pycnothrix*  
ナガヒゲシバ

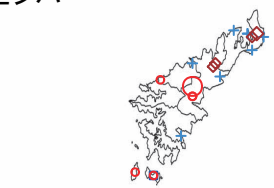




## 667 Poaceae イネ科

*Digitaria ciliaris*

メヒシバ

日本全土  
世界の熱帯～暖帯

1913-2021

1511

## 668 Poaceae イネ科

*Digitaria henryi*

ヘンリーメヒシバ

九州南部⇒沖縄  
中国南部,台湾

1955-2004

1512

## 669 Poaceae イネ科

*Digitaria leptalea*

イトメヒシバ

鹿児島⇒沖縄  
台湾  
世界北限

1985-2007

1513

## 670 Poaceae イネ科

*Digitaria microbachne*

イヌメヒシバ



外来(熱帯アジア)



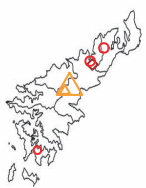
1921-1959

1514

## 671 Poaceae イネ科

*Digitaria radicosa*

コメヒシバ

関東⇒沖縄  
中国,台湾,東南ア,印

1920-2014

1515

## v672 Poaceae イネ科

*Digitaria radicosa* var. *hirsuta*

アラゲコメヒシバ



1956-1961

1516

## 673 Poaceae イネ科

*Digitaria violascens*

アキメヒシバ

日本全土  
朝鮮,中国

1954-2015

1517

## 674 Poaceae イネ科

*Dimeria ornithopoda* var. *tenuer*

カリマタガヤ

北海道⇒沖縄  
中国,台湾,東南ア,印,豪

1956-1956

1518

## 675 Poaceae イネ科

*Ecclolopus cotulifer*

アブラススキ

日本全土  
朝鮮,中国,印

1919-2019

1519



## 685 Poaceae イネ科

*Elymus tsukushiensis* var. *transiens*  
カモジグサ

1531



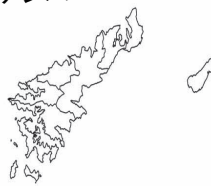
日本土  
朝鮮,中国

1955-2018

## 686 Poaceae イネ科

*Enteropogon dolichostachyus*  
ムラサキオヒゲシバ

1533

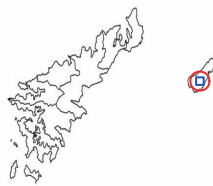


2012-2013

## 687 Poaceae イネ科

*Eragrostis amabilis*  
スカラゼクサ

1534



外来(熱帯アジア)



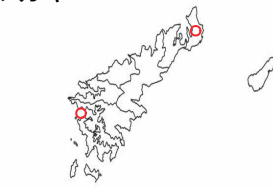
鹿児島(奄美以南) ⇄ 沖縄  
アジアの熱帯,亜熱帯

1961-2011

## 688 Poaceae イネ科

*Eragrostis brownii*  
イトズメガヤ

1535



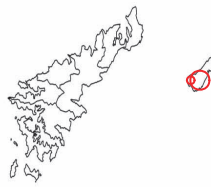
外来種  
本州中部 ⇄ 沖縄

1957-2014

## 689 Poaceae イネ科

*Eragrostis ciliaris*  
スズメガヤ

1536



外来(ユーラシア)



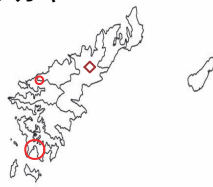
本州 ⇄ 沖縄  
世界の熱帯~温帯

1959-1975

## 690 Poaceae イネ科

*Eragrostis curvula*  
シナダレスズメガヤ

1537



外来(南アフリカ)

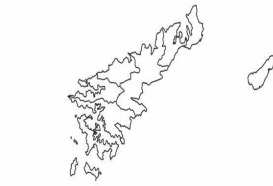


1971-2018

## 691 Poaceae イネ科

*Eragrostis ferruginea*  
カゼクサ

1538



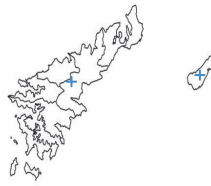
本州 ⇄ 沖縄  
朝鮮,中国にマラヤ

1982-1982

## 692 Poaceae イネ科

*Eragrostis japonica*  
コゴメカゼクサ

1539



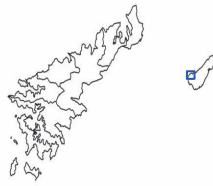
本州の暖地~沖縄

-

## 693 Poaceae イネ科

*Eragrostis minor*  
コスズメガヤ

1540

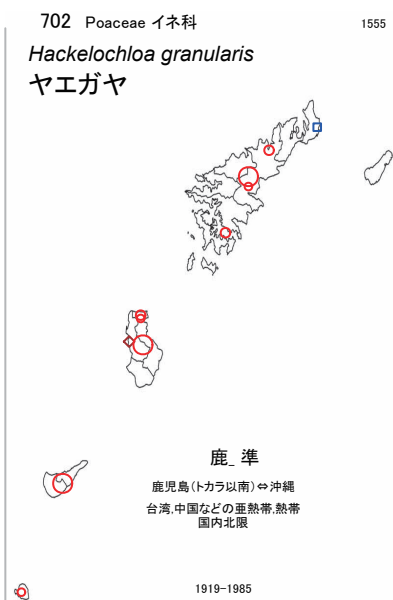
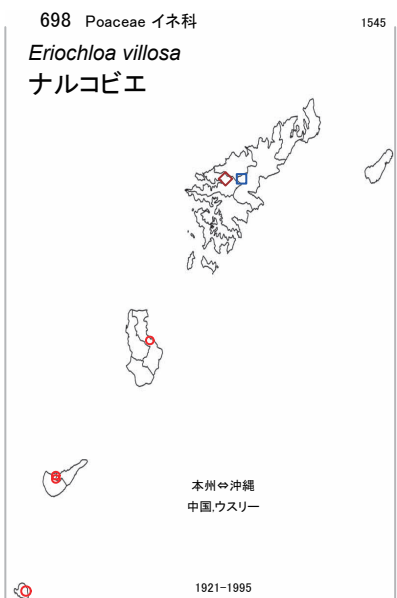
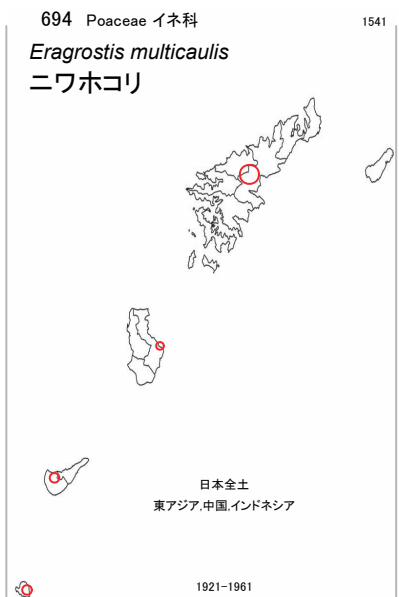


外来(ユーラシア)



北海道 ⇄ 鹿児島  
世界の温帯~暖帯

2011-2011



703 Poaceae イネ科

*Hyparrhenia rufa*

ヒツバカリガヤ



外来(アフリカ)



鹿児島

2003-2004

1561

704 Poaceae イネ科

*Ichnanthus pallens* var. *major*

台湾ササキビ



鹿\_情報不足

鹿児島(奄美) ⇄ 沖縄  
台湾,中国,東南ア,豪  
国内北限

1982-1991

1562

v 705 Poaceae イネ科

*Imperata cylindrica* var. *koenigii*

チガヤ

日本全土  
旧世界の暖帯~熱帯

1920-2021

1564

706 Poaceae イネ科

*Isachne globosa*

チゴザサ

北海道 ⇄ 沖縄  
中国,東南ア,オーストラリア

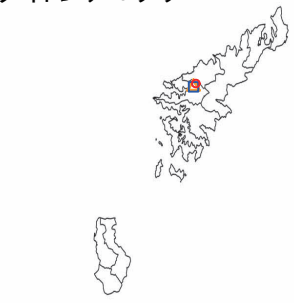
1920-2021

1566

707 Poaceae イネ科

*Isachne myosotis*

ダイントンチゴザサ

鹿児島(屋久以南) ⇄ 沖縄  
国内北限

1955-2016

1567

708 Poaceae イネ科

*Isachne nipponensis*

ハイチゴザサ

本州(関東以西) ⇄ 沖縄  
朝鮮,中国

1955-2015

1568

709 Poaceae イネ科

*Isachne repens*

アツバハイチゴザサ



鹿\_I

鹿児島(奄美) ⇄ 沖縄  
中国,台湾,インドシナ  
国内北限

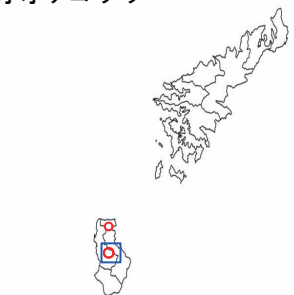
1954-2020

1569

710 Poaceae イネ科

*Isachne subglobosa*

オオチゴザサ



鹿\_準

鹿児島 ⇄ 沖縄  
国内北限

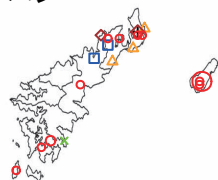
1961-1995

1570

711 Poaceae イネ科

*Ischaemum aristatum* var. *aristatum*

台湾カモノハシ

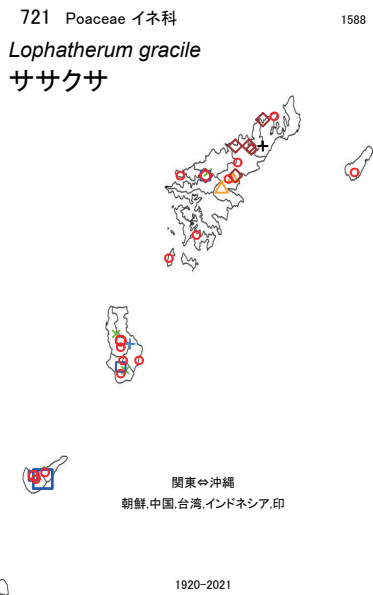
本州(紀伊以南) ⇄ 沖縄  
中国,台湾,インドシナ

1920-2020

1572

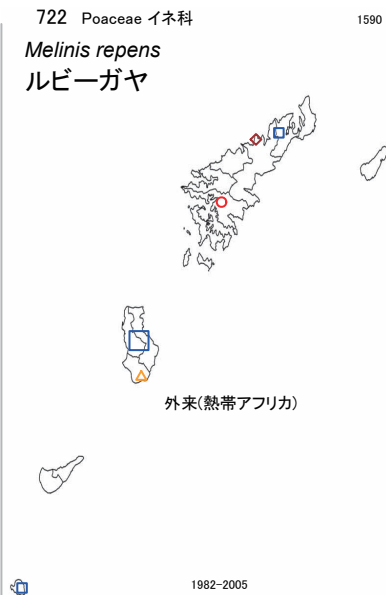


721 Poaceae イネ科  
*Lophatherum gracile*  
ササクサ



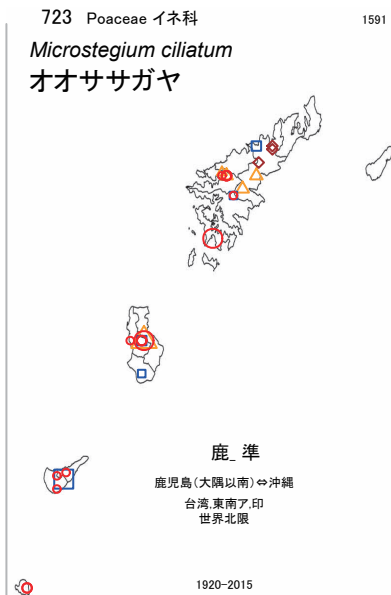
1588

722 Poaceae イネ科  
*Melinis repens*  
ルビーガヤ



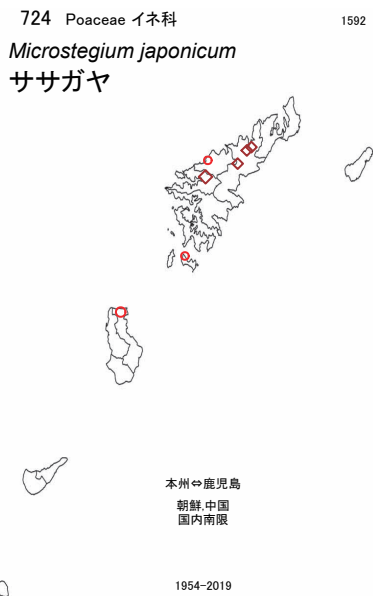
1590

723 Poaceae イネ科  
*Microstegium ciliatum*  
オオササガヤ



1591

724 Poaceae イネ科  
*Microstegium japonicum*  
ササガヤ



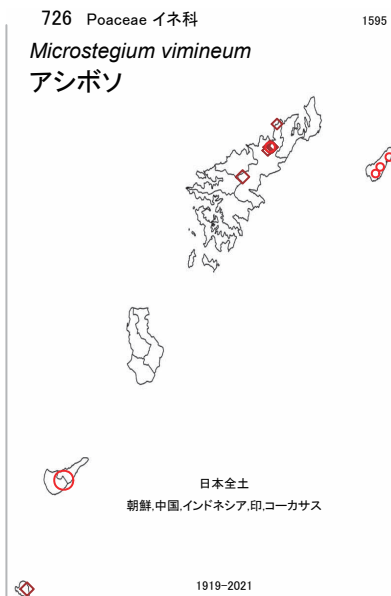
1592

v 725 Poaceae イネ科  
*Microstegium japonicum var. somae*  
メンテンササガヤ



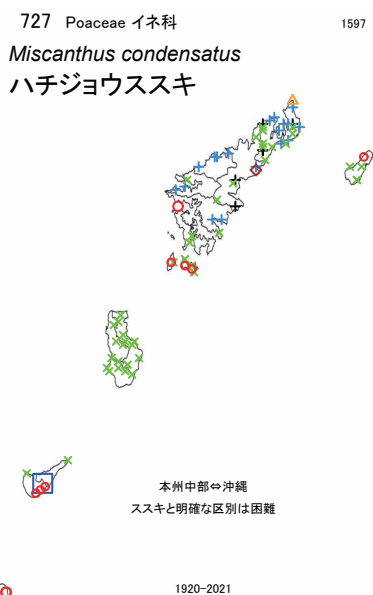
1593

726 Poaceae イネ科  
*Microstegium vimineum*  
アシボン



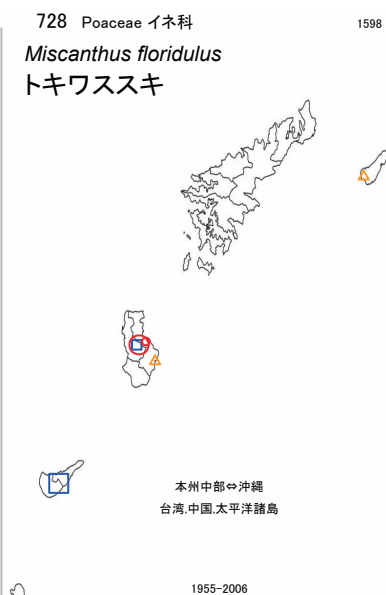
1595

727 Poaceae イネ科  
*Miscanthus condensatus*  
ハチジョウススキ



1597

728 Poaceae イネ科  
*Miscanthus floridulus*  
トキワススキ



1598

729 Poaceae イネ科  
*Miscanthus sinensis*  
ススキ



1601



## 739 Poaceae イネ科

*Panicum capillare*

ハナクサキビ



外来(北米)

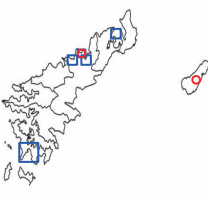
1960-1961

1614

## 740 Poaceae イネ科

*Panicum dichotomiflorum*

オオクサキビ



外来(北米)

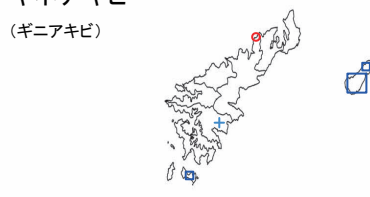
1986-2021

1615

## 741 Poaceae イネ科

*Panicum maximum*

ギネアキビ



外来(アフリカ西海岸)

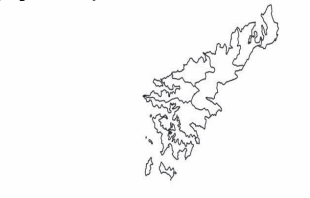
1987-2016

1616

## 742 Poaceae イネ科

*Panicum paludosum*

オオヌカキビ



外来?

環 CR  
南西諸島  
熱帯アーストラリア

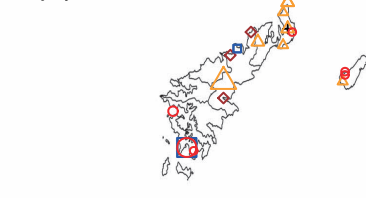
1962-1962

1617

## 743 Poaceae イネ科

*Panicum repens*

ハイキビ

四国、九州、琉球  
全世界の熱帯~亜熱帯

1920-2014

1618

## 744 Poaceae イネ科

*Paspalum conjugatum*

オガサワラスズメノヒエ

外来(熱帯アメリカ)

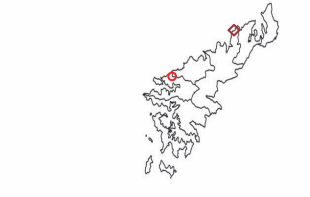
1967-2021

1619

## 745 Poaceae イネ科

*Paspalum dilatatum*

シマスズメノヒエ



外来(南米)

本州⇒沖縄

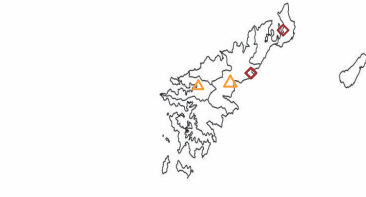
1969-2018

1620

## 746 Poaceae イネ科

*Paspalum distichum*

キシュウスズメノヒエ



外来(北米)

関東⇒沖縄  
アメリカ・アジアの熱帯

1963-2009

1621

## 747 Poaceae イネ科

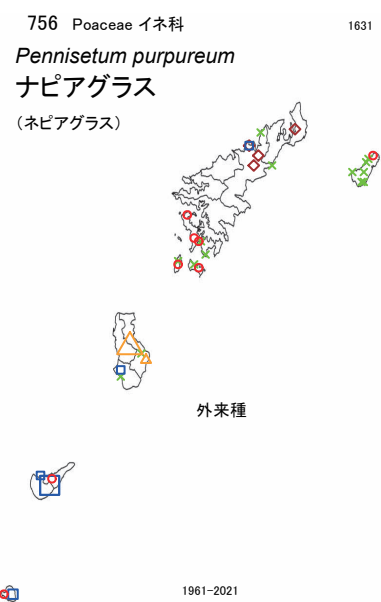
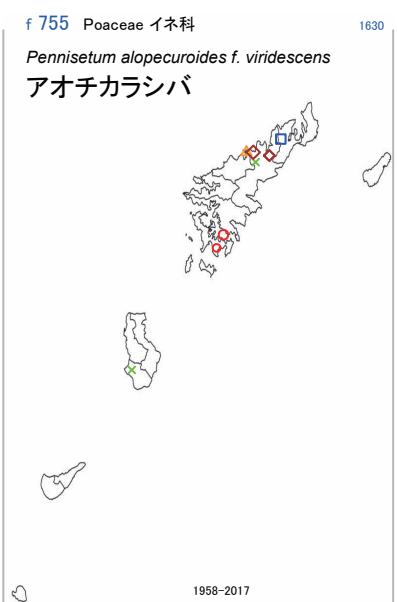
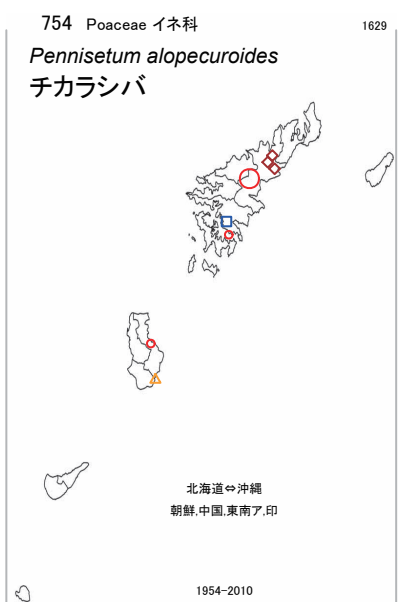
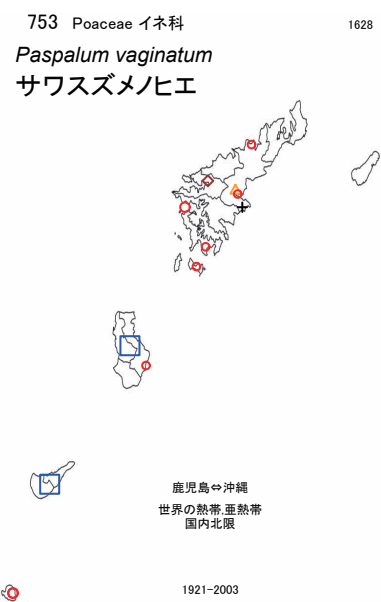
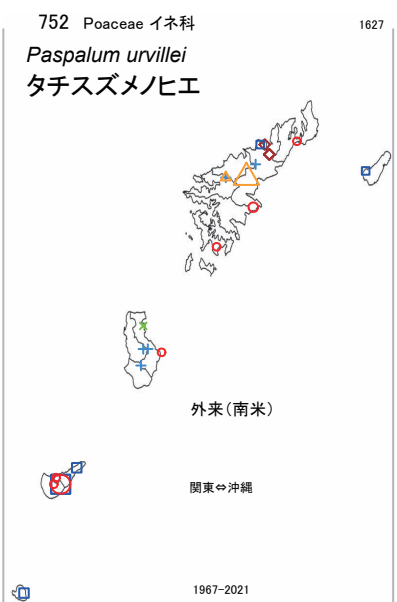
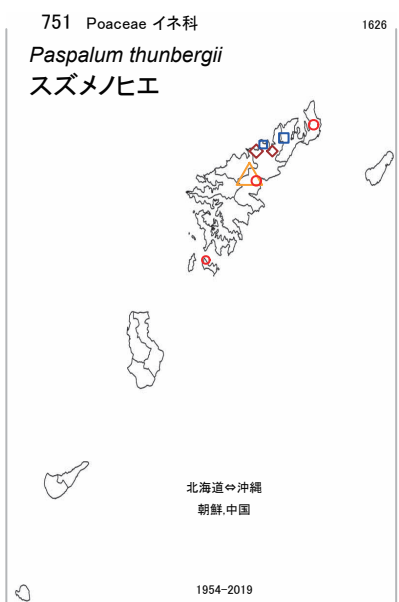
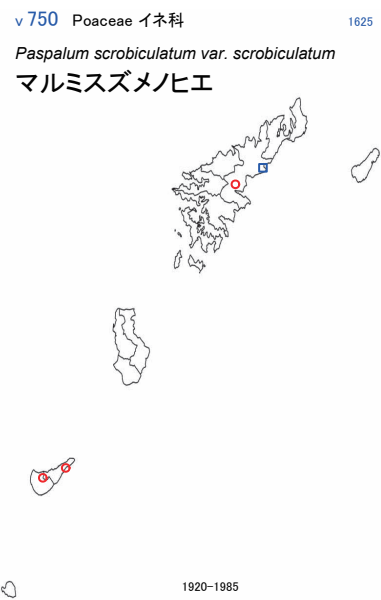
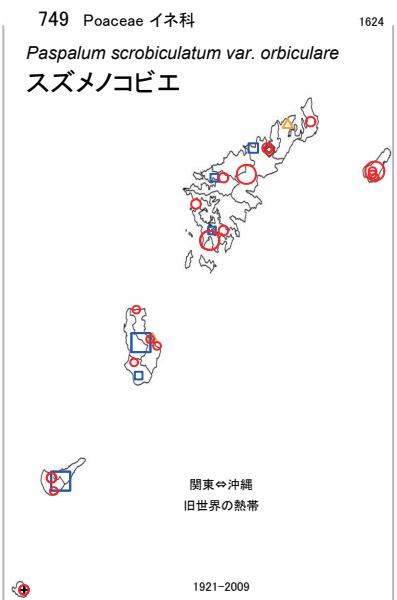
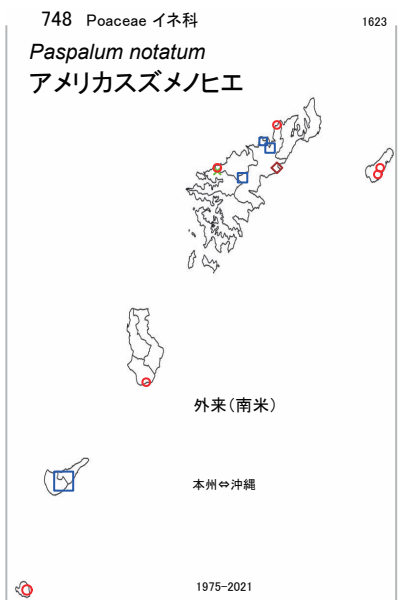
*Paspalum longifolium*

ナガバスズメノヒエ

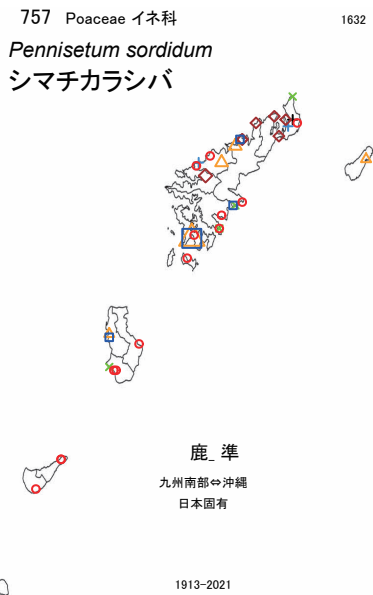
外来

2018-2018

1622



757 Poaceae イネ科  
*Pennisetum sordidum*  
シマチカラシバ



1632

758 Poaceae イネ科  
*Phacelurus latifolius*  
アイアシ



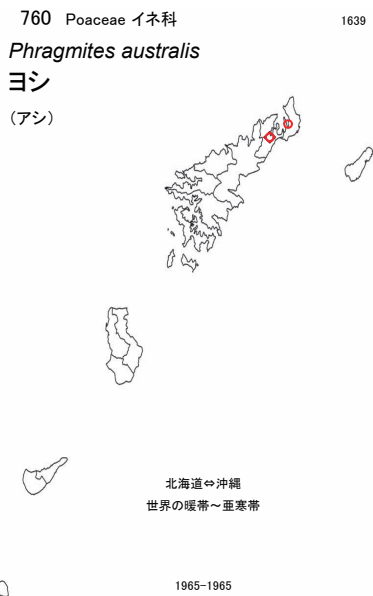
1633

759 Poaceae イネ科  
*Phalaris arundinacea*  
クサヨシ



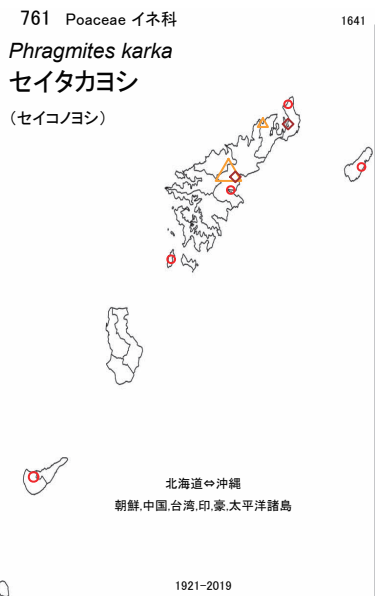
1635

760 Poaceae イネ科  
*Phragmites australis*  
ヨシ  
(アシ)



1639

761 Poaceae イネ科  
*Phragmites karka*  
セイタカヨシ  
(セイコノヨシ)



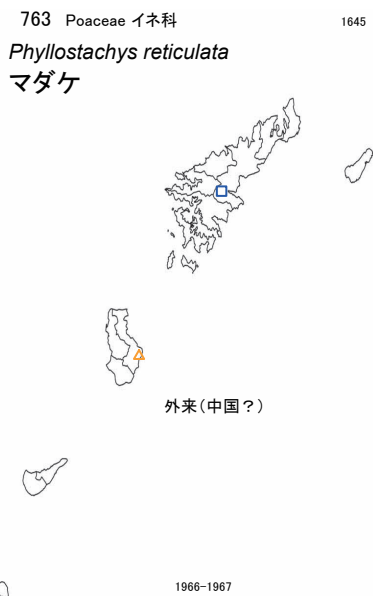
1641

762 Poaceae イネ科  
*Phyllostachys aurea*  
ホテイチク



1642

763 Poaceae イネ科  
*Phyllostachys reticulata*  
マダケ



1645

764 Poaceae イネ科  
*Pleioblastus kodzumae*  
キボウシノ  
(ギボウシノ)

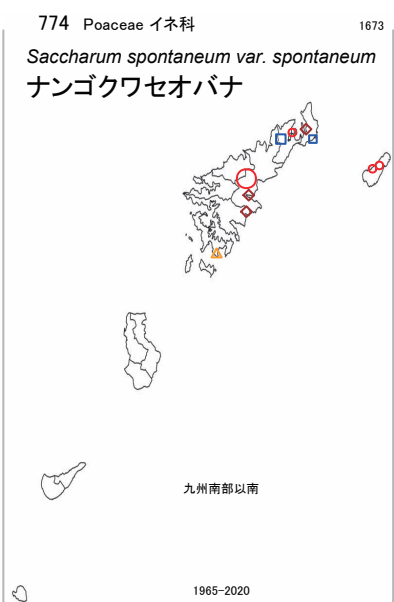
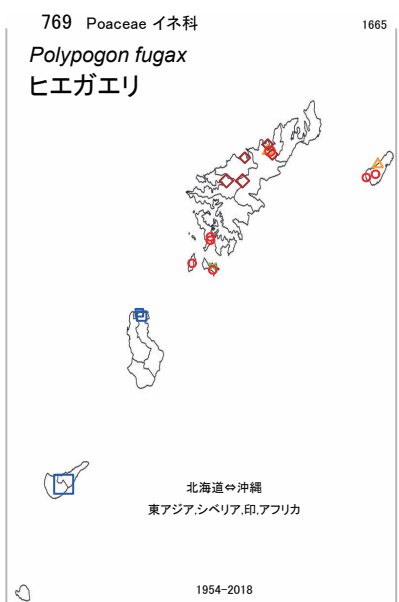
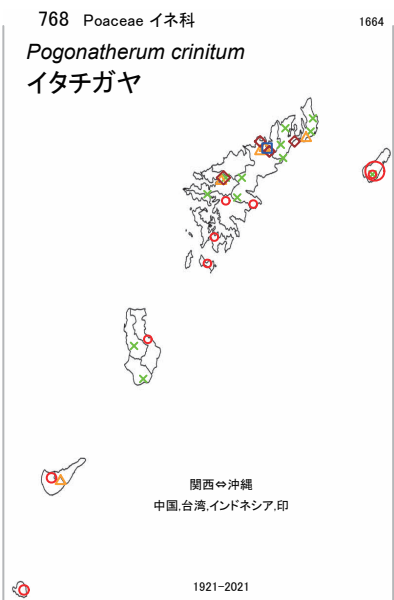
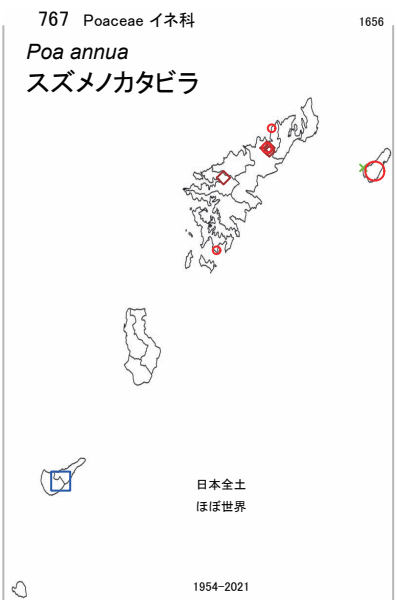


1651

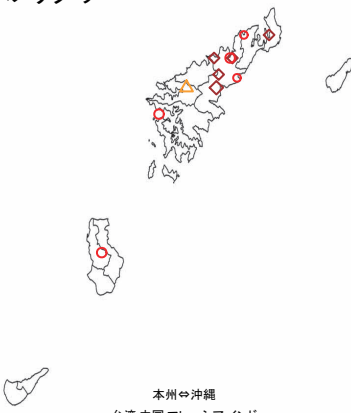
765 Poaceae イネ科  
*Pleioblastus linearis*  
リュウキュウチク



1652

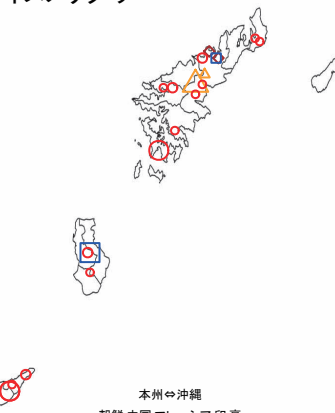


775 Poaceae イネ科  
*Sacciolepis indica* var. *oryzetorum*  
 ヌメリグサ



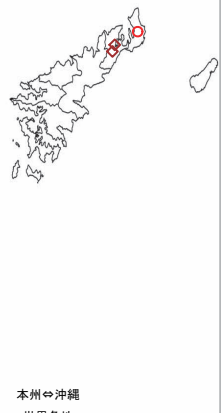
1954–1985

776 Poaceae イネ科  
*Sacciolepis spicata* var. *spicata*  
 ハイスメリグサ



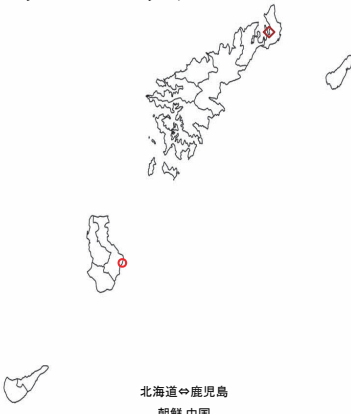
1919–2021

777 Poaceae イネ科  
*Schizachyrium brevifolium*  
 ウシクサ



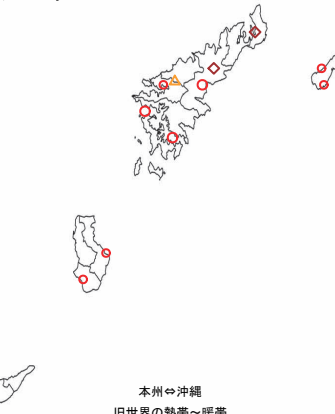
1912–1965

778 Poaceae イネ科  
*Setaria faberii*  
 アキノエノコログサ



1961–2021

779 Poaceae イネ科  
*Setaria pallidefusca*  
 コツブキンエノコロ



1955–2009

780 Poaceae イネ科  
*Setaria palmifolia*  
 ササキビ



1920–2020

781 Poaceae イネ科  
*Setaria parviflora*  
 フシネキンエノコロ  
 (アメリカエノコログサ)



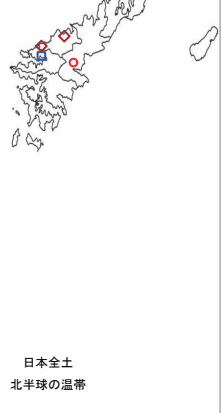
1999–1999

782 Poaceae イネ科  
*Setaria plicata*  
 コササキビ

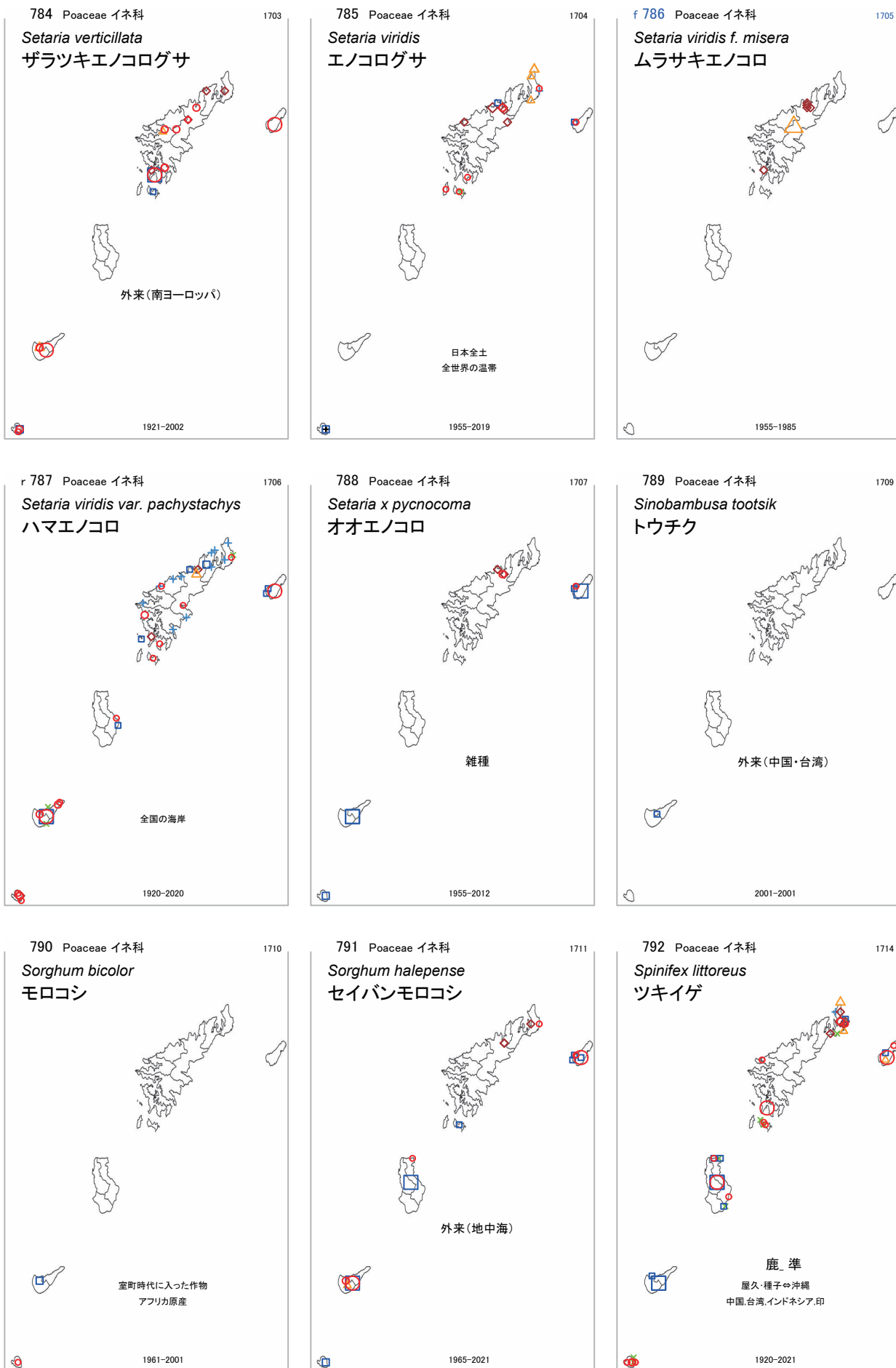


1957–2001

783 Poaceae イネ科  
*Setaria pumila*  
 キンエノコロ



1920–1985



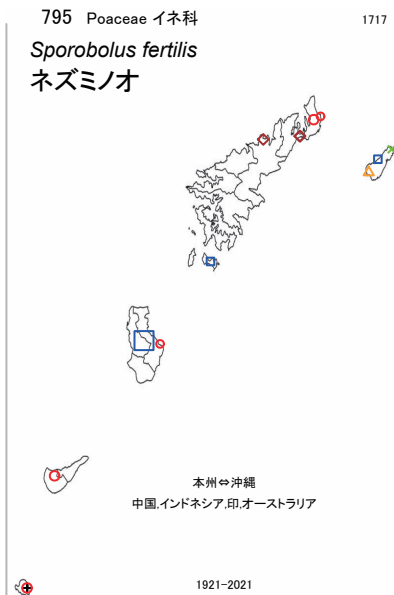
793 Poaceae イネ科  
*Spodiopogon sibiricus*  
オオアブラススキ



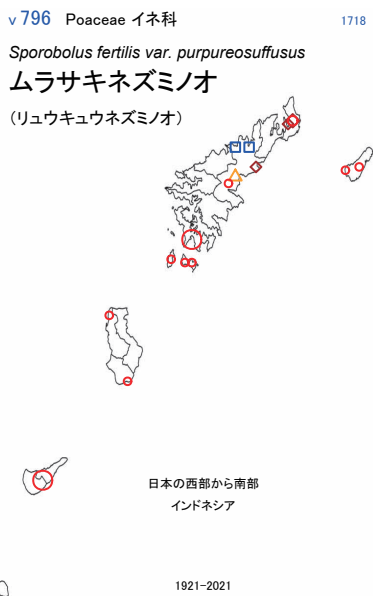
794 Poaceae イネ科  
*Sporobolus diander*  
フタシベネズミノオ



795 Poaceae イネ科  
*Sporobolus fertilis*  
ネズミノオ



v 796 Poaceae イネ科  
*Sporobolus fertilis* var. *purpleosuffusus*  
ムラサキネズミノオ  
(リュウキュウネズミノオ)



797 Poaceae イネ科  
*Sporobolus hancei*  
ヒメネズミノオ



798 Poaceae イネ科  
*Sporobolus virginicus*  
ソナレシバ



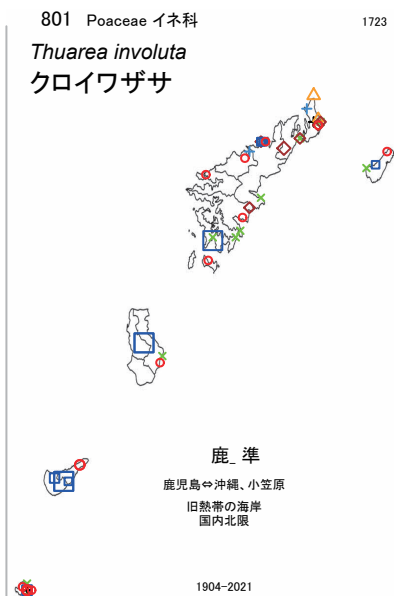
799 Poaceae イネ科  
*Stenotaphrum secundatum*  
イヌシバ

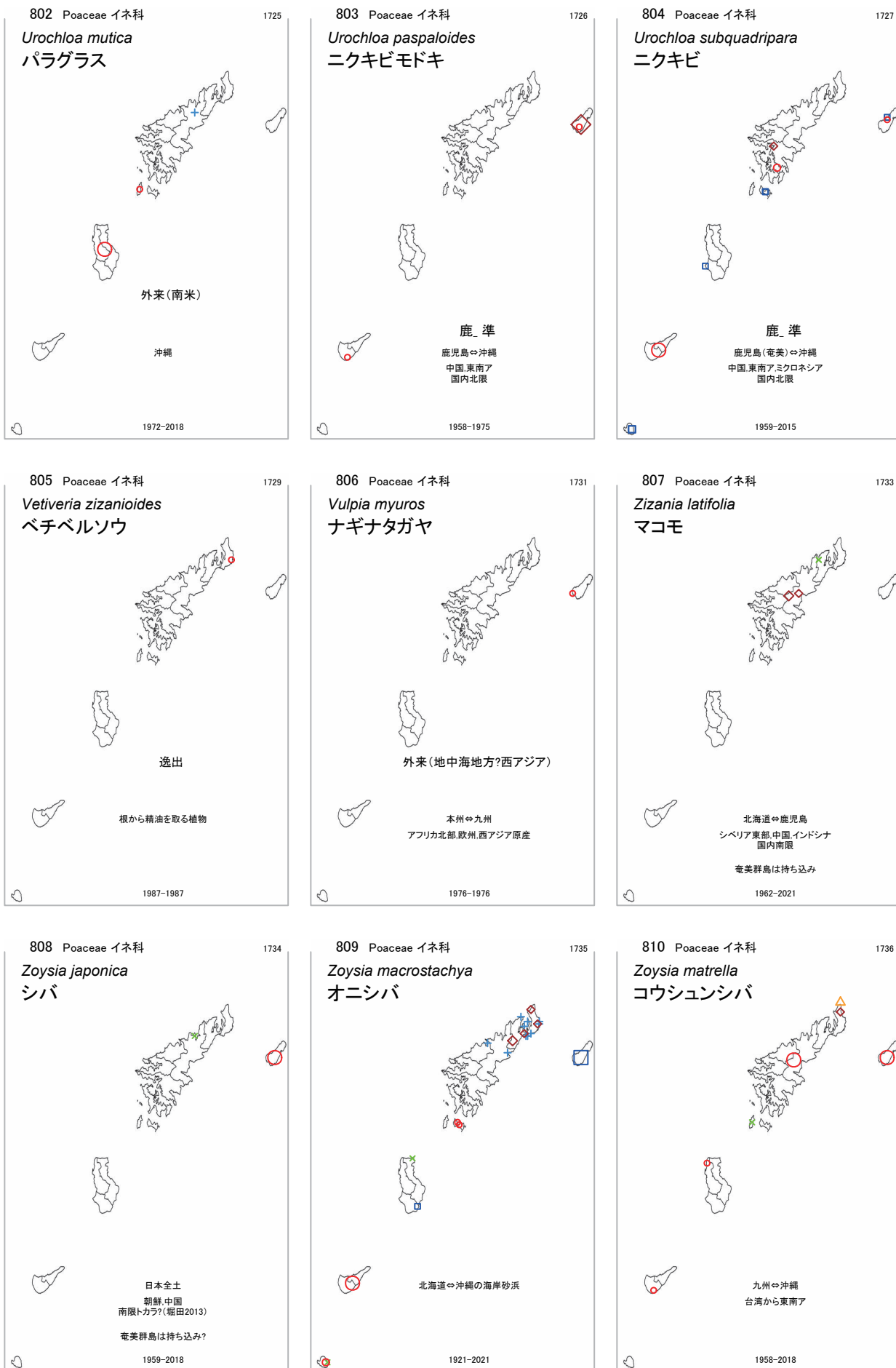


800 Poaceae イネ科  
*Themeda triandra* var. *japonica*  
メガルカヤ



801 Poaceae イネ科  
*Thuarea involuta*  
クロイワザサ





811 Poaceae イネ科

*Zoysia pacifica*

コウライシバ



九州 ⇄ 沖縄、小笠原  
濟州島、中国、台湾、東南ア



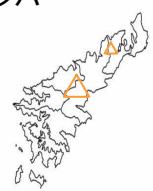
1921–2021

1737

812 Poaceae イネ科

*Zoysia sinica* var. *nipponica*

ナガミノオニシバ



鹿\_準

関東 ⇄ 鹿児島  
朝鮮、中国  
国内南限



1961–1961

1738

v813 Poaceae イネ科

*Zoysia sinica* var. *sinica*

コオニシバ



鹿児島 ⇄ 沖縄  
中国、台湾  
国内北限



1954–2009

1739

814 Flagellariaceae トツルモドキ科

*Flagellaria indica*

トツルモドキ



鹿\_準

鹿児島(徳之島以南) ⇄ 沖縄  
中国、東南ア、オーストラリア、マダガスカル  
国内北限



1920–2021

1740

815 Ceratophyllaceae マツモ科

*Ceratophyllum demersum*

マツモ

(キンギヨモア)



鹿\_I

北海道 ⇄ 沖縄  
世界の熱帯から温帯



1919–1919

1741

816 Papaveraceae ケシ科

*Corydalis balansae*

シマキケマン



鹿\_準

四国、九州、琉球  
中国、台湾



1956–2019

1743

817 Papaveraceae ケシ科

*Corydalis heterocarpa* var. *brachystyla*

ムニンキケマン



伊豆諸島、小笠原、琉球  
台湾



1971–1971

1745

v818 Papaveraceae ケシ科

*Corydalis heterocarpa* var. *heterocarpa*

ツクシキケマン



鹿\_準

本州(中国地方) ⇄ 鹿児島  
朝鮮南部  
国内南限



2002–2002

1746

v819 Papaveraceae ケシ科

*Corydalis heterocarpa* var. *japonica*

キケマン

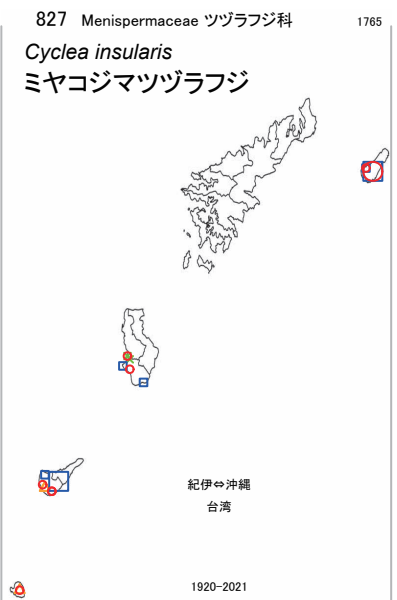
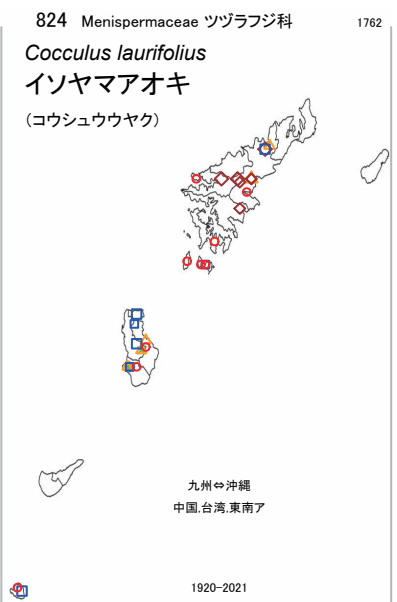
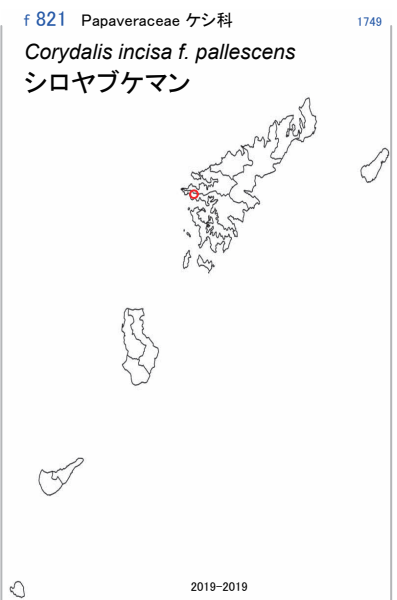


本州(宮城以南) ⇄ 琉球



1919–2018

1747



829 Menispermaceae ツヅラフジ科  
*Stephania japonica*  
ハスノハカズラ

1768



神奈川 ⇄ 沖縄  
中国、台湾、東南ア、豪、ポリネシア



1927–2021

830 Ranunculaceae キンポウゲ科  
*Clematis apiifolia*  
ボタンヅル

1781



本州 ⇄ 鹿児島  
朝鮮、中国  
国内南限



2021–2021

831 Ranunculaceae キンポウゲ科  
*Clematis javana*  
リュウキュウボタンヅル

1786



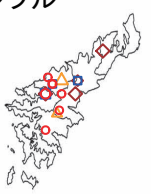
沖縄  
台湾、中国、東南ア、パキスタン



1920–2020

832 Ranunculaceae キンポウゲ科  
*Clematis leschenaultiana*  
ビロードボタンヅル

1788



鹿 II  
九州南部 ⇄ 沖縄  
中国、台湾



1957–2015

833 Ranunculaceae キンポウゲ科  
*Clematis meyeniana var. insularis*  
ヤンバルセンニンソウ

1789



鹿児島 ⇄ 沖縄  
中国、台湾、東南ア  
国内北限



1911–2021

834 Ranunculaceae キンポウゲ科  
*Clematis pierottii*  
コバノボタンヅル

1790



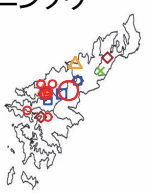
四国、九州、沖縄  
中国、台湾



1938–2020

835 Ranunculaceae キンポウゲ科  
*Clematis tashiroi*  
ヤエヤマセンニンソウ

1791



鹿 II  
奄美 ⇄ 沖縄  
台湾



1921–2021

836 Ranunculaceae キンポウゲ科  
*Clematis terniflora*  
センニンソウ

1792



北海道 ⇄ 沖縄  
朝鮮、中国、台湾



1932–2021

837 Ranunculaceae キンポウゲ科  
*Ranunculus sceleratus*  
タガラシ

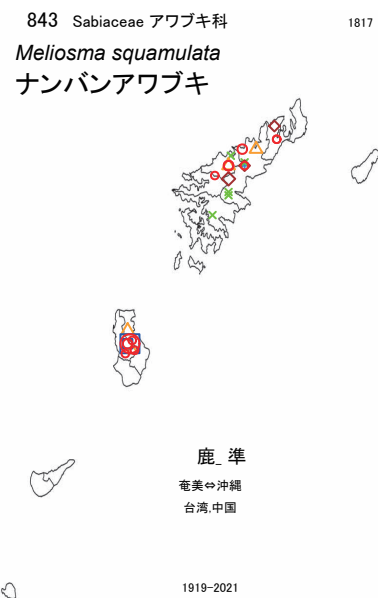
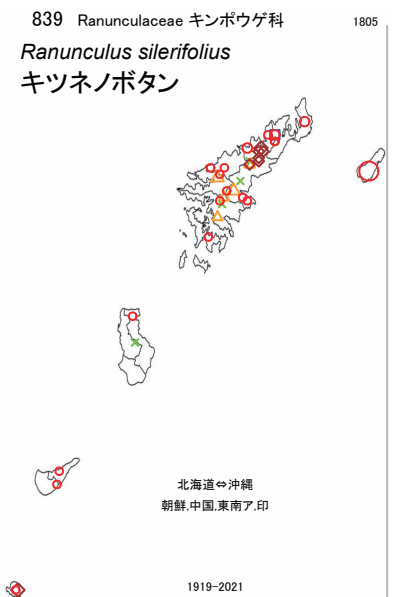
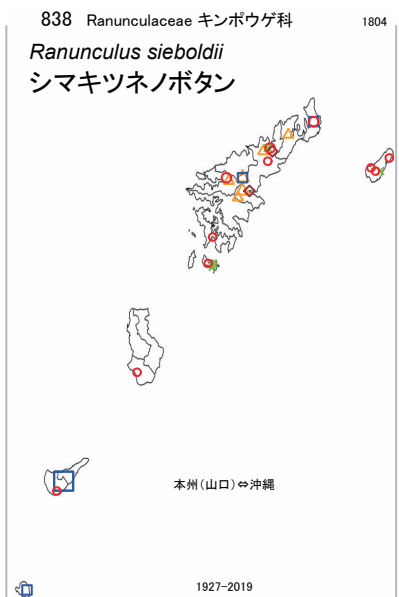
1803



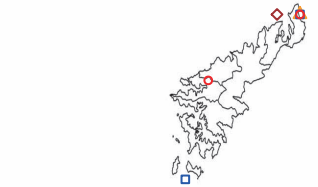
日本全土  
北半球の亜熱帯～温帯



1958–2020

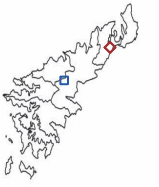


847 Buxaceae ツゲ科

*Buxus liukiuensis*  
オキナワツゲ

1822

848 Buxaceae ツゲ科

*Buxus microphylla* var. *sinica*  
タイワンアサマツゲ

1823

849 Hamamelidaceae マンサク科

*Distylium racemosum*  
イスノキ

1828

環 VU 鹿\_I

奄美⇒沖縄  
台湾

1920-2015

環 CR

沖縄

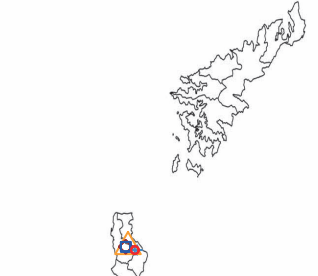


1956-1971

関東⇒沖縄  
朝鮮,中国,台湾

1921-2021

850 Daphniphyllaceae ユズリハ科

*Daphniphyllum macropodum*  
ユズリハ

1831

851 Daphniphyllaceae ユズリハ科

*Daphniphyllum teijsmannii*  
ヒメユズリハ

1833

852 Iteaceae ズイナ科

*Itea oldhamii*  
ヒイラギズイナ

1834

北海道⇒鹿児島(徳之島まで)

朝鮮,中国  
国内南限

1955-2008

本州(福島以南)⇒沖縄

台湾

1917-2021

鹿\_準

鹿児島(奄美)⇒沖縄  
台湾  
世界北限

1919-2021

853 Saxifragaceae ユキノシタ科

*Astilbe thunbergii* var. *kiusiana*  
テリハアカショウマ

1841

854 Saxifragaceae ユキノシタ科

*Mitella amariana*  
アマミチャルメルソウ

1849

855 Crassulaceae ベンケイソウ科

*Bryophyllum pinnatum*  
セイロンベンケイ

1859

鹿\_II  
九州

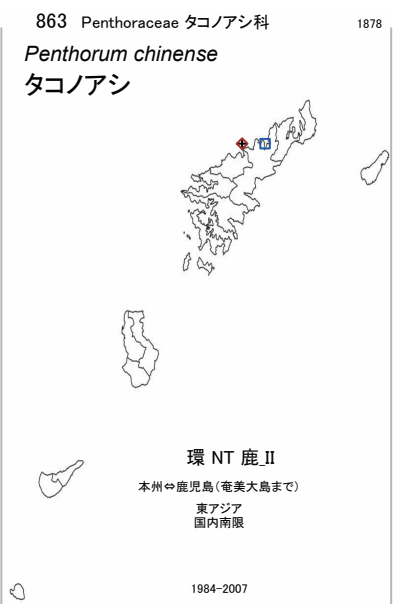
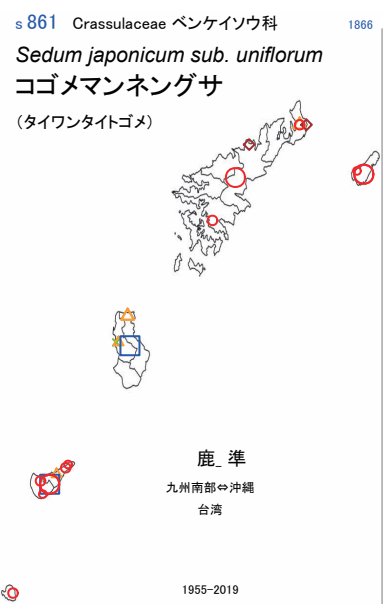
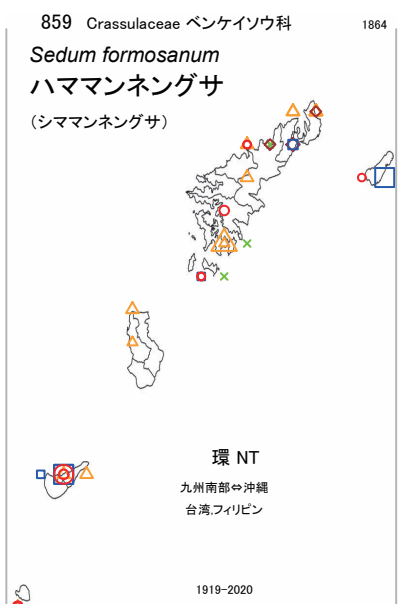
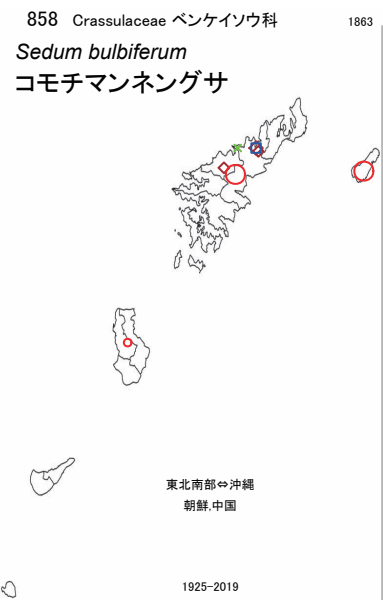
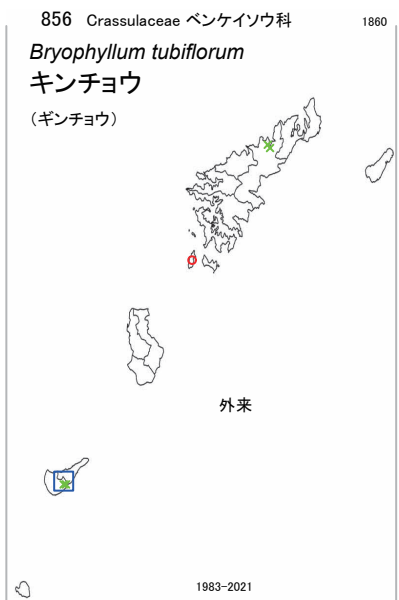
2012-2012

環 CR  
鹿児島(奄美大島)  
奄美大島固有

2011-2012

外来(アフリカ)

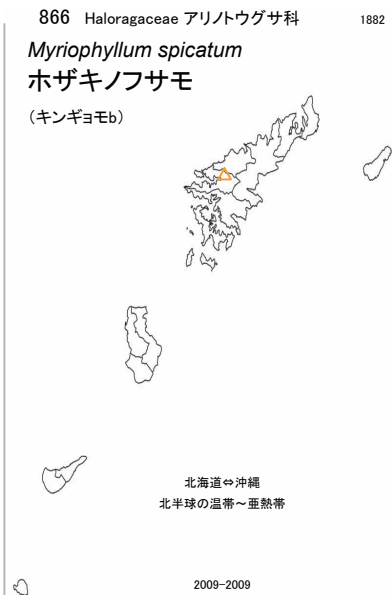
1919-2021



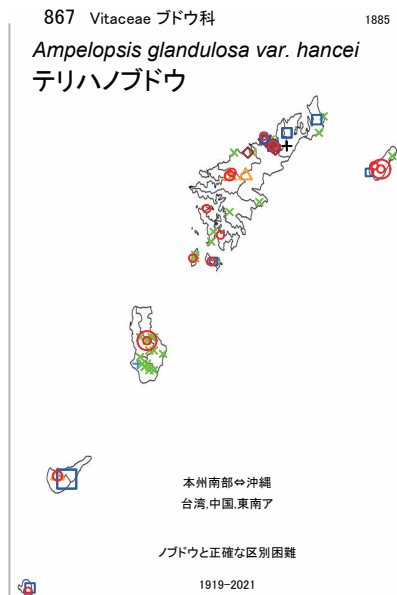
865 Haloragaceae アリトウグサ科  
*Myriophyllum aquaticum*  
**オオフサモ**



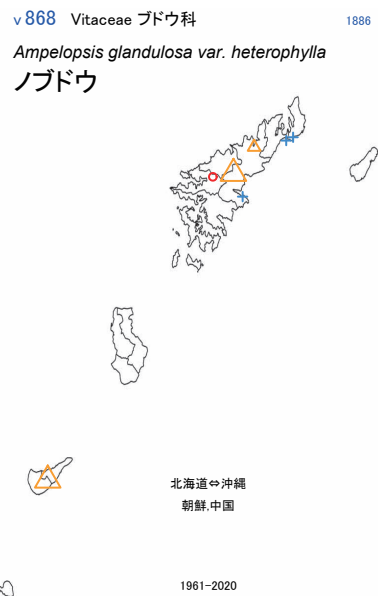
866 Haloragaceae アリトウグサ科  
*Myriophyllum spicatum*  
**ホザキノフサモ**  
 (キンギョモb)



867 Vitaceae ブドウ科  
*Ampelopsis glandulosa* var. *hancei*  
**テリハノブドウ**



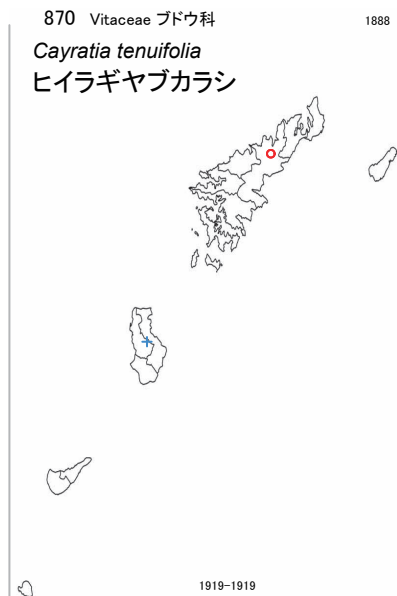
v 868 Vitaceae ブドウ科  
*Ampelopsis glandulosa* var. *heterophylla*  
**ノブドウ**



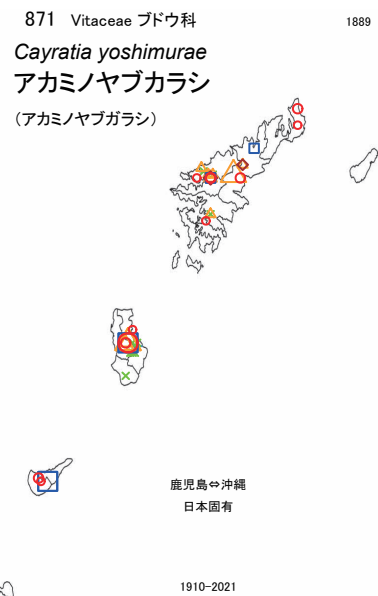
869 Vitaceae ブドウ科  
*Cayratia japonica*  
**ヤブカラシ**  
 (ピンボウカズラ, ヤブガラシ)



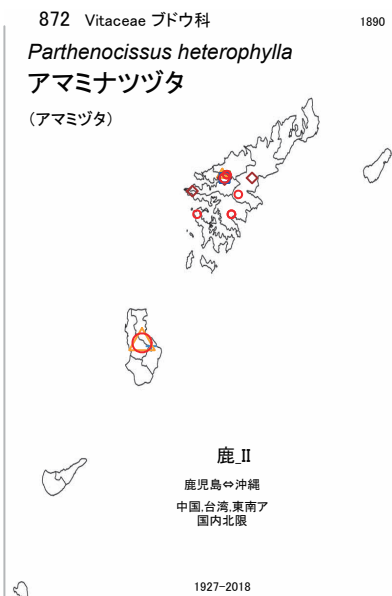
870 Vitaceae ブドウ科  
*Cayratia tenuifolia*  
**ヒイラギヤブカラシ**



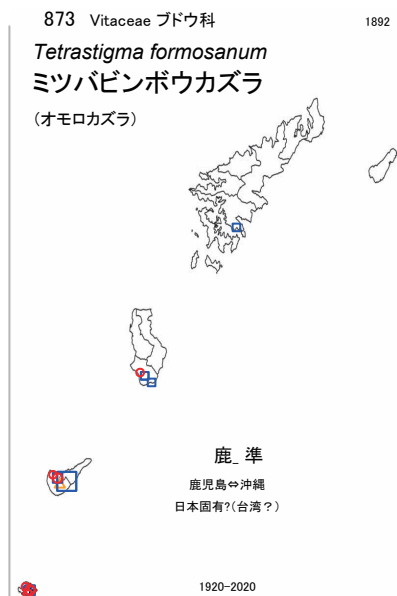
871 Vitaceae ブドウ科  
*Cayratia yoshimurae*  
**アカミノヤブカラシ**  
 (アカミノヤブガラシ)

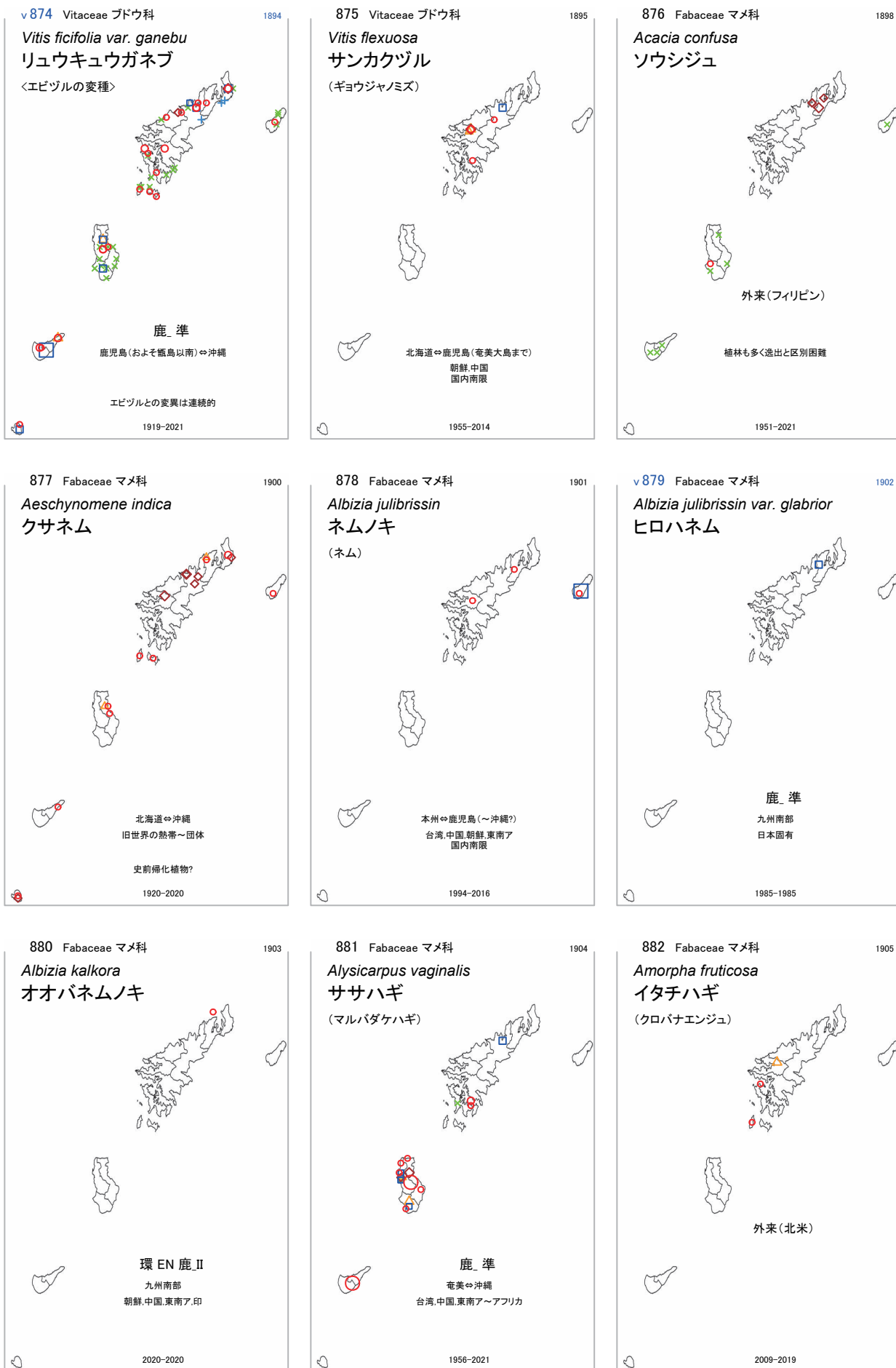


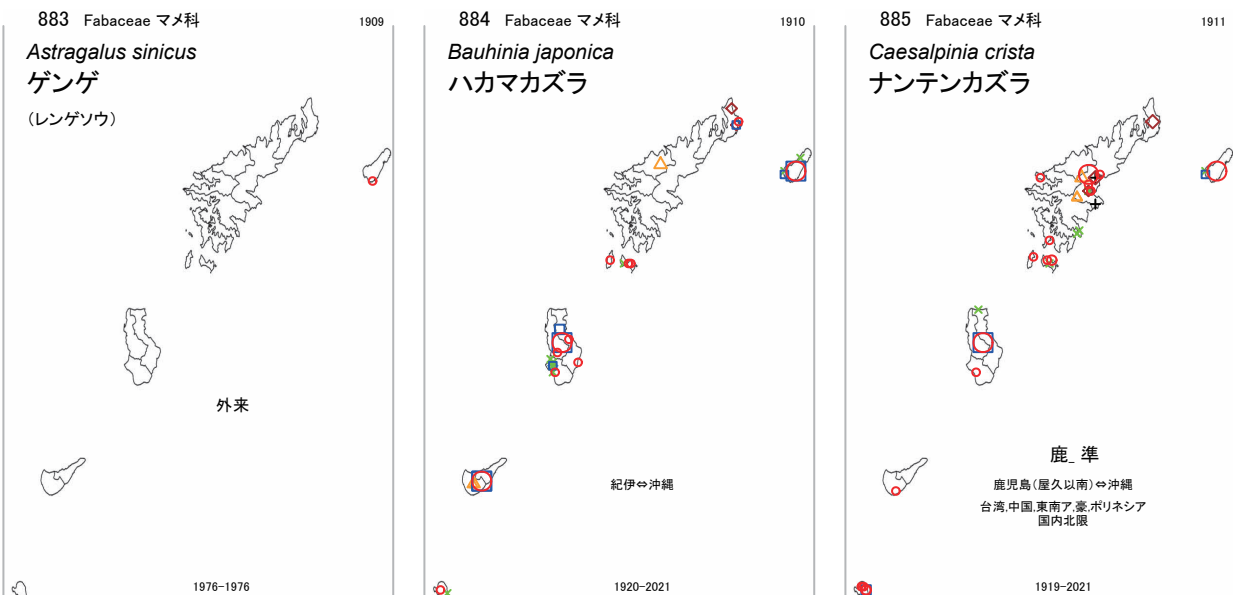
872 Vitaceae ブドウ科  
*Parthenocissus heterophylla*  
**アマミナツヅタ**  
 (アマミツタ)

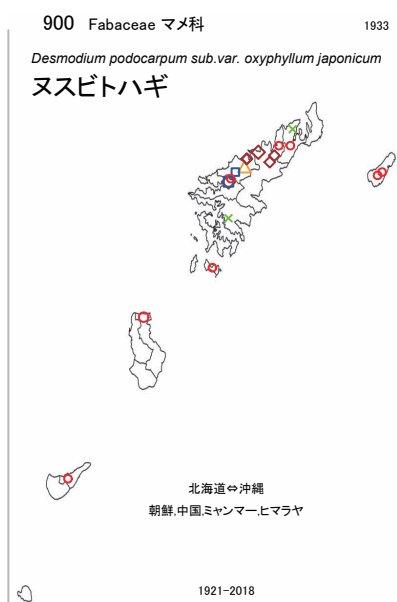
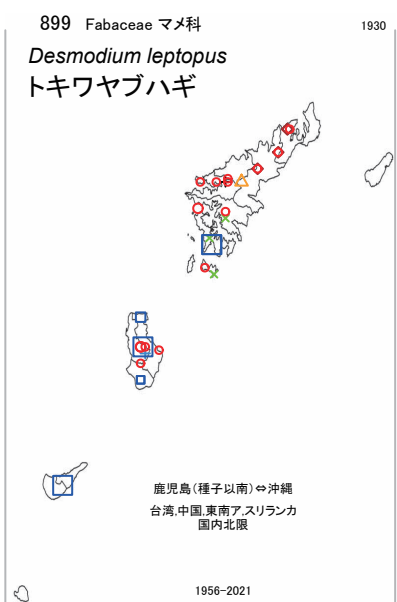
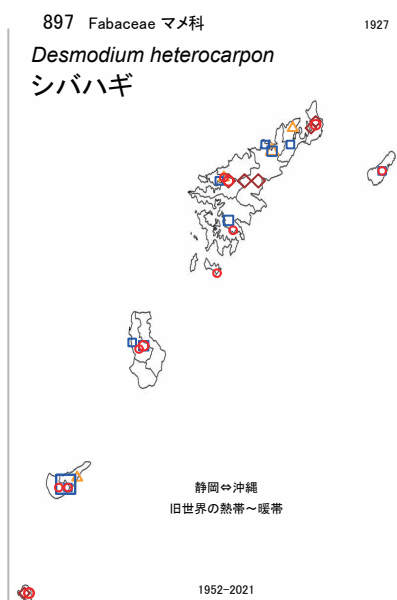
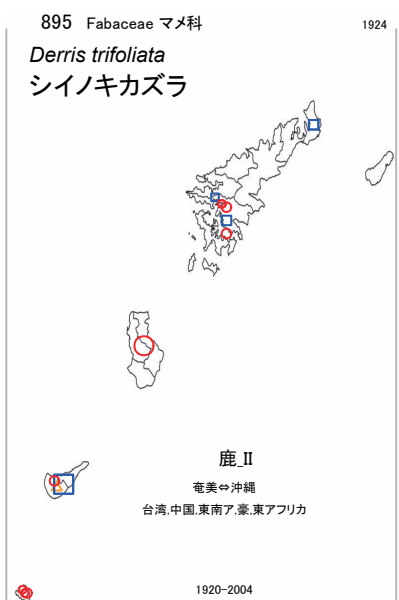
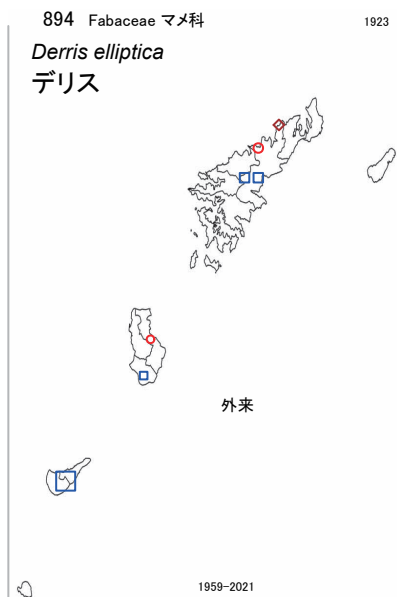
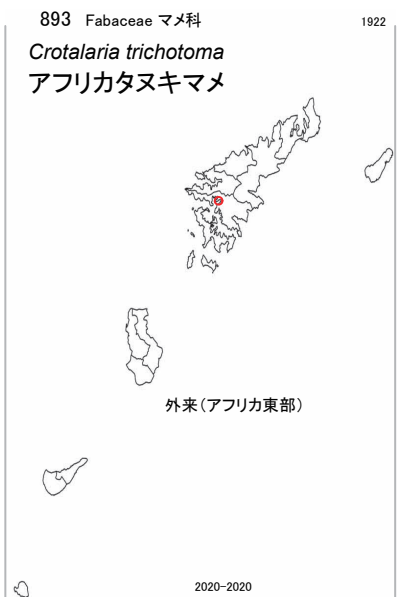


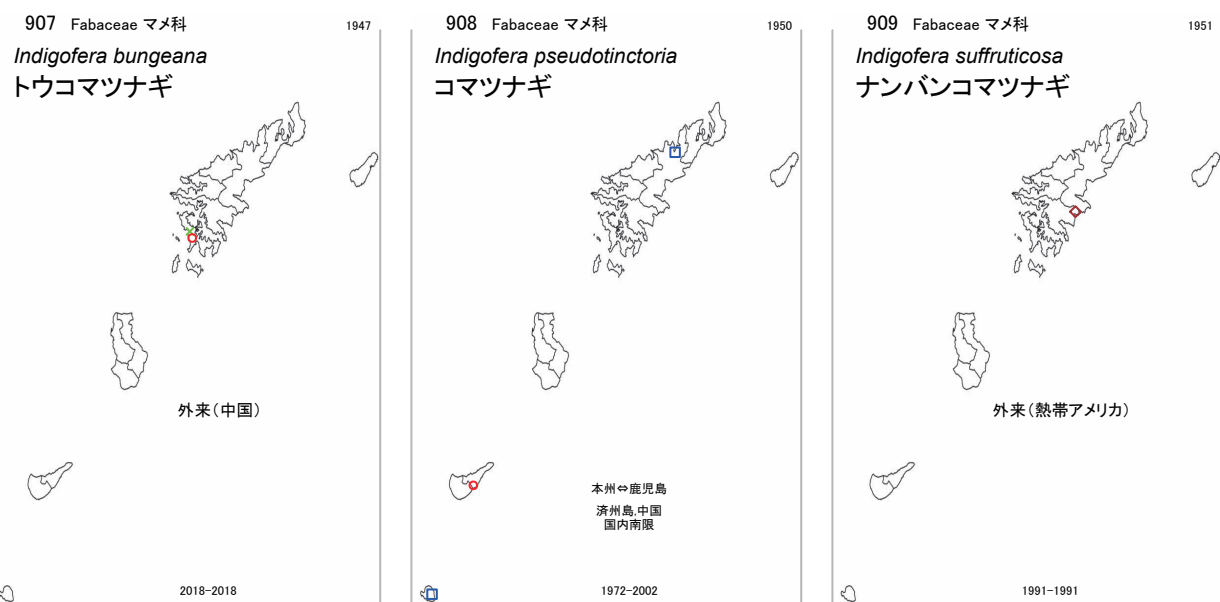
873 Vitaceae ブドウ科  
*Tetrastigma formosanum*  
**ミツバビンボウカズラ**  
 (オモロカズラ)

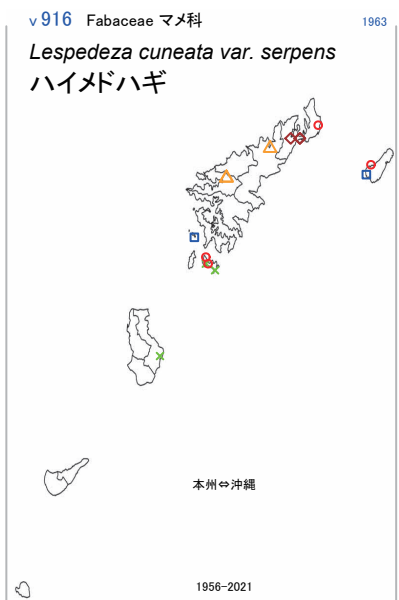
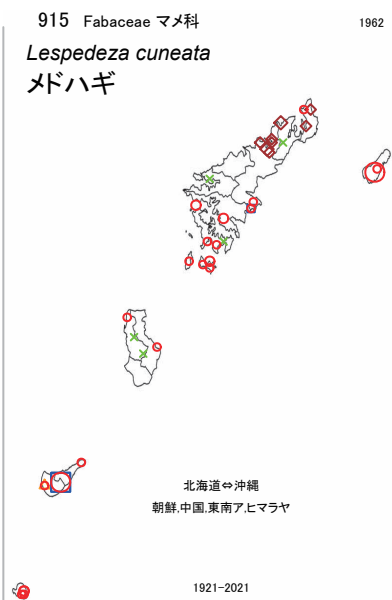
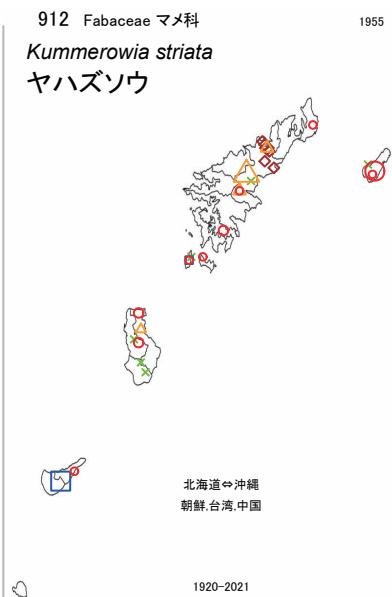


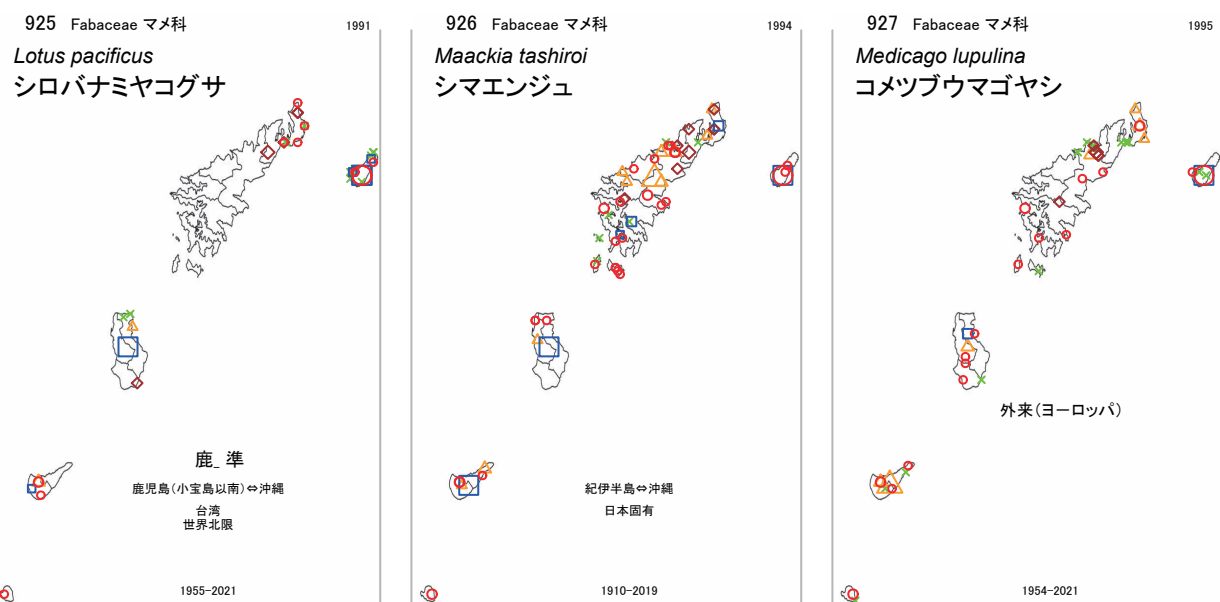


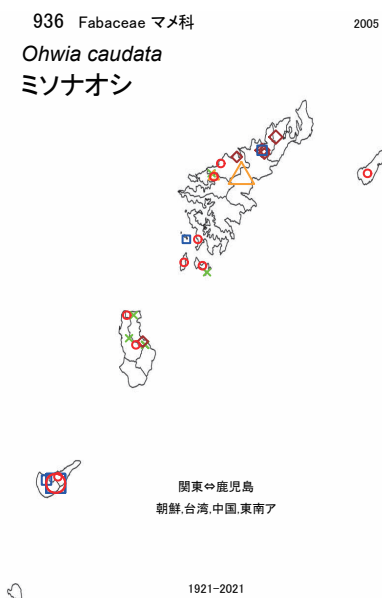
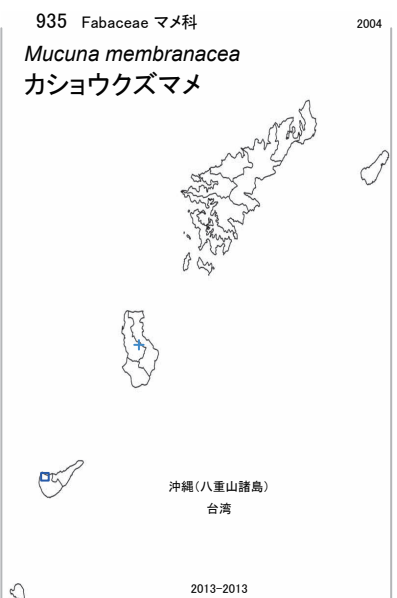
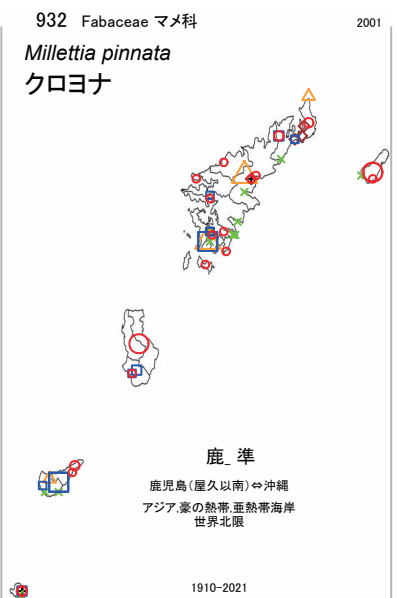












937 Fabaceae マメ科  
*Ornocarpum cochinchinense*  
ハマセンナ



938 Fabaceae マメ科  
*Pueraria lobata*  
クズ



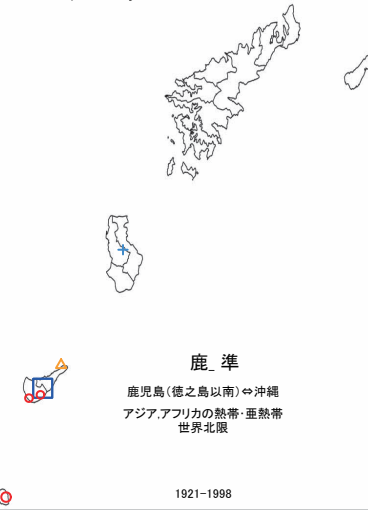
939 Fabaceae マメ科  
*Pueraria montana*  
タイワソクズ



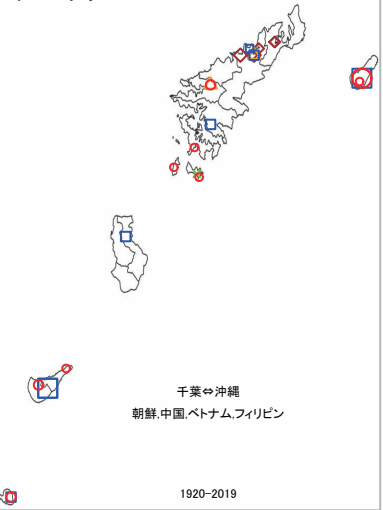
940 Fabaceae マメ科  
*Pycnospora lutescens*  
キンチャクマメ



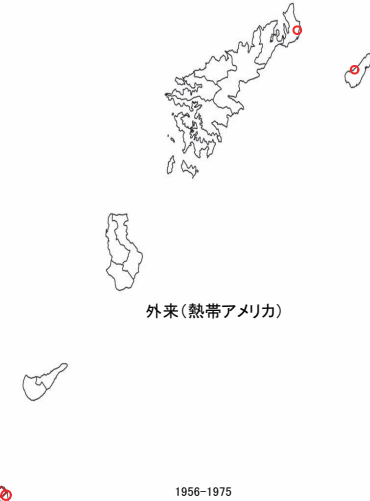
941 Fabaceae マメ科  
*Rhynchosia minima*  
ヒメノアズキ



942 Fabaceae マメ科  
*Rhynchosia volubilis*  
タンキリマメ



943 Fabaceae マメ科  
*Senna obtusifolia*  
エビスグサ

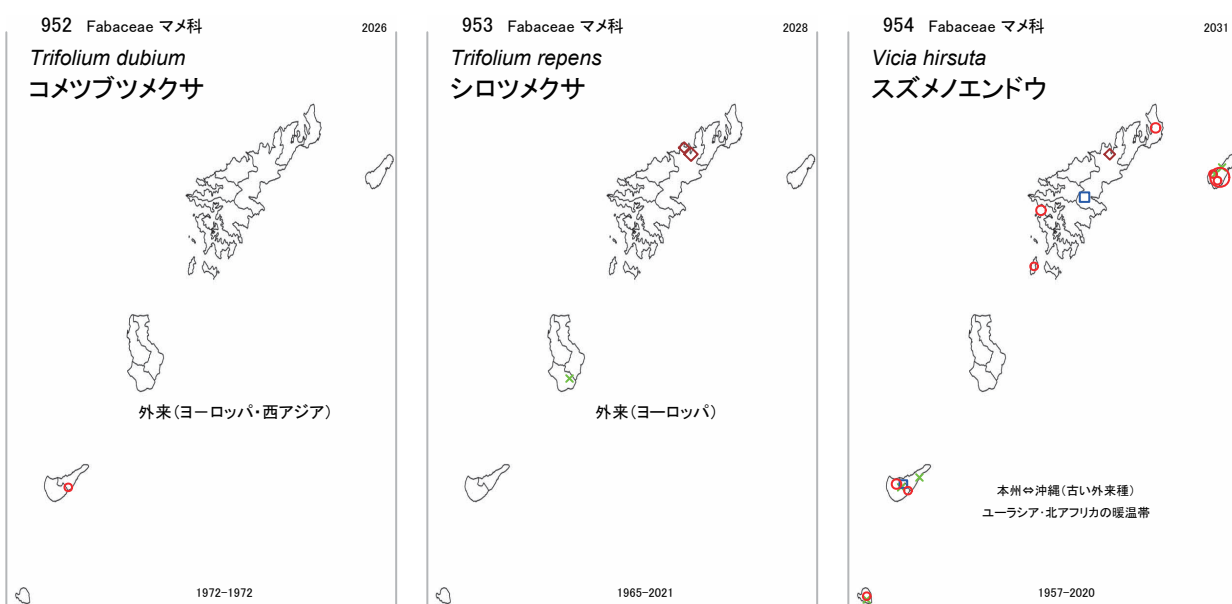
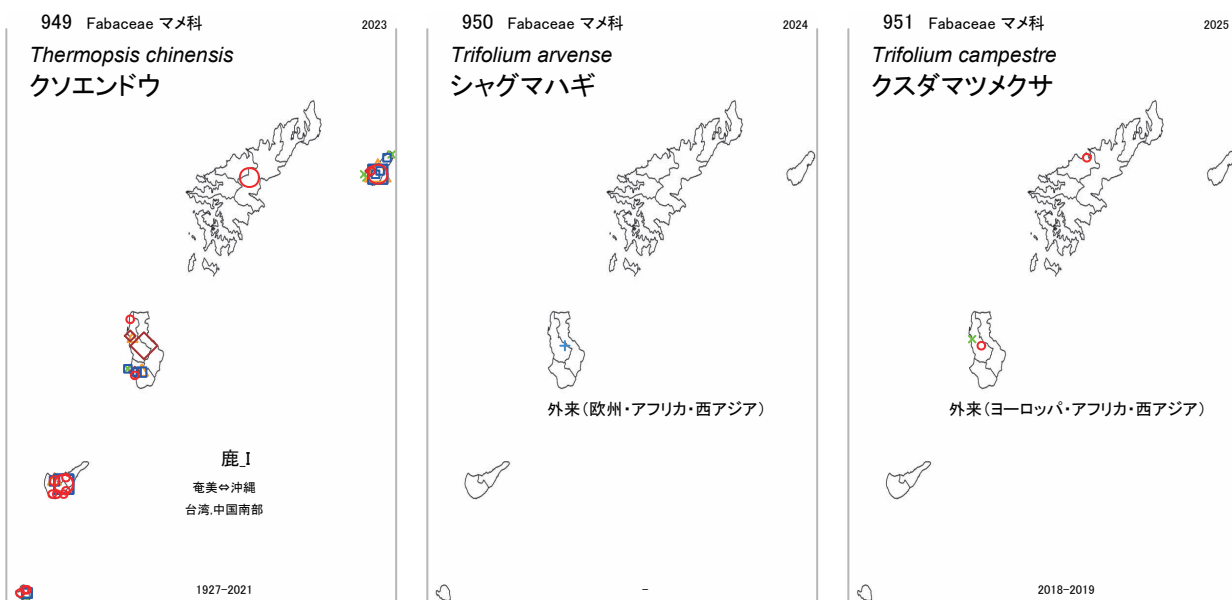
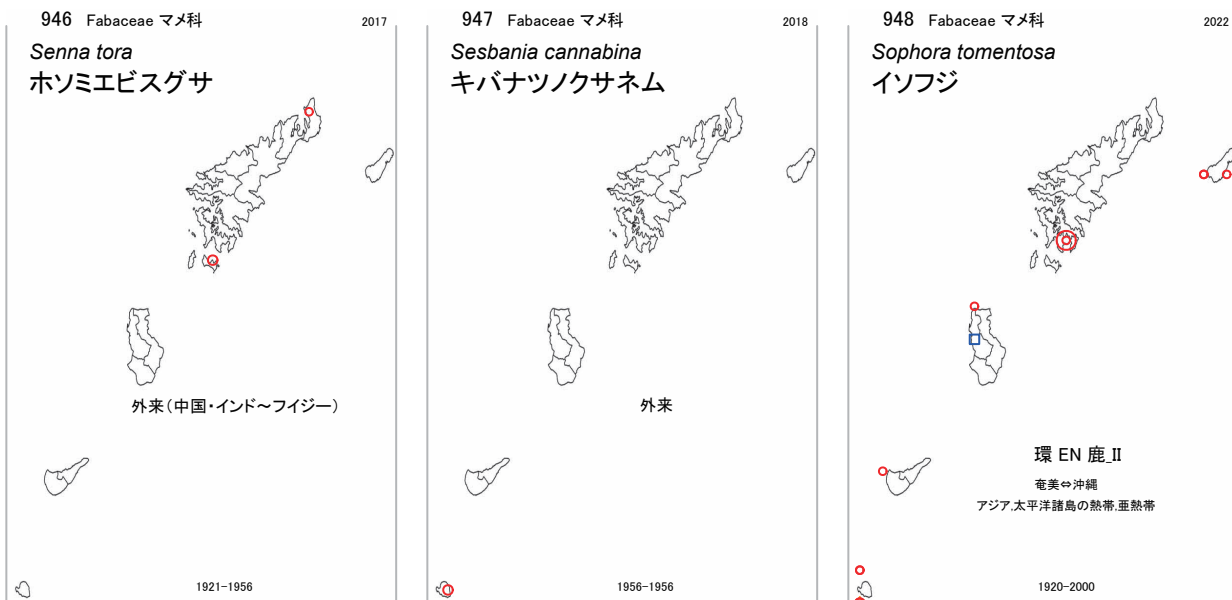


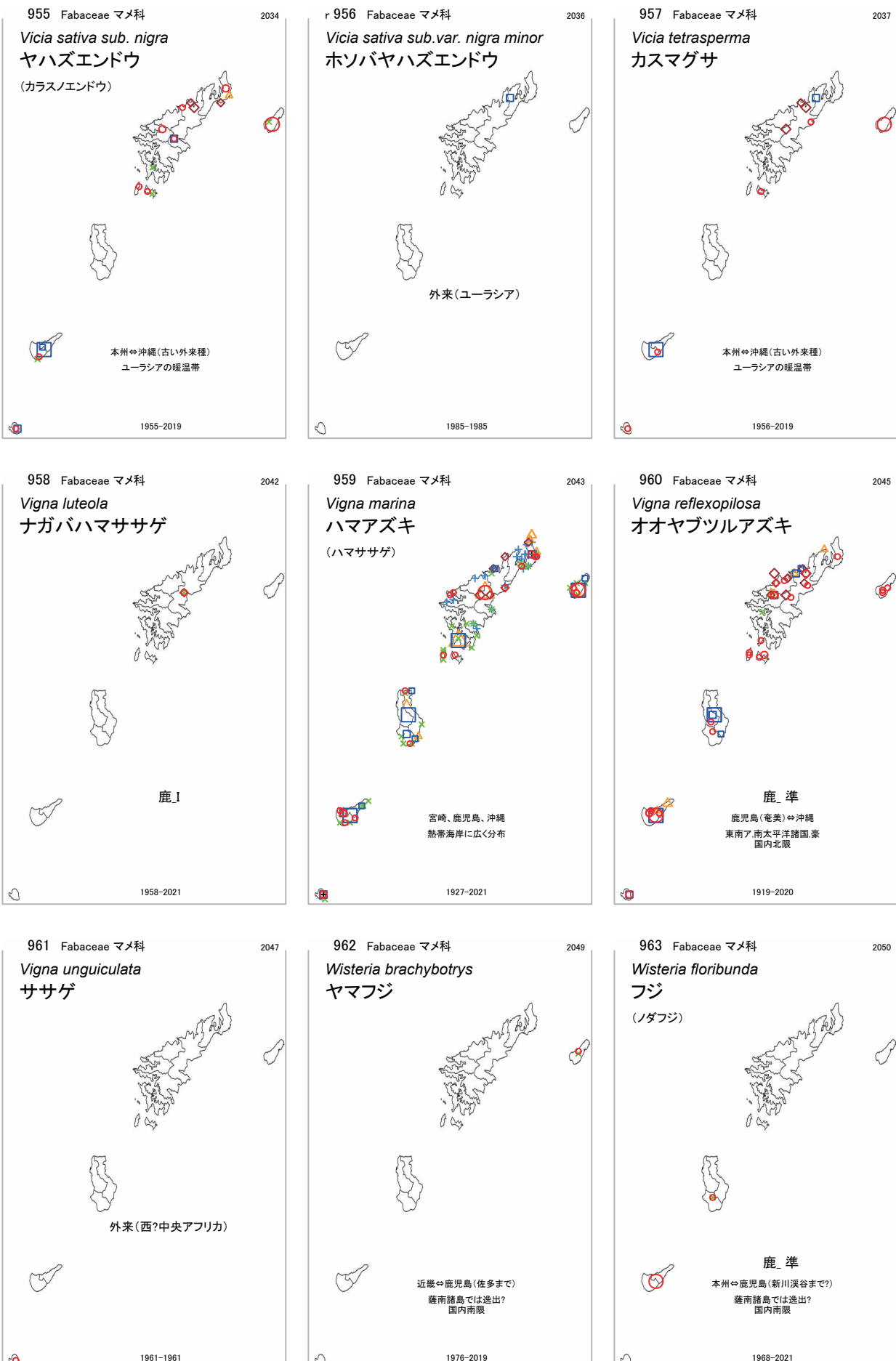
944 Fabaceae マメ科  
*Senna occidentalis*  
ハブソウ

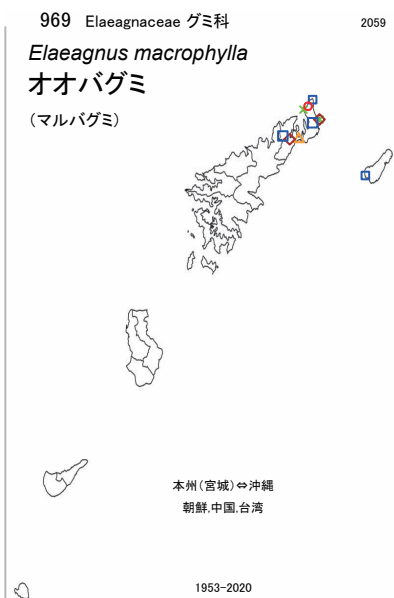
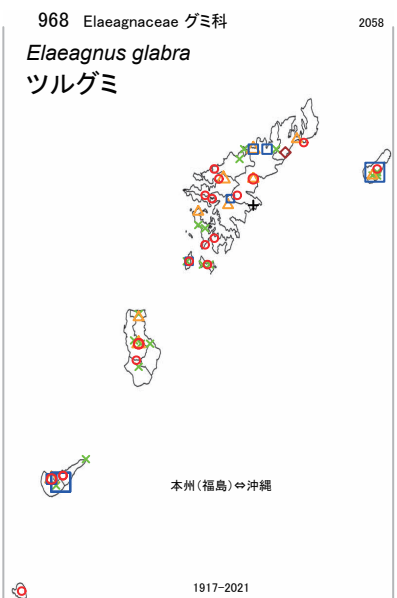
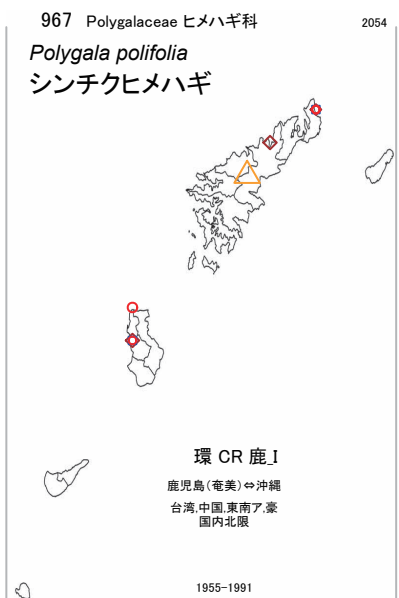
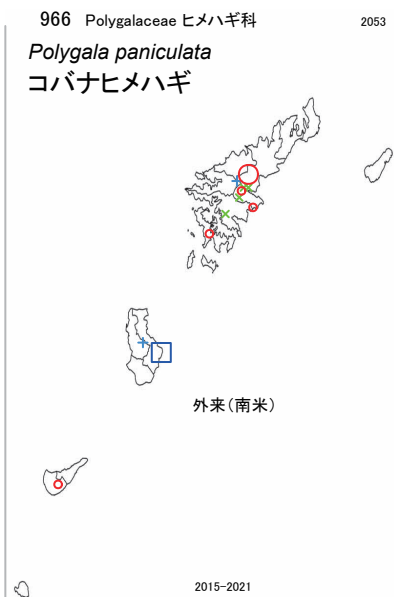


945 Fabaceae マメ科  
*Senna pendula*  
コバノセンナ





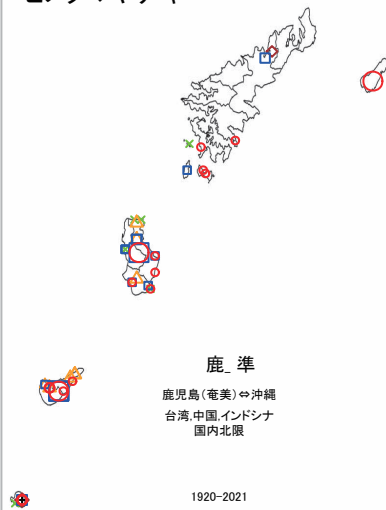




973 Elaeagnaceae グミ科  
*Elaeagnus x reflexa*  
 マルバツルグミ



974 Rhamnaceae クロウメモドキ科  
*Berchemia lineata*  
 ヒメクマヤナギ



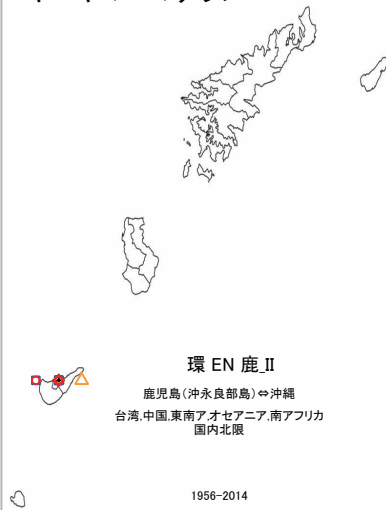
f 975 Rhamnaceae クロウメモドキ科  
*Berchemia racemosa f. stenosperma*  
 ナガミクマヤナギ



r 976 Rhamnaceae クロウメモドキ科  
*Berchemia racemosa var. luxurians*  
 ナンゴククマヤナギ



977 Rhamnaceae クロウメモドキ科  
*Colubrina asiatica*  
 ヤエヤマハマナツメ



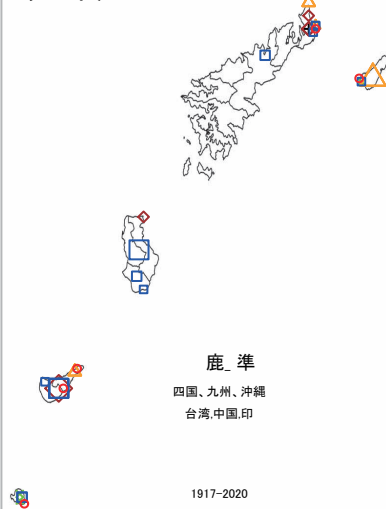
v 978 Rhamnaceae クロウメモドキ科  
*Rhamnella franguloides var. inaequilatera*  
 ヤエヤマネコノチチ



979 Rhamnaceae クロウメモドキ科  
*Rhamnus liukiuensis*  
 リュウキュウクロウメモドキ

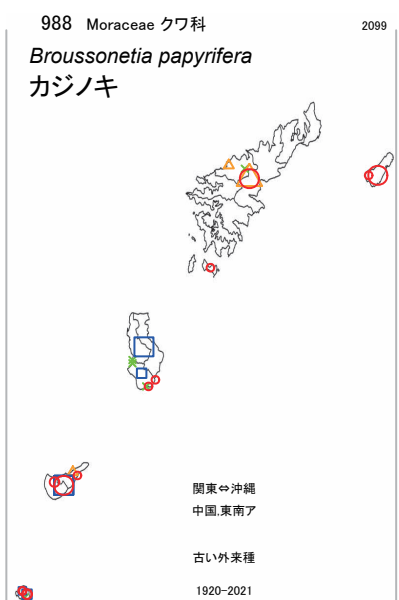
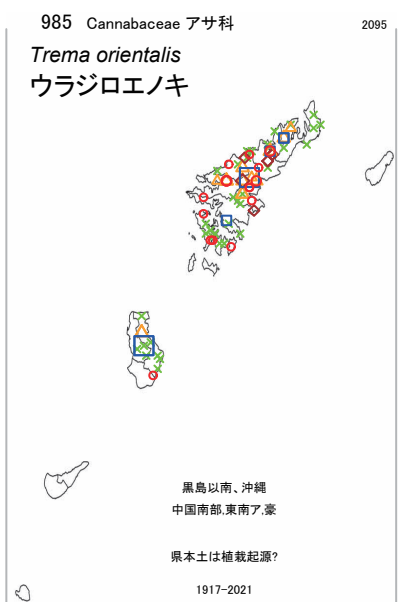
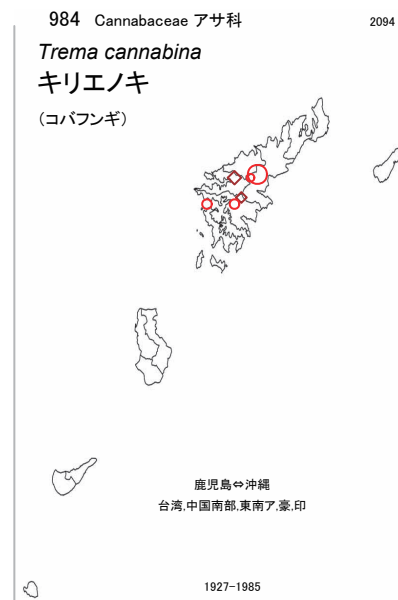
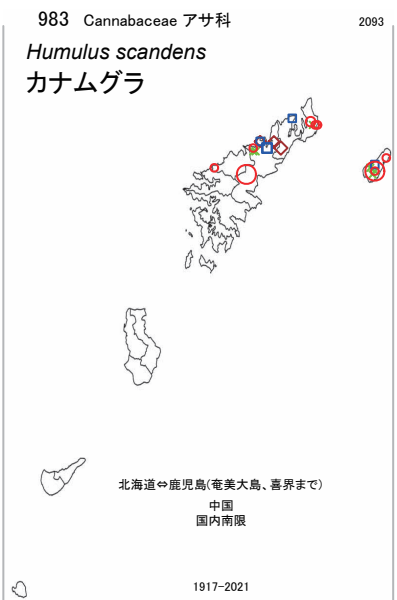
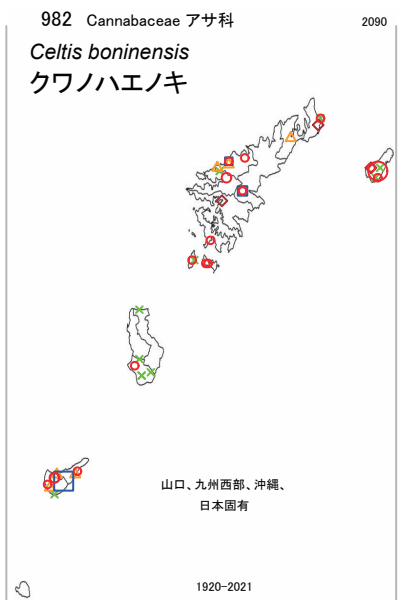


980 Rhamnaceae クロウメモドキ科  
*Sageretia thea*  
 クロイゲ



981 Cannabaceae アサ科  
*Aphananthe aspera*  
 ムクノキ





991 Moraceae クワ科

*Ficus benguetensis*

アカメイヌビワ

(コウトウイヌビワ)



鹿児島(奄美大島以南) ⇄ 沖縄  
台湾, フィリピン  
世界北限



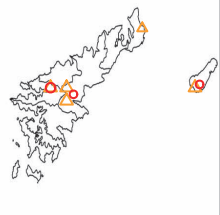
1919-2021

2102

992 Moraceae クワ科

*Ficus erecta* var. *beecheyana*

ケイヌビワ



鹿\_ 準

中国 ⇄ 沖縄  
台湾, 中国



1958-2009

2103

v 993 Moraceae クワ科

*Ficus erecta* var. *erecta*

イヌビワ



関東 ⇄ 沖縄  
济州島, 台湾

1921-2021

f 994 Moraceae クワ科

*Ficus erecta* var. f. *erecta sieboldii*

ホソバイヌビワ



関東 ⇄ 沖縄  
济州島, 台湾



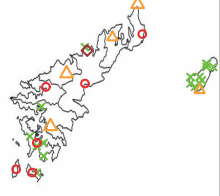
1957-2021

2105

995 Moraceae クワ科

*Ficus microcarpa*

ガジュマル



鹿児島 ⇄ 沖縄  
台湾, 中国, 東南ア, 印, 泰  
国内北限



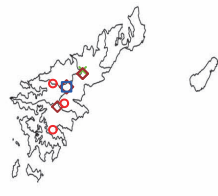
1919-2021

2106

996 Moraceae クワ科

*Ficus nipponica*

イタビカズラ



福島 ⇄ 沖縄  
朝鮮, 台湾, 中国

1956-2017

997 Moraceae クワ科

*Ficus pumila*

オオイタビ



千葉 ⇄ 沖縄  
台湾, 中国, インドシナ



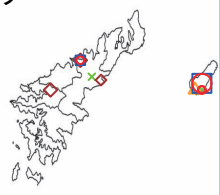
1921-2021

2108

998 Moraceae クワ科

*Ficus septica*

オオバイヌビワ



鹿\_ 準  
鹿児島(奄美大島以南) ⇄ 沖縄  
台湾, 東南ア, 泰, ポリネシア  
世界北限



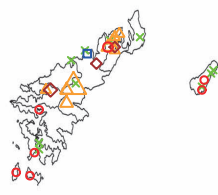
1958-2021

2109

999 Moraceae クワ科

*Ficus superba* var. *japonica*

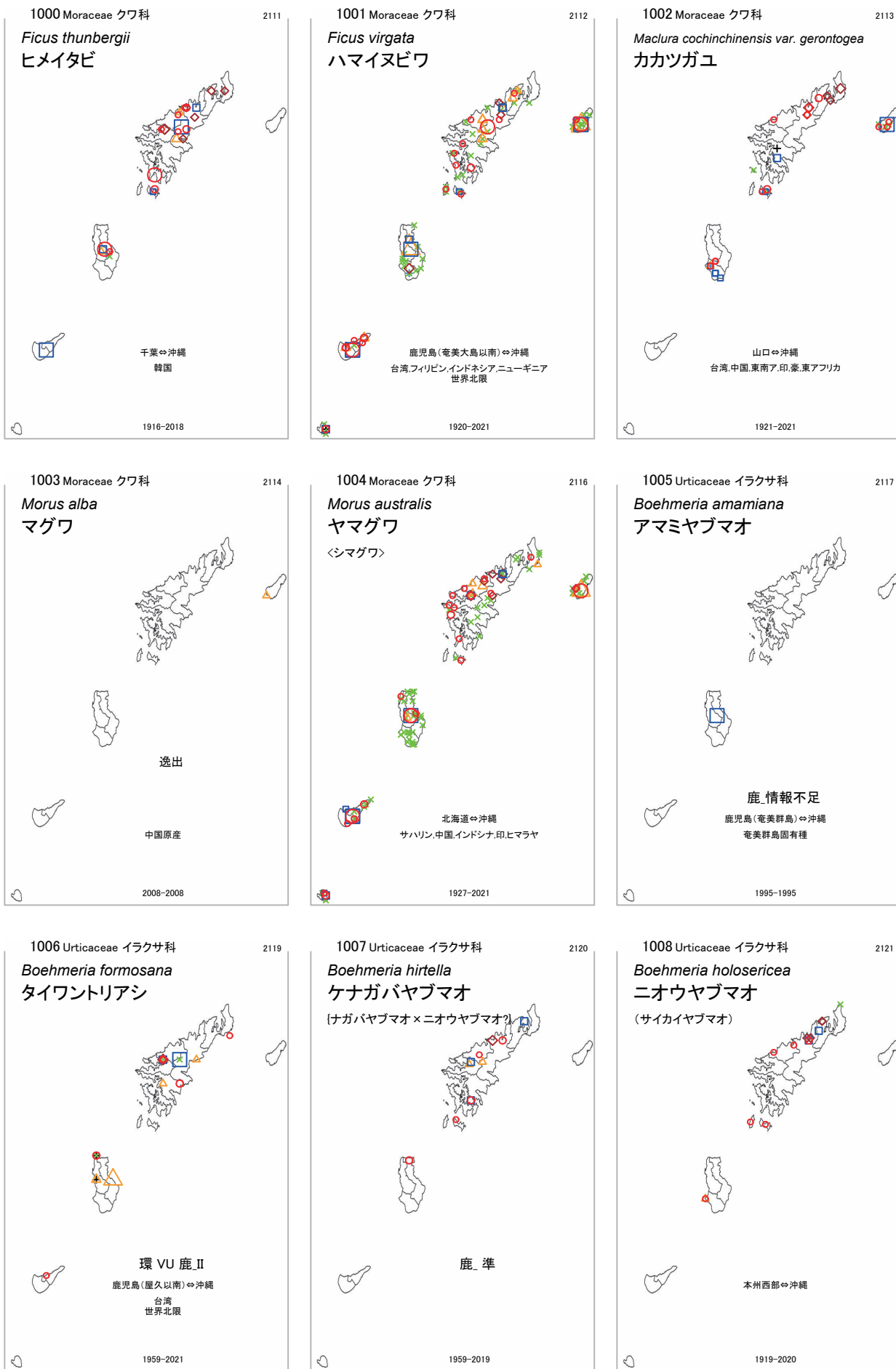
アコウ



紀伊 ⇄ 沖縄  
台湾, 中国, 東南ア

1921-2021

2110



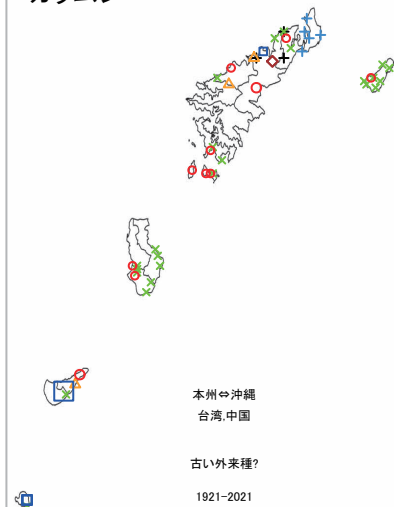
1009 Urticaceae イラクサ科  
*Boehmeria japonica* var. *japonica*  
トガリバヤブマオ



v 1010 Urticaceae イラクサ科  
*Boehmeria nivea* var. *nivea*  
ナンバンカラムシ



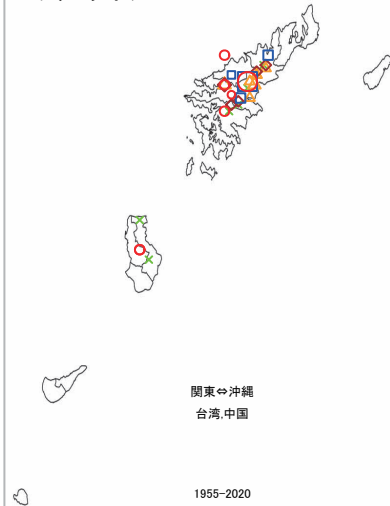
f 1011 Urticaceae イラクサ科  
*Boehmeria nivea* var. *f. concolor nipononivea*  
カラムシ



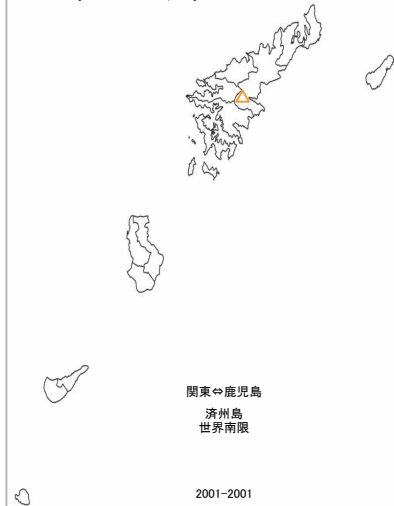
1012 Urticaceae イラクサ科  
*Boehmeria spicata*  
コアカソ



1013 Urticaceae イラクサ科  
*Debregeasia orientalis*  
ヤナギイチゴ



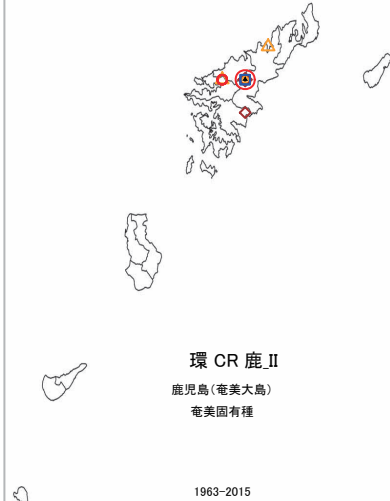
1014 Urticaceae イラクサ科  
*Elatostema japonicum*  
ヒメウワバミソウ



1015 Urticaceae イラクサ科  
*Elatostema lineolatum* var. *majus*  
ホソバノキミズ

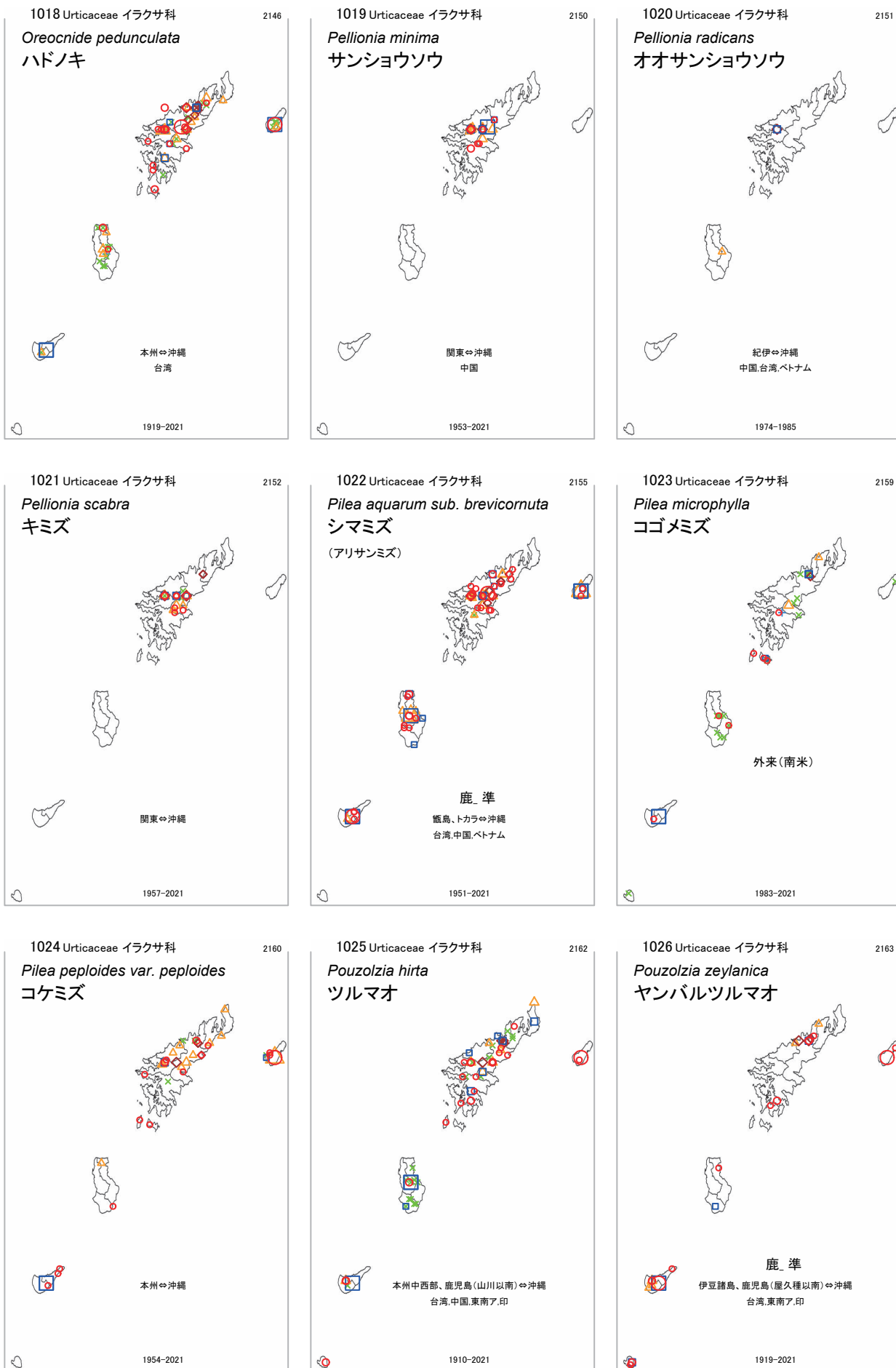


1016 Urticaceae イラクサ科  
*Elatostema oshimense*  
アマミサンショウソウ

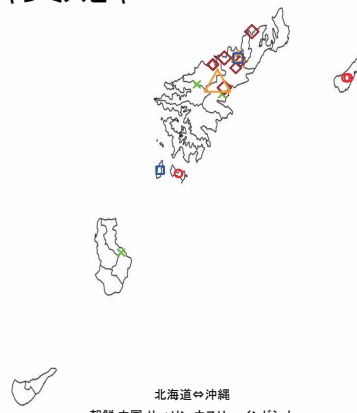


1017 Urticaceae イラクサ科  
*Nanocnide lobata*  
シマカテンソウ  
(ヤエヤマカテンソウ)



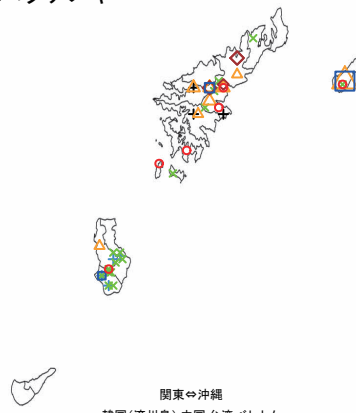


1027 Rosaceae バラ科  
*Agrimonia pilosa* var. *viscidula*  
キンミズヒキ



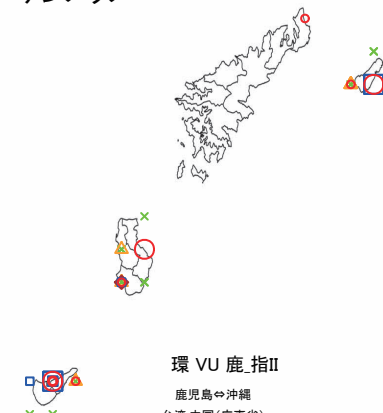
1921–2021

1028 Rosaceae バラ科  
*Laurocerasus zippelianana*  
バクチノキ



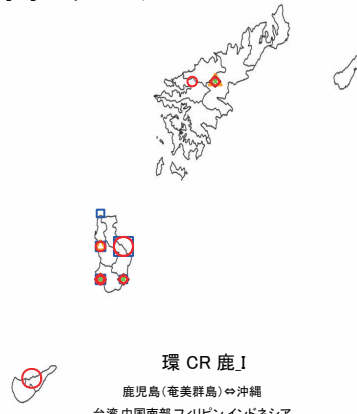
1932–2021

1029 Rosaceae バラ科  
*Osteomeles anthyllidifolia* var. *subrotunda*  
テンノウメ



1920–2021

1030 Rosaceae バラ科  
*Photinia serratifolia*  
オオカナメモチ



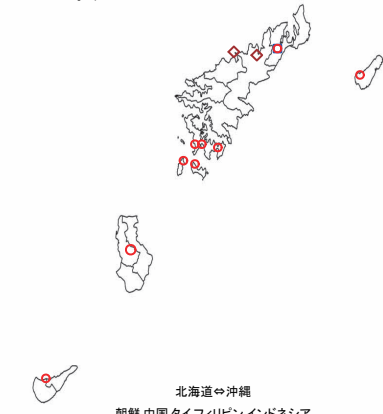
1927–2021

1031 Rosaceae バラ科  
*Photinia wrightiana*  
シマカナメモチ



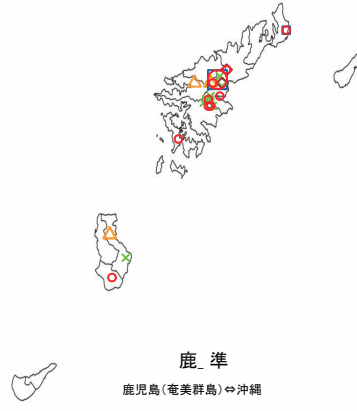
1927–2009

1032 Rosaceae バラ科  
*Potentilla hebiichigo*  
ヘビイチゴ



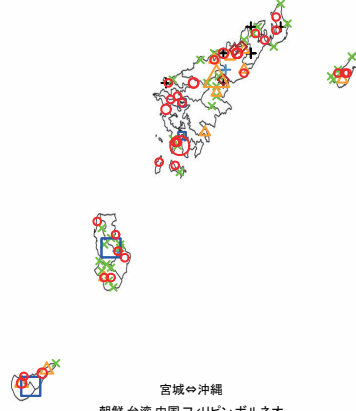
1921–2019

1033 Rosaceae バラ科  
*Rhaphiolepis indica* var. *liukiuensis*  
ホソバシャリンバイ



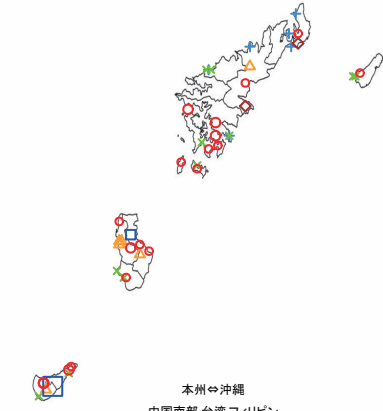
1927–2021

v 1034 Rosaceae バラ科  
*Rhaphiolepis indica* var. *umbellata*  
シャリンバイ



1954–2021

1035 Rosaceae バラ科  
*Rosa luciae*  
テリハノイバラ



1920–2021



1045 Rosaceae バラ科  
*Rubus sieboldii*  
ホウロクイチゴ

2242



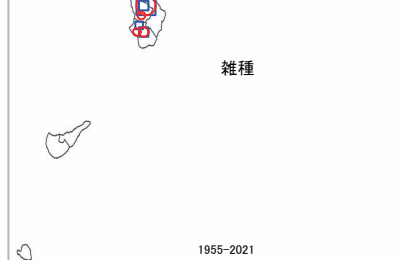
1046 Rosaceae バラ科  
*Rubus x pseudosieboldii*  
オオフユイチゴ  
[フユイチゴ×ホウロクイチゴ]

2246



1047 Rosaceae バラ科  
*Rubus x tawadanus*  
マヤイチゴ  
[ナワシロイチゴ×ホウロクイチゴ]

2248



1048 Fagaceae ブナ科  
*Castanopsis sieboldii*  
スダジイ  
(イタジイ)

2262



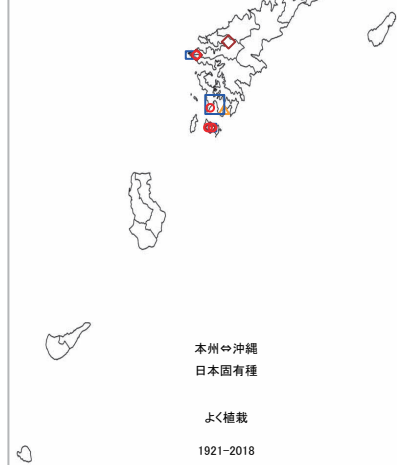
s 1049 Fagaceae ブナ科  
*Castanopsis sieboldii* sub. *lutchuensis*  
オキナワジイ

2263



1050 Fagaceae ブナ科  
*Lithocarpus edulis*  
マテバシイ

2266



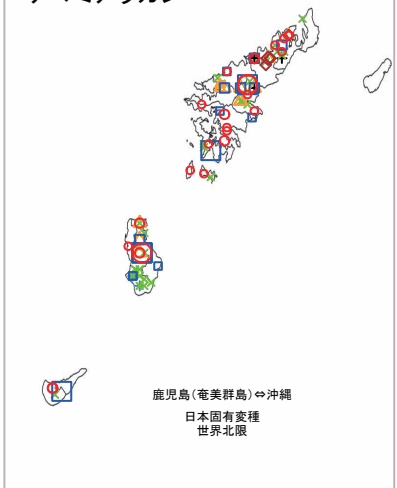
1051 Fagaceae ブナ科  
*Quercus acutissima*  
クヌギ

2269



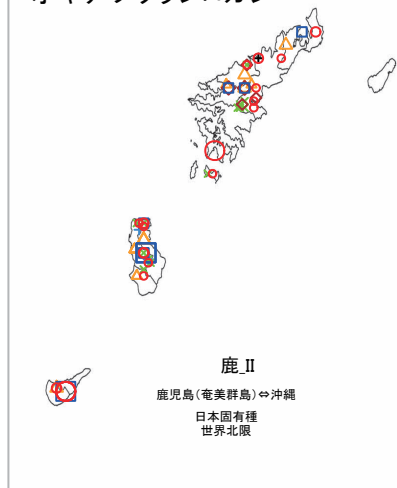
v 1052 Fagaceae ブナ科  
*Quercus glauca* var. *amamiana*  
アマミアラカシ

2275



1053 Fagaceae ブナ科  
*Quercus miyagii*  
オキナワウラジロガシ

2277





1063 Cucurbitaceae ウリ科  
*Diplocyclos palmatus*  
オキナワスズメウリ



鹿\_準  
鹿児島 ⇄ 沖縄  
台湾, 南中国, 東南ア, 热帯アフリカ  
世界北限  
志布志産は逸出?  
1929-2021

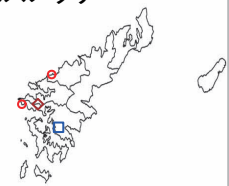
1064 Cucurbitaceae ウリ科  
*Gynostemma pentaphyllum*  
アマチャヅル



北海道 ⇄ 沖縄  
朝鮮, 中国, 台湾, 東南・南ア

1932-2021

1065 Cucurbitaceae ウリ科  
*Mukia maderaspatana*  
サンゴジュスズメウリ



鹿\_I  
鹿児島 ⇄ 沖縄  
中国南部, 台湾, 热帯アジア, 東, 热帯アフリカ  
世界北限

1920-2019

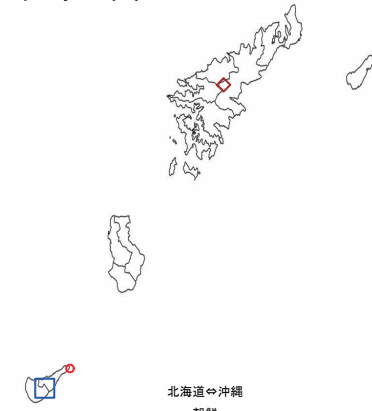
1066 Cucurbitaceae ウリ科  
*Trichosanthes cucumeroides*  
カラスウリ



東北南部 ⇄ 鹿児島 (トカラまで)  
中国, 台湾  
国内南限

1976-1976

1067 Cucurbitaceae ウリ科  
*Trichosanthes kirilowii* var. *japonica*  
キカラスウリ



北海道 ⇄ 沖縄  
朝鮮

1954-2003

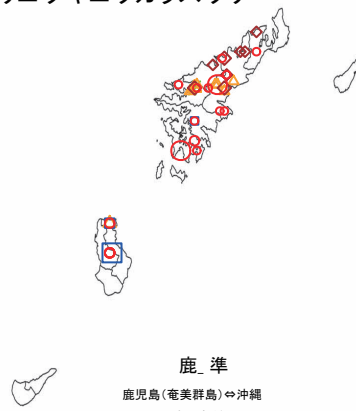
1068 Cucurbitaceae ウリ科  
*Trichosanthes laceribracteata*  
オオカラスウリ



四国, 九州, 沖縄  
中国, 台湾, ベトナム

1919-2021

1069 Cucurbitaceae ウリ科  
*Trichosanthes miyagii*  
リュウキュウカラスウリ



鹿\_準  
鹿児島(奄美群島) ⇄ 沖縄  
日本固有種  
世界北限

1894-2020

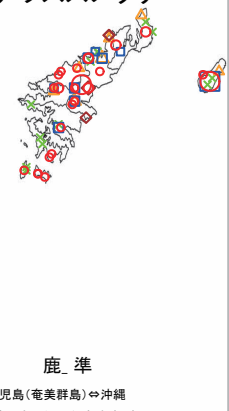
1070 Cucurbitaceae ウリ科  
*Trichosanthes ovigera*  
ケカラスウリ



鹿\_準  
鹿児島(佐多以南) ⇄ 沖縄  
台湾, 中国南部, 東南ア  
世界北限

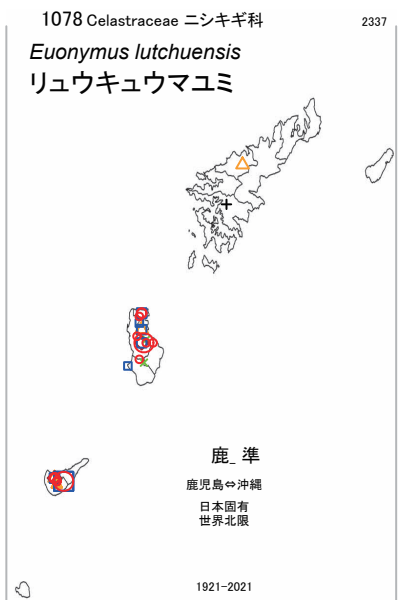
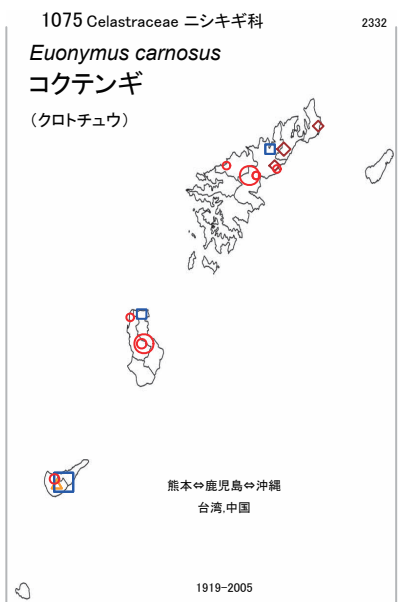
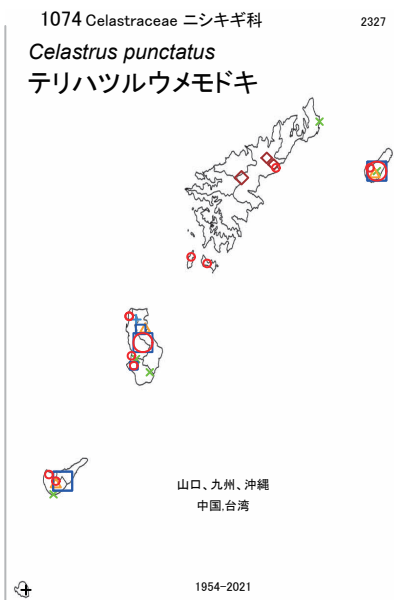
1920-2020

1071 Cucurbitaceae ウリ科  
*Zehneria guamensis*  
クロミノオキナワスズメウリ



鹿\_準  
鹿児島(奄美群島) ⇄ 沖縄  
韓国(济州島), 中国, 台湾, 東南・南ア  
国内北限

1894-2021



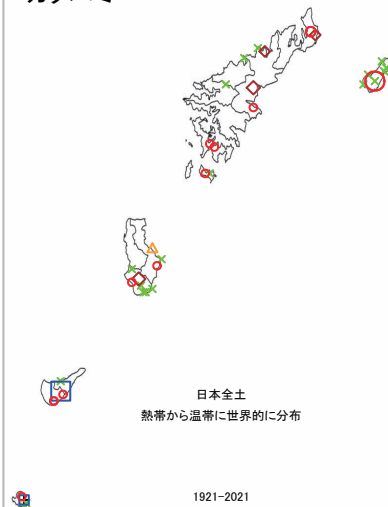
1081 Celastraceae ニシキギ科  
*Microtropis japonica*  
モクレイシ



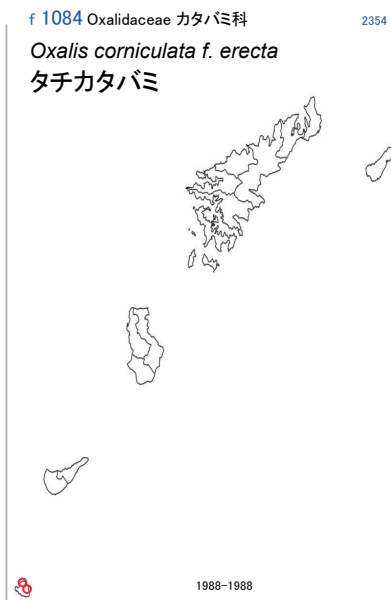
v 1082 Celastraceae ニシキギ科  
*Microtropis japonica* var. *sakaguchiana*  
ホソバモクレイシ



1083 Oxalidaceae カタバミ科  
*Oxalis corniculata*  
カタバミ



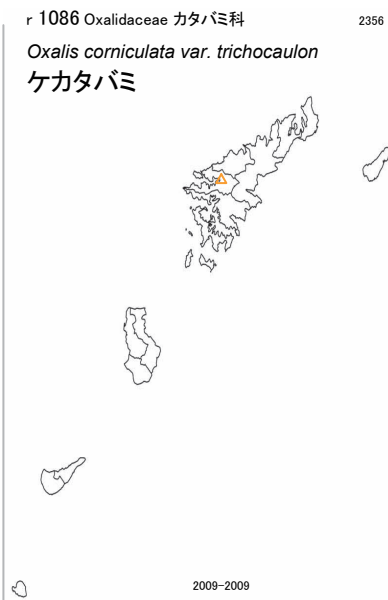
f 1084 Oxalidaceae カタバミ科  
*Oxalis corniculata* f. *erecta*  
タチカタバミ



f 1085 Oxalidaceae カタバミ科  
*Oxalis corniculata* f. *rubrifolia*  
アカカタバミ



r 1086 Oxalidaceae カタバミ科  
*Oxalis corniculata* var. *trichocaulon*  
ケカタバミ



1087 Oxalidaceae カタバミ科  
*Oxalis debilis* sub. *corymbosa*  
ムラサキカタバミ

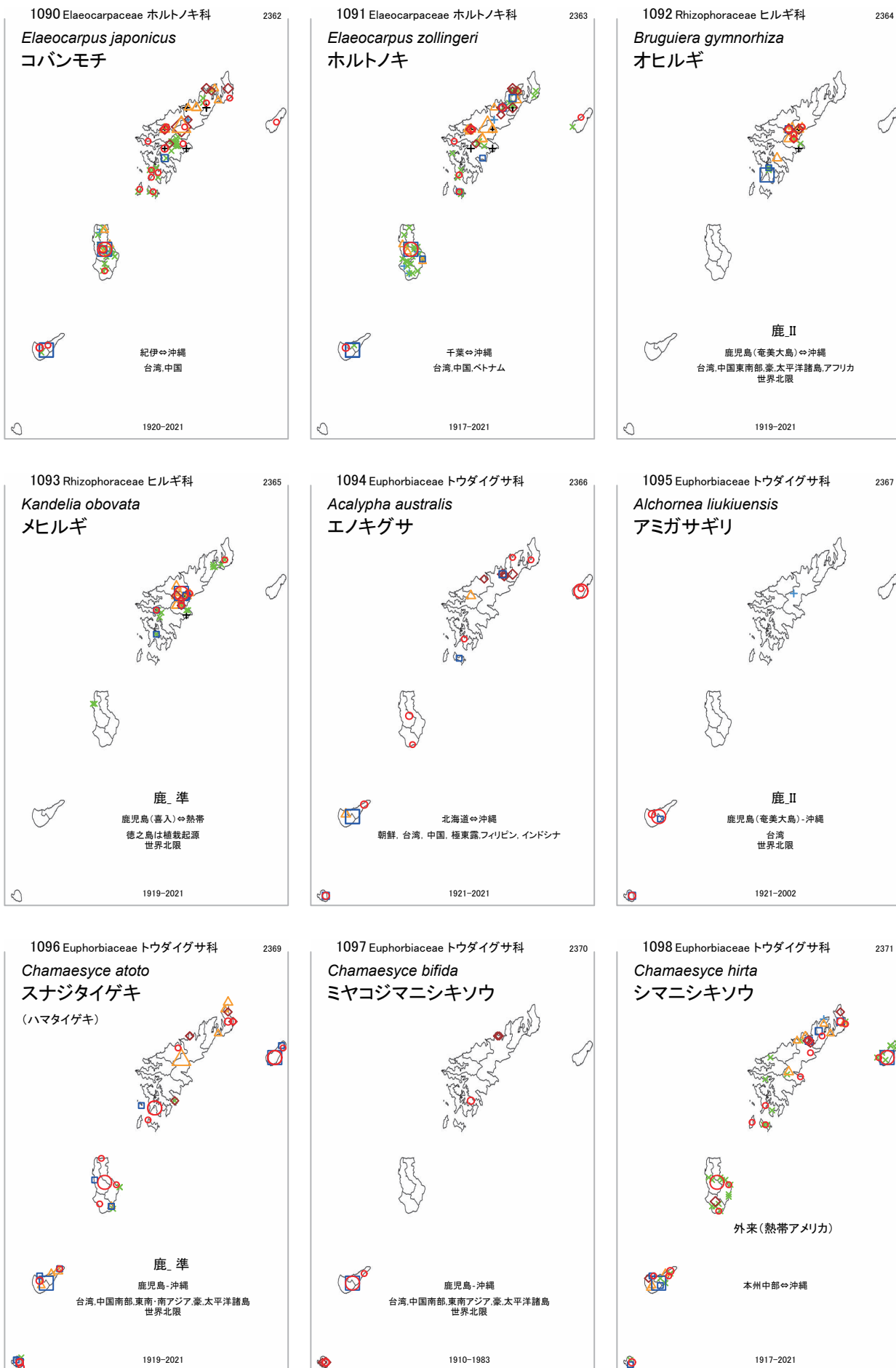


1088 Oxalidaceae カタバミ科  
*Oxalis dillenii*  
オッタチカタバミ



1089 Oxalidaceae カタバミ科  
*Oxalis exilis*  
アマミカタバミ





1099 Euphorbiaceae トウダイグサ科  
*Chamaesyce humifusa*  
 ニシキソウ

2372



1100 Euphorbiaceae トウダイグサ科  
*Chamaesyce liukiuensis*  
 リュウキュウタイゲキ

2373



1101 Euphorbiaceae トウダイグサ科  
*Chamaesyce maculata*  
 コニシキソウ

2374



1102 Euphorbiaceae トウダイグサ科  
*Chamaesyce nutans*  
 オオニシキソウ

2376



1103 Euphorbiaceae トウダイグサ科  
*Chamaesyce prostrata*  
 ハイニシキソウ

2377



1104 Euphorbiaceae トウダイグサ科  
*Chamaesyce thymifolia*  
 イリオモテニシキソウ

2378



1105 Euphorbiaceae トウダイグサ科  
*Croton cascarilloides*  
 グミモドキ

2379



1106 Euphorbiaceae トウダイグサ科  
*Discocephalum ulmifolium*  
 エノキフジ

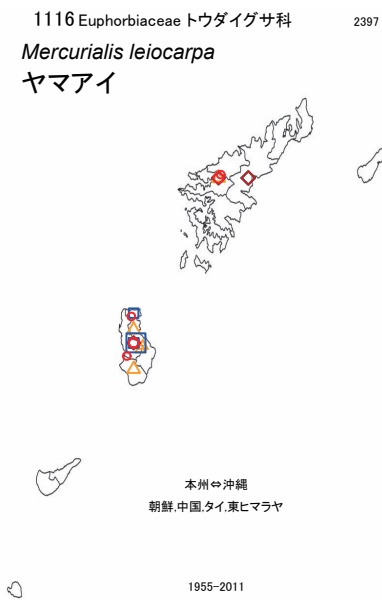
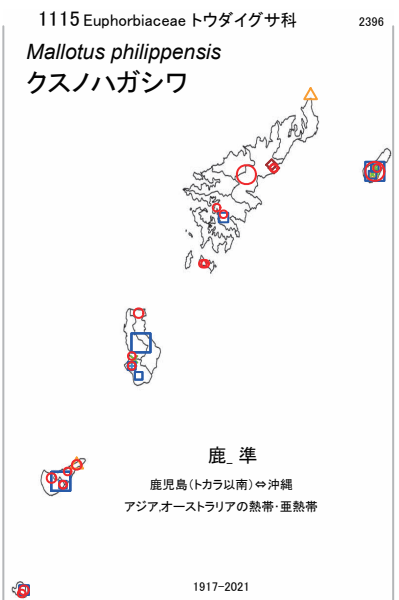
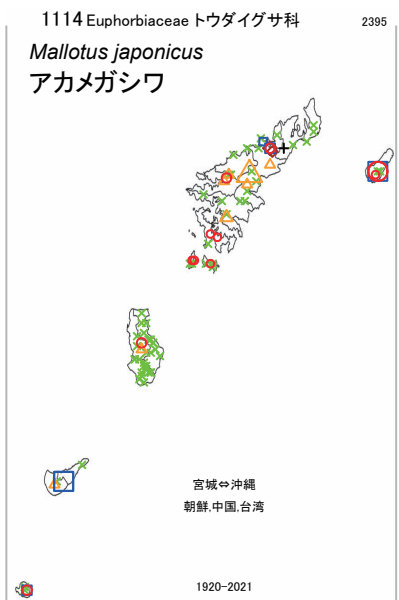
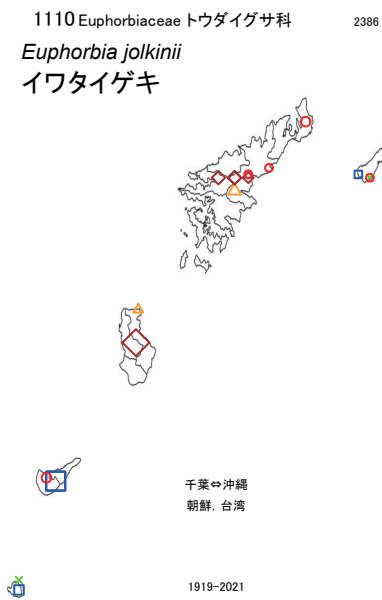
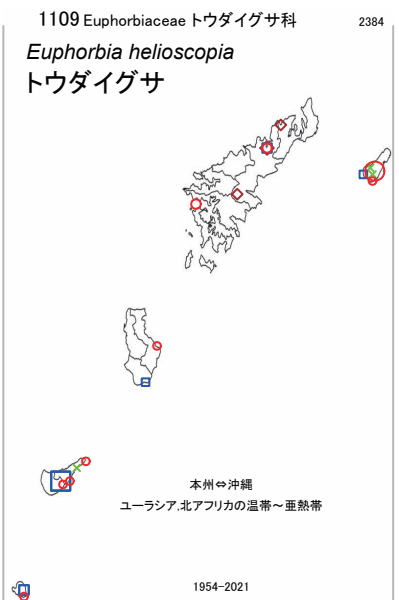
2381



1107 Euphorbiaceae トウダイグサ科  
*Euphorbia cyathophora*  
 ショウジョウソウ

2382



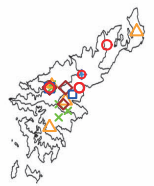


## 1117 Euphorbiaceae トウダイグサ科

*Neoshirakia japonica***シラキ**

&lt;オオバシラキ&gt;

2398

岩手⇒沖縄  
朝鮮,中国

奄美産をオオバシラキにする説もある



1919-2021

## 1118 Euphorbiaceae トウダイグサ科

*Ricinus communis***トウゴマ**

(ヒマ)

2399



外来(熱帯アフリカ北東部)



1956-2021

## 1119 Euphorbiaceae トウダイグサ科

*Triadica sebifera***ナンキンハゼ**

2400



外来(中国)



2021-2021

## 1120 Euphorbiaceae トウダイグサ科

*Vernicia cordata***アブラギリ**

2401



外来(中国南部,インドシナ)



1959-1959

## 1121 Euphorbiaceae トウダイグサ科

*Vernicia fordii***オオアブラギリ**

(シナアブラギリ)

2402



外来(中国南部,インドシナ)



2020-2020

## 1122 Phyllanthaceae コミカンソウ科

*Antidesma japonicum***ヤマヒハツ**

2403

和歌山⇒沖縄  
東・東南アジアの亜熱帯・熱帯

1910-2021

## 1123 Phyllanthaceae コミカンソウ科

*Antidesma pentandrum***コウトウヤマヒハツ**

2404



鹿\_I

鹿児島(与論島)⇒沖縄  
中国,台湾,東南・南ア,豪  
国内北限

1964-2014

## 1124 Phyllanthaceae コミカンソウ科

*Bischofia javanica***アカギ**

2405



逸出?



東・東南・南アジア,豪,太平洋諸島

1917-2021

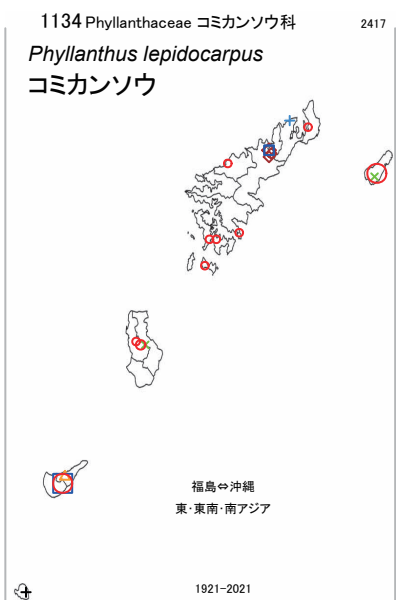
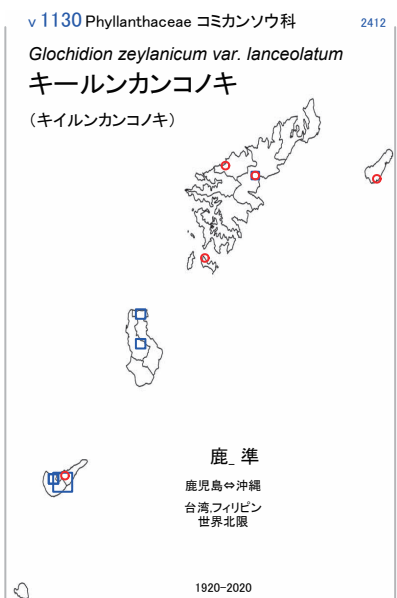
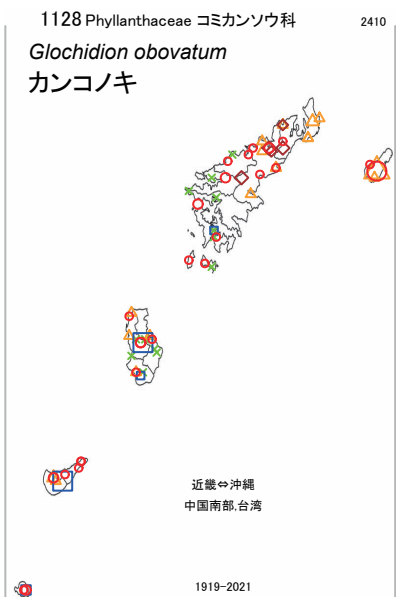
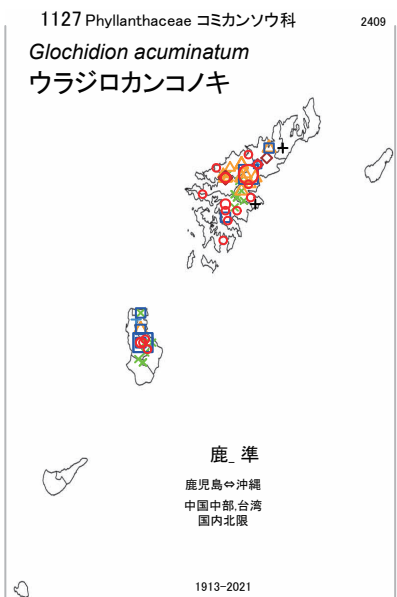
## 1125 Phyllanthaceae コミカンソウ科

*Breynia vitis-idaea***オオシマコバンノキ**

2406

鹿\_準  
鹿児島(宝島以南)⇒沖縄  
東・東南・南アジアの亜熱帯・熱帯

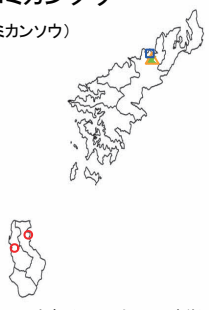
1910-2021



1135 Phyllanthaceae コミカンソウ科

*Phyllanthus tenellus*  
ナガエコミカンソウ  
(ブラジルコミカンソウ)

2418



外来 (アフリカ・インド洋)

1999-2021

1136 Phyllanthaceae コミカンソウ科

*Phyllanthus ussuriensis*  
ヒメミカンソウ

2419



北海道 ⇄ 鹿児島  
朝鮮,中国,台湾,モンゴル,極東ロシア  
国内南限

1965-1965

1137 Elatinaceae ミゾハコベ科

*Bergia serrata*  
シマバラソウ

2420



鹿 準

長崎(島原)、鹿児島(与論島)、沖縄  
中国,台湾,熱帯アジア

1963-1963

1138 Elatinaceae ミゾハコベ科

*Elatine triandra* var. *pedicellata*  
ミゾハコベ

2421



北海道 ⇄ 沖縄  
ユーラシア大陸各地,北米,豪

1956-1976

1139 Malpighiaceae キントラノオ科

*Malpighia coccigera*  
ヒイラギトラノオ

2422



外来

2018-2018

1140 Putranjivaceae ツゲモドキ科

*Putranjiva matsumurae*  
ツゲモドキ

2423



鹿 準

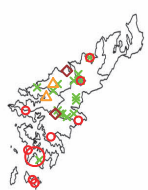
鹿児島(屋久島以南) ⇄ 沖縄  
日本固有種  
世界北限

1913-2021

1141 Salicaceae ヤナギ科

*Idesia polycarpa*  
イイギリ

2424



本州 ⇄ 沖縄  
朝鮮,台湾,中国

1921-2021

1142 Salicaceae ヤナギ科

*Salix eriocarpa*  
ジャヤナギ

2428



東北南部 ⇄ 鹿児島  
中国,朝鮮

1994-1994

1143 Salicaceae ヤナギ科

*Salix pierotii*  
オオタチヤナギ

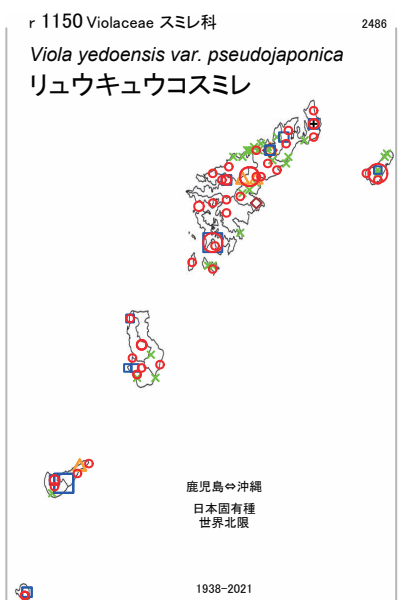
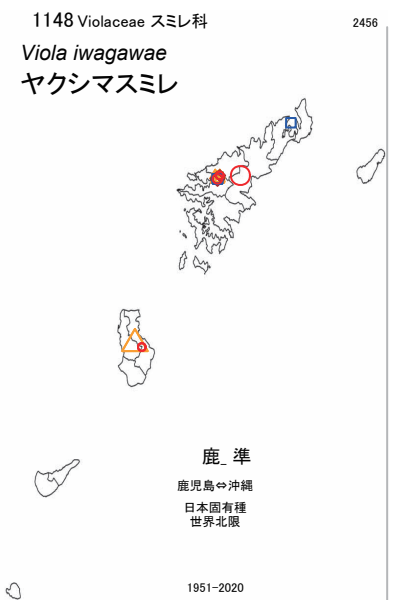
2432

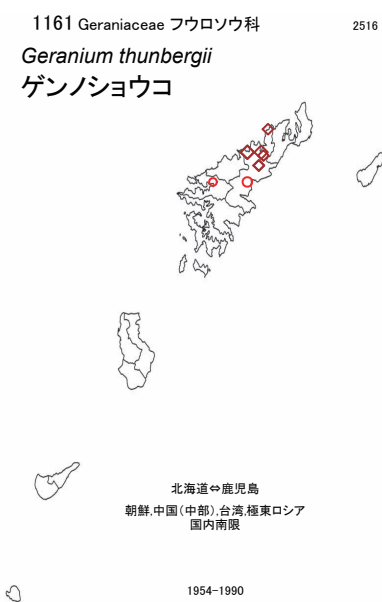
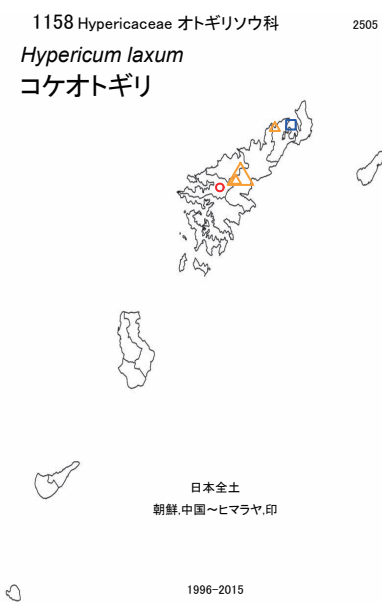
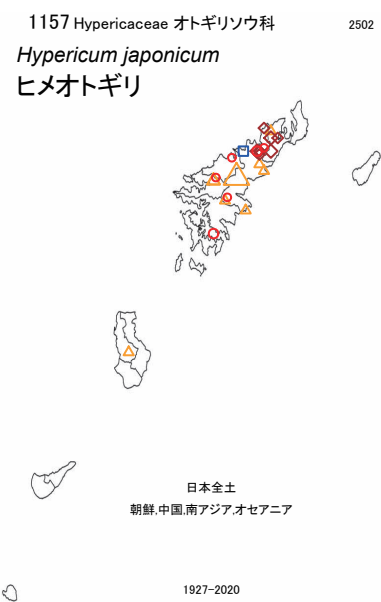
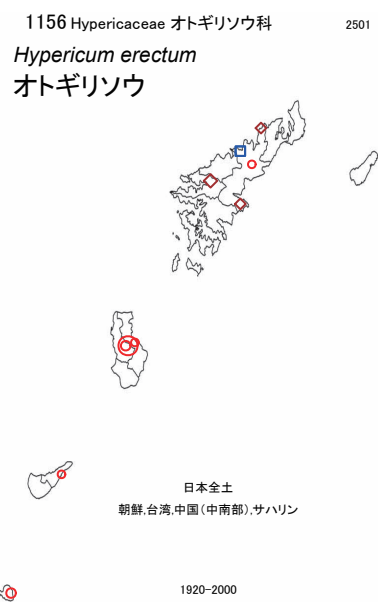
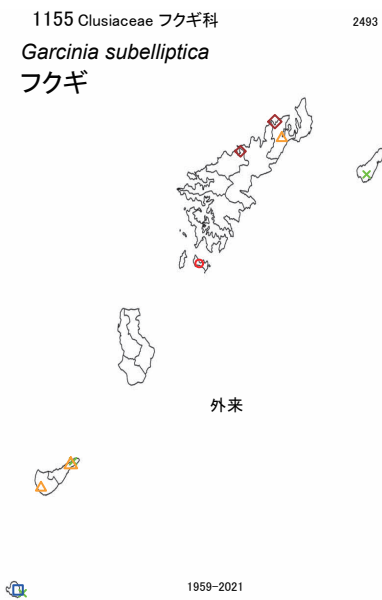


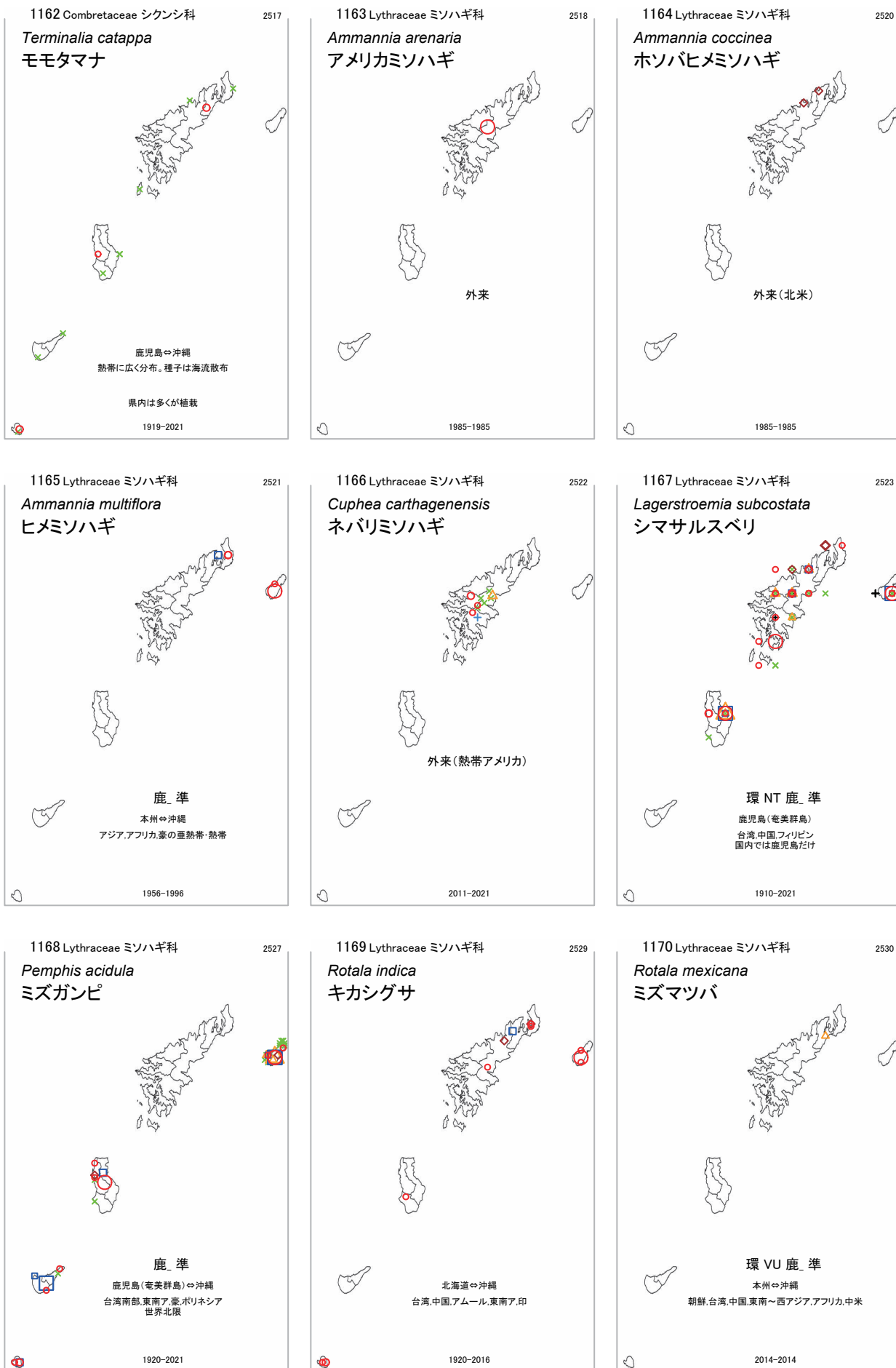
北海道 ⇄ 鹿児島  
朝鮮  
世界南限

奄美産は植栽起源?(初島2004)

1921-1921







1171 Lythraceae ミソハギ科

*Rotala rosea*  
ミズキカシグサ



2532

1172 Onagraceae アカバナ科

*Gaura lindheimeri*  
ヤマモモソウ



2540

1173 Onagraceae アカバナ科

*Ludwigia epilobioides*  
チョウジタデ



2542

環 VU 鹿\_準

本州⇒沖縄  
朝鮮、台湾、中国、東南～西アジア、アフガニスタン



1955-2007

逸出



1984-1984

北海道⇒沖縄  
朝鮮、中国、アムール、ウスリー、ベトナム北部



1960-2002

s 1174 Onagraceae アカバナ科

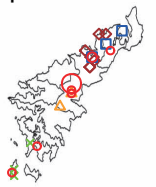
*Ludwigia epilobioides* sub. *greatrexii*  
ウスゲチョウジタデ



2543

1175 Onagraceae アカバナ科

*Ludwigia octovalvis* sub. *sessiliflora*  
キダチキンバイ



2545

1176 Onagraceae アカバナ科

*Ludwigia ovalis*  
ミズユキノシタ



2546

環 NT 鹿\_準

関東⇒沖縄  
台湾、中国南部



1910-1920

鹿\_準

高知⇒沖縄  
世界の熱帯



1919-2021

本州⇒鹿児島  
韓国(济州島)、台湾、中国東部  
国内南限



-

1177 Onagraceae アカバナ科

*Ludwigia peploides* sub. *stipulacea*  
ミズキンバイ



2547

1178 Onagraceae アカバナ科

*Oenothera glazioviana*  
オオマツヨイグサ



2549

1179 Onagraceae アカバナ科

*Oenothera laciniata*  
コマツヨイグサ

&lt;オオバナコマツヨイグサ&gt;



2551

環 VU 鹿\_II

関東⇒鹿児島  
中国東部  
国内南限



1954-1954



外来(北米)



外来(北米)

オオバナコマツヨイグサ型は  
鹿児島市に分布

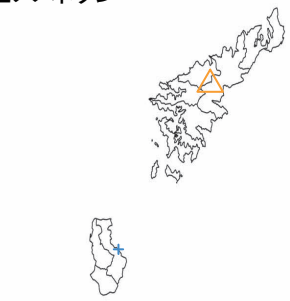


1980-2021



1189 Melastomataceae ノボタン科  
*Osbeckia chinensis*  
ヒメノボタン

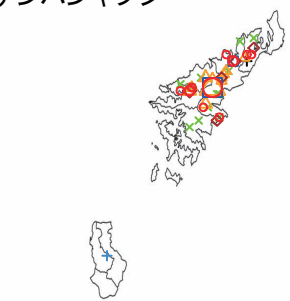
2562



環 VU 鹿 II  
紀伊⇒沖縄  
台湾,中国南部,東南ア,印,豪

v 1192 Stachyuraceae キブシ科  
*Stachyurus praecox* var. *matsuakii*  
ナンバンキブシ

2567



関東⇒鹿児島(奄美大島まで)  
日本固有変種

キブシと区別しない説もある

1919-2021

1190 Staphyleaceae ミツバウツギ科  
*Staphylea japonica*  
ゴンズイ

2563



茨城⇒沖縄  
台湾北部,中国南部

1921-2021

1191 Staphyleaceae ミツバウツギ科  
*Turpinia ternata*  
ショウベンノキ

2565



四国,九州,沖縄  
台湾

1921-2021

1195 Sapindaceae ムクロジ科  
*Acer amamiense*  
アマミカジカエデ

2575



環 CR 鹿 I  
鹿児島(奄美大島)

2007-2020

1196 Sapindaceae ムクロジ科  
*Acer insulare*  
シマウリカエデ

2580

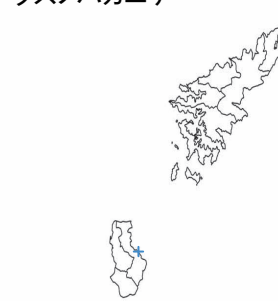


鹿児島(奄美群島)  
奄美群島固有種

1910-2021

1197 Sapindaceae ムクロジ科  
*Acer oblongum* sub. *itoanum*  
クスノハカエデ

2584

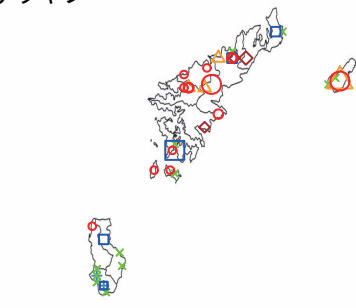


環 VU 鹿 II  
鹿児島⇒沖縄  
日本固有種  
世界北限

1920-2017



1207 Rutaceae ミカン科

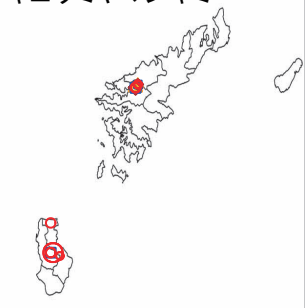
*Murraya paniculata*  
ゲッキツ

鹿\_準  
鹿児島(奄美群島) ⇄ 沖縄  
台湾, 中国, ヒマラヤ, 東南アジア, インド  
国内北限

1917-2021

2601

v 1208 Rutaceae ミカン科

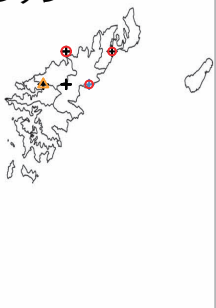
*Skimmia japonica var. lutchuensis*  
リュウキュウミヤマシキミ

鹿\_準  
鹿児島 ⇄ 沖縄  
南西諸島固有変種

1932-2020

2606

1209 Rutaceae ミカン科

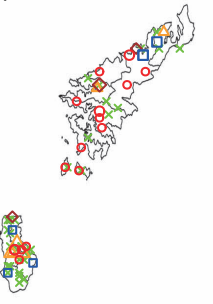
*Tetradium glabrifolium var. glabrifolium*  
ホソバハマセンダン

環 CR 鹿\_I  
鹿児島(奄美大島)  
台湾, 中国  
国内では鹿児島だけ

1919-2010

2608

v 1210 Rutaceae ミカン科

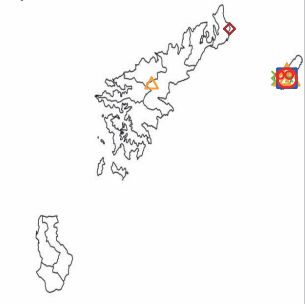
*Tetradium glabrifolium var. glaucum*  
ハマセンダン

三重 ⇄ 沖縄  
中国南部, 東南・南アジア

1927-2021

2609

1211 Rutaceae ミカン科

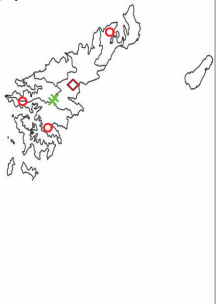
*Toddalia asiatica*  
サルカケミカン

鹿\_準  
鹿児島 ⇄ 沖縄  
台湾, 中国南部, 東南・南アジア, アフリカ  
世界北限

1920-2021

2611

1212 Rutaceae ミカン科

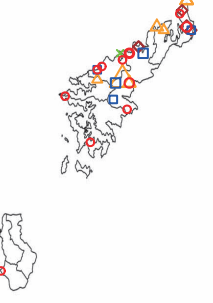
*Zanthoxylum ailanthoides*  
カラスザンショウ

本州 ⇄ 沖縄  
朝鮮, 台湾, 中国中南部, フィリピン

1956-2021

2612

1213 Rutaceae ミカン科

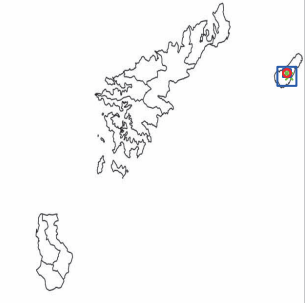
*Zanthoxylum amamiense*  
アマミザンショウ

鹿\_準  
鹿児島(奄美群島)  
奄美群島固有種

1919-2020

2613

1214 Rutaceae ミカン科

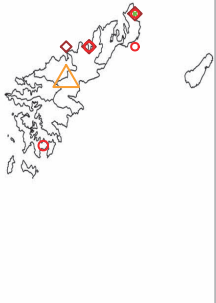
*Zanthoxylum scandens*  
ツルザンショウ

鹿\_準  
鹿児島(奄美群島) ⇄ 沖縄  
台湾, 中国, 東南ア, 印  
国内北限

1958-2021

2617

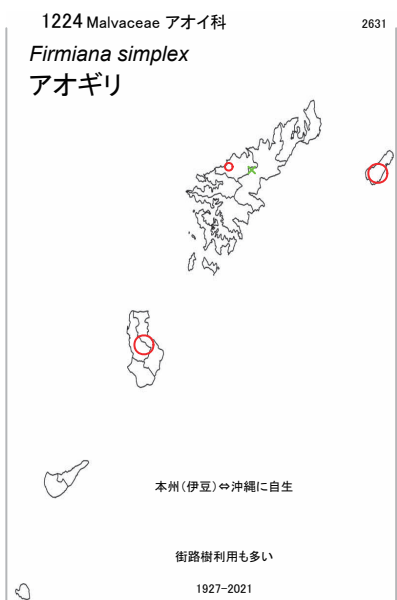
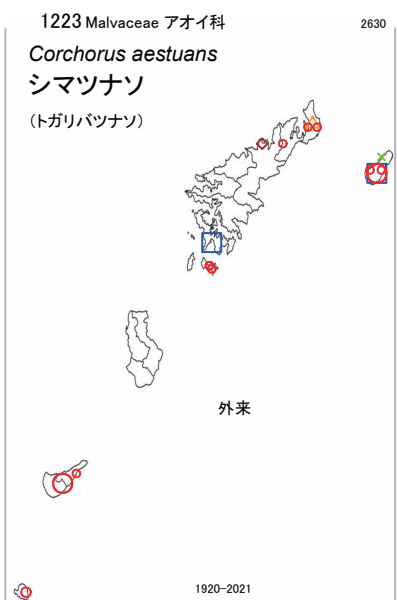
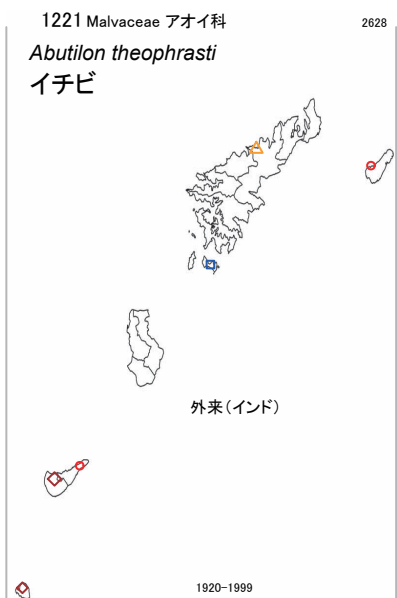
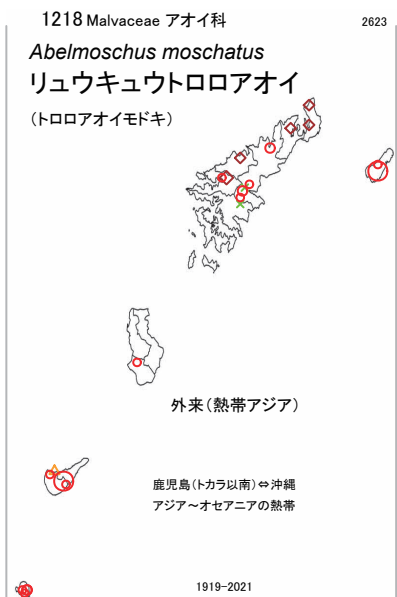
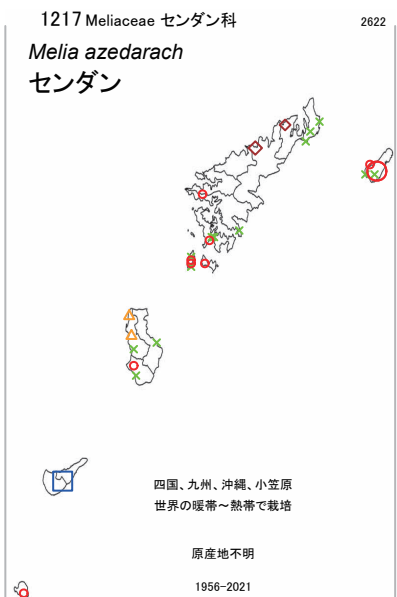
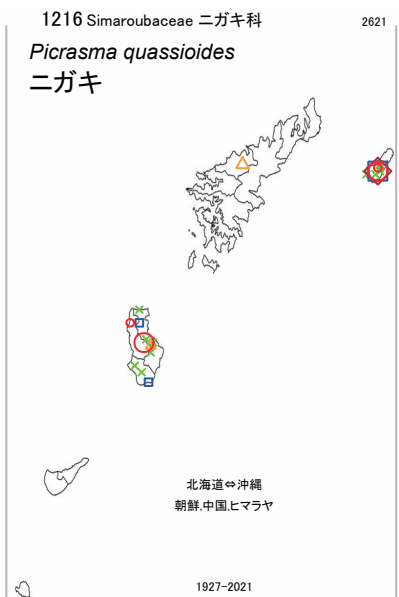
v 1215 Rutaceae ミカン科

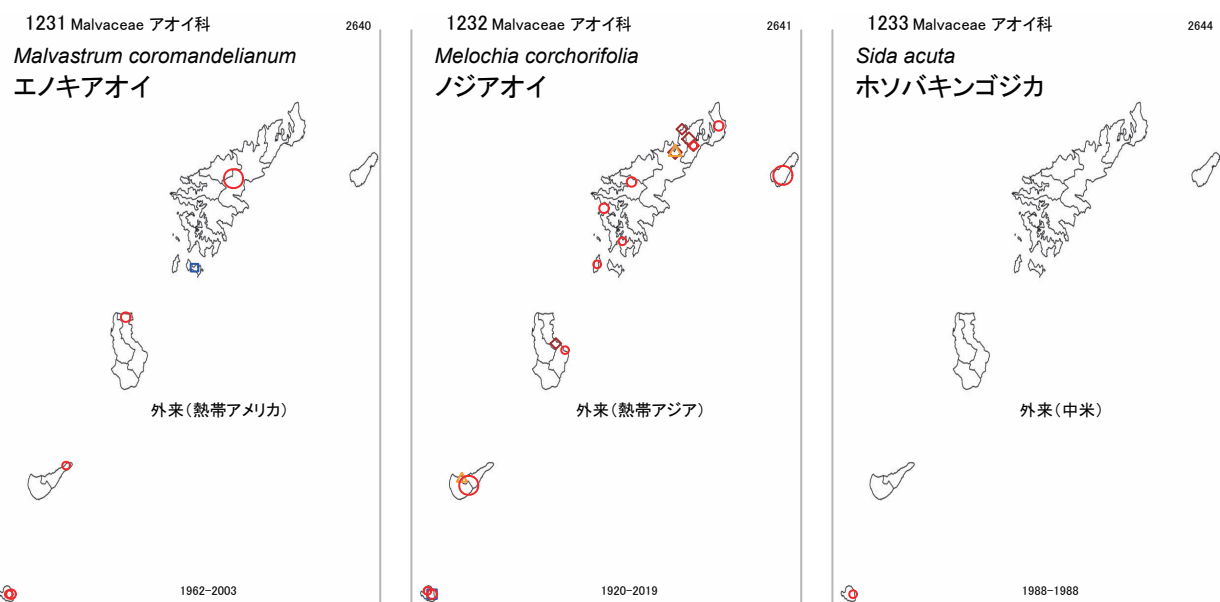
*Zanthoxylum schinifolium var. okinawense*  
シマイヌザンショウ

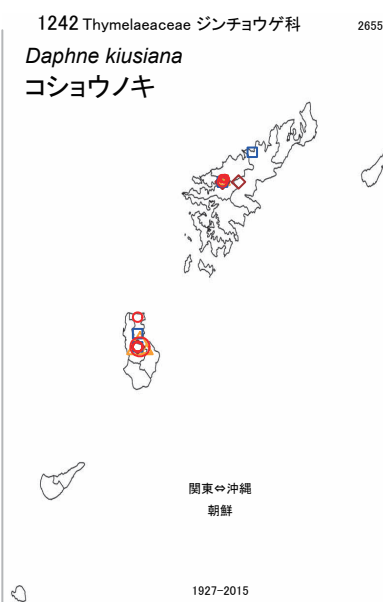
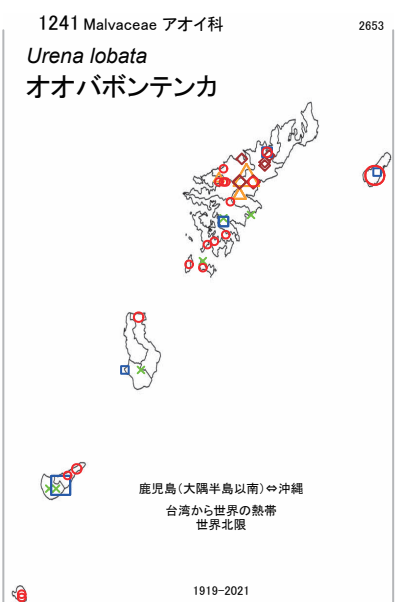
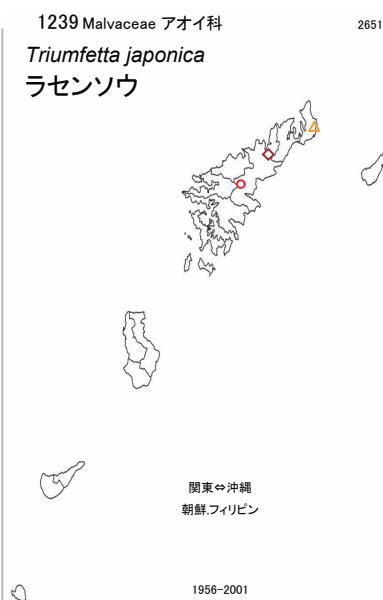
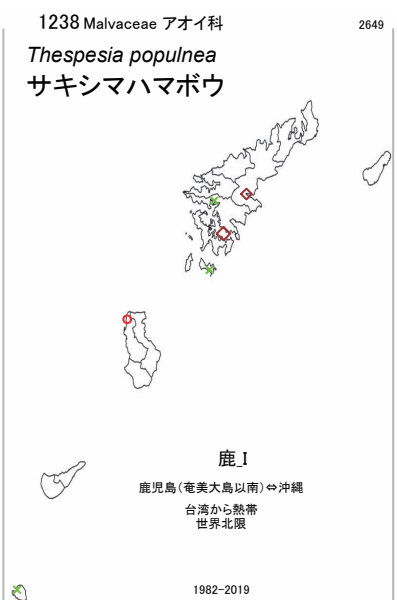
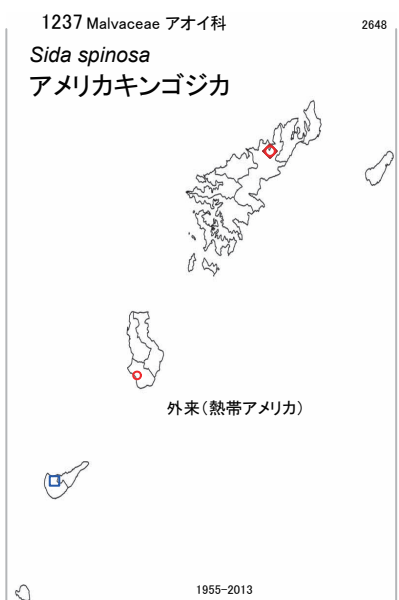
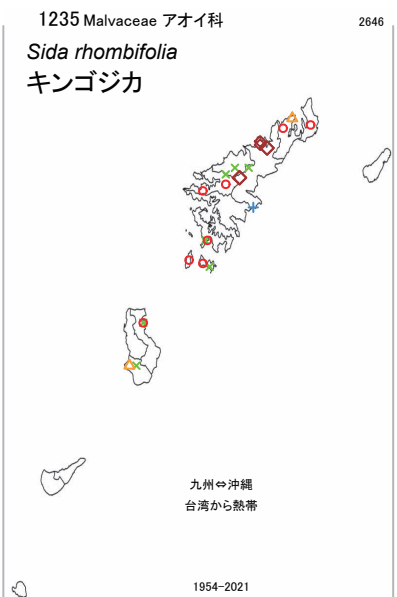
環 NT 鹿\_準  
鹿児島(奄美群島) ⇄ 沖縄  
南西諸島固有変種  
国内北限

1927-2017

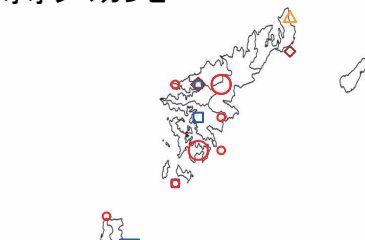
2619







1243 Thymelaeaceae ジンチョウゲ科  
*Diplomorpha phytatoglossa*  
 オオシマガンビ



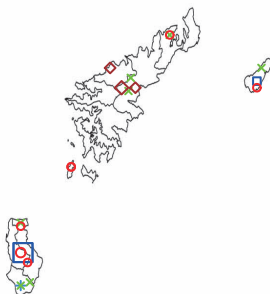
環 CR 鹿\_I

奄美群島固有種

1921-2019

2659

1244 Capparaceae フウチョウボク科  
*Crateva formosensis*  
 ギヨボク



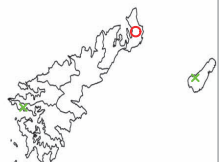
鹿\_準

鹿児島 ⇄ 沖縄  
台湾,中国南部  
世界北限

1920-2021

2663

1245 Brassicaceae アブラナ科  
*Brassica rapa* var. *oleifera*  
 アブラナ

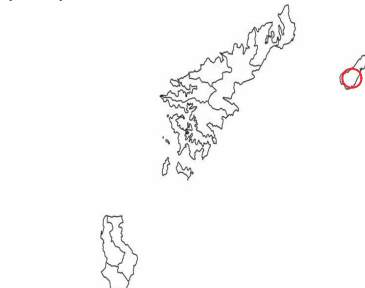


逸出

2017-2021

2668

1246 Brassicaceae アブラナ科  
*Capsella bursa-pastoris*  
 ナズナ



日本全土(沖縄島まで)  
北半球に広く分布

1958-1979

2669

1247 Brassicaceae アブラナ科  
*Cardamine impatiens*  
 ジャニンジン

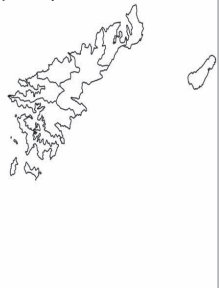


鹿\_準  
北海道 ⇄ 鹿児島  
ユーラシアの温帯～亜熱帯  
国内南限

1992-1992

2673

1248 Brassicaceae ア布拉ナ科  
*Cardamine regelianana*  
 オオバタネツケバナ

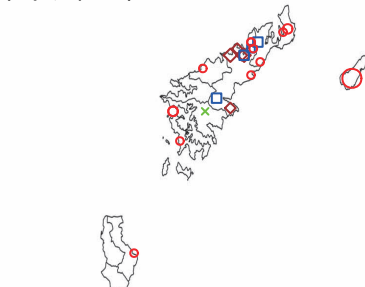


鹿\_II  
北海道 ⇄ 鹿児島  
朝鮮,中国東北部,極東ロシア  
国内南限

2021-2021

2675

1249 Brassicaceae ア布拉ナ科  
*Cardamine scutata*  
 タネツケバナ



北海道 ⇄ 鹿児島  
東アジア～ヒマラヤの暖温帯,東南アの高地

1917-2021

2676

v 1250 Brassicaceae アブラナ科  
*Cardamine scutata* var. *latifolia*  
 ミズタネツケバナ



1975-2000

2677

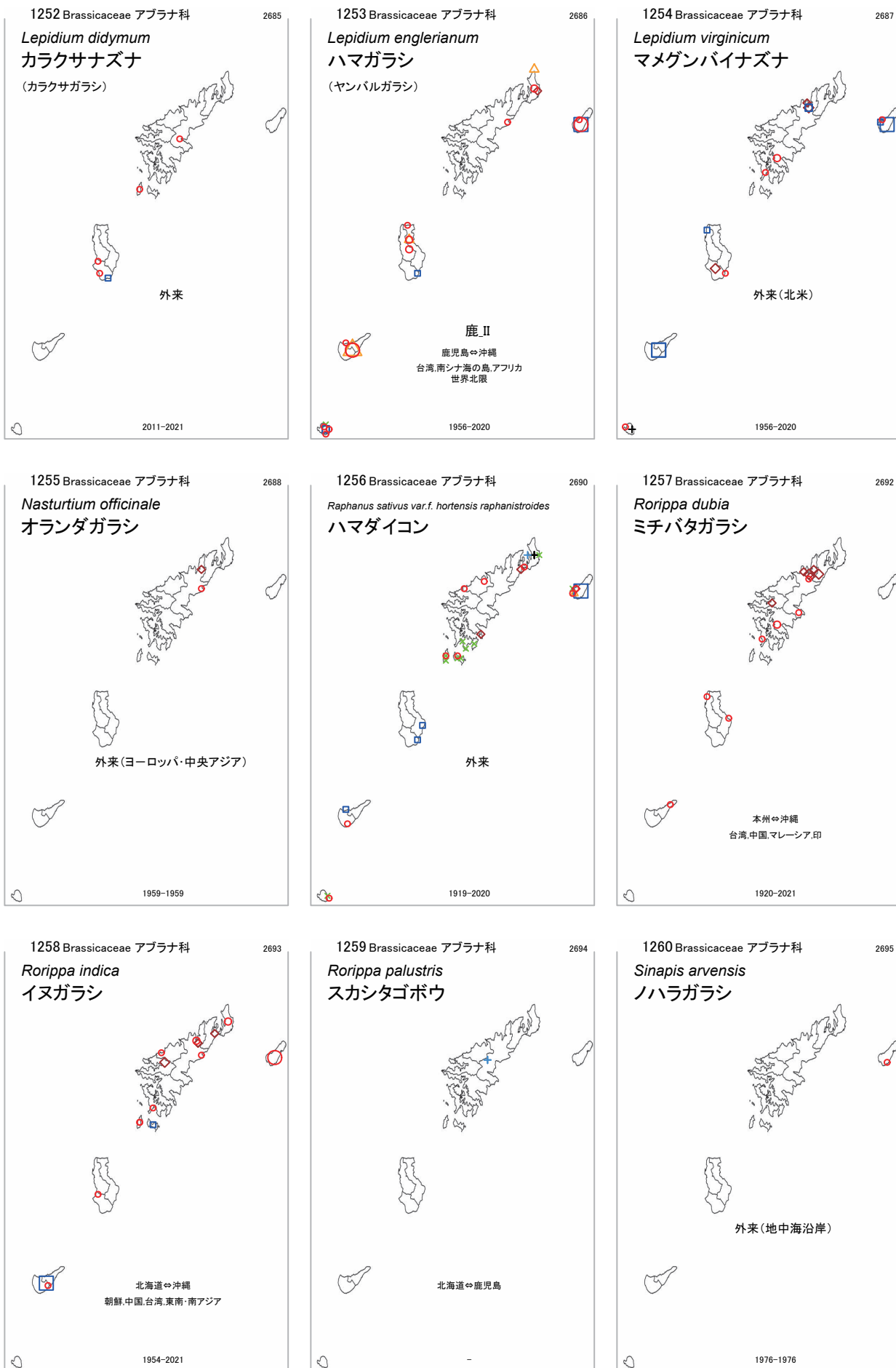
1251 Brassicaceae アブラナ科  
*Hirschfeldia incana*  
 アレチガラシ  
(ダイコンモドキ)



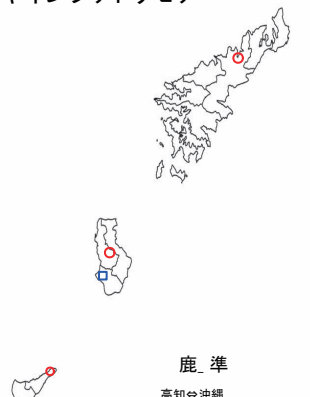
外来(地中海沿岸)

1976-1976

2682



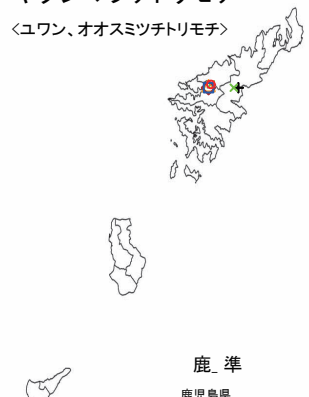
1261 Balanophoraceae ツチトリモチ科  
*Balanophora tobiracola*  
キイレツチトリモチ



鹿、準  
高知⇒沖縄  
台湾、中国、インドシナ

1957–2009

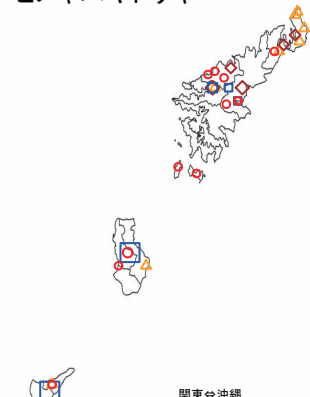
1262 Balanophoraceae ツチトリモチ科  
*Balanophora yakushimensis*  
ヤクシマツチトリモチ  
<ユワン、オオスミツチトリモチ>



鹿、準  
鹿児島県  
台湾  
国内では鹿児島だけ

1957–2015

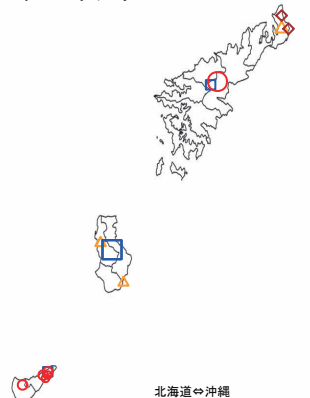
1263 Santalaceae ピヤクダン科  
*Korthalsella japonica*  
ヒノキバヤドリギ



関東⇒沖縄  
台湾、中国、東南アジアマラヤ、豪

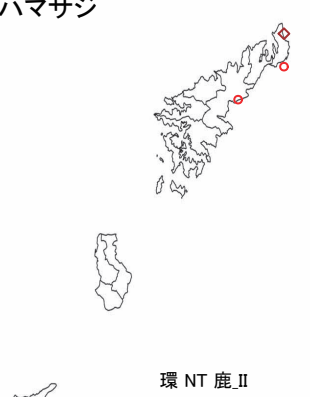
1919–2021

1264 Santalaceae ピヤクダン科  
*Thesium chinense*  
カナビキソウ



北海道⇒沖縄  
朝鮮、台湾、中国、シベリア

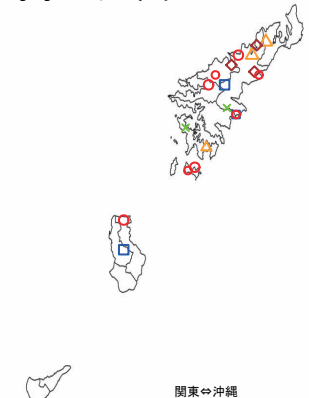
1267 Plumbaginaceae イソマツ科  
*Limonium tetragonum*  
ハマサジ



環 NT 鹿\_II  
岩手⇒鹿児島  
朝鮮  
世界南限

1977–1981

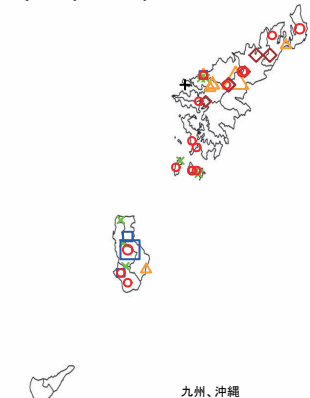
1265 Loranthaceae オオバヤドリギ科  
*Taxillus yadoriki*  
オオバヤドリギ



関東⇒沖縄  
韓国(济州島)

1919–2020

1266 Schoepfiaceae ボロボロノキ科  
*Schoepfia jasminodora*  
ボロボロノキ



九州、沖縄  
台湾、中国東南部、東南

1919–2021

1268 Plumbaginaceae イソマツ科  
*Limonium wrightii* var. *arbusculum*  
イソマツ



環 VU 鹿\_II  
鹿児島⇒沖縄、小笠原、伊豆諸島  
台湾  
世界北限

1908–2021

v 1269 Plumbaginaceae イソマツ科  
*Limonium wrightii* var. *wrightii*  
ウコンイソマツ  
(キバナイソマツ)



環 VU 鹿\_II  
鹿児島⇒沖縄  
世界北限

1920–2014



1279 Polygonaceae タデ科  
*Persicaria lapathifolia* var. *incana*  
 サナエタデ



2736 v 1280 Polygonaceae タデ科  
*Persicaria lapathifolia* var. *lapathifolia*

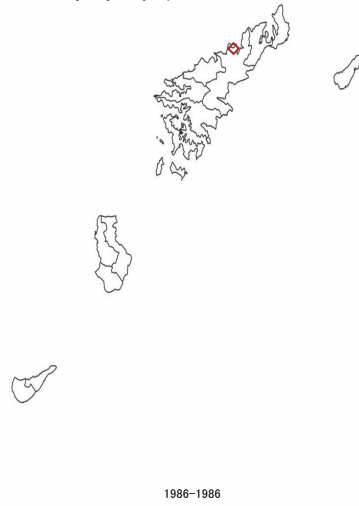
オオイヌタデ



1281 Polygonaceae タデ科  
*Persicaria longiseta*  
 イヌタデ



f 1282 Polygonaceae タデ科  
*Persicaria longiseta* f. *albiflora*  
 シロバナイヌタデ



2739 1283 Polygonaceae タデ科  
*Persicaria macrantha* sub. *conspicua*  
 サクラタデ



1284 Polygonaceae タデ科  
*Persicaria macrantha* sub. var. *lutchuense*  
 リュウキュウサクラタデ



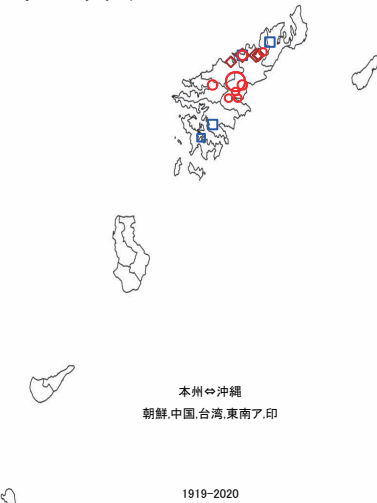
1285 Polygonaceae タデ科  
*Persicaria perfoliata*  
 イシミカワ



2747 1286 Polygonaceae タデ科  
*Persicaria praetermissa*  
 ホソバノウナギツカミ



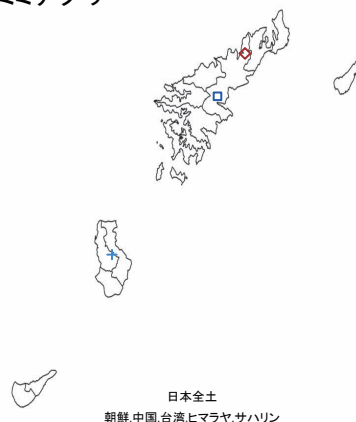
1287 Polygonaceae タデ科  
*Persicaria pubescens*  
 ボントクタデ





1297 Caryophyllaceae ナデシコ科  
*Cerastium fontanum* sub.var. *vulgare angustifolium*  
ミミナグサ

2773



1959-1959

1298 Caryophyllaceae ナデシコ科  
*Cerastium glomeratum*  
オランダミミナグサ

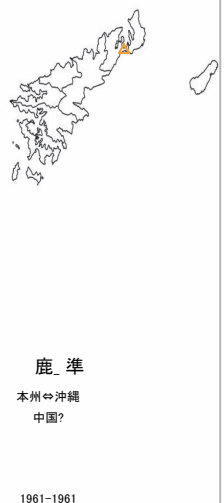
2774



1954-2021

1299 Caryophyllaceae ナデシコ科  
*Dianthus japonicus*  
ハマナデシコ  
(フジナデシコ)

2776



1961-1961

1300 Caryophyllaceae ナデシ科  
*Dianthus kiusianus*  
ヒメハマナデシコ

2777



1913-2018

1301 Caryophyllaceae ナデシ科  
*Drymaria cordata* var. *pacifica*  
オムナグサ

2779

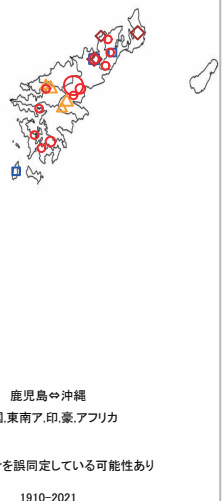


沖縄に帰化

2009-2009

1302 Caryophyllaceae ナデシ科  
*Drymaria diandra*  
ヤンバルハコベ

2780



オムナグサを誤同定している可能性あり

1910-2021

1303 Caryophyllaceae ナデシ科  
*Sagina japonica*  
ツメクサ

2786



1927-2019

1304 Caryophyllaceae ナデシ科  
*Sagina maxima*  
ハマツメクサ

2787



1958-1985

1305 Caryophyllaceae ナデシ科  
*Spergula arvensis* var. *arvensis*  
ノハラツメクサ

2800



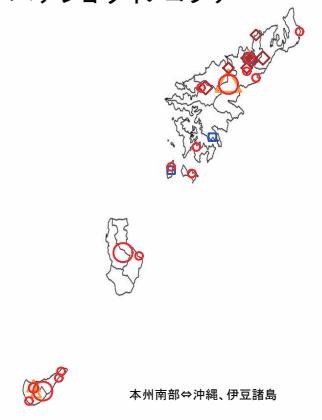
2013-2013



v 1315 Amaranthaceae ヒユ科

*Achyranthes bidentata* var. *hachijoensis*  
ハチジョウイノコヅチ

2817

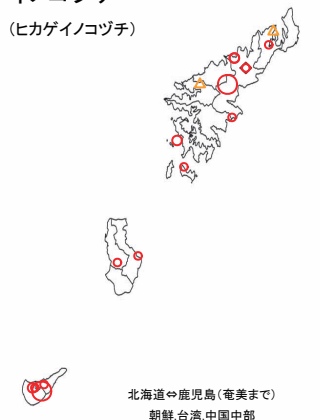


1920-2019

v 1316 Amaranthaceae ヒユ科

*Achyranthes bidentata* var. *japonica*  
イノコヅチ  
(ヒカゲイノコヅチ)

2818

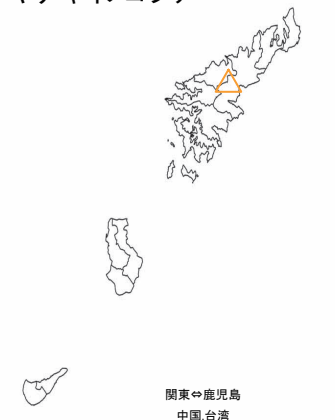


1920-2020

1317 Amaranthaceae ヒユ科

*Achyranthes longifolia*  
ヤナギイノコヅチ

2819



2009-2009

1318 Amaranthaceae ヒユ科

*Alternanthera denticulata*  
ホソバツルノゲイトウ

2820



2001-2020

1319 Amaranthaceae ヒユ科

*Alternanthera philoxeroides*  
ナガエツルノゲイトウ

2821

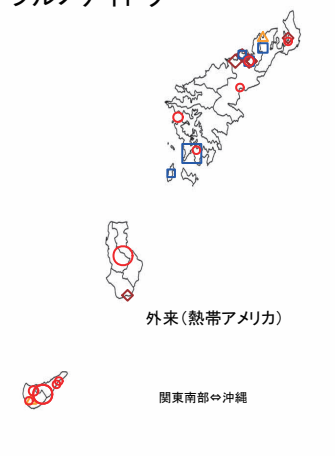


2002-2002

1320 Amaranthaceae ヒユ科

*Alternanthera sessilis*  
ツルノゲイトウ

2822

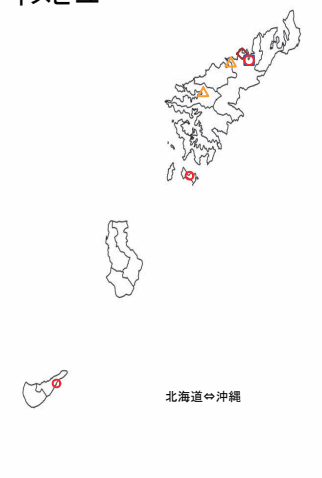


1913-2021

1321 Amaranthaceae ヒユ科

*Amaranthus blitum*  
イヌビュ

2825



1920-2001

1322 Amaranthaceae ヒユ科

*Amaranthus hybridus*  
ホソアオゲイトウ

2826



1961-1999

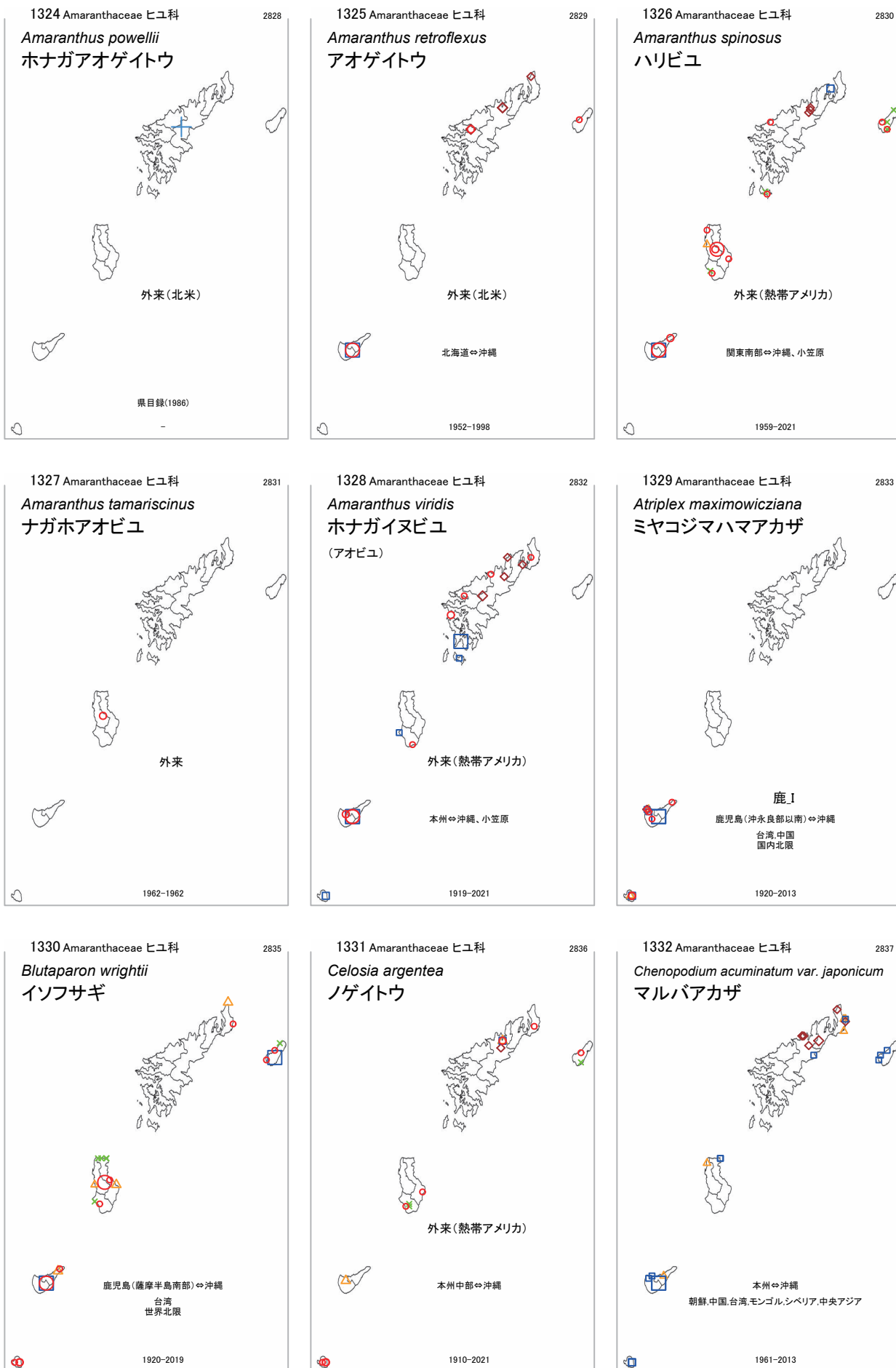
1323 Amaranthaceae ヒユ科

*Amaranthus palmeri*  
オオホナガアオゲイトウ

2827



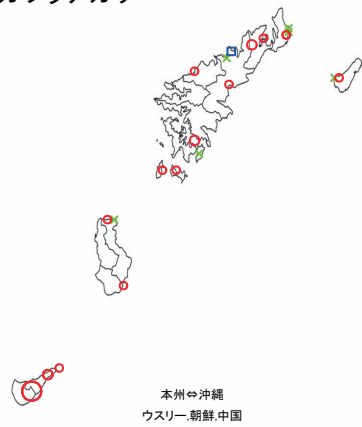
1977-1982



v 1333 Amaranthaceae ヒユ科

*Chenopodium acuminatum* var. *vachellii*  
カワラアカザ

2838



本州⇒沖縄  
ウスリー・朝鮮・中国



1919-2021

1334 Amaranthaceae ヒユ科

*Chenopodium album*  
シロザ

2839



外来(ヨーロッパ)



1970-1970

1335 Amaranthaceae ヒユ科

*Dysphania ambrosioides*  
アリタソウ  
(ケアリタソウ)

2845



外来(中米)



1999-1999

1336 Amaranthaceae ヒユ科

*Salsola komarovii*  
オカヒジキ

2846



鹿\_準  
北海道⇒沖縄  
サハリン・朝鮮・中国



1969-1969

1337 Amaranthaceae ヒユ科

*Suaeda maritima*  
ハママツナ

2849



鹿\_準  
宮城⇒沖縄  
朝鮮・中国・台湾



1961-1961

v 1338 Amaranthaceae ヒユ科

*Suaeda maritima* var. *australis*  
シマハママツナ

2850



鹿児島⇒沖縄  
国内北限

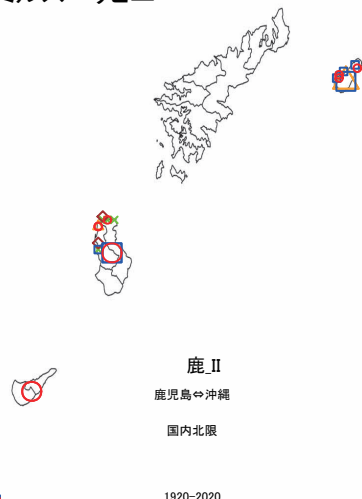


1927-1929

1339 Aizoaceae ハママツナ科

*Sesuvium portulacastrum*  
ミルスベリヒュ

2851



鹿\_II  
鹿児島⇒沖縄  
国内北限



1920-2020

v 1340 Aizoaceae ハママツナ科

*Sesuvium portulacastrum* var. *griseum*  
シロミルスベリヒュ

2852



鹿児島⇒沖縄  
国内北限



2002-2011

1341 Aizoaceae ハママツナ科

*Tetragonia tetragonoides*  
ツルナ

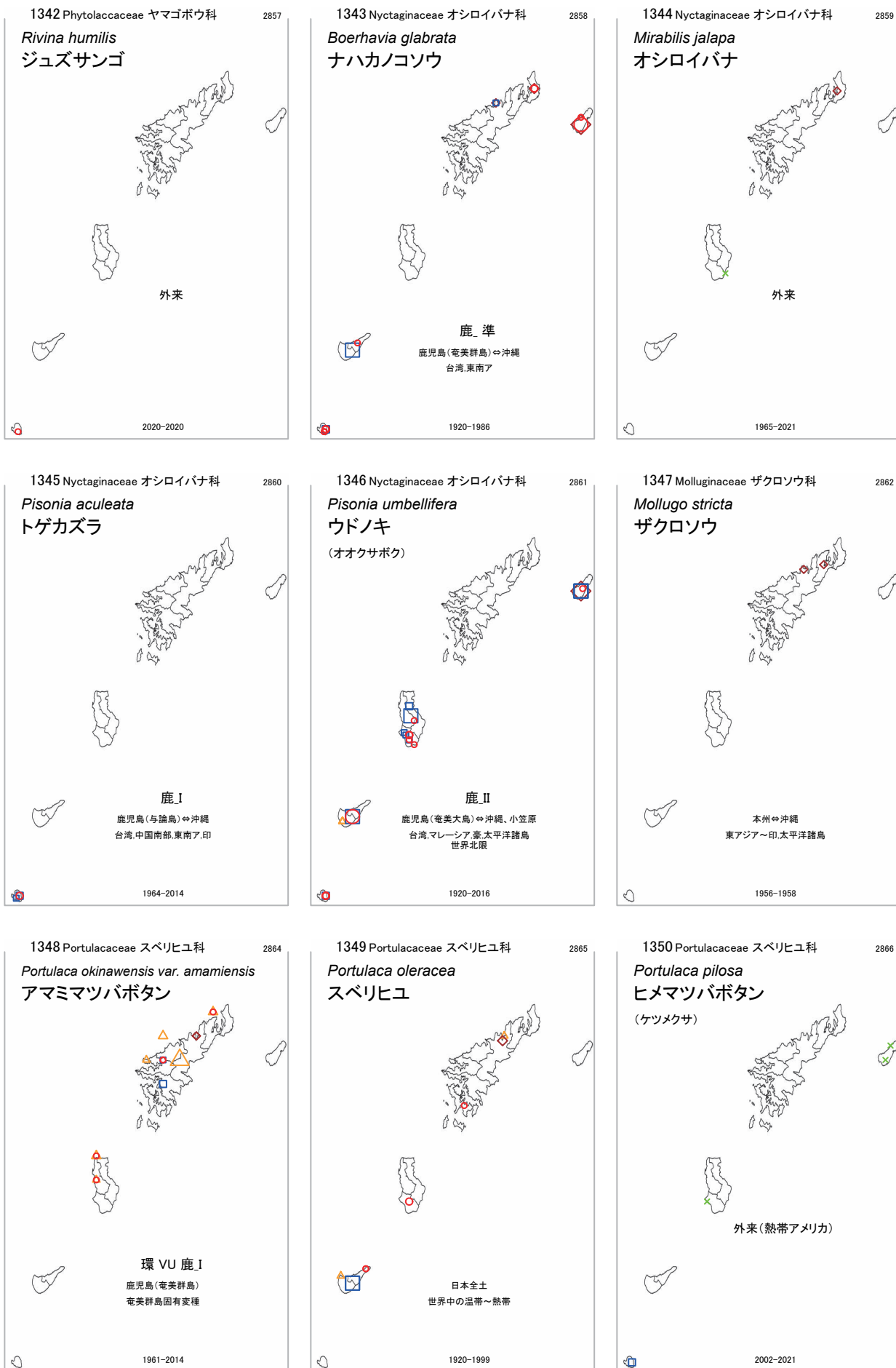
2853



北海道⇒沖縄  
太平洋沿岸一帯



1921-2021



1351 Portulacaceae スペリヒュ科  
*Talinum paniculatum*  
ハゼラン

2867  
1352 Basellaceae ツルムラサキ科  
*Basella alba*  
ツルムラサキ

2868  
1353 Cornaceae ミズキ科  
*Alangium prennifolium*  
シマウリノキ

外来(熱帯アメリカ)

鹿\_準  
鹿児島(佐多岬以南)⇒沖縄  
日本固有  
世界北限

1986-2021

1921-2021

1954-2019

1354 Hydrangeaceae アジサイ科  
*Cardiandra amamiohsimensis*  
アマミクサアジサイ



環 EN 鹿\_I  
鹿児島(奄美大島)  
奄美群島固有

1956-2014

2875  
1355 Hydrangeaceae アジサイ科  
*Deutzia naseana*  
オオシマウツギ  
<オオバナオオシマウツギ>



鹿\_準  
奄美群島  
奄美群島固有

1921-2021

2878  
1356 Hydrangeaceae アジサイ科  
*Hydrangea chinensis*  
カラコンテリギ  
(ヤクシマコンテリギ)



分類学的検討が必要な種  
ヤクシマアジサイ、トカラアジサイを  
含む説もある

1987-2006

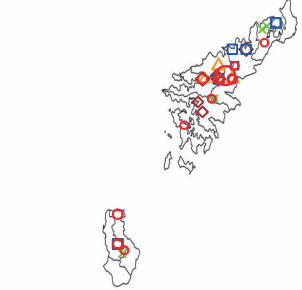
v 1357 Hydrangeaceae アジサイ科  
*Hydrangea kawagoeana* var. *kawagoeana*  
トカラアジサイ



鹿児島(トカラ⇒沖永良部)  
鹿児島固有変種

1920-2021

2884  
1358 Hydrangeaceae アジサイ科  
*Pileostegia viburnoides*  
シマユキカズラ



鹿\_準  
和歌山、鹿児島、沖縄  
台湾、中国～ヒマラヤ

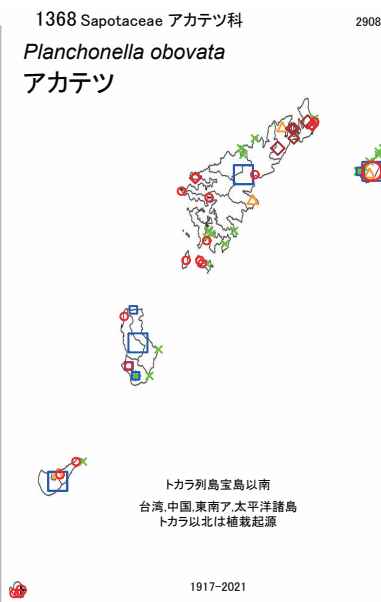
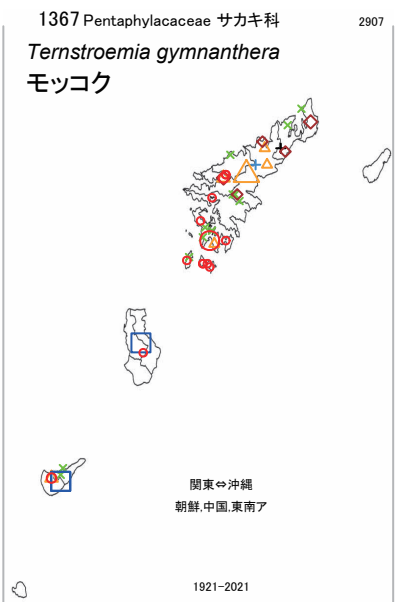
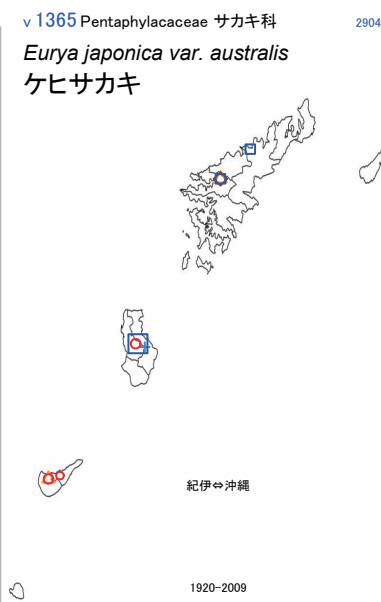
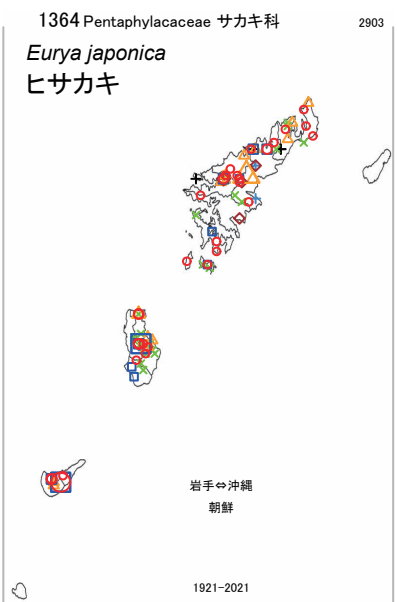
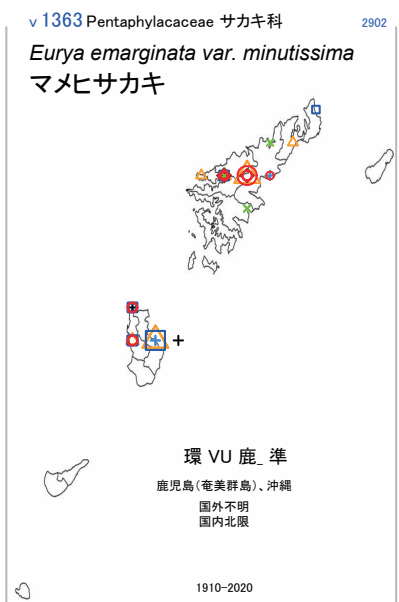
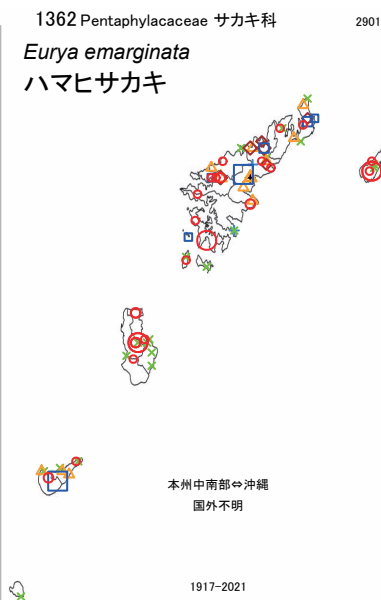
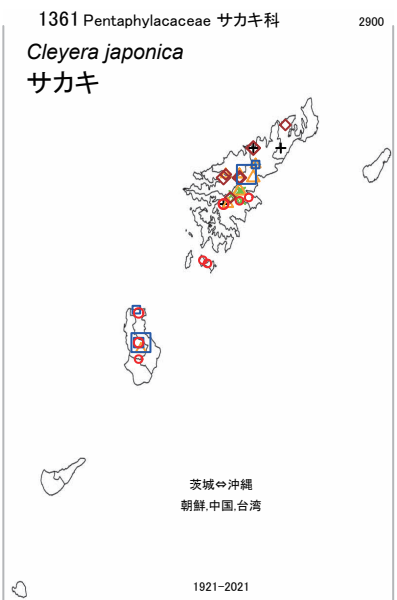
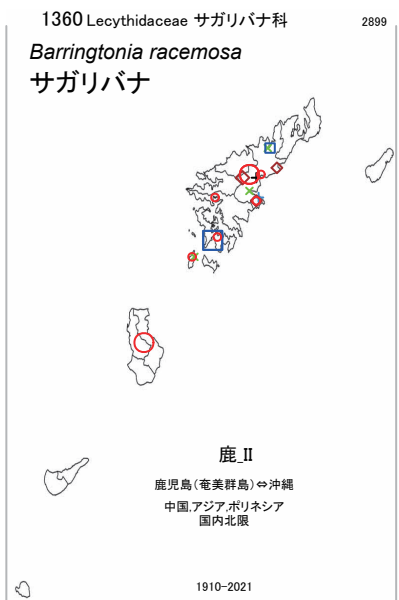
1919-2021

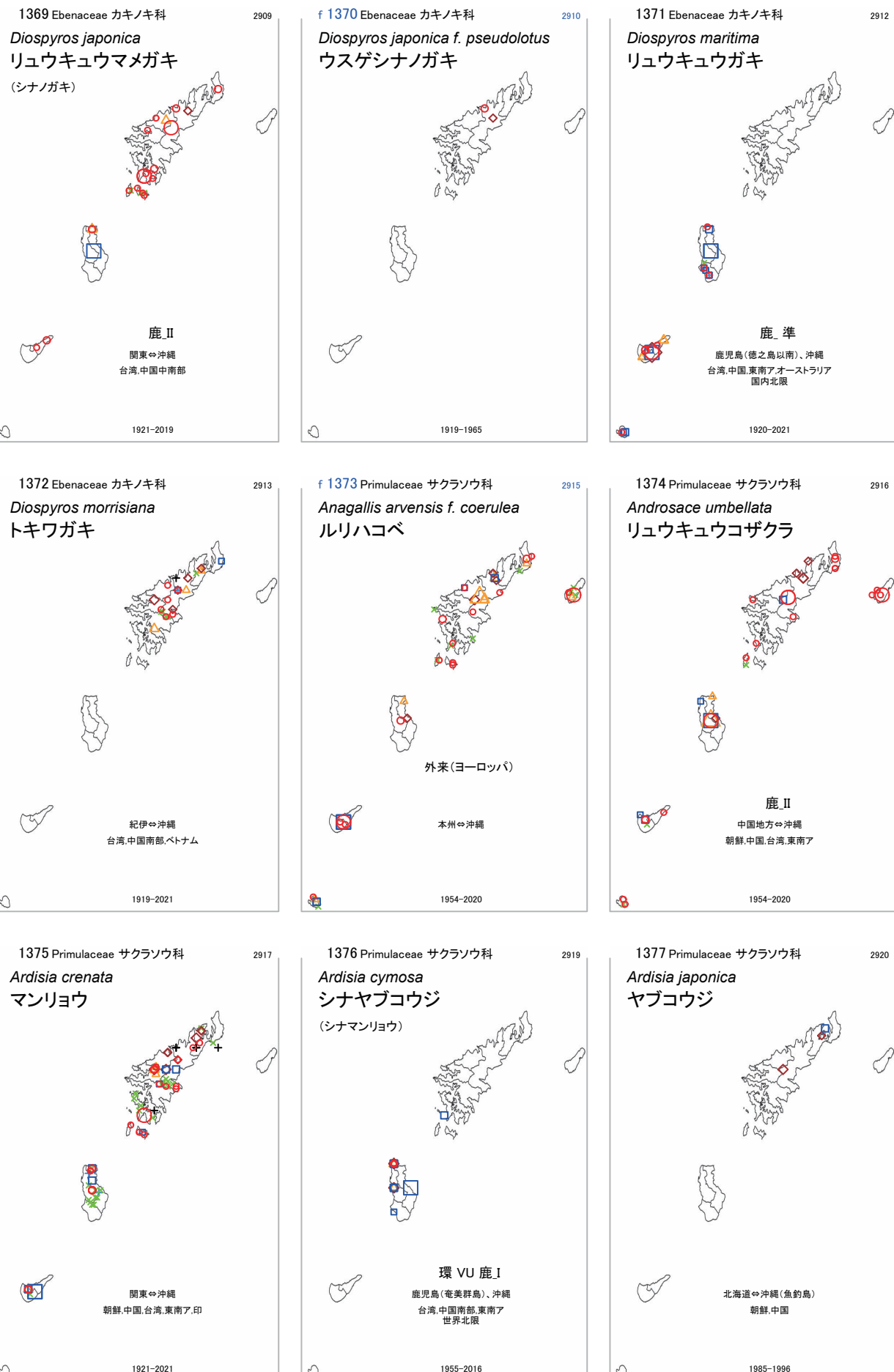
2892  
1359 Balsaminaceae ツリフネソウ科  
*Impatiens walleriana*  
アフリカホウセンカ



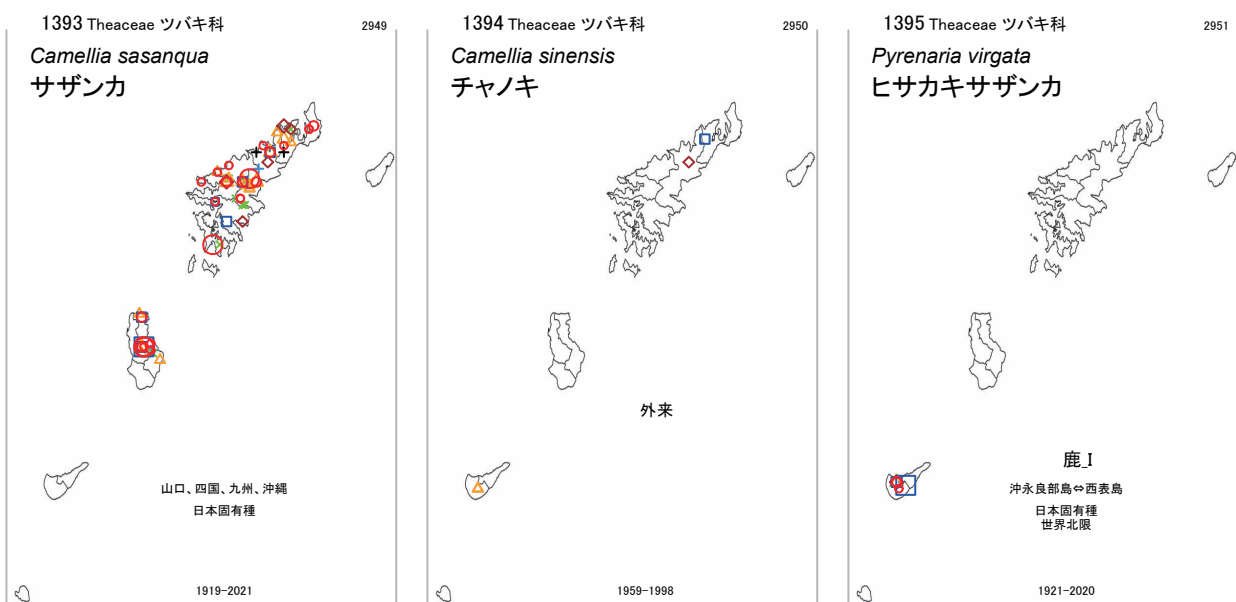
逸出

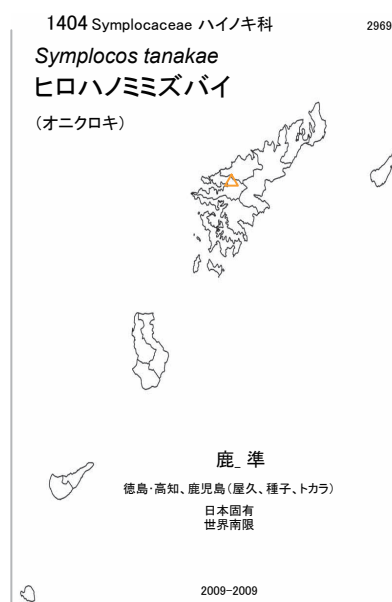
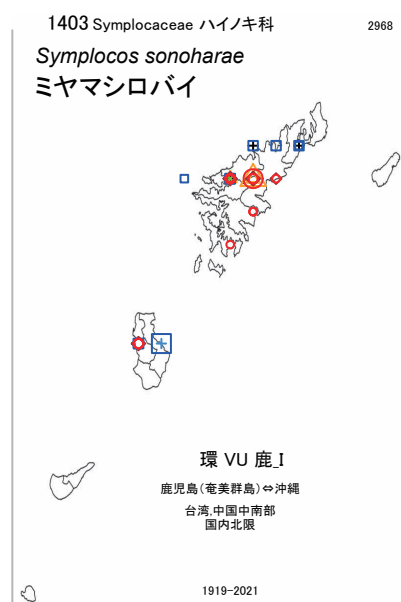
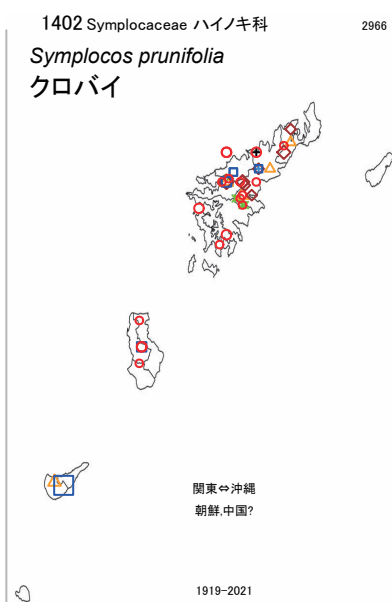
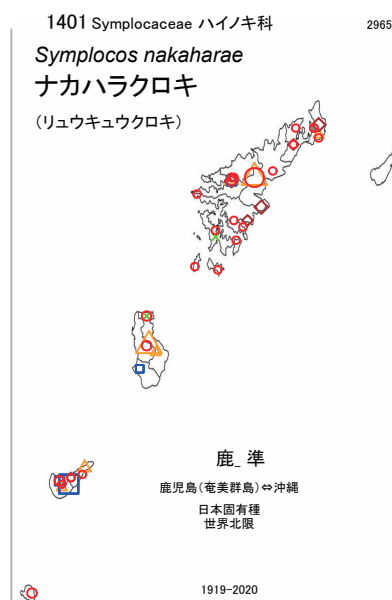
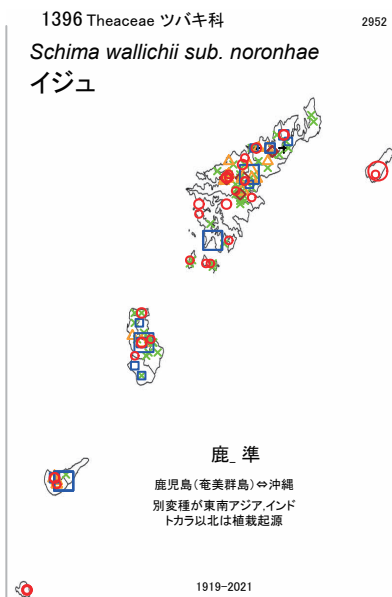
2021-2021











1405 Diapensiaceae イワウメ科  
*Shortia rotundifolia f. amamiana*  
アマミイワウチワ

2973

環 CR 鹿\_I  
鹿児島  
奄美群島固有

1408 Actinidiaceae マタタビ科  
*Actinidia rufa*  
シマサルナシ  
(ナシカズラ)

2983

紀伊⇒沖縄  
朝鮮南部

1411 Ericaceae ツツジ科  
*Monotropastrum humile*  
ギンリョウソウ

2995

北海道⇒沖縄  
東アジア⇒インド北部

1406 Styracaceae エゴノキ科  
*Styrax japonica*  
エゴノキ

2975

北海道⇒沖縄  
台湾,朝鮮,中国,東南ア

v 1407 Styracaceae エゴノキ科  
*Styrax japonica var.f. kotoensis tomentosa*  
オオバケエゴノキ

2976

環 VU 鹿\_II  
鹿児島(カラ以南)⇒沖縄  
中国  
国内北限

1409 Mitrastemonaceae ヤッコソウ科  
*Mitrastemma yamamotoi*  
ヤッコソウ

2985

四国,九州,沖縄  
スマトラ,インド東北部,パプアニューギニア

1410 Ericaceae ツツジ科  
*Monotropa hypopithys*  
シャクジョウソウ

2993

鹿\_II  
北海道⇒鹿児島  
北半球の温帯に広く分布  
国内南限

1412 Ericaceae ツツジ科  
*Pieris amamioshimensis*  
アマミアセビ

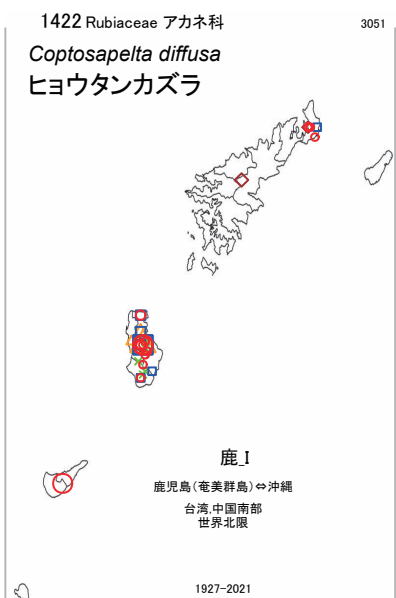
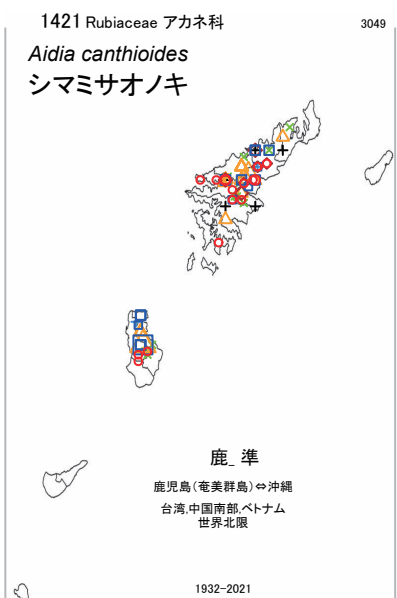
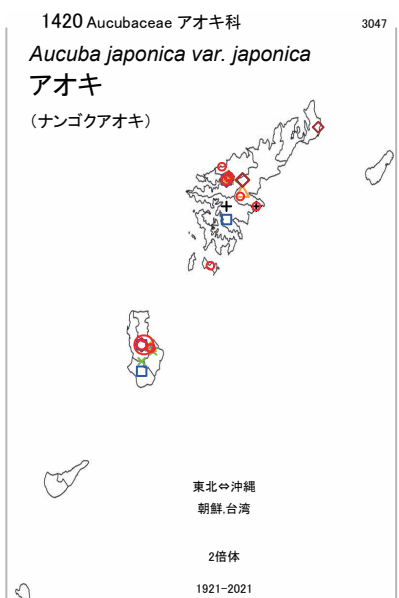
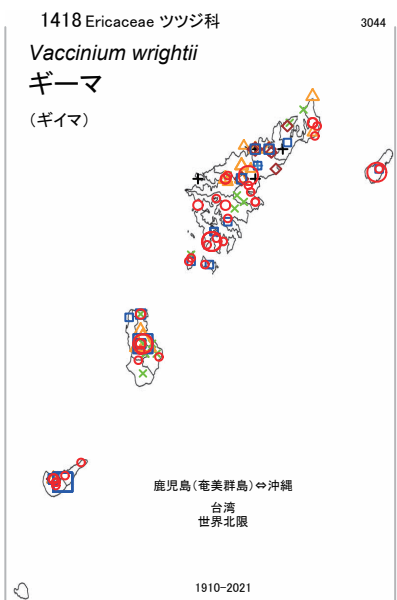
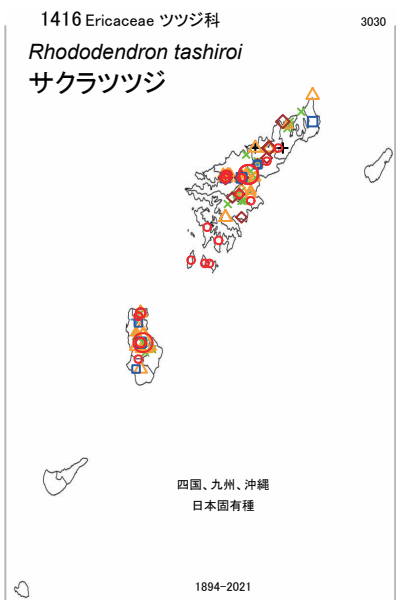
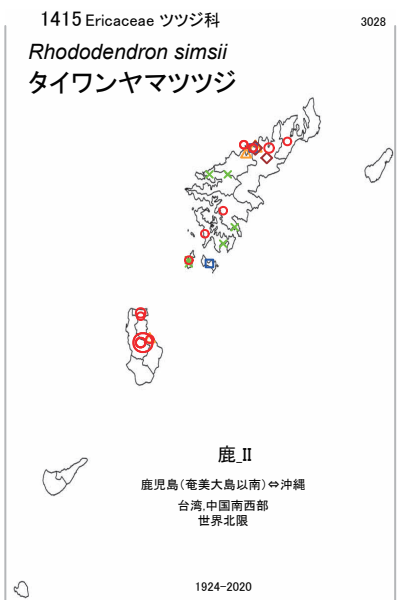
2997

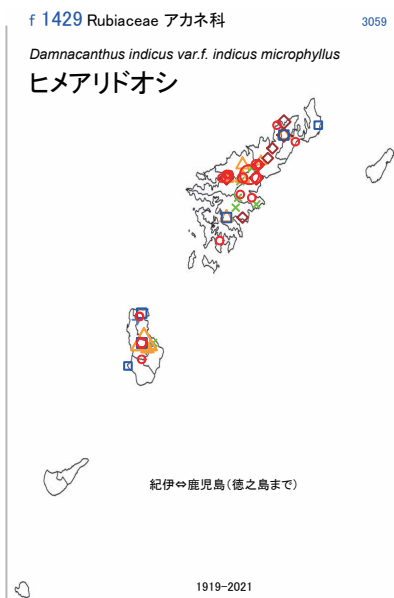
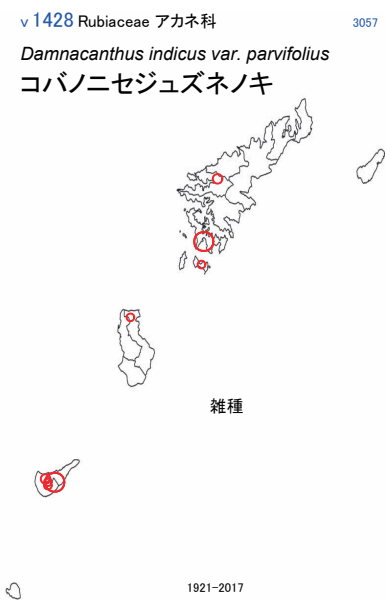
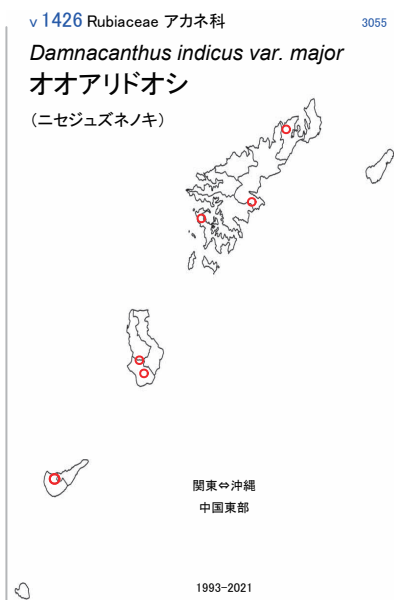
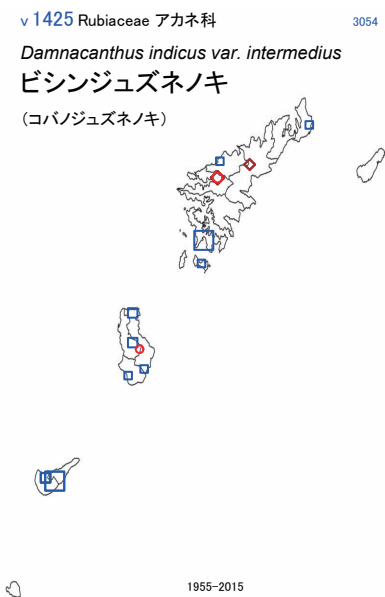
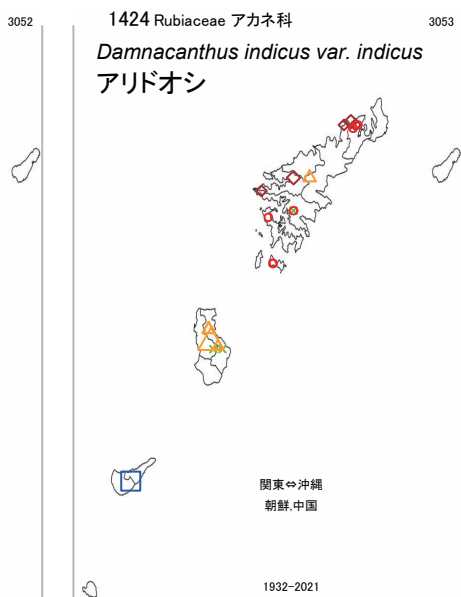
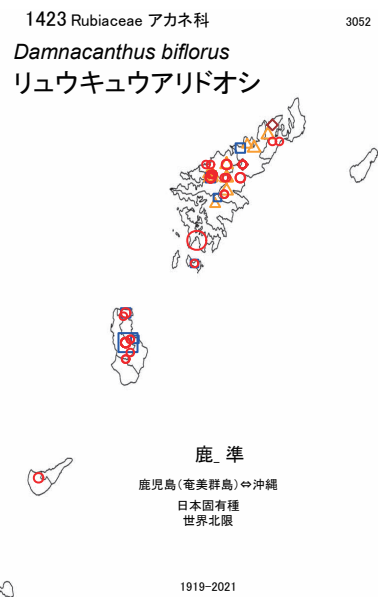
鹿\_指I  
鹿児島(奄美大島)  
奄美大島固有種

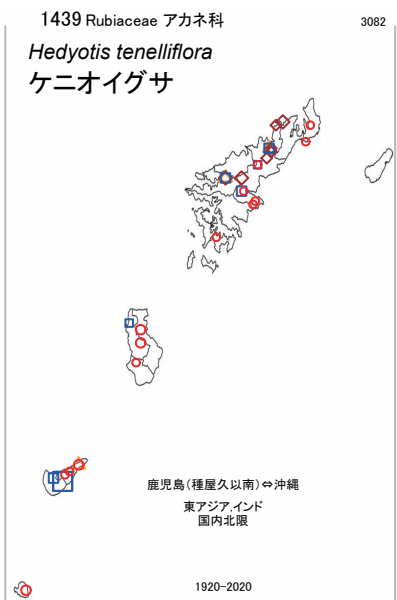
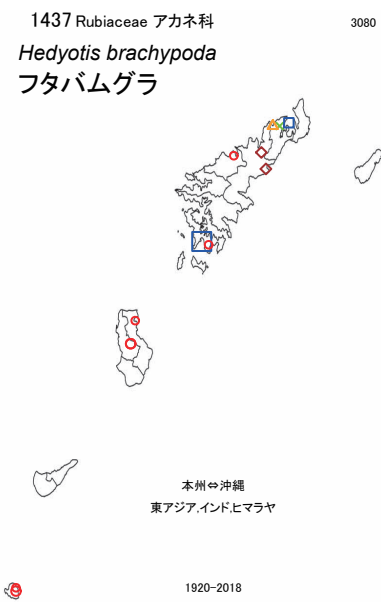
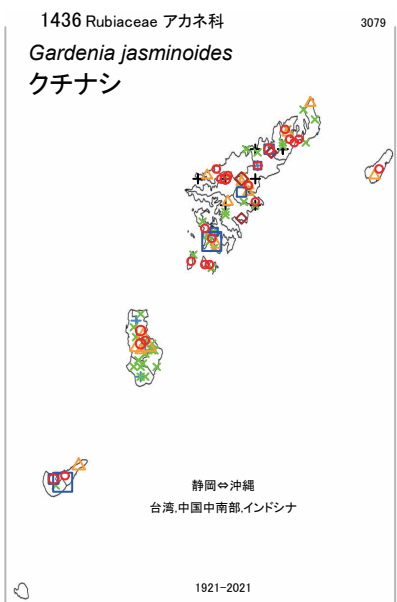
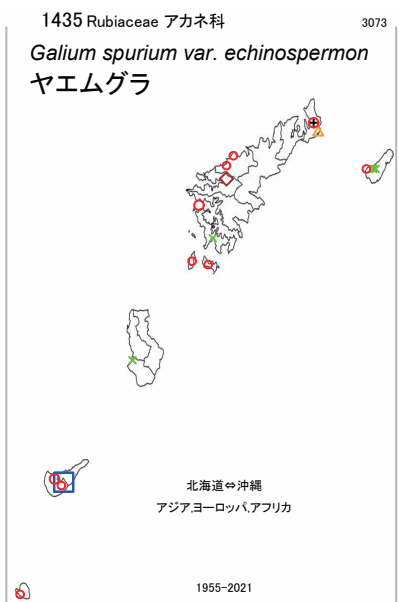
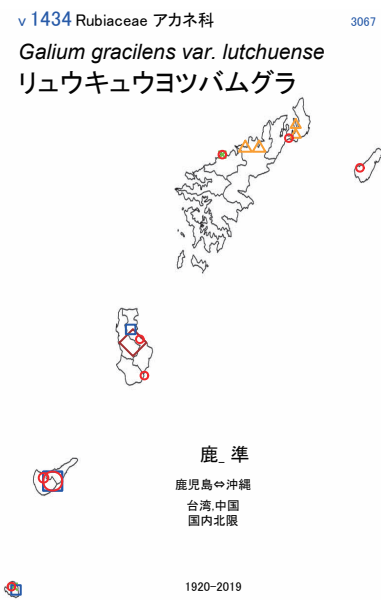
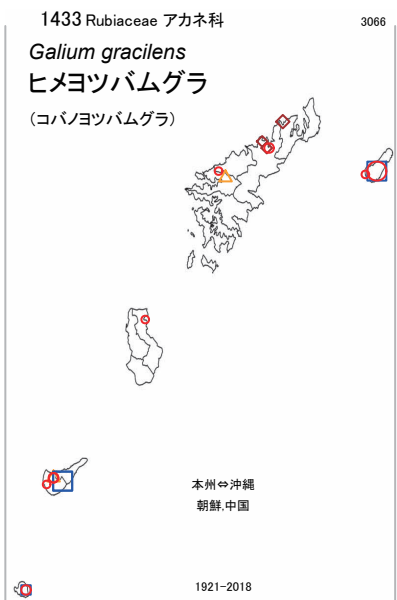
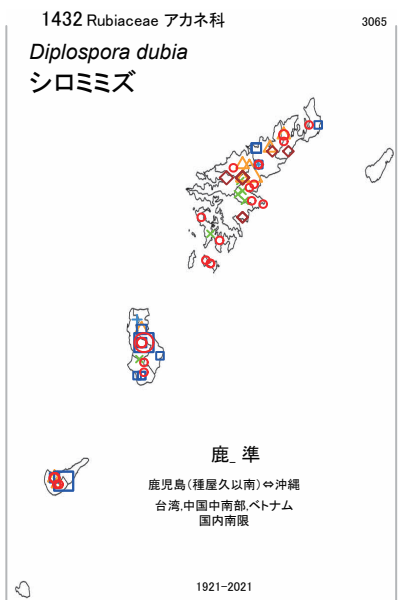
1413 Ericaceae ツツジ科  
*Rhododendron latoucheae var. amamiense*  
アマミセイシカ

3014

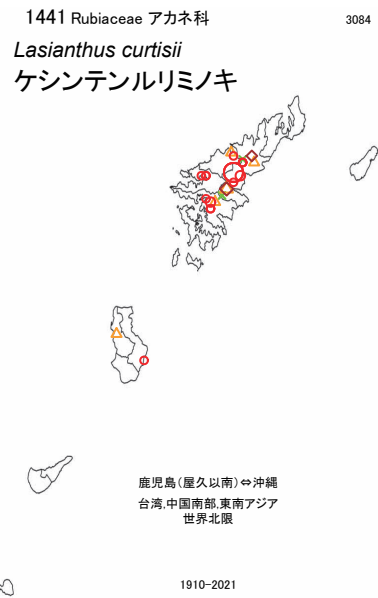
環 CR 鹿\_指I  
鹿児島(奄美大島)  
奄美大島固有



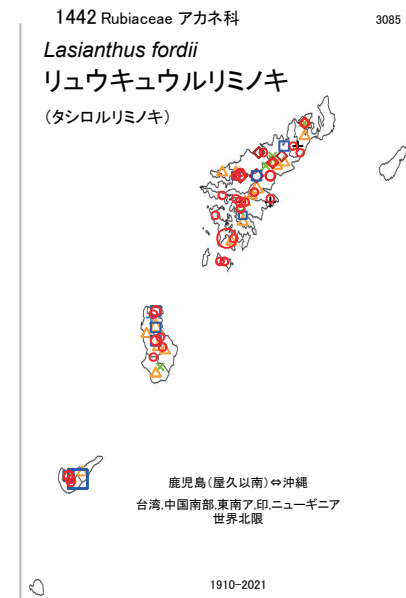




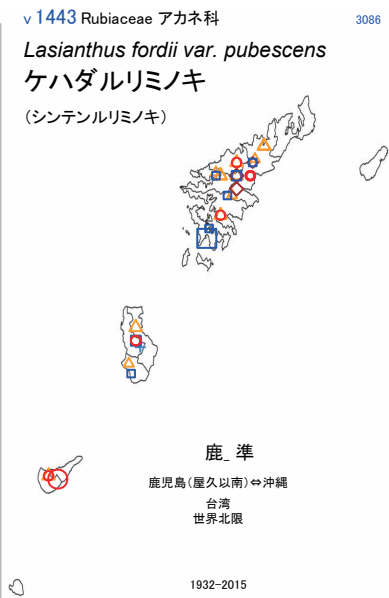
1441 Rubiaceae アカネ科  
*Lasianthus curtisiae*  
 ケシンテンルリミノキ



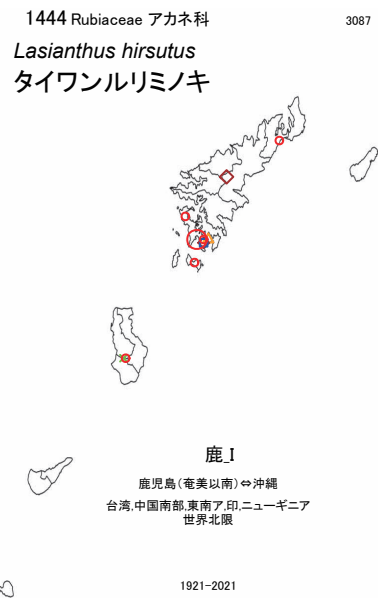
1442 Rubiaceae アカネ科  
*Lasianthus fordii*  
 リュウキュウルリミノキ  
 (タシロルリミノキ)



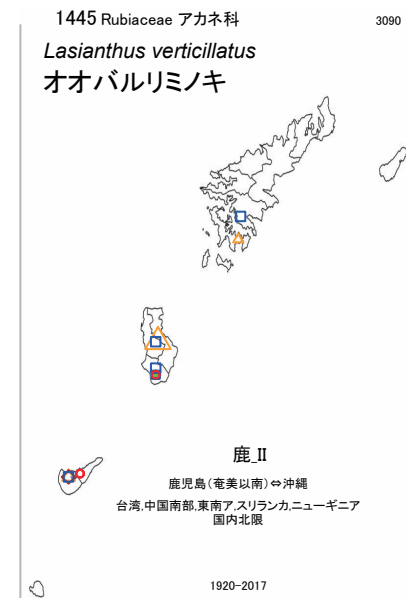
v 1443 Rubiaceae アカネ科  
*Lasianthus fordii* var. *pubescens*  
 ケハダルリミノキ  
 (シンテンルリミノキ)



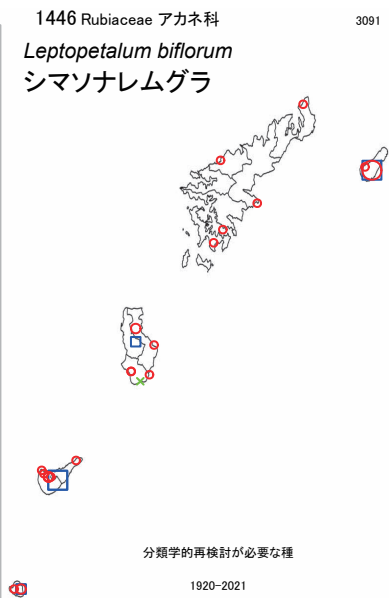
1444 Rubiaceae アカネ科  
*Lasianthus hirsutus*  
 タイワンルリミノキ



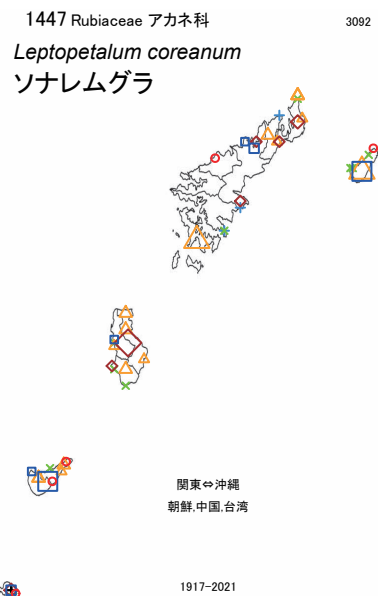
1445 Rubiaceae アカネ科  
*Lasianthus verticillatus*  
 オオバルリミノキ



1446 Rubiaceae アカネ科  
*Leptopetalum biflorum*  
 シマソナレムグラ



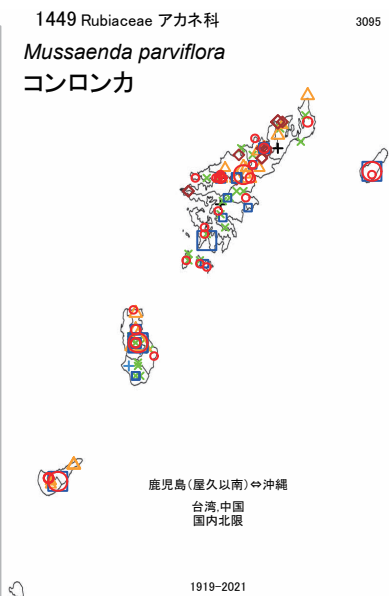
1447 Rubiaceae アカネ科  
*Leptopetalum coreanum*  
 ソナレムグラ

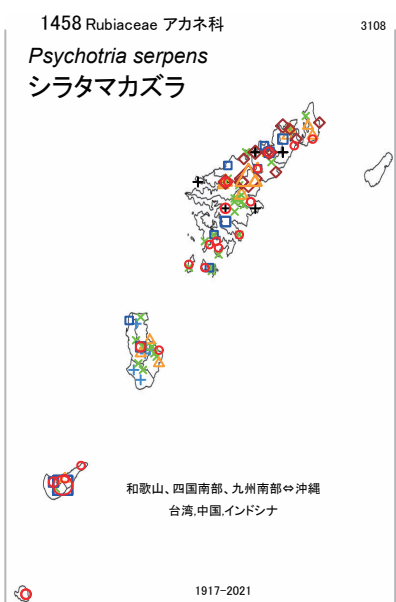
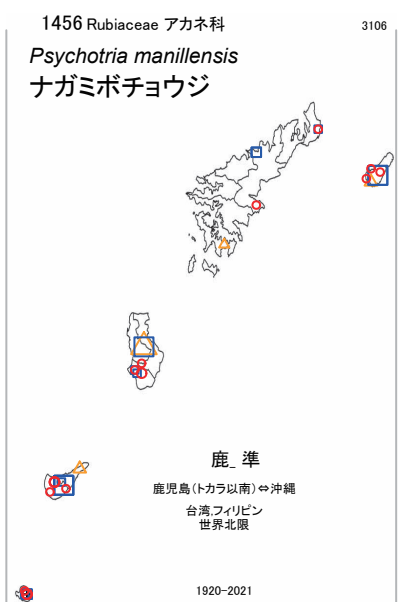
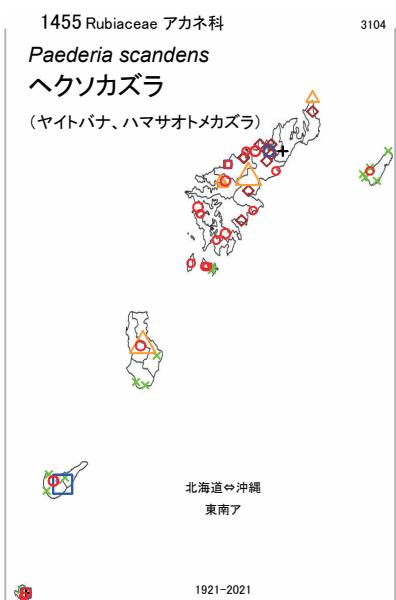
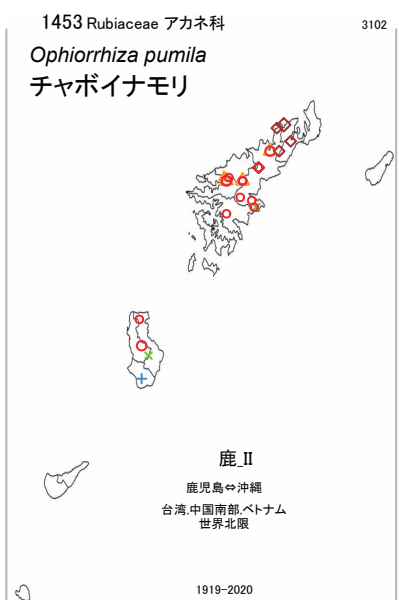
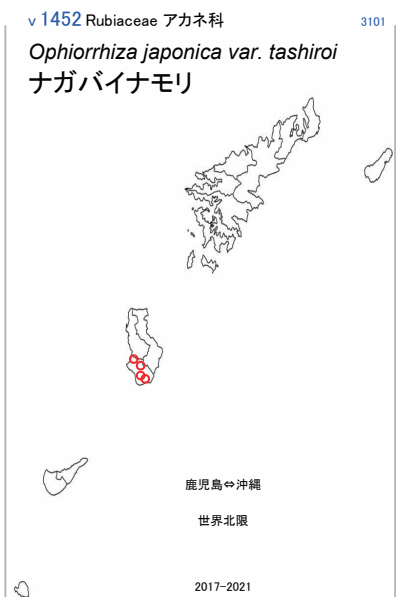
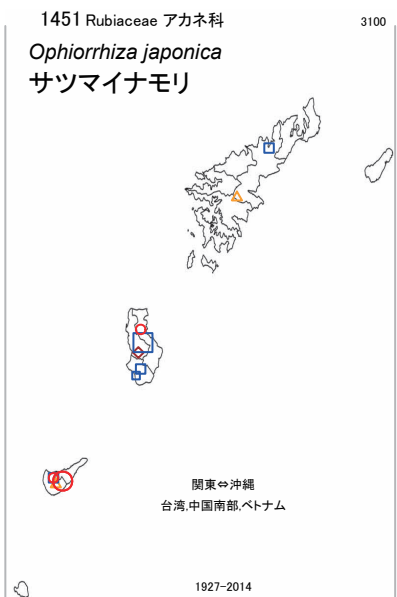


1448 Rubiaceae アカネ科  
*Morinda umbellata* sub. *obovata*  
 ハナガサノキ



1449 Rubiaceae アカネ科  
*Mussaenda parviflora*  
 コンロンカ





1459 Rubiaceae アカネ科  
*Richardia scabra*  
ハシカグサモドキ



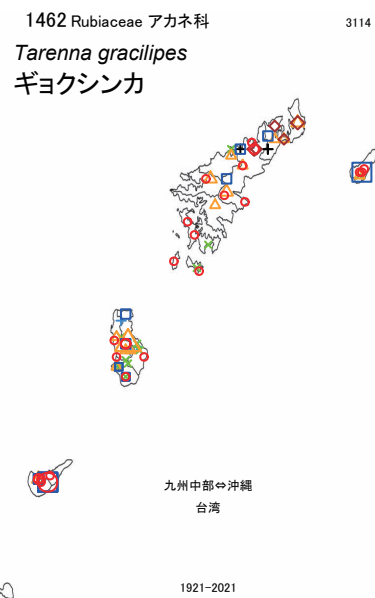
1460 Rubiaceae アカネ科  
*Sinoadina racemosa*  
ヘツカニガキ



1461 Rubiaceae アカネ科  
*Spermacoce assurgens*  
ナガバハリフタバ



1462 Rubiaceae アカネ科  
*Tarenna gracilipes*  
ギョクシンカ



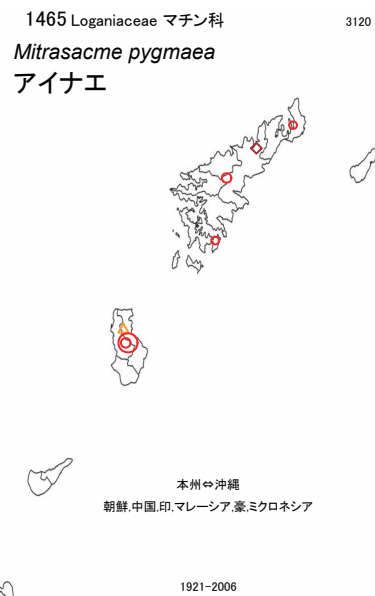
1463 Rubiaceae アカネ科  
*Wendlandia formosana*  
アカミズキ



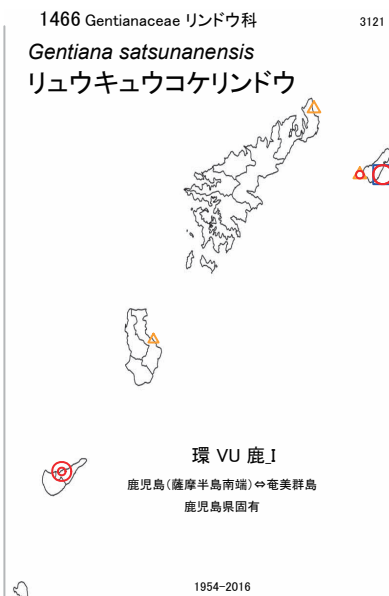
1464 Loganiaceae マチン科  
*Gardneria liukiuensis*  
リュウキュウホウライカズラ



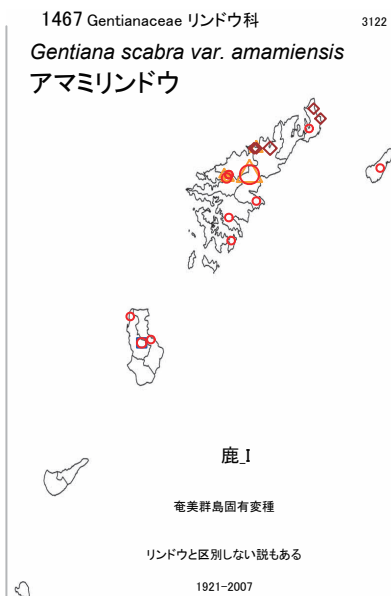
1465 Loganiaceae マチン科  
*Mitrasacme pygmaea*  
アイナエ

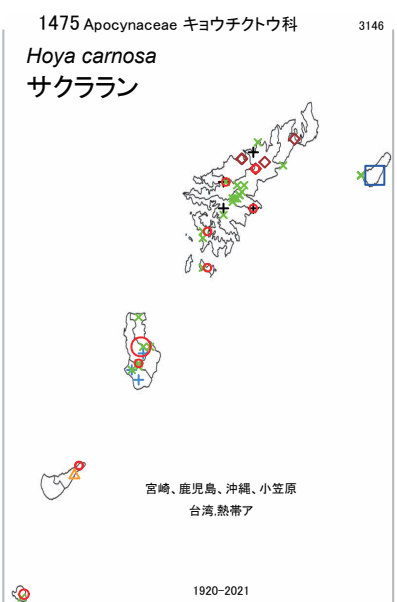
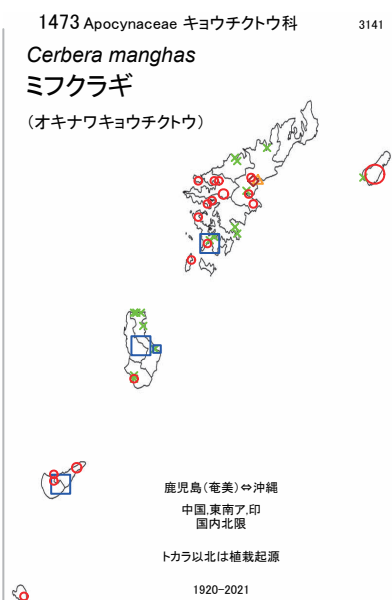
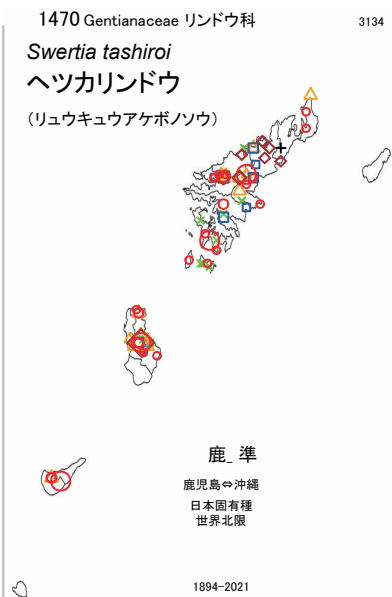


1466 Gentianaceae リンドウ科  
*Gentiana satsunanensis*  
リュウキュウコケリンドウ



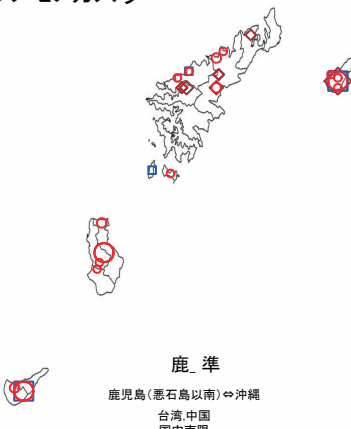
1467 Gentianaceae リンドウ科  
*Gentiana scabra var. amamiensis*  
アマミリンドウ





1477 Apocynaceae キヨウチクトウ科  
*Marsdenia tinctoria* var. *tomentosa*  
 ソメモノカズラ

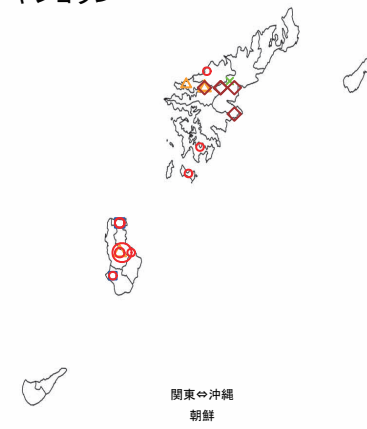
3148



1919–2020

1478 Apocynaceae キヨウチクトウ科  
*Marsdenia tomentosa*  
 キジョラン

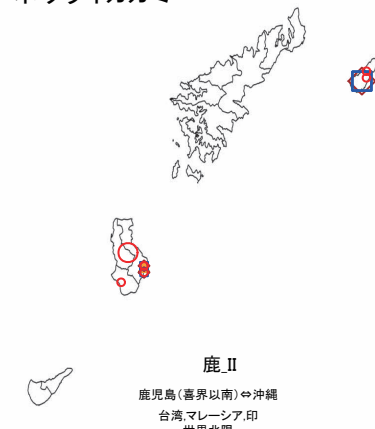
3149



1928–2021

1479 Apocynaceae キヨウチクトウ科  
*Parsonsia alboflavescens*  
 ホウライカガミ

3151



1920–2012

1480 Apocynaceae キヨウチクトウ科  
*Rauvolfia serpentina*  
 インドジャボク

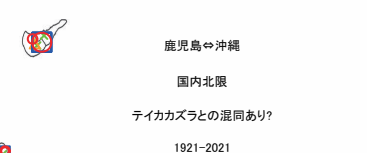
3152



1964–1964

1481 Apocynaceae キヨウチクトウ科  
*Trachelospermum gracilipes* var. *liukiuense*  
 オキナワティイカカズラ  
(リュウキュウティイカカズラ)

3154



1921–2021

1482 Apocynaceae キヨウチクトウ科  
*Trachelospermum jasminoides* var. *pubescens*  
 ケテイカカズラ

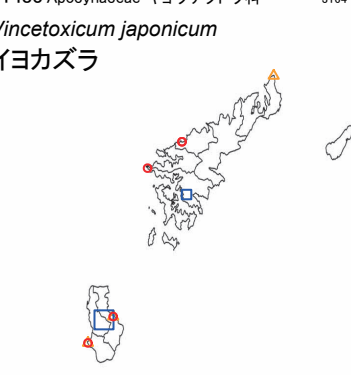
3155



1961–1987

1483 Apocynaceae キヨウチクトウ科  
*Vincetoxicum japonicum*  
 イヨカカズラ

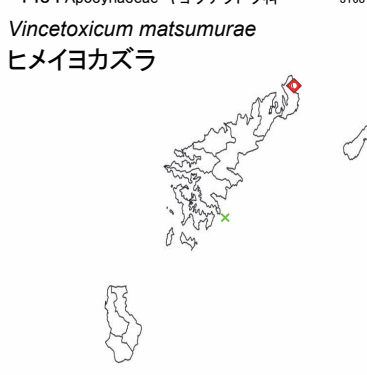
3164



1961–2014

1484 Apocynaceae キヨウチクトウ科  
*Vincetoxicum matsumurae*  
 ヒメイヨカカズラ

3168



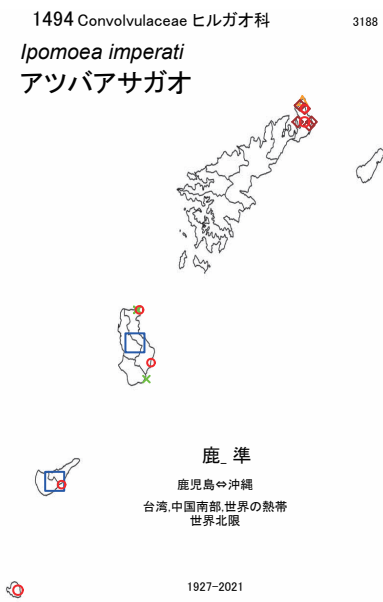
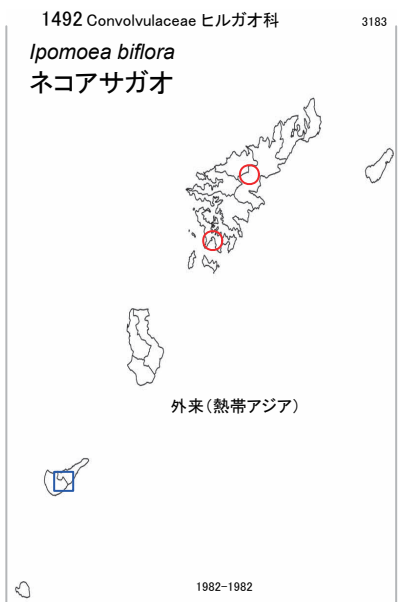
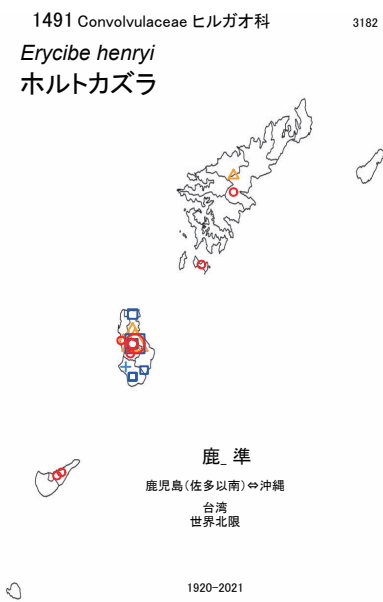
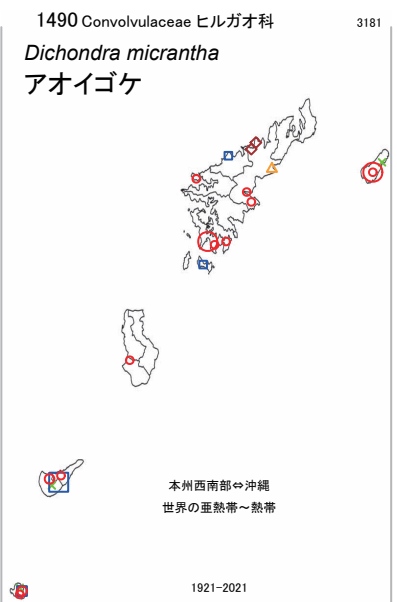
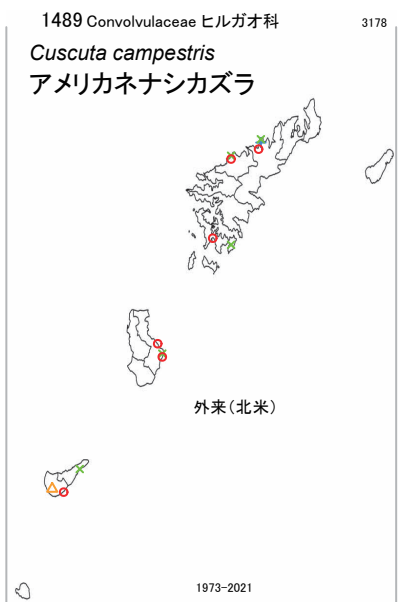
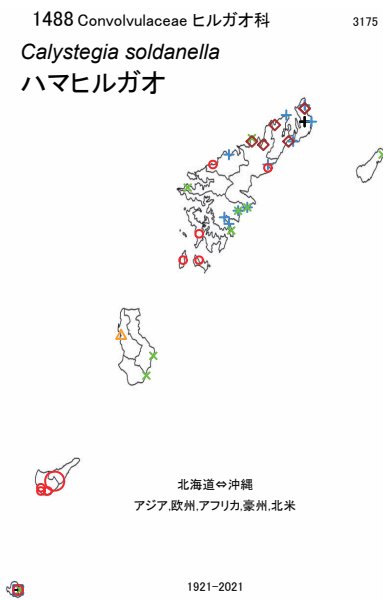
1920–2020

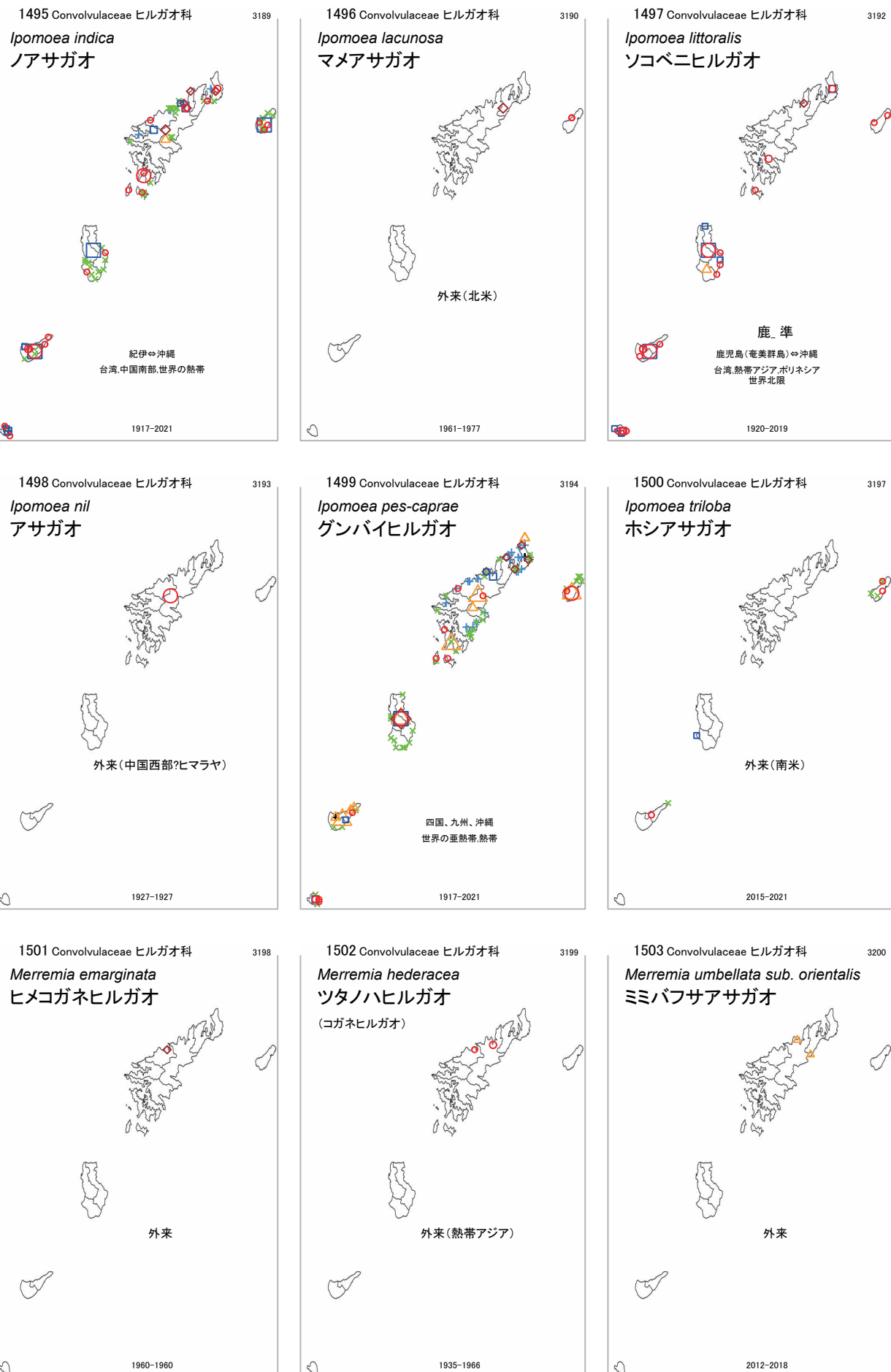
1485 Apocynaceae キヨウチクトウ科  
*Vincetoxicum pycnostelma*  
 スズサイコ

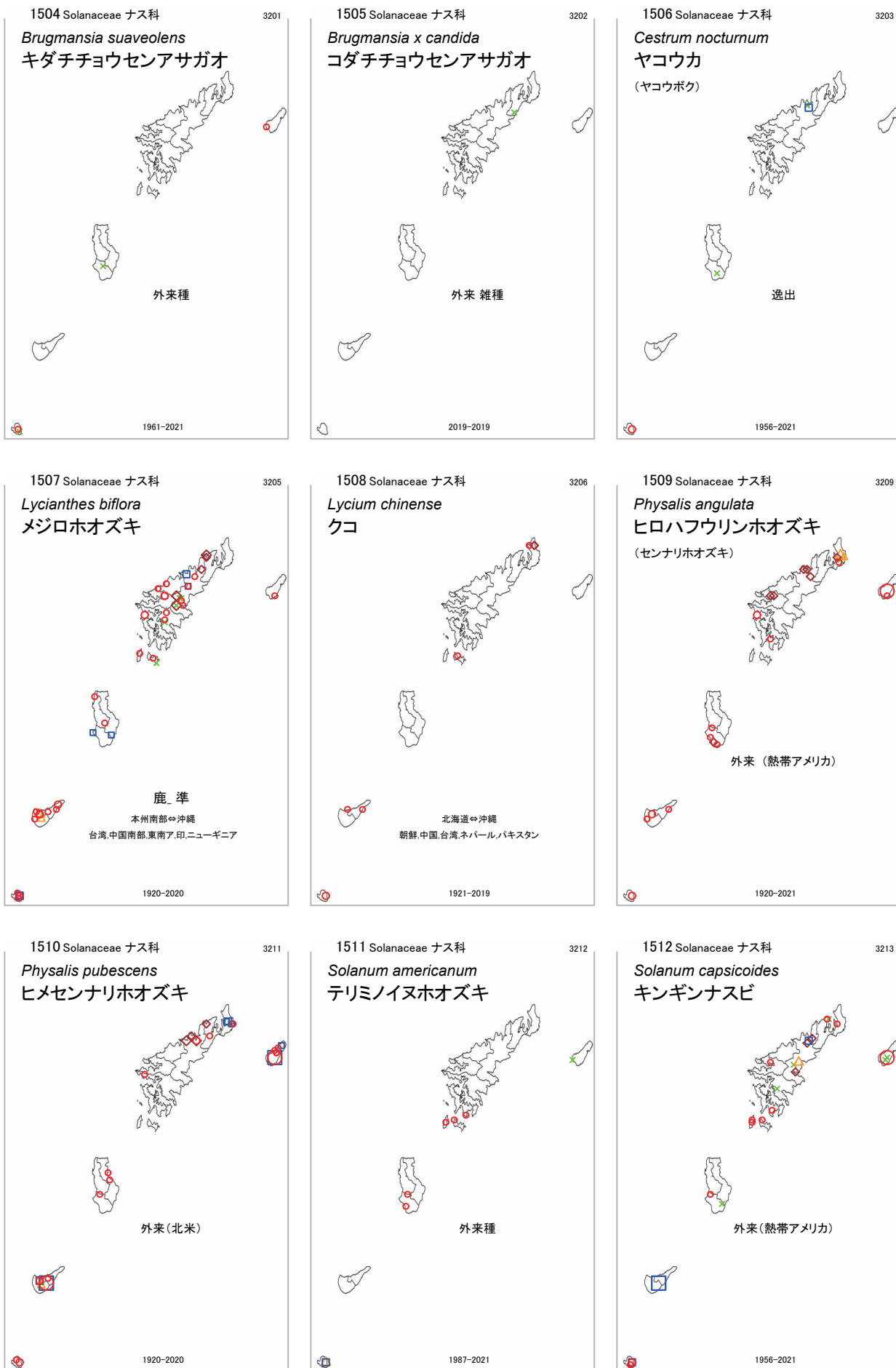
3169



1955–1955







1513 Solanaceae ナス科  
*Solanum erianthum*  
ヤンバルナスビ



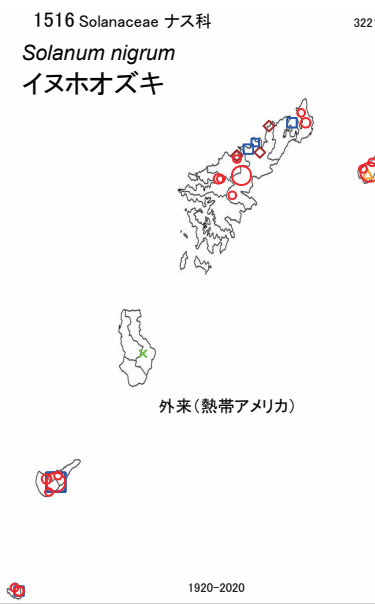
1514 Solanaceae ナス科  
*Solanum lyratum*  
ヒヨドリジヨウゴ



1515 Solanaceae ナス科  
*Solanum maximowiczii*  
マルバノホロシ



1516 Solanaceae ナス科  
*Solanum nigrum*  
イヌホオズキ



1517 Solanaceae ナス科  
*Solanum ptychanthum*  
アメリカイヌホオズキ



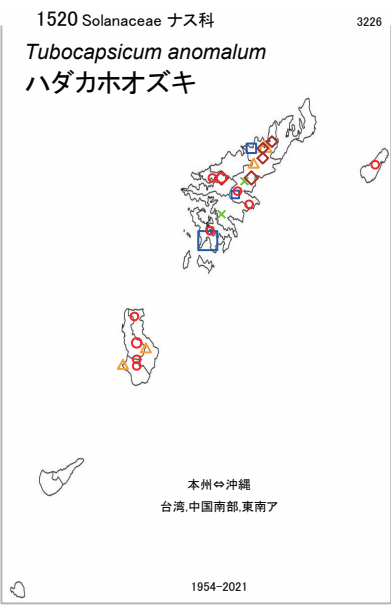
1518 Solanaceae ナス科  
*Solanum seaforthianum*  
ルリイロツルナス



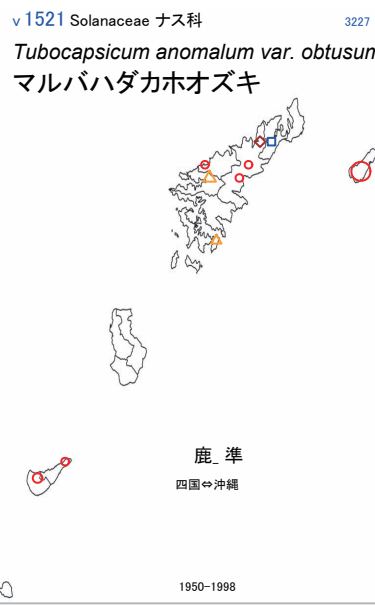
1519 Solanaceae ナス科  
*Solanum torvum*  
スズメナスビ

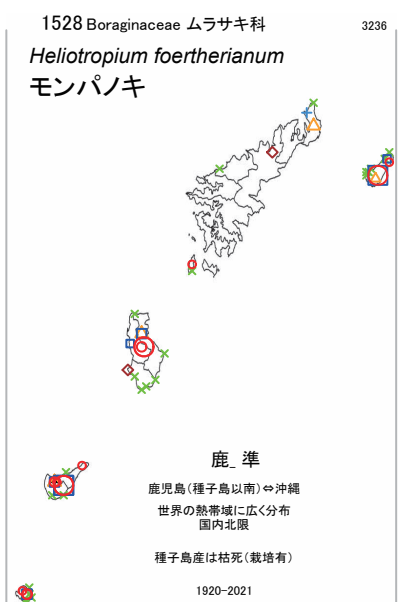
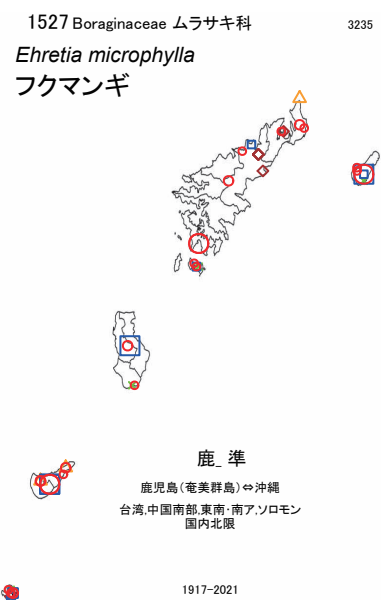
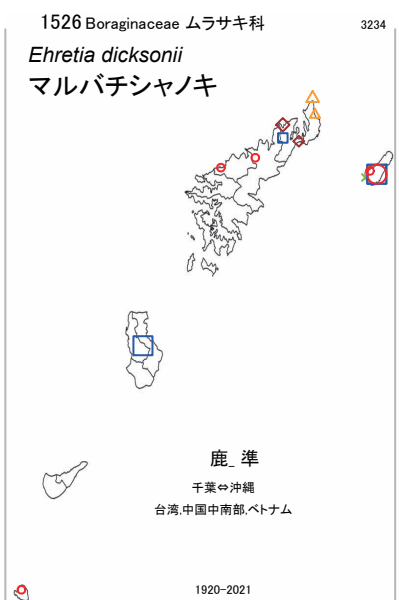
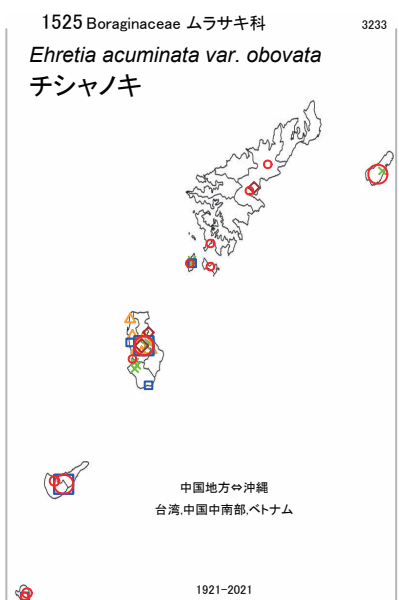
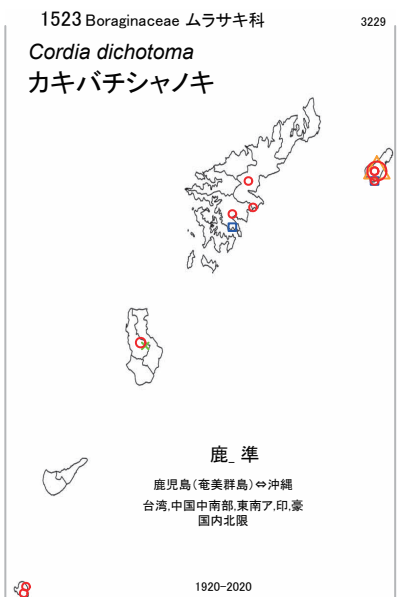
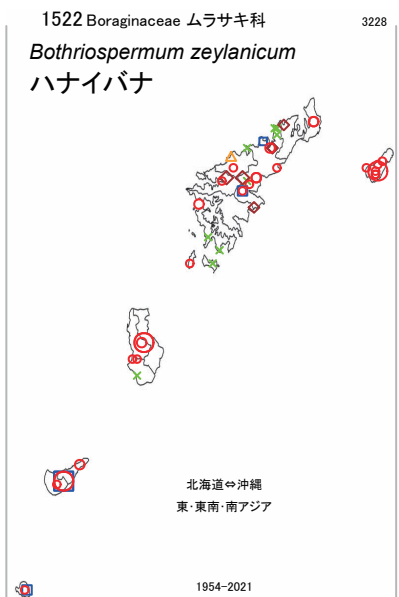


1520 Solanaceae ナス科  
*Tubocapsicum anomalum*  
ハダカホオズキ



v 1521 Solanaceae ナス科  
*Tubocapsicum anomalum* var. *obtusum*  
マルバハダカホオズキ





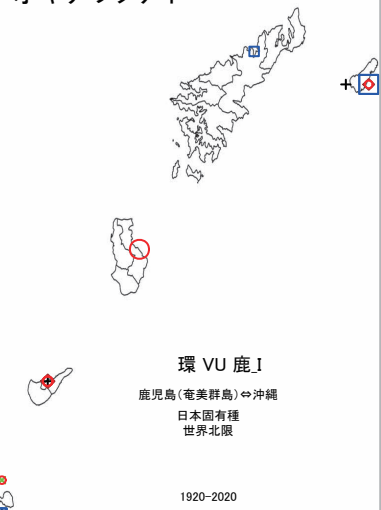
1531 Boraginaceae ムラサキ科  
*Trigonotis peduncularis*  
 キュウリグサ



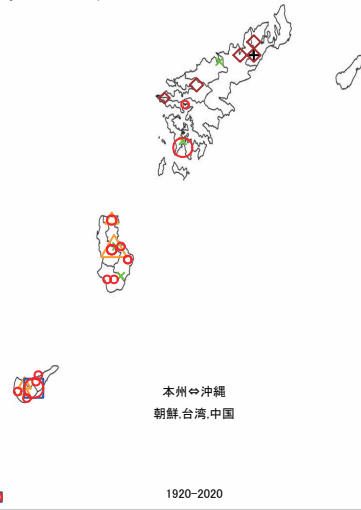
1532 Oleaceae モクセイ科  
*Fraxinus insularis*  
 シマタゴ



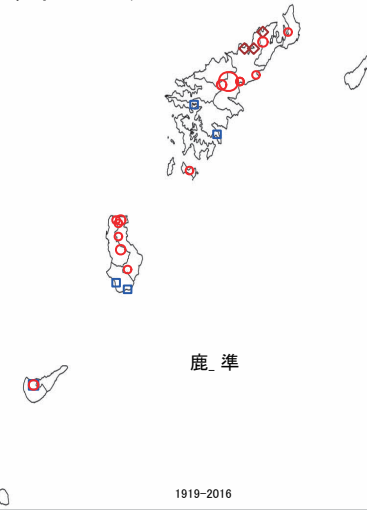
1533 Oleaceae モクセイ科  
*Jasminum superfluum*  
 オキナワソケイ



1534 Oleaceae モクセイ科  
*Ligustrum japonicum*  
 ネズミモチ



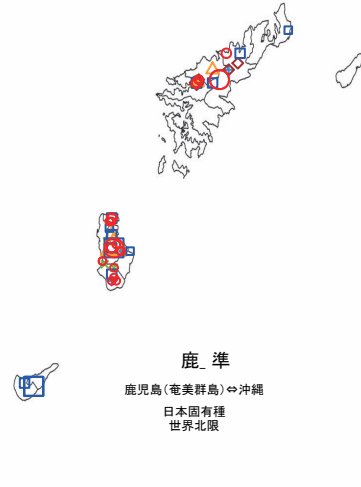
f 1535 Oleaceae モクセイ科  
*Ligustrum japonicum f. pubescens*  
 ケネズミモチ



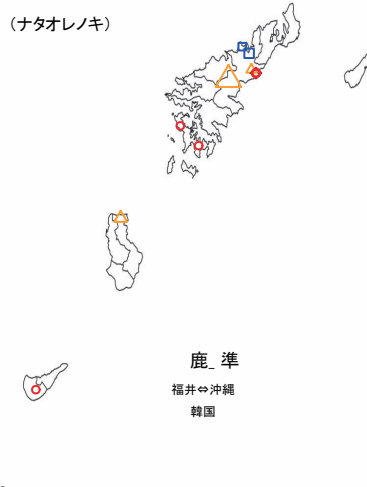
r 1536 Oleaceae モクセイ科  
*Ligustrum japonicum var. spathulatum*  
 イワキ



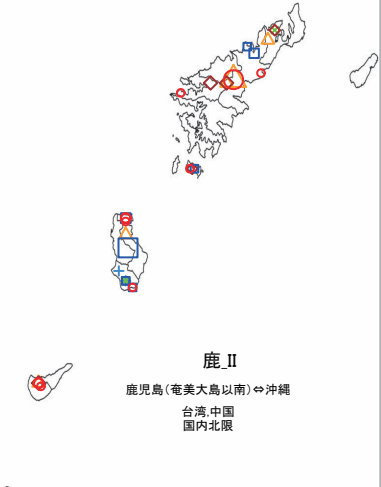
1537 Oleaceae モクセイ科  
*Ligustrum liukiuense*  
 オキナワイボタ

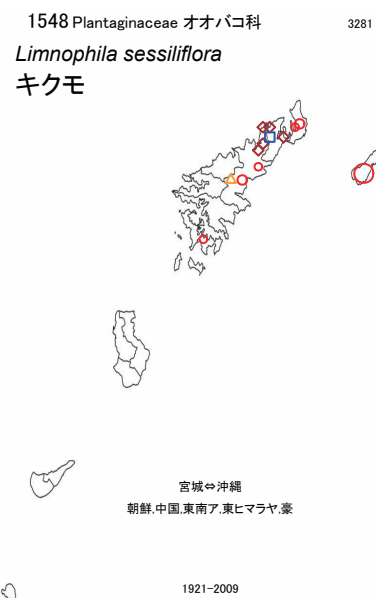
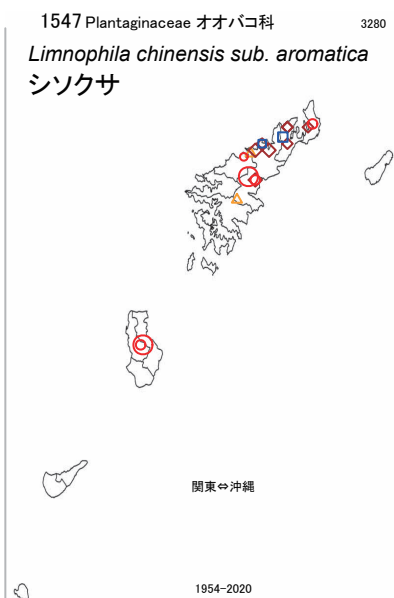
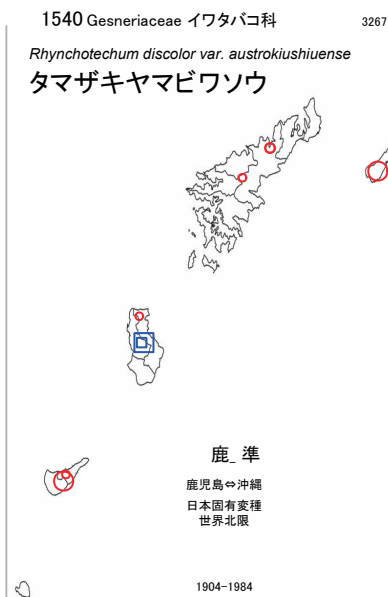


1538 Oleaceae モクセイ科  
*Osmanthus insularis*  
 シマモクセイ  
 (ナタオレノキ)



1539 Oleaceae モクセイ科  
*Osmanthus marginatus*  
 リュウキュウモクセイ





1549 Plantaginaceae オオバコ科  
*Nuttallanthus canadensis*  
マツバウンラン

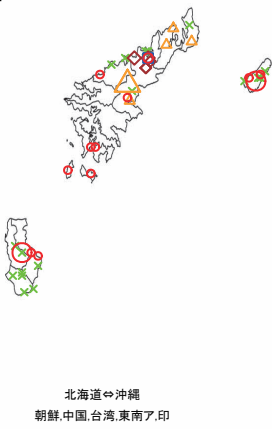
3283



2004-2011

1550 Plantaginaceae オオバコ科  
*Plantago asiatica*  
オオバコ

3285



1920-2021

1551 Plantaginaceae オオバコ科  
*Plantago lanceolata*  
ヘラオオバコ

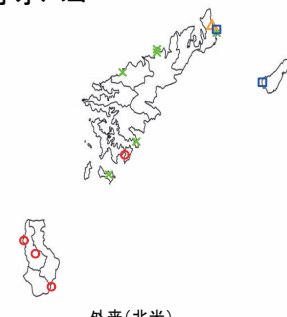
3287



1972-2012

1552 Plantaginaceae オオバコ科  
*Plantago virginica*  
ツボミオオバコ

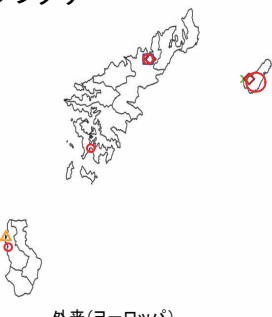
3289



1994-2019

1553 Plantaginaceae オオバコ科  
*Veronica arvensis*  
タチイヌノフグリ

3291

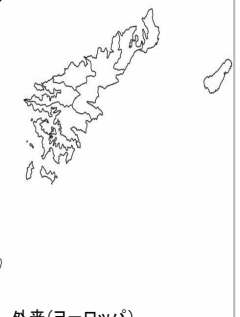


日本全土

1955-2018

1554 Plantaginaceae オオバコ科  
*Veronica hederifolia*  
フラサバソウ

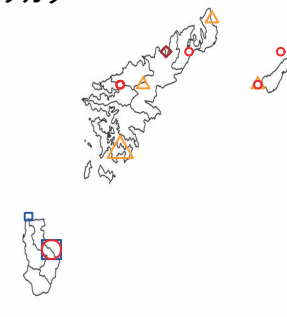
3292



2003-2003

1555 Plantaginaceae オオバコ科  
*Veronica javanica*  
ハマクワガタ

3293

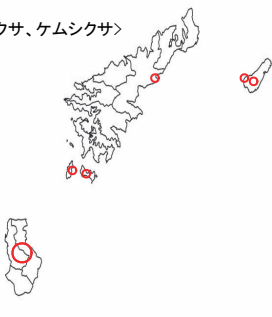


1955-2016

1556 Plantaginaceae オオバコ科  
*Veronica peregrina*  
ムシクサ

〈ケナシムシクサ、ケムシクサ〉

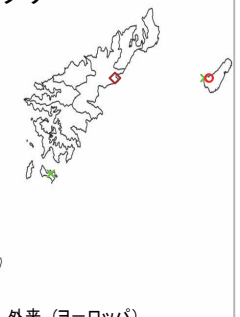
3297



1959-2019

1557 Plantaginaceae オオバコ科  
*Veronica persica*  
オオイヌノフグリ

3298



日本全土

1959-2018



v 1567 Linderniaceae アゼナ科  
*Lindernia antipoda* var. *grandiflora*  
 エダウチスズメトウガラシ



1920–2001

v 1568 Linderniaceae アゼナ科  
*Lindernia antipoda* var. *verbenifolia*  
 ヒロハスズメトウガラシ



1921–2019

1569 Linderniaceae アゼナ科  
*Lindernia ciliata*  
 スズメトウガラシモドキ



1954–1954

1570 Linderniaceae アゼナ科  
*Lindernia crustacea*  
 ウリクサ



1921–2020

s 1571 Linderniaceae アゼナ科  
*Lindernia dubia* sub. *major*  
 アメリカアゼナ



2000–2015

1572 Linderniaceae アゼナ科  
*Lindernia micrantha*  
 アゼトウガラシ



1920–2007

1573 Linderniaceae アゼナ科  
*Lindernia procumbens*  
 アゼナ



1955–2007

1574 Linderniaceae アゼナ科  
*Lindernia ruelliodes*  
 クチバシグサ

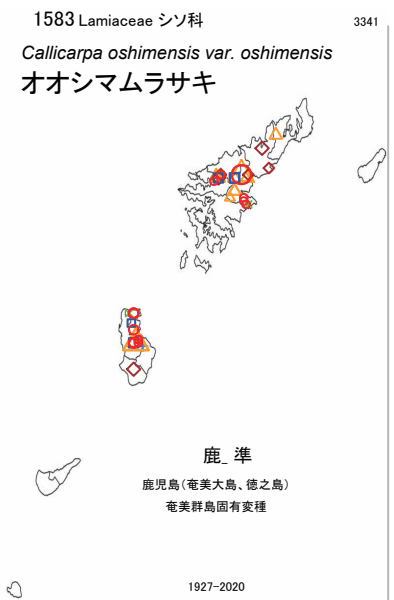
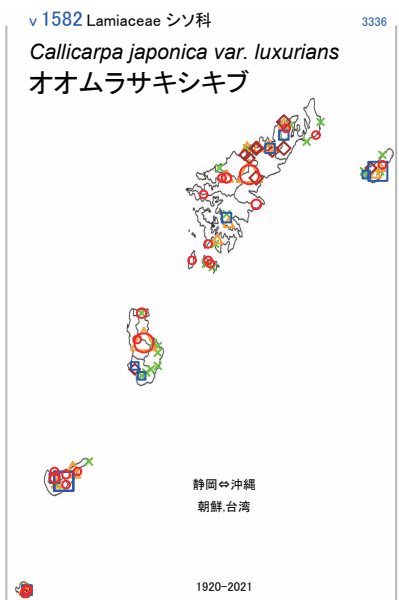
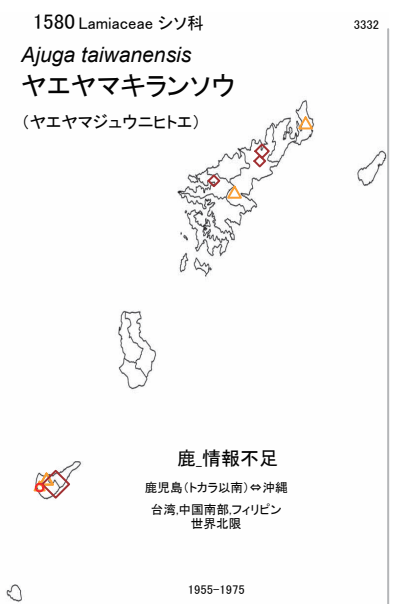
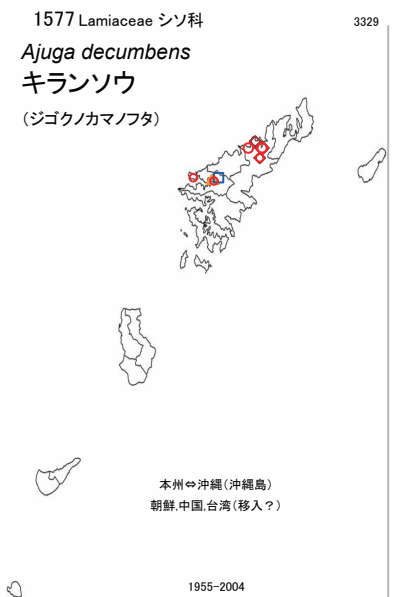


1933–2019

1575 Linderniaceae アゼナ科  
*Lindernia setulosa*  
 シソバウリクサ



1927–2016



v 1585 Lamiaceae シソ科

*Clerodendrum trichotomum* var. *fargesii*  
アマクサギ

3350

1586 Lamiaceae シソ科

*Clinopodium chinense* sub. *chinense*  
オキナワクルマバナ

3351

1587 Lamiaceae シソ科

*Clinopodium gracile*  
トウバナ

3353



九州南部 ⇄ 沖縄  
台湾,中国

1921-2021



鹿\_準  
九州 ⇄ 沖縄  
韓国(济州島),中国南部,台湾

1920-2012



本州 ⇄ 沖縄  
朝鮮,中国,台湾,東南ア

1954-2020

1588 Lamiaceae シソ科

*Clinopodium micranthum*  
イヌトウバナ

3354

1589 Lamiaceae シソ科

*Coleus scutellarioides*  
キンランジン  
(コリウス)

3357

外来



北海道 ⇄ 鹿児島

1965-1965



1920-1962



北海道 ⇄ 沖縄  
ユーラシア,北アフリカ

1959-2017

1591 Lamiaceae シソ科

*Lamium tuberiferum*  
ヒメキセワタ

3370

1592 Lamiaceae シソ科

*Leonurus japonicus*  
メハジキ

3371

1593 Lamiaceae シソ科

*Leucas chinensis*  
ヤンバルツルハッカ

3373



環 VU 鹿\_II  
九州中南部 ⇄ 沖縄  
台湾,中国東南部

1954-2016



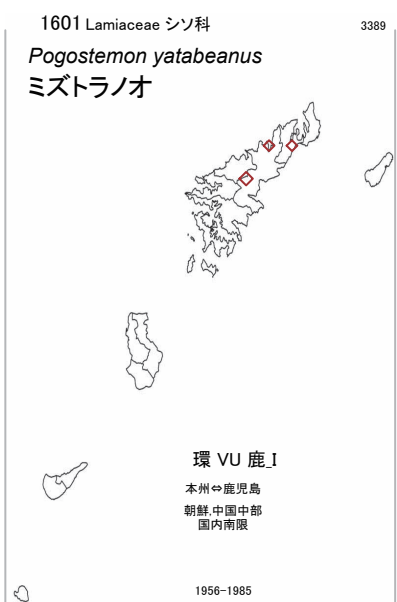
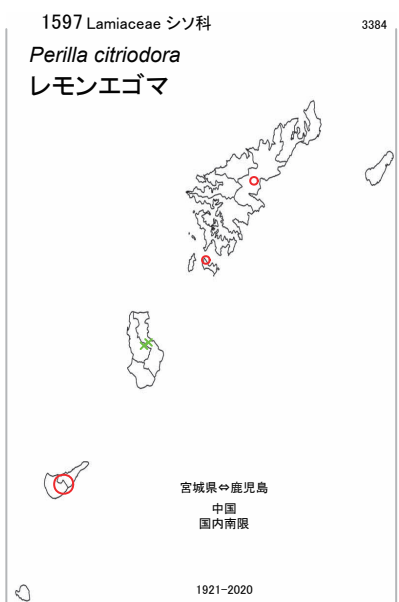
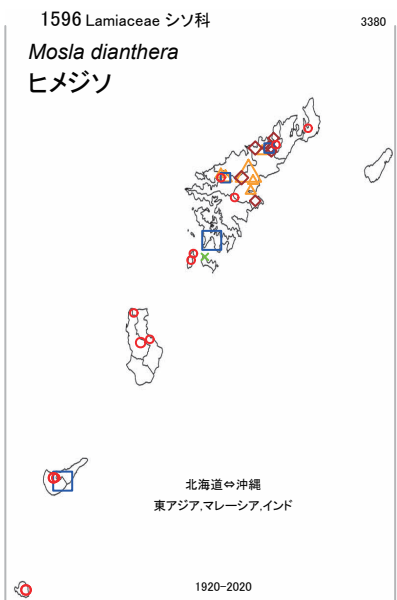
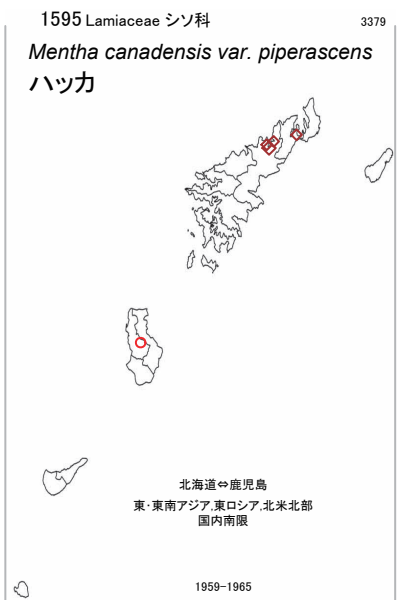
北海道 ⇄ 沖縄  
朝鮮,台湾,中国,ウスリー,東南・南アジア

1920-1986



鹿\_準  
鹿児島(トカラ以南) ⇄ 沖縄  
台湾,中国南部,フィリピン  
世界北限

1910-2021



## 1603 Lamiaceae シソ科

*Premna serratifolia*  
タイワンウォクサギ

3391



## 1604 Lamiaceae シソ科

*Salvia plebeia*  
ミゾコウジュ  
(ユキミソウ)

3399



## 1605 Lamiaceae シソ科

*Salvia pygmaea*  
ヒメタムラソウ

3400



## v 1606 Lamiaceae シソ科

*Salvia pygmaea var. simplicior*  
アマミタムラソウ

3401



## 1607 Lamiaceae シソ科

*Salvia splendens*  
ヒゴロモソウ

3403



## 1608 Lamiaceae シソ科

*Salvia verbenaca*  
ミナタムラソウ

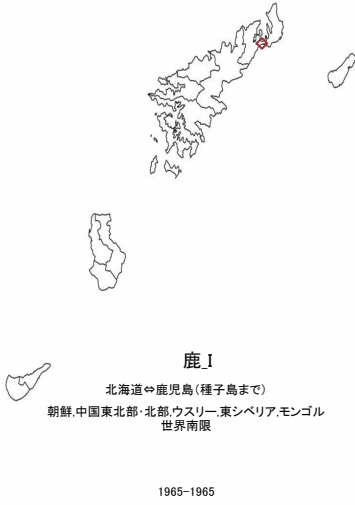
3404



## 1609 Lamiaceae シソ科

*Scutellaria dependens*  
ヒメナミキ

3405



## 1610 Lamiaceae シソ科

*Scutellaria guillemii*  
コナミキ

3406

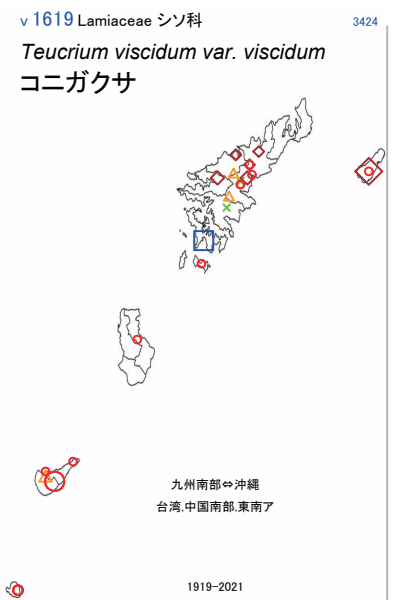
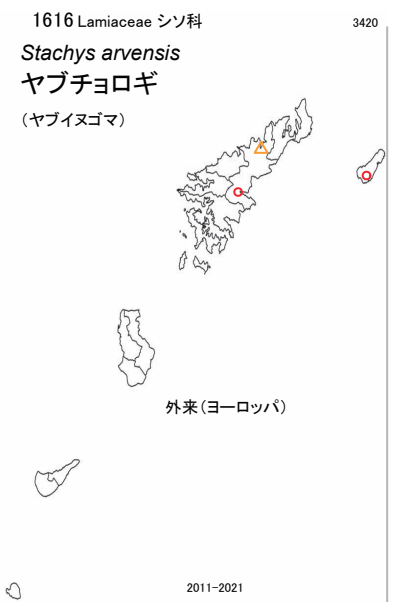
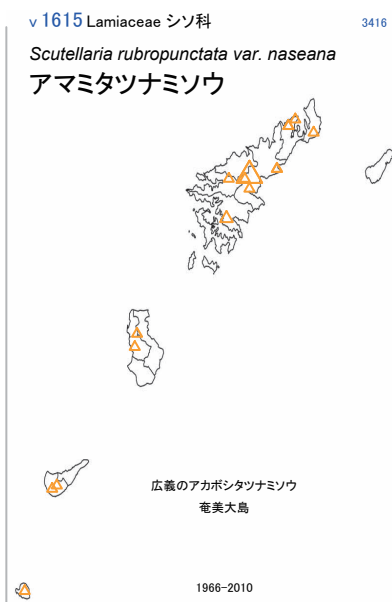
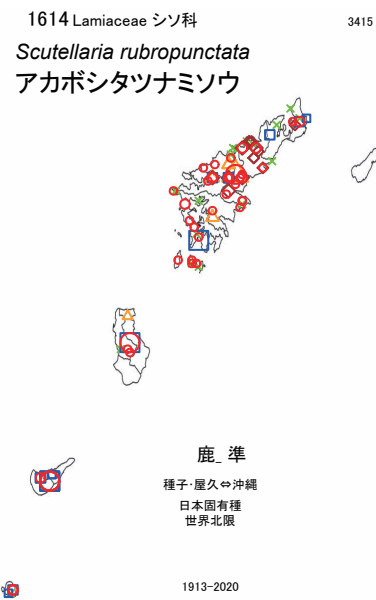
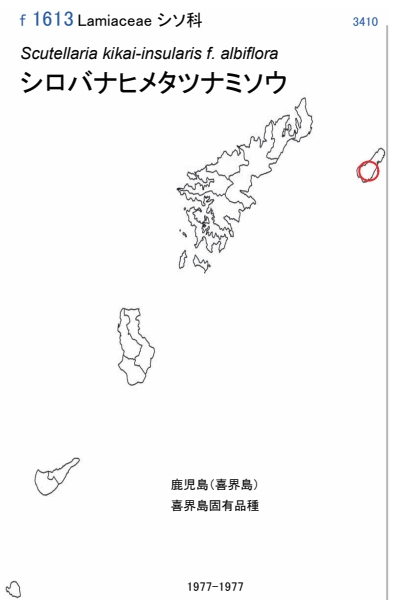


## v 1611 Lamiaceae シソ科

*Scutellaria indica var. parvifolia*  
コバノタツナミ

3408





f 1621 Lamiaceae シソ科

*Vitex rotundifolia f. heterophylla*  
カワリバハマゴウ

3426

1622 Lamiaceae シソ科

*Vitex trifolia*  
ミツバハマゴウ

3427

1623 Lamiaceae シソ科

*Volkameria inermis*  
イボタクサギ

3428

鹿 準

2015-2016

鹿 準

鹿児島(奄美群島) ⇄ 沖縄  
東南アフリカ、東部アフリカ  
世界北限

1919-2021

鹿児島(種子島以南) ⇄ 沖縄  
台湾、中国南部、熱帯アフリカ、太平洋諸島、世界北限

1917-2021

1624 Mazaceae サギゴケ科

*Mazus fauriei*  
セイタカサギゴケ

3429

1625 Mazaceae サギゴケ科

*Mazus goodenifolius*  
ヒメサギゴケ

3430

1626 Mazaceae サギゴケ科

*Mazus miquelianii*  
サギゴケ  
(ムラサキサギゴケ)

3431

外来(台湾)

1954-1954

環 EN 鹿 I

宮崎 ⇄ 沖縄  
台湾、ニューギニア

本州 ⇄ 鹿児島  
朝鮮、中国、台湾  
国内南限

1967-1985

1627 Mazaceae サギゴケ科

*Mazus pumilus*  
トキワハゼ

3434

1628 Phrymaceae ハエドクソウ科

*Microcarpaea minima*  
スズメノハコベ

3435

1629 Calceolariaceae キンチャクソウ科

*Calceolaria tripartita*  
サケバキンチャクソウ

3439

日本全土  
朝鮮、台湾、中国、東南アフリカ

1957-2021

本州 ⇄ 沖縄  
朝鮮、台湾、中国、東南アフリカ、オセアニア

1956-2007

外来(中南米)

2017-2017



1639 Acanthaceae キツネノマゴ科  
*Dicliptera chinensis*  
ヤンバルハグロソウ

3465

鹿\_準  
鹿児島(奄美大島) ⇄ 沖縄  
台湾,中国南部,インドシナ  
世界北限

1919-2016

1640 Acanthaceae キツネノマゴ科  
*Hygrophila salicifolia*  
オギノツメ

3466

静岡県 ⇄ 沖縄  
韓国,台湾,中国,印

1955-2004

1641 Acanthaceae キツネノマゴ科  
*Justicia hayatae*  
キツネノメマゴ

3467

沖縄  
台湾

2010-2020

1642 Acanthaceae キツネノマゴ科  
*Justicia procumbens* var. *leucantha*  
シロバナキツネノマゴ

3468

鹿\_準  
鹿児島(奄美大島) ⇄ 沖縄  
台湾  
世界北限

1961-1985

v 1643 Acanthaceae キツネノマゴ科  
*Justicia procumbens* var. *procumbens*  
キツネノマゴ

3469

本州 ⇄ 九州  
朝鮮,中国中南部,東南ア,印,セイロン  
国内南限

1913-2020

v 1644 Acanthaceae キツネノマゴ科  
*Justicia procumbens* var. *riukiuensis*  
キツネノヒマゴ

3470

鹿\_準  
鹿児島 ⇄ 沖縄  
台湾  
世界北限

1921-2021

1645 Acanthaceae キツネノマゴ科  
*Odontonema strictum*  
ベニツツバナ

3471

外来

2011-2020

1646 Acanthaceae キツネノマゴ科  
*Ruellia brittoniana*  
ヤナギバルレイラソウ

3474

外来(メキシコ)

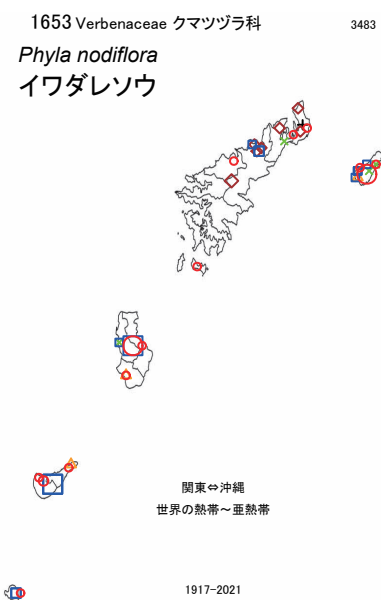
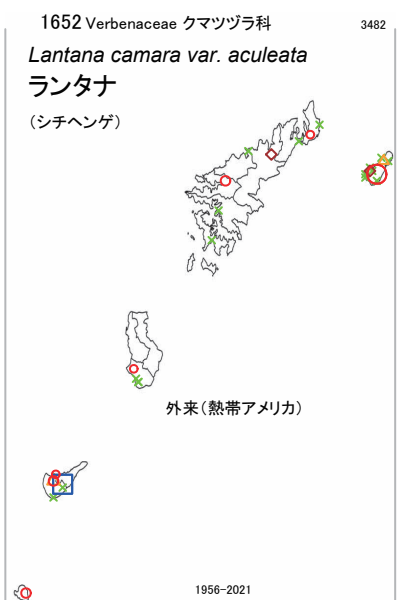
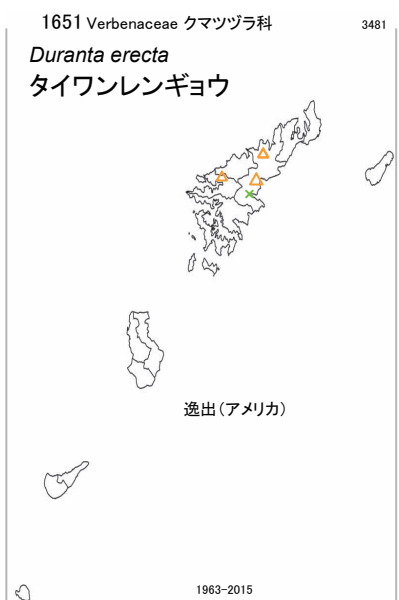
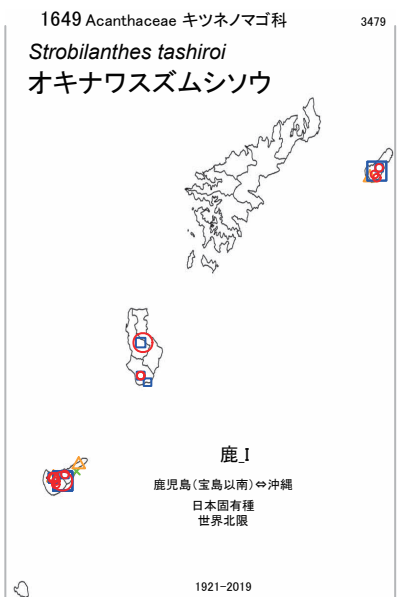
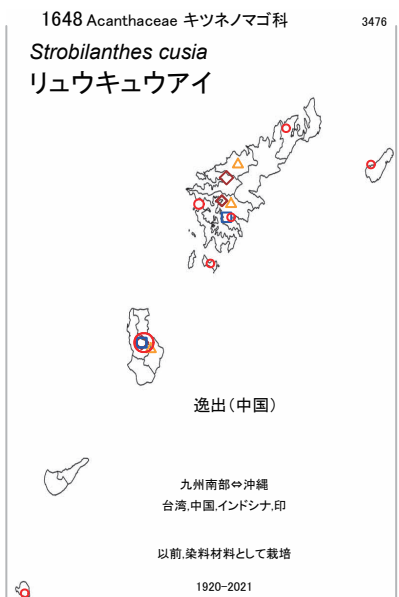
2015-2021

1647 Acanthaceae キツネノマゴ科  
*Ruellia squarrosa*  
ケブカルレイラソウ

3475

外来

2021-2021

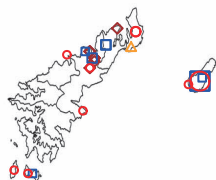


1657 Verbenaceae クマツヅラ科

*Verbena officinalis*

クマツヅラ

3487

本州⇒沖縄  
アジア、ヨーロッパ、アフリカ北部

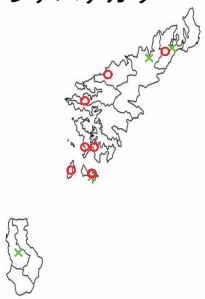
1920-2021

1658 Verbenaceae クマツヅラ科

*Verbena x incompta*

ダキバアレチハナガサ

3489



外来(南米) 雜種

1659 Helwingiaceae ハナイカダ科

*Helwingia japonica sub. liukiuensis*

リュウキュウハナイカダ

3491



環 NT 鹿\_準

鹿児島(奄美群島)⇒沖縄  
台湾、中国  
国内北限

1927-2021

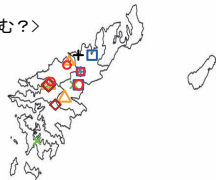
1660 Aquifoliaceae モチノキ科

*Ilex maximowicziana var. kanehirae*

ムツチャガラ

&lt;ナガバイヌツゲを含む?&gt;

3498



鹿児島(奄美群島)⇒沖縄

国内北限

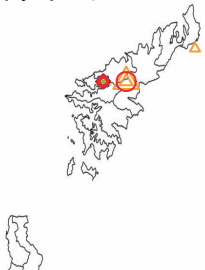
1919-2021

1661 Aquifoliaceae モチノキ科

*Ilex dimorphophylla*

アマミヒイラギモチ

3499



環 CR 鹿\_I

鹿児島(奄美大島)  
奄美群島固有種

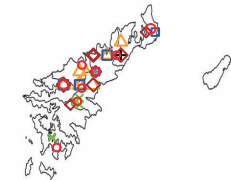
1910-2015

1662 Aquifoliaceae モチノキ科

*Ilex goshiensis*

ツゲモチ

3501



鹿\_準

紀伊⇒沖縄  
台湾

1954-2021

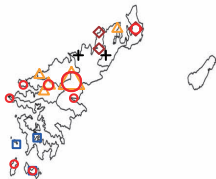
1663 Aquifoliaceae モチノキ科

*Ilex integra*

モチノキ

&lt;ホソバモチノキ&gt;

3502



東北南部⇒沖縄

朝鮮南部

1920-2019

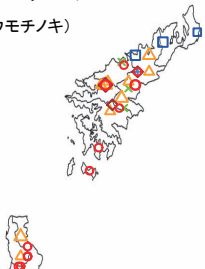
1664 Aquifoliaceae モチノキ科

*Ilex liukiuensis*

リュウキュウモチ

(リュウキュウモチノキ)

3504



鹿\_準

鹿児島(磯間岳以南)⇒沖縄  
日本固有種  
世界北限

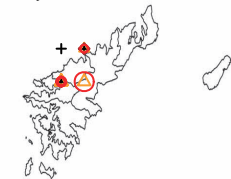
1921-2021

1665 Aquifoliaceae モチノキ科

*Ilex macrocarpa*

ヒロハタマミズキ

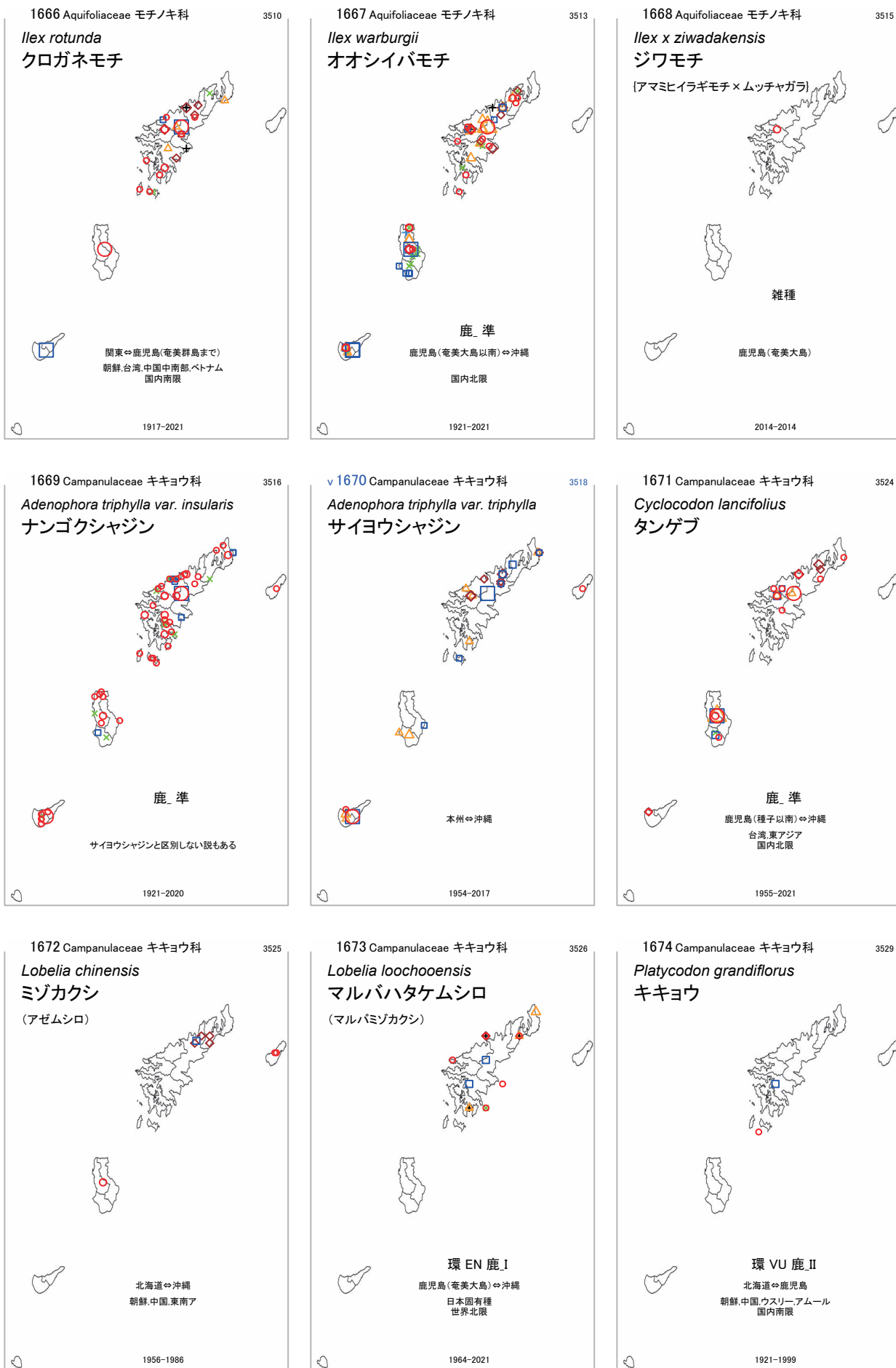
3505



環 CR 鹿\_I

鹿児島(奄美大島)  
中国中南部  
国内では鹿児島だけ

1919-2020



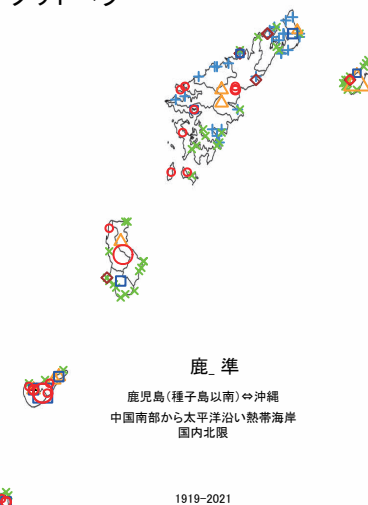
1675 Campanulaceae キヨウ科  
*Wahlenbergia marginata*  
 ヒナギキョウ

3532



1676 Goodeniaceae クサトベラ科  
*Scaevola taccada*  
 クサトベラ

3535



1677 Asteraceae キク科  
*Achillea millefolium*  
 セイヨウノコギリソウ

3536



1678 Asteraceae キク科  
*Acmella brachyglossa*  
 ヤリセンニチモドキ

3537



1679 Asteraceae キク科  
*Acmella uliginosa*  
 ヒメセンニチモドキ

3538



1680 Asteraceae キク科  
*Adenostemma lavenia*  
 ヌマダイコン

3540



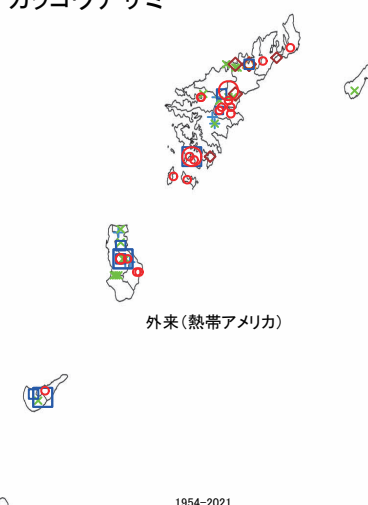
1681 Asteraceae キク科  
*Adenostemma madurensense*  
 オカダイコン

3541



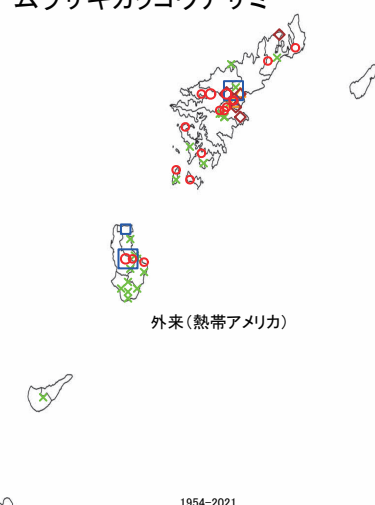
1682 Asteraceae キク科  
*Ageratum conyzoides*  
 カッコウアザミ

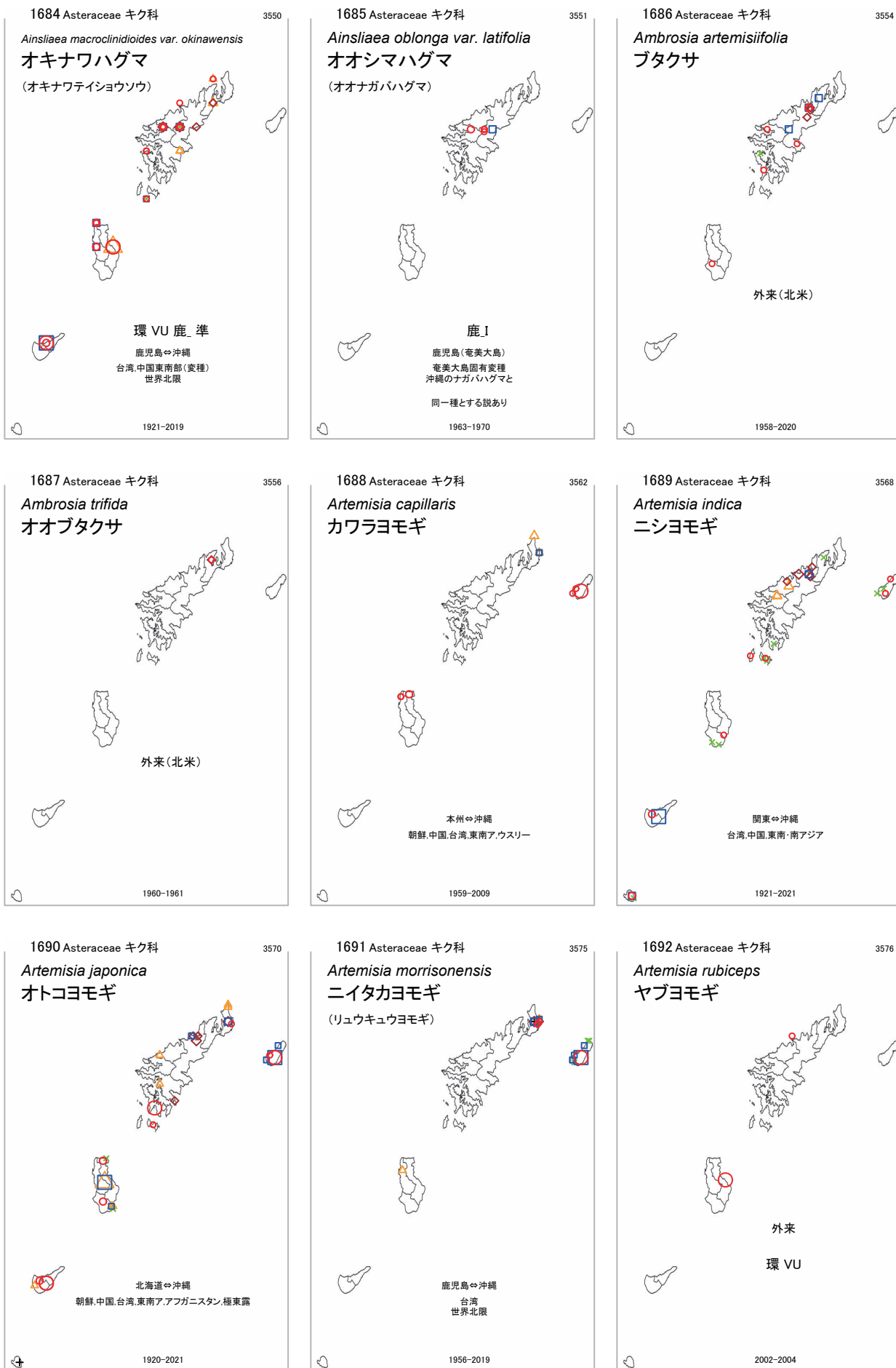
3542



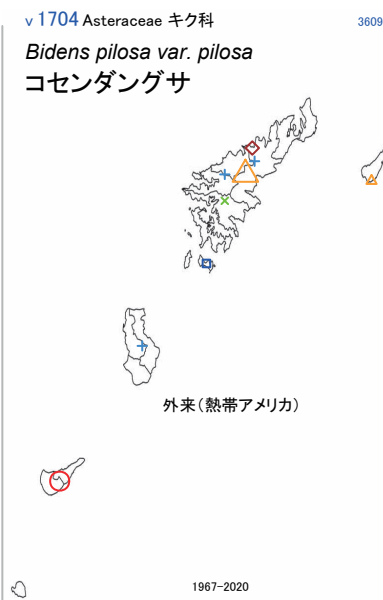
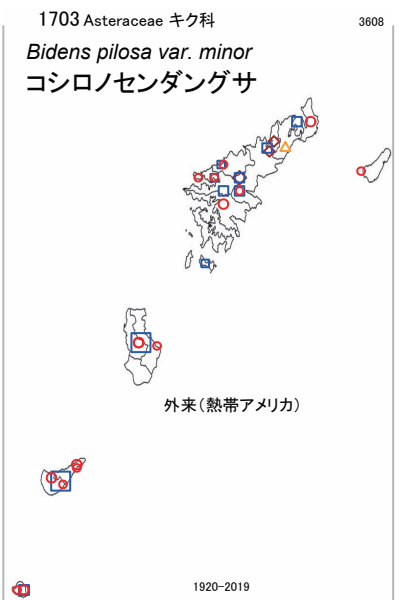
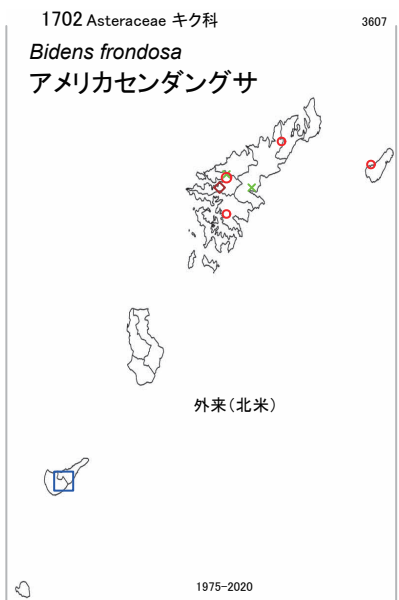
1683 Asteraceae キク科  
*Ageratum houstonianum*  
 ムラサキカッコウアザミ

3543









1711 Asteraceae キク科  
*Blumea laciniata*  
サケバコウゾリナ



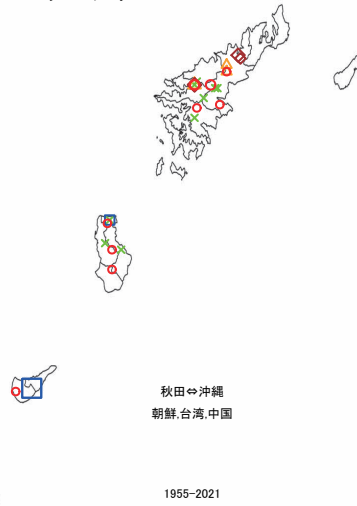
3616  
1712 Asteraceae キク科  
*Carpesium abrotanoides*  
ヤブタバコ



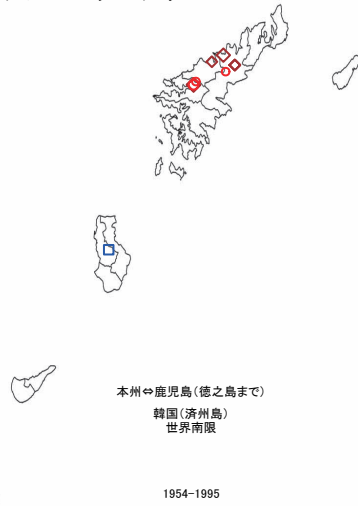
3617  
1713 Asteraceae キク科  
*Carpesium cernuum*  
コヤブタバコ



1714 Asteraceae キク科  
*Carpesium divaricatum*  
ガンクビソウ



3619  
1715 Asteraceae キク科  
*Carpesium glossophyllum*  
サジガンクビソウ



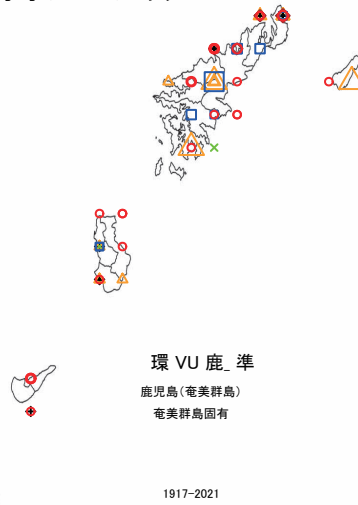
3621  
1716 Asteraceae キク科  
*Centipeda minima*  
トキンソウ



1717 Asteraceae キク科  
*Centratherum punctatum*  
ルリアザミ

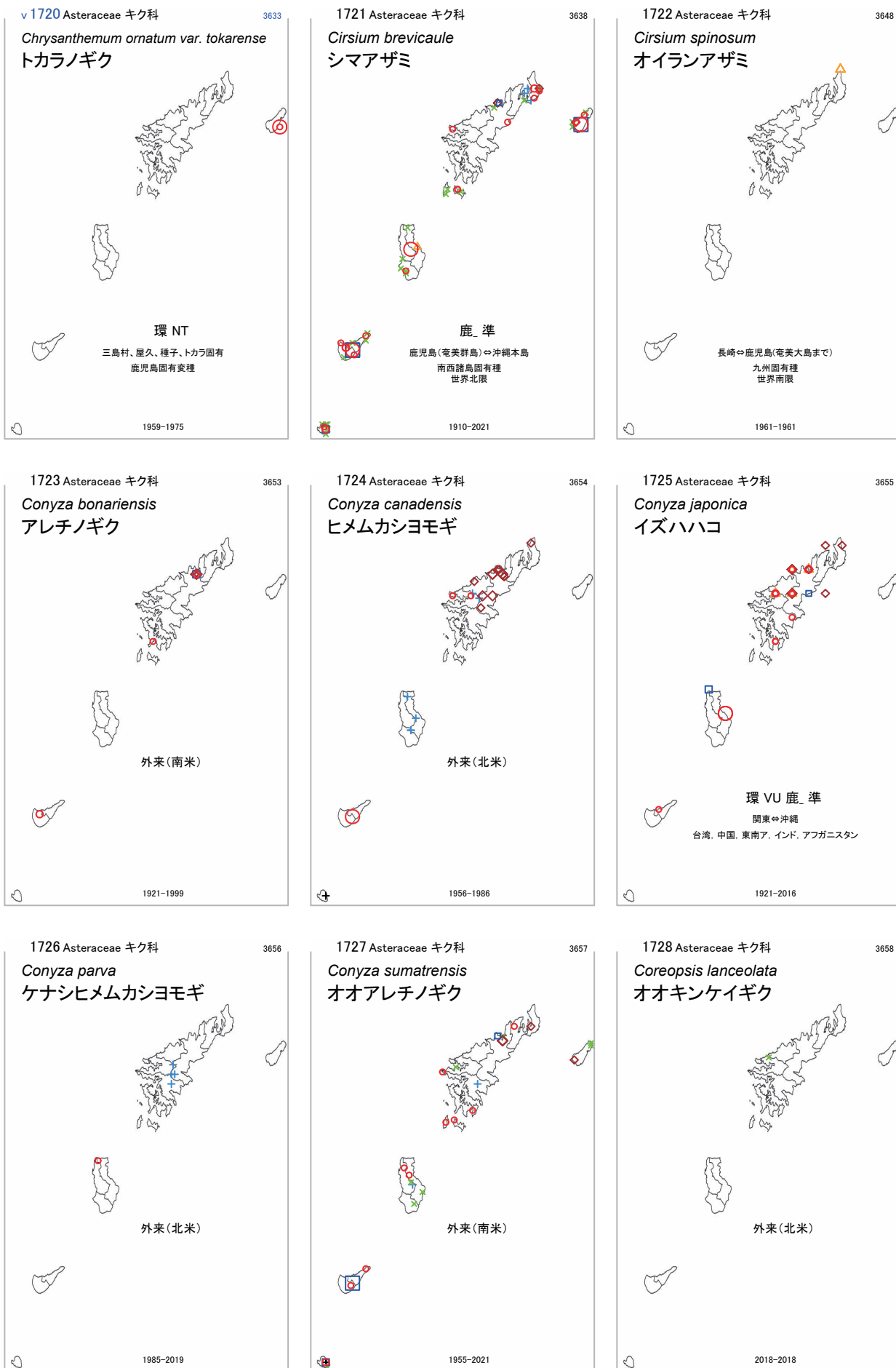


3625  
1718 Asteraceae キク科  
*Chrysanthemum crassum*  
オオシマノジギク



3626  
1719 Asteraceae キク科  
*Chrysanthemum ornatum*  
サツマノギク





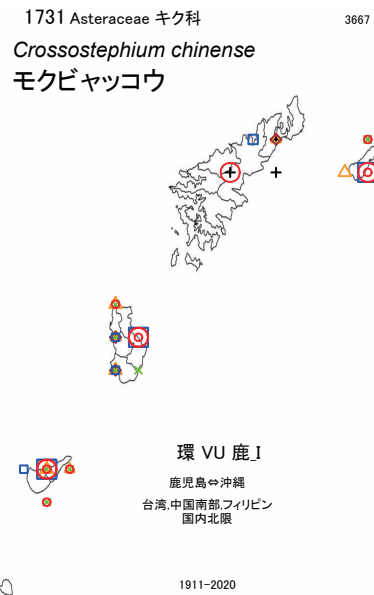
1729 Asteraceae キク科  
*Crassocephalum crepidioides*  
ベニバナボロギク



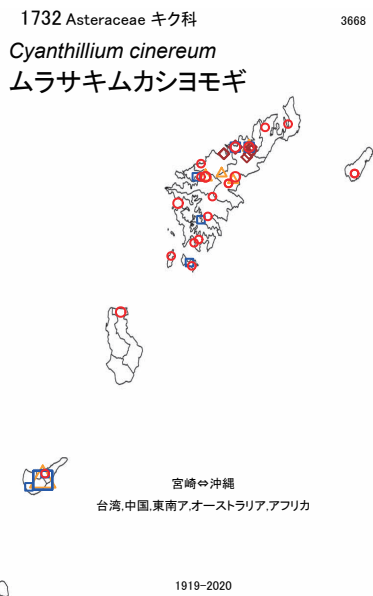
1730 Asteraceae キク科  
*Crepidiastrum lanceolatum*  
ホソバワダン  
<ハマナレン>



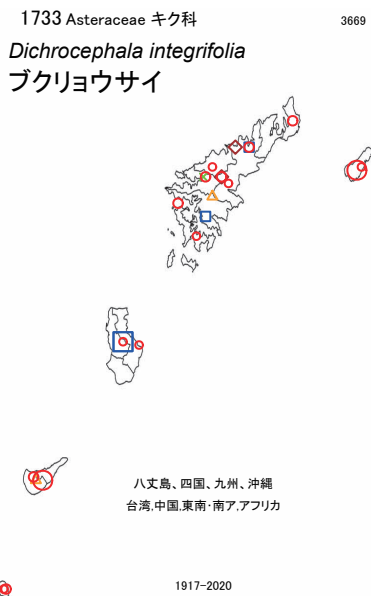
1731 Asteraceae キク科  
*Crossostephium chinense*  
モクビヤツコウ



1732 Asteraceae キク科  
*Cyanthillium cinereum*  
ムラサキムカシヨモギ



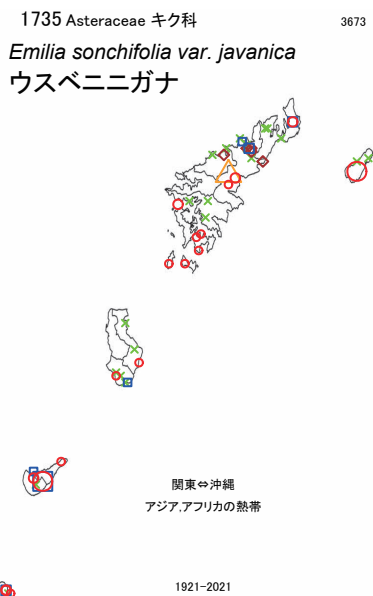
1733 Asteraceae キク科  
*Dichrocephala integrifolia*  
ブクリヨウサイ



1734 Asteraceae キク科  
*Eclipta thermalis*  
タカサブロウ



1735 Asteraceae キク科  
*Emilia sonchifolia* var. *javanica*  
ウスベニニガナ

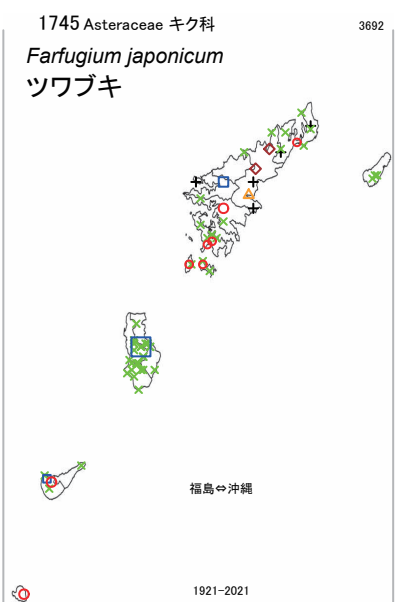
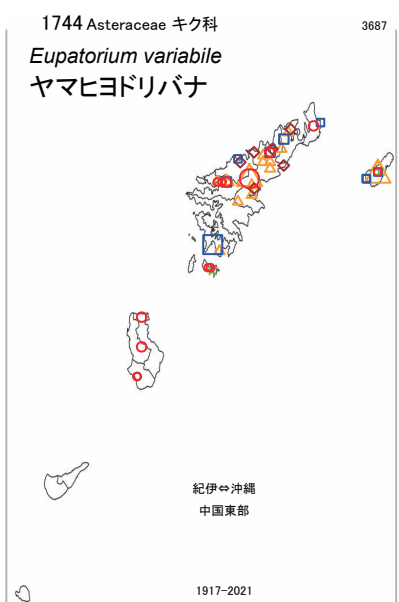
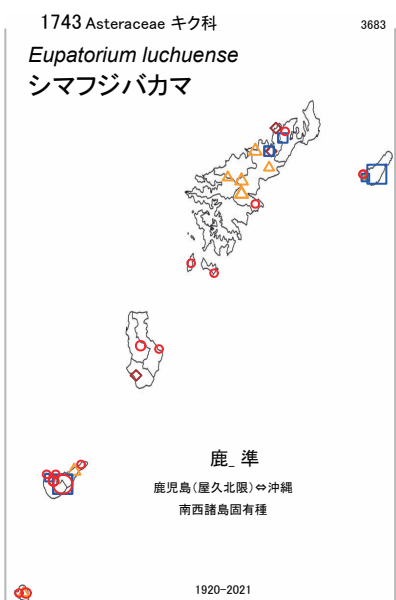
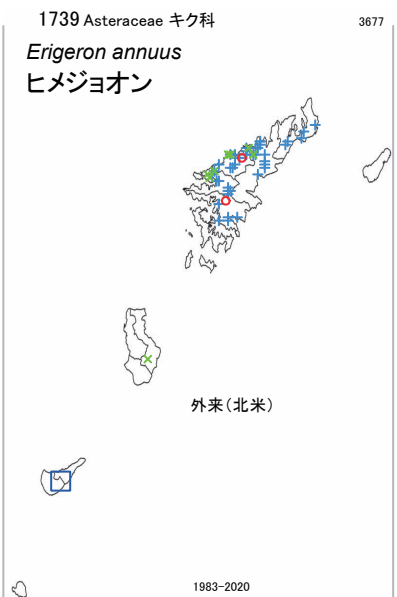


1736 Asteraceae キク科  
*Erechtites hieraciifolius*  
ダンドボロギク



v 1737 Asteraceae キク科  
*Erechtites hieraciifolius* var. *cacalioides*  
ウシノタケダグサ

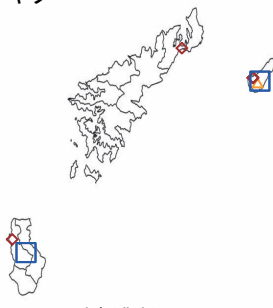




1747 Asteraceae キク科

*Gaillardia pulchella*  
テンニンギク

3694



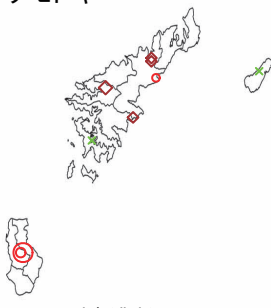
外来(北米)

1920-2007

1748 Asteraceae キク科

*Gamochaeta pensylvanica*  
チコグサモドキ

3699



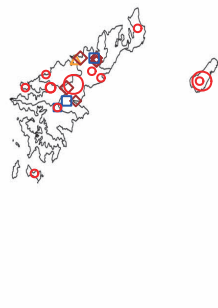
外来(北米)

1954-2020

1749 Asteraceae キク科

*Gnaphalium affine*  
ハハコグサ  
(ホウコグサ)

3701

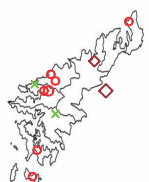
北海道⇒沖縄  
台湾,中国,東南・南アジア,豪

1921-2020

1750 Asteraceae キク科

*Gnaphalium japonicum*  
チコグサ

3703

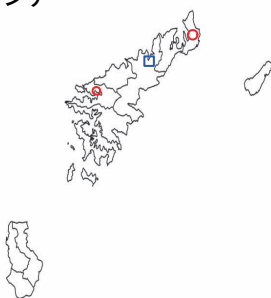
北海道⇒沖縄  
朝鮮,台湾,中国

1921-2020

1751 Asteraceae キク科

*Gynura bicolor*  
スイゼンジナ

3706



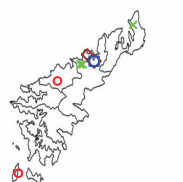
逸出 雜種

1917-1984

1752 Asteraceae キク科

*Hemistepta lyrata*  
キツネアザミ

3709

本州⇒沖縄  
朝鮮,台湾,中国～印,ネパール,オーストラリア

1956-2019

1753 Asteraceae キク科

*Hypochaeris radicata*  
ブタナ

3713



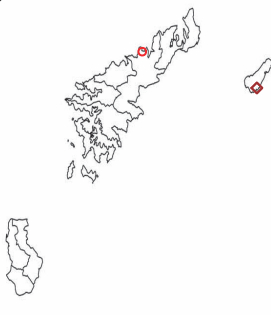
外来(ヨーロッパ)

1987-1987

1754 Asteraceae キク科

*Inula britannica sub. japonica*  
オグルマ

3714

鹿-II  
北海道⇒沖縄  
朝鮮,中国,ウスリー,アムール,モンゴル

1955-1977

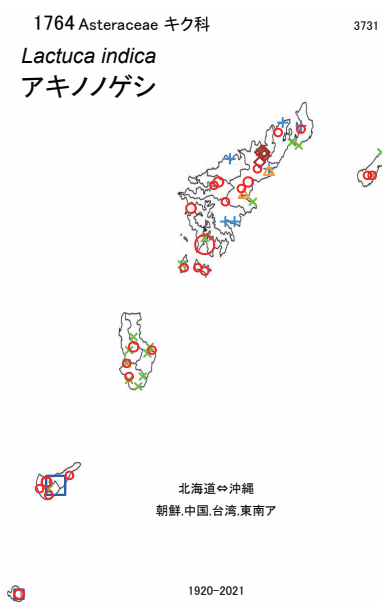
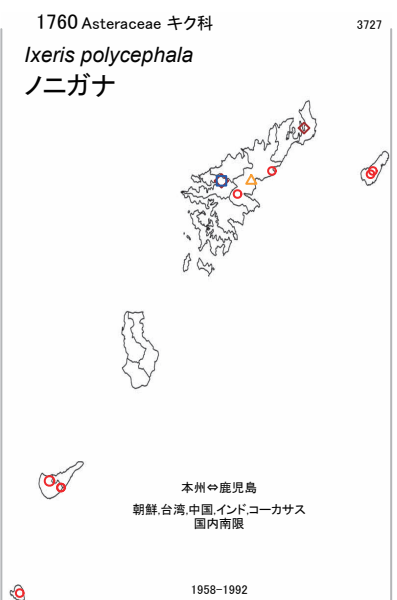
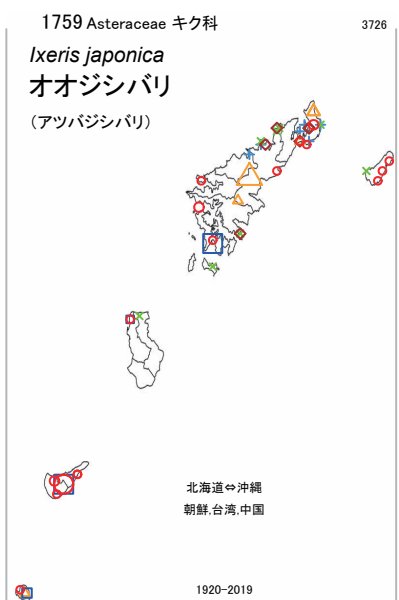
1755 Asteraceae キク科

*Ixeridium dentatum sub. dentatum*  
ニガナ<広義>

3717



1954-2021



1765 Asteraceae キク科  
*Lagenophora lanata*  
コケセンボンギク



1766 Asteraceae キク科  
*Lagenophora sp.*  
コケセンボンギクモドキ



1767 Asteraceae キク科  
*Lapsanastrum apogonoides*  
コオニタビラコ  
(タビラコ)



1768 Asteraceae キク科  
*Melanthera biflora*  
キダチハマグルマ



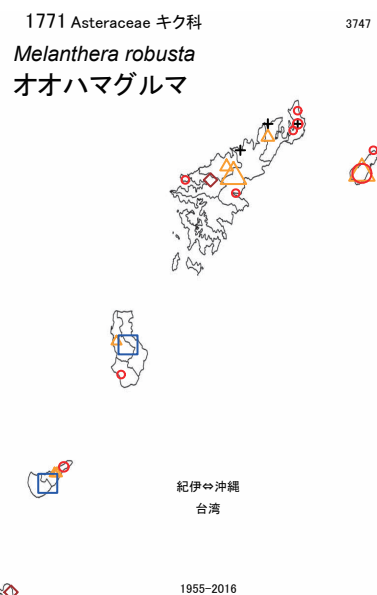
v 1769 Asteraceae キク科  
*Melanthera biflora* var. *ryukyuensis*  
オオキダチハマグルマ



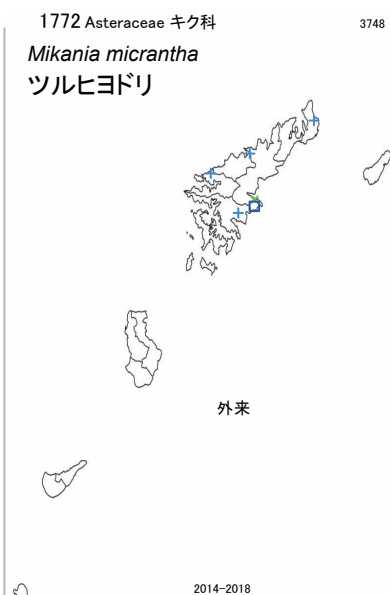
1770 Asteraceae キク科  
*Melanthera prostrata*  
ネコノシタ  
(ハマグルマ)



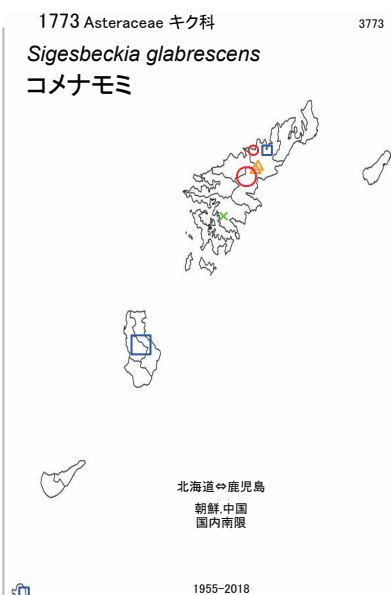
1771 Asteraceae キク科  
*Melanthera robusta*  
オオハマグルマ

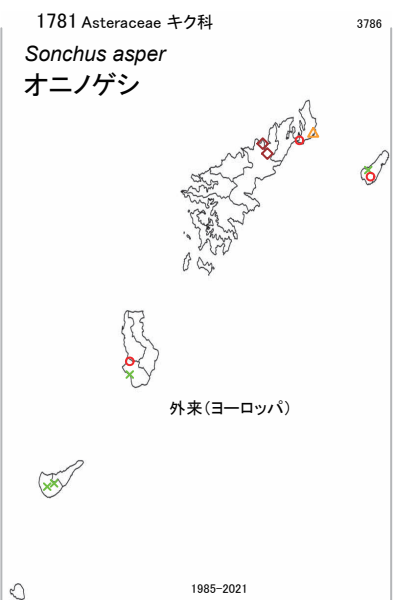
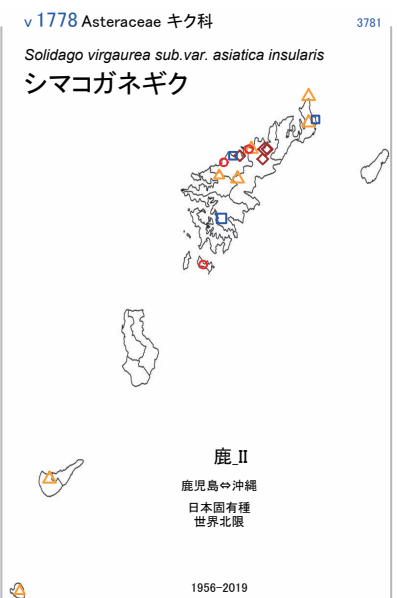
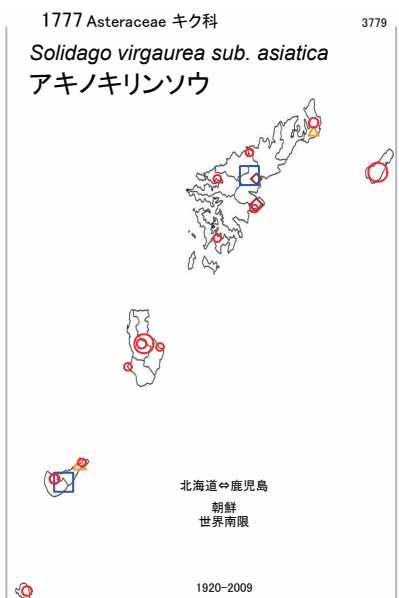
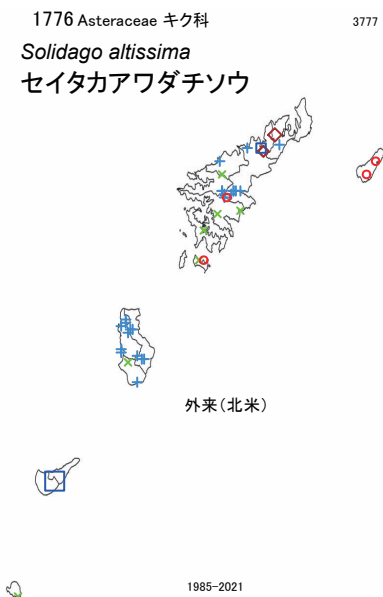
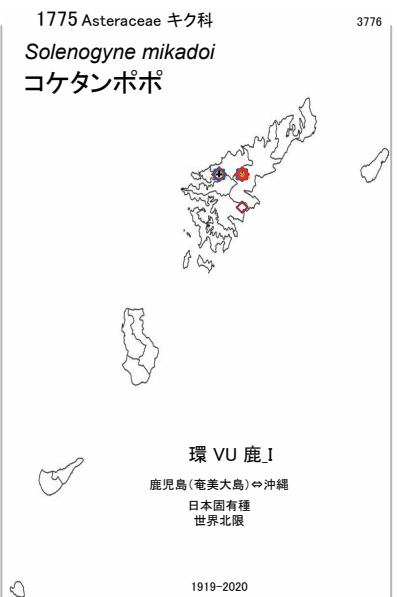
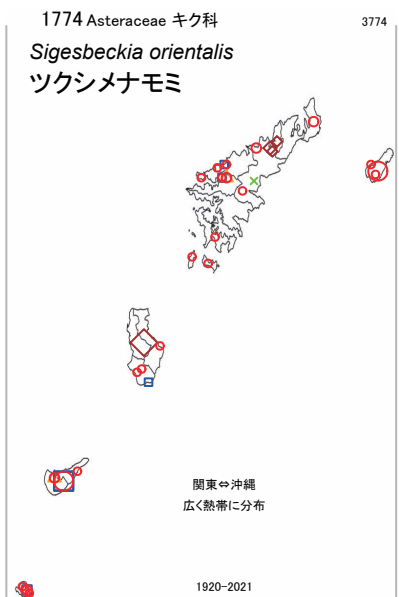


1772 Asteraceae キク科  
*Mikania micrantha*  
ツルヒヨドリ



1773 Asteraceae キク科  
*Sigesbeckia glabrescens*  
コメナモミ





## 1783 Asteraceae キク科

*Sonchus oleraceus*

ノゲシ

(ハルノノゲシ)



3788

## 1784 Asteraceae キク科

*Sonchus wightianus*

台湾ハチジョウナ



3789

## 1785 Asteraceae キク科

*Syphyotrichum subulatum* var. *elongatum*

オオホウキギク

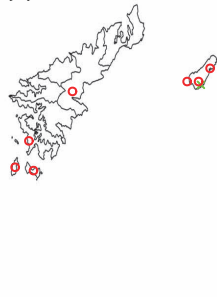


3790

## v 1786 Asteraceae キク科

*Syphyotrichum subulatum* var. *squamatum*

ヒロハホウキギク

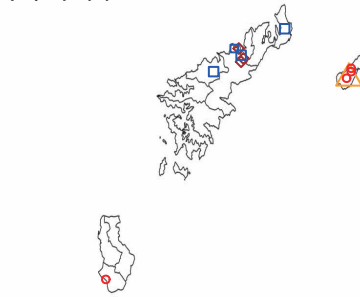


3791

## v 1787 Asteraceae キク科

*Syphyotrichum subulatum* var. *subulatum*

ホウキギク



3792

## 1788 Asteraceae キク科

*Synedrella nodiflora*

フシザキソウ



3793

## 1789 Asteraceae キク科

*Taraxacum albidum*

シロバナタンポポ

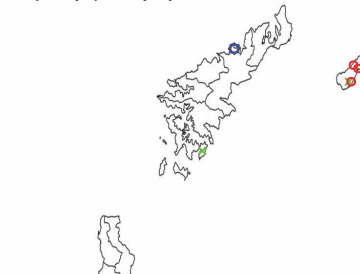


3797

## 1790 Asteraceae キク科

*Taraxacum officinale*

セイヨウタンポポ

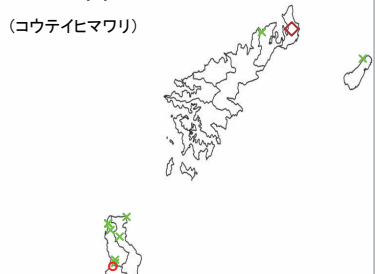


3802

## 1791 Asteraceae キク科

*Tithonia diversifolia*

ニトベギク



3805

無融合生殖種

鹿\_準

関東⇒鹿児島

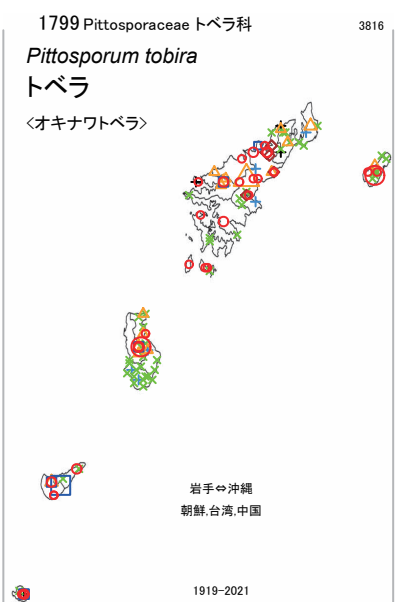
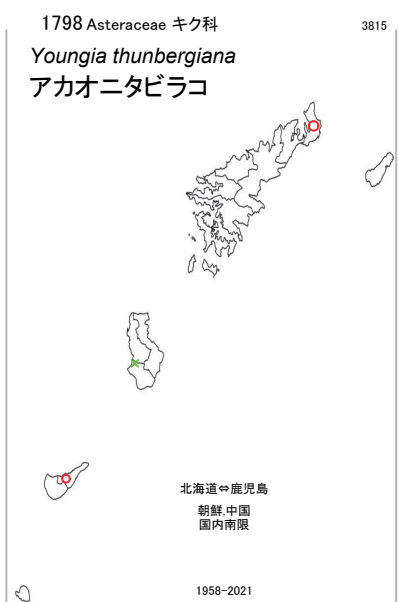
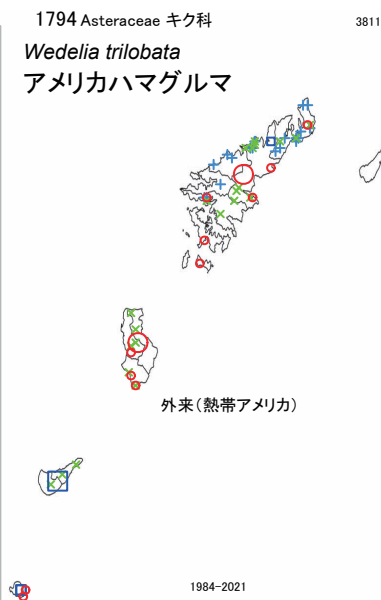
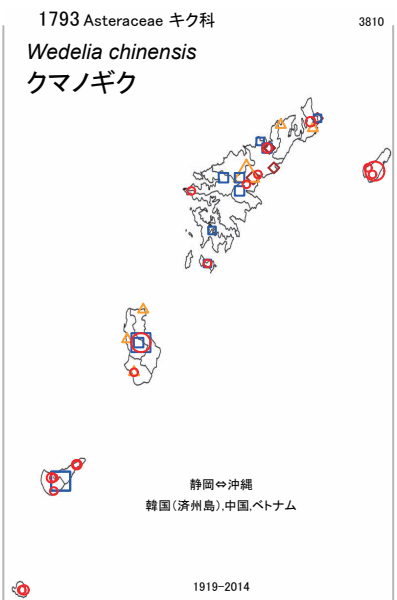
日本固有種

世界南限

1959-2019

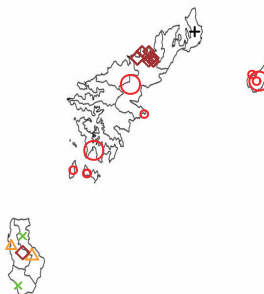
1959-2021

1970-2021



1801 Araliaceae ウコギ科  
*Centella asiatica*  
ツボクサ

3820



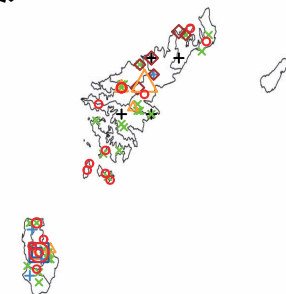
関東⇒沖縄、小笠原  
朝鮮、中国、台湾、熱帯ア、南アフリカ、アメリカ



1927-2021

1802 Araliaceae ウコギ科  
*Dendropanax trifidus*  
カクレミノ

3822



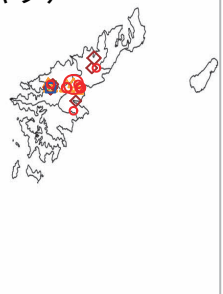
宮城⇒沖縄  
朝鮮、台湾



1921-2021

v 1803 Araliaceae ウコギ科  
*Fatsia japonica* var. *liukiuensis*  
リュウキュウヤツデ

3825



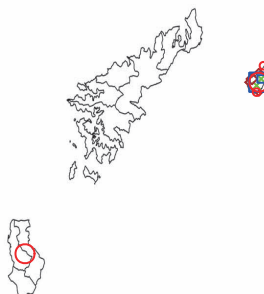
鹿 準  
鹿児島(奄美大島以南)⇒沖縄  
日本固有変種  
世界北限



1927-2021

1804 Araliaceae ウコギ科  
*Hedera rhombea*  
キヅタ  
(フユヅタ)

3827



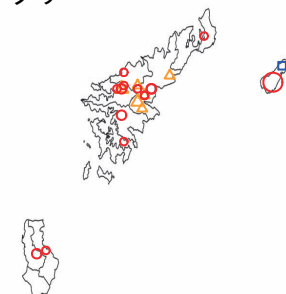
北海道⇒沖縄  
朝鮮、台湾(変種)



1954-2021

1805 Araliaceae ウコギ科  
*Hydrocotyle dichondrioides*  
ケチドメグサ

3829



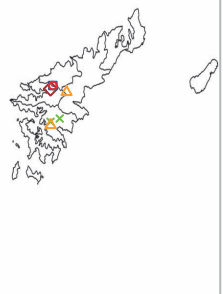
三重、九州、沖縄  
台湾



1921-2016

1806 Araliaceae ウコギ科  
*Hydrocotyle javanica*  
オオバチドメグサ  
(オオバチドメグサ)

3830



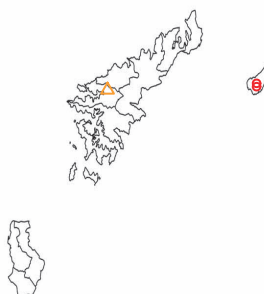
関東⇒鹿児島  
韓国、中国、台湾、東南ア、東アフリカ、豪  
国内南限



1955-2021

1807 Araliaceae ウコギ科  
*Hydrocotyle maritima*  
ノチドメ

3831



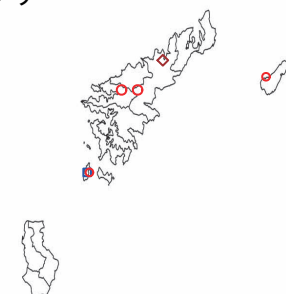
本州⇒沖縄  
朝鮮、中国



1975-2009

1808 Araliaceae ウコギ科  
*Hydrocotyle sibthorpioides*  
チドメグサ

3832



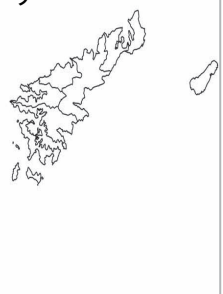
北海道⇒沖縄  
韓国、中国、台湾、東南ア、印、アフリカ



1965-2019

1809 Araliaceae ウコギ科  
*Hydrocotyle vulgaris*  
タテバチドメグサ

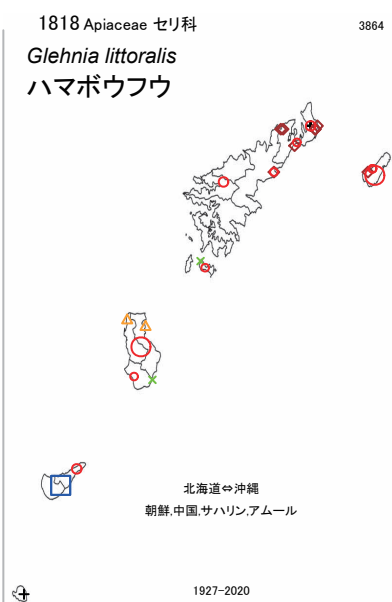
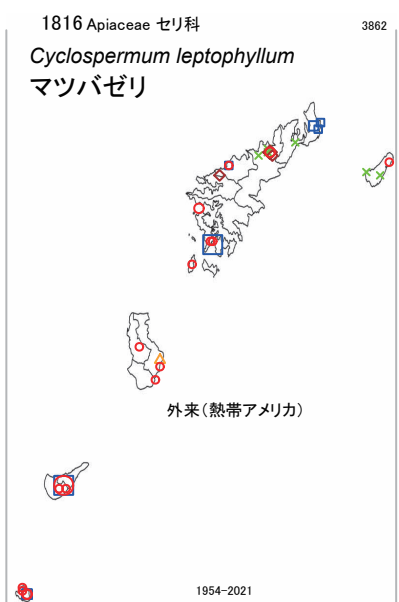
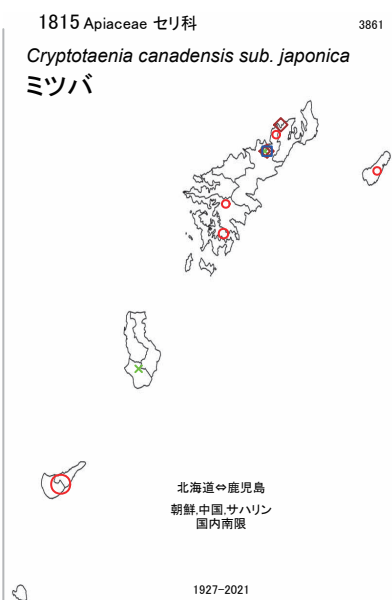
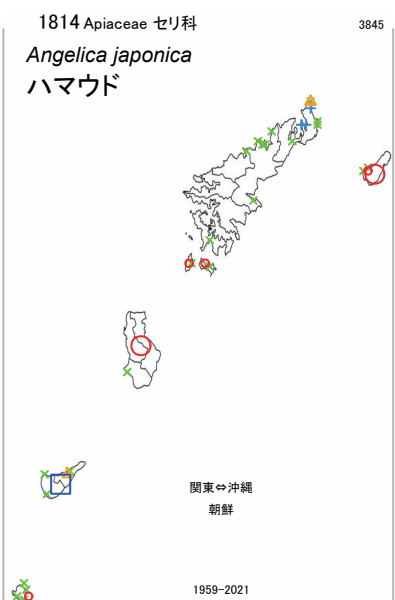
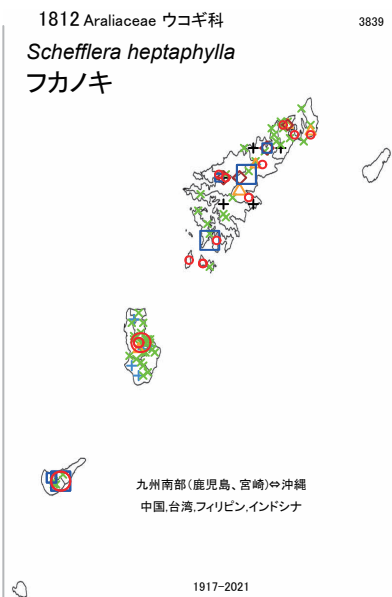
3834



逸出 外来



2020-2020



1819 Apiaceae セリ科  
*Oenanthe javanica*  
セリ

3866

北海道 ⇄ 沖縄  
東アジア、サハリン、ウスリー、印、豪

1920–2021

1820 Apiaceae セリ科  
*Peucedanum japonicum var. australe*  
ナンゴクボタンボウフウ

3868

鹿\_準  
鹿児島(トカラ以南) ⇄ 沖縄  
南西諸島固有変種

1920–2017

v 1821 Apiaceae セリ科  
*Peucedanum japonicum var. japonicum*  
ボタンボウフウ

3869

中部地方 ⇄ 沖縄  
朝鮮、中国、台湾、フィリピン

1959–2021

1822 Apiaceae セリ科  
*Sanicula chinensis*  
ウマノミツバ

3874

日本全土  
朝鮮、中国、サハリン、ウスリー

-

1823 Apiaceae セリ科  
*Sanicula lamelligera*  
ヒメウマノミツバ

3875

鹿\_II  
鹿児島(屋久) ⇄ 沖縄  
中国中南部、台湾  
国内南限

1957–1987

1824 Apiaceae セリ科  
*Torilis japonica*  
ヤブジラミ

3878

北海道 ⇄ 沖縄  
ユーラシア

1920–2021

1825 Apiaceae セリ科  
*Torilis scabra*  
オヤブジラミ

3879

本州 ⇄ 沖縄  
朝鮮、中国、台湾

1955–2021

1826 Viburnaceae ガマズミ科  
*Sambucus chinensis var. formosana*  
タイワンソクズ

3880

九州南部 ⇄ 沖縄、小笠原  
台湾

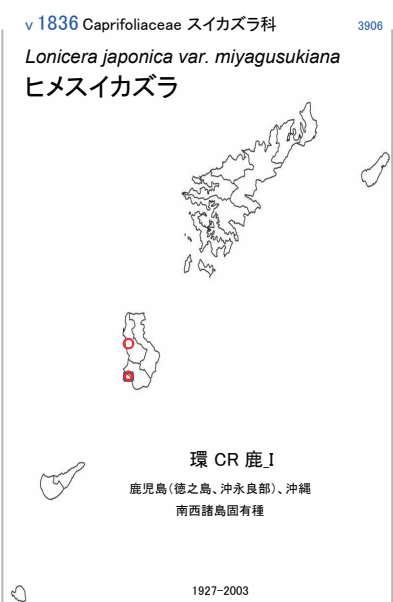
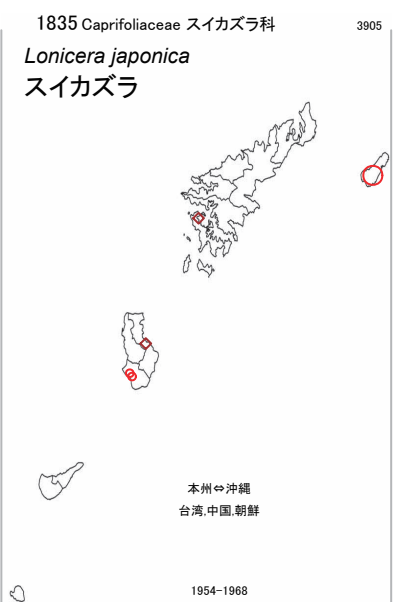
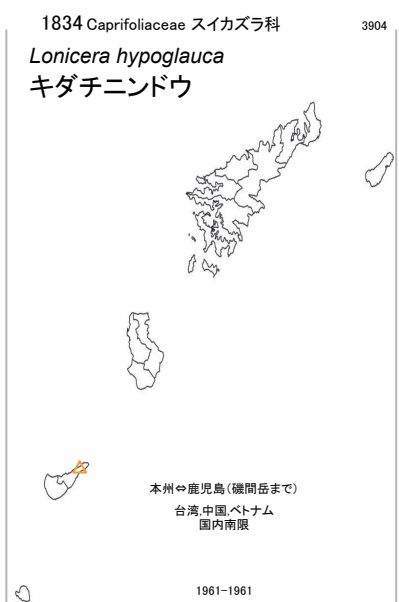
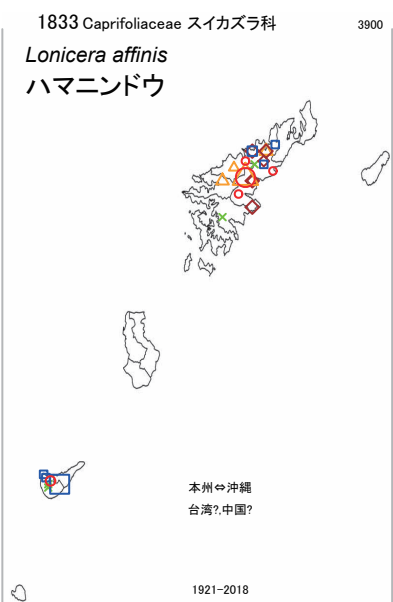
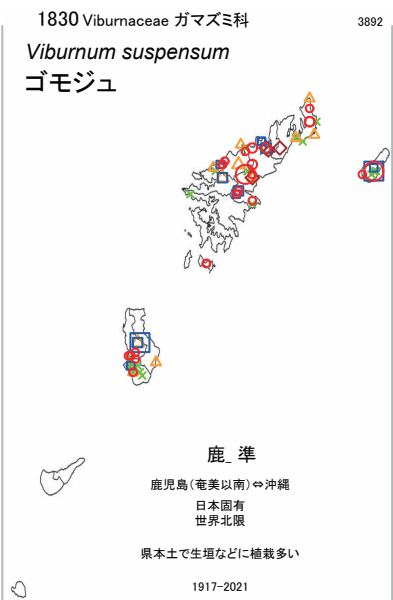
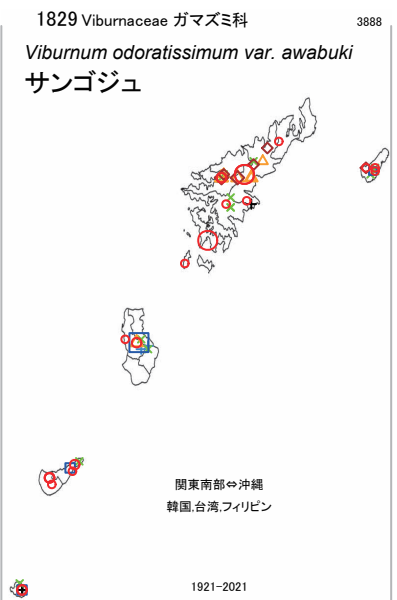
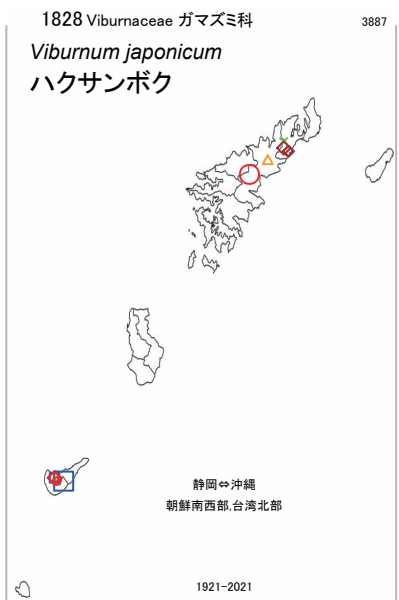
1921–2021

1827 Viburnaceae ガマズミ科  
*Sambucus racemosa sub. sieboldiana*  
ニワトコ

3881

本州 ⇄ 鹿児島(奄美大島まで)  
朝鮮南部  
国内南限

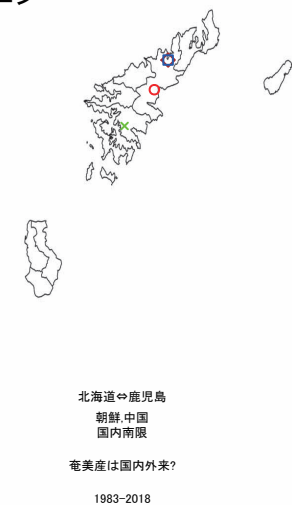
1965–1998



1837 Caprifoliaceae スイカズラ科

*Patrinia villosa*

オトコエシ



北海道⇒鹿児島  
朝鮮,中国  
国内南限

奄美産は国内外来?

1983-2018

3909

1838 Caprifoliaceae スイカズラ科

*Valerianella locusta*

ノヂシャ



外来(ヨーロッパ)

1972-1972

3911

# 栽培植物リスト

## <裸子植物>

1839	Ginkgoaceae	イチョウ科	イチョウ	Ginkgo biloba
1840	Cupressaceae	ヒノキ科	コウヨウザン	Cunninghamia lanceolata
1841			メタセコイア	Metasequoia glyptostroboides

## <被子植物>

### {センリョウ、モクレン類}

1842	Aristolochiaceae	ウマノスズクサ科	オナガサイシン	Asarum caudigerum
1843	Annonaceae	バンレイシ科	バンレイシ	Annona squamosa

### {单子葉植物}

1844	Araceae	サトイモ科	ハブカズラ	Epipremnum pinnatum
1845			ホウライショウ	Monstera deliciosa
1846	Dioscoreaceae	ヤマノイモ科	ダイジョ	Dioscorea alata
1847	Liliaceae	ユリ科	タイワンホトトギス	Tricyrtis formosana
1848	Iridaceae	アヤメ科	フリージア	Freesia refracta
1849	Xanthorrhoeaceae	ススキノキ科	キダチアロエ	Aloe arborescens
1850	Amaryllidaceae	ヒガンバナ科	ホンアマリリス	Amaryllis belladonna
1851			サフランモドキ	Zephyranthes carinata
1852	Asparagaceae	クサスギカズラ科	センネンボク	Cordyline fruticosa
1853			チトセラン	Sansevieria nilotica
1854	Malantaceae	クズウコン科	クズウコン	Maranta arundinacea
1855	Zingiberaceae	ショウガ科	ウコン	Curcuma longa
1856			ショウガ	Zingiber officinale
1857	Poaceae	イネ科	シチク	Bambusa blumeana
1858			ダイサンチク	Bambusa vulgaris
1859			キビ	Panicum miliaceum
1860			タイミンチク	Pleioblastus gramineus
1861			サトウキビ	Saccharum officinarum

### {真正双子葉植物}

1862	Fabaceae	マメ科	ナンバンアカアズキ	Adenanthera pavonina
1863			ビルマネム	Albizia lebbeck
1864			ムラサキソシンカ	Bauhinia purpurea
1865			ソシンカ	Bauhinia variegata
1866			ナンバンサイカチ	Cassia fistula
1867			サンヘンブ	Crotalaria juncea
1868			ホウオウボク	Delonix regia
1869			フジマメ	Dolichos lablab
1870			タイワンモダマ	Entada rheedei
1871			デイゴ	Erythrina variegata
1872			タイワンサイカチ	Gleditsia rolfei
1873			ダイズ	Glycine max sub. max
1874			タクヨウレンリソウ	Lathyrus aphaca
1875			ドクフジ	Millettia pachycarpa
1876			アオイマメ	Phaseolus lunatus
1877			インドシタン	Pterocarpus indicus
1878			アメリカセンナ	Senna hebecarpa
1879			モクセンナ	Senna surattensis
1880			キダチデンセイ	Sesbania sesban

1881	Ulmaceae	ニレ科	タイワングヤキ	Zelkova serrata var. formosana
1882	Moraceae	クワ科	パンノキ	Artocarpus incisus
1883	Rosaceae	バラ科	カンヒザクラ	Cerasus campanulata
1884			オオシマザクラ	Cerasus speciosa
1885			カンザクラ	Cerasus x kanzakura
1886			ビワ	Eriobotrya japonica
1887			ニワウメ	Prunus japonica
1888			タチバナモドキ	Pyracantha angustifolia
1889	Casuarinaceae	モクマオウ科	グラウカモクマオウ	Casuarina glauca
1890	Cucurbitaceae	ウリ科	マクワウリ	Cucumis melo var. makuwa
1891			ニガウリ	Momordica charantia
1892	Oxalidaceae	カタバミ科	ゴレンシ	Averrhoa carambola
1893	Elaeocarpaceae	ホルトノキ科	セイロンオリーブ	Elaeocarpus serratus
1894	Euphorbiaceae	トウダイグサ科	ベニヒモノキ	Acalypha hispida
1895			アカリファ	Acalypha wilkesiana
1896			クイナットノキ	Aleurites moluccana
1897			クロトン	Codiaeum variegatum
1898			ヘンヨウボク	Codiaeum variegatum var. pictum
1899			ダイヤモンドフロスト	Euphorbia hypericifolia 'Inneuphe'
1900			フクロギ	Euphorbia neriifolia
1901			ポインセチア	Euphorbia pulcherrima
1902			ティキンザクラ	Jatropha integerrima
1903	Salicaceae	ヤナギ科	シダレヤナギ	Salix babylonica
1904	Passifloraceae	トケイソウ科	トケイソウ	Passiflora caerulea
1905	Lythraceae	ミソハギ科	メキシコハナヤナギ	Cuphea hyssopifolia
1906			ザクロ	Punica granatum
1907	Onagraceae	アカバナ科	セイヨウミズユキノシタ	Ludwigia palustris
1908			ヒルザキツキミソウ	Oenothera speciosa
1909			モモイロヒルザキツキミソウ	Oenothera speciosa var. childii
1910	Myrtaceae	フトモモ科	オオバユーカリ	Eucalyptus robusta
1911	Melastomataceae	ノボタン科	メキシコノボタン	Heterocentron macrostachyum
1912	Anacardiaceae	ウルシ科	マンゴー	Mangifera indica
1913	Sapindaceae	ムクロジ科	レイシ	Litchi chinensis
1914	Rutaceae	ミカン科	ヒレザンショウ	Zanthoxylum beecheyanum var. alatum
1915	Meliaceae	センダン科	チャンチン	Toona sinensis
1916	Malvaceae	アオイ科	トックリキワタ	Ceiba speciosa
1917			ブッソウゲ	Hibiscus rosa-sinensis
1918			フウリンブッソウゲ	Hibiscus schizopetalus
1919			ムクゲ	Hibiscus syriacus
1920			ヒメフヨウ	Malvaviscus arboreus var. drummondii
1921	Brassicaceae	アブラナ科	タカナ	Brassica juncea var. integrifolia
1922	Polygonaceae	タデ科	カンキチク	Muehlenbeckia platyclada
1923	Amaranthaceae	ヒュ科	テンサイ	Beta vulgaris
1924	Nyctaginaceae	オシロイバナ科	イカダカズラ	Bougainvillea spectabilis
1925	Portulacaceae	スペリヒュ科	マツバボタン	Portulaca pilosa sub. grandiflora
1926	Cactaceae	サボテン科	クジャクサボテン	Nopalochchia ackermannii
1927	Hydrangeaceae	アジサイ科	アジサイ	Hydrangea macrophylla f. macrophylla
1928	Ebenaceae	カキノキ科	ヤエヤマコクタン	Diospyros egbert-walkeri
1929	Rubiaceae	アカネ科	コーヒノキ	Coffea arabica
1930			コクチナシ	Gardenia jasminoides var. radicans
1931			サンタンカ	Ixora chinensis
1932			ハクチョウゲ	Serissa japonica
1933	Apocynaceae	キョウチクトウ科	ヤナギチョウジソウ	Amsonia tabernaemontana
1934			ニチニチソウ	Catharanthus roseus

1935	Apocynaceae	キヨウチクトウ科	キヨウチクトウ	Nerium oleander var. indicum
1936			インドソケイ	Plumeria rubra f. acutifolia
1937	Convolvulaceae	ヒルガオ科	ヨルガオ	Ipomoea alba
1938			ヨウサイ	Ipomoea aquatica
1939			サツマイモ	Ipomoea batatas var. edulis
1940	Solanaceae	ナス科	トウガラシ	Capsicum annuum
1941			キダチトウガラシ	Capsicum frutescens
1942			チョウセンアサガオ	Datura metel
1943			マメトマト	Lycopersicon esculentum var. cerasiforme
1944			ナス	Solanum melongena
1945	Boraginaceae	ムラサキ科	ヒレハリソウ	Symphytum officinale
1946	Oleaceae	モクセイ科	シマトネリコ	Fraxinus griffithii
1947	Plantaginaceae	オオバコ科	ハナチョウジ	Russelia juncea
1948	Lamiaceae	シソ科	キランジソ	Coleus scutellarioides
1949			シソ	Perilla frutescens var. crispa
1950			ベニバナサルビア	Salvia coccinea
1951	Paulowniaceae	キリ科	キリ	Paulownia tomentosa
1952	Acanthaceae	キツネノマゴ科	アフェランドラ	Aphelandra squarrosa var. leopoldii
1953			ツノグサ	Asystasia gangetica
1954			カオリカズラ	Thunbergia fragrans
1955	Pedaliaceae	ゴマ科	ゴマ	Sesamum indicum
1956	Verbenaceae	クマツヅラ科	コバノランタナ	Lantana montevidensis
1957			シュッコンバーベナ	Verbena rigida
1958	Asteraceae	キク科	アイノコアフリカキンセンカ	Dimorphotheca pluvialis sinuata
1959			オオテンニンギク	Gaillardia aristata
1960			ツルダチスイゼンジナ	Gynura procumbens
1961			ユウゼンギク	Sympphyotrichum novi-belgii
1962			ヒヤクニチソウ	Zinnia elegans
1963	Araliaceae	ウコギ科	タイワンモミジ	Polyscias fruticosa
1964	Apiaceae	セリ科	イノンド	Anethum graveolens
1965			ウイキョウ	Foeniculum vulgare

## 謝辞

この報告は、標本採集者、同定者、管理者の長年の努力をまとめたものです。科博のS-Net、環境省の生きものログには貴重なデータを使わせていただきました。沖縄美ら島財団、鹿児島大学「世界自然遺産候補地・奄美群島におけるグローカル教育研究拠点形成」プロジェクト、科研費基盤C（「鹿児島県の植物相解明に向けた維管束植物標本のデータベース整備と活用」代表田金21K06307）には、財政的支援を受けました。琉球大学教育学部植物標本室、熊本県博物館ネットワークセンター 熊本博物館からは、標本データの利用を許可して頂きました。その際、琉球大の齊藤由紀子氏、ネットワークセンターの安田（福井）晶子氏・前田哲弥氏、熊本博物館の山口瑞貴氏にご尽力いただきました。鹿児島県水産技術開発センターには標本情報を提供していただきました。また、矢原徹一氏（九州オープンユニバーシティ）、副島顕子氏（熊本大学）、矢野興一氏（岡山理科大）、天野正晴氏（沖縄美ら島財団）には、作成途上の原稿を見ていただき貴重なご意見をいただきました。故前田芳之氏、森田秀一氏、美延睦美氏、松田りえ子氏、常加奈子氏には奄美の植物分布について情報を頂きました。鹿児島大学博物館の大西聰子さん西原茉利さんには標本とデータベース作成を手伝っていただきました。

データベースの基本は標本ですが、数百名の方が標本を集めてきたものです。深く感謝の意を表します。すべての方の名前は載せられないので今回使用したデータの中で200点以上の標本を単独か第一採集者として採集した方の名前と点数を記します。初島住彦(2,499)、鈴木英治(2,237)、迫静男(2,124)、大野隼夫(1,667)、田畠満大(1,241)、上原協(1,027)、大屋哲(959)、寺田仁志(911)、池田豪憲(809)、祝通義(606)、片野田逸朗(580)、大工園認(577)、里山勇廣(555)、野口英昭(515)、森田康夫(489)、吉永和人(435)、川越良昭(402)、古瀬義(366)、田金秀一郎(332)、吉國(328)、河越重紀(323)、新城和治(308)、内藤喬(299)、松井仁志(258)、細山田良康(247)、大内山茂樹(233)、志内利明(216)、立久井昭雄(208)、岩城峰男(203)。なおS-Net、熊本のデータベースでは採集者が公開されていないので、ここに含まれません。

## 参考文献

- 天田智久・掘田満 (2001) 九州南部から南西諸島地域へのセイタカアワダチソウ *Solidago altissima* の分布拡大. 鹿児島大学合同研究プロジェクト離島の豊かな発展のための学際的研究 縮島学の構築 <自然班報告書>, pp. 99-115, 鹿児島大学. (24点)
- 海老原淳 (2016, 2017) 日本産シダ植物標準図鑑 1, 2. 学研プラス, 東京. (3点)
- 初島住彦 (1960-62) 奄美群島植物目録. 南方産業科学研究所報告 2. 鹿児島大学
- 初島住彦 (1968) 奄美群島の植物相. 鹿児島県 奄美群島自然公園予定地基本調査書, pp 53-131.
- 初島住彦 (編). (1986) 改訂 鹿児島県植物目録. 鹿児島県植物同好会, 290 pp. (3点)
- 初島住彦 (2004) 九州植物目録. 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 No. 1. 鹿児島大学総合研究博物館, 343 pp. (70点)
- 堀田満 (2004) 奄美群島の稀少・固有植物種の分布地域について. 鹿児島県立短期大学紀要 55: 1-108.
- 堀田満 (2013) 奄美群島植物目録. 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 No. 6. 鹿児島大学総合研究博物館, 279 pp. (1点)
- 環境省 モニタリングサイト 1000  
<https://www.biodic.go.jp/moni1000.html> (2021/5/21閲覧) (奄美大島 59点)
- 加藤雅啓・海老原淳 (編) (2011) 国立科学博物館叢書⑪ 日本の固有植物. 東海大学出版会, 平塚市, 503 pp. (3点)
- 勝山輝男 (2015) 日本のスゲ 増補改訂. 文一総合出版, 東京. 391 pp. (1点)
- 国立科学博物館 琉球の植物データベース.  
[https://www.kahaku.go.jp/research/activities/project/hotspot\\_japan/ryukyus/db/index.html](https://www.kahaku.go.jp/research/activities/project/hotspot_japan/ryukyus/db/index.html) (9点)
- 熊本営林局 (2014) 第2回奄美群島森林生態系保護地域保全管理委員会配布資料 5-2. (60点)
- 南海日日新聞 (2018年4月6日) ツルヒヨドリ防除へ奄美大島で分布調査. (4点)
- 南海日日新聞(2021年8月3日)水路の特定外来生物を駆除 住用町で、ボタンウキクサ. (1点)
- 宮本旬子・美延睦美・寛山一郎・常加奈子・田金秀一郎 (221) 鹿児島県の外来植物 VII: メリケントキソウ *Soliva sessilis* Ruiz.et Pav. (キク科) の徳之島における分布状況. 鹿児島植物研究会誌 11: 1-3. (4点)
- 内藤喬・新敏夫・大野照好 (1956) 奄美大島の植物 I. (喜界島、沖永良部島、与論島を含む) 南方産業科学研究所報告 1: 41-92.
- 内藤喬・新敏夫・大野照好 (1956) 奄美大島群島の植物相 II. (徳之島) 鹿児島大学理科報告 5: 55-89.
- 内藤喬・新敏夫・大野照好 (1957) 奄美大島群島の植物相 III. (与論島) 鹿児島大学理科報告 6: 113-138.
- 日本政府 (2019) 世界遺産一覧表記載推薦書 奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島 (仮約).
- 大場秀章 (編著) (2009) 植物分類表. アポック社, 鎌倉
- 大橋広好・門田裕一・邑田仁・米倉浩司・木原浩 (2016-2017) 改訂新版 日本の野生植物 1 ~ 5. 平凡社, 東京

- 大野照好・田畠満大・寺田仁 (1996) 徳之島の植生. 鹿児島の自然調査事業報告書 III 奄美の自然: 99-113. 鹿児島県立博物館. (329 点)
- 清水矩宏・森田弘彦・廣田伸七 (2001) 日本帰化植物写真図鑑. 全国農村教育協会, 東京. 553 pp.
- 志内利明・堀田満 (2015) トカラ地域植物目録. 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 No. 7, 鹿児島大学総合研究博物館, 367 pp.
- 末次 健司・田代 洋平・原 千代子・森田 秀一 (2020) オキナワムヨウラン (ラン科) を奄美大島に記録する. 植物地理・分類研究 68: 131-133. (1 点)
- 末次健司・田代洋平・原千代子・森田秀一・山室一樹 (2020) ナンゴクヤツシロラン (ラン科) を奄美大島に記録する. 植物地理・分類研究 68: 43-45 (1 点)
- 末次健司・藤本勝典・原千代子・森田秀一・山室一樹 (2020) タナカソウ (ホンゴウソウ科) を奄美大島に記録する. 植物地理・分類研究 68(2): 139-142. (1 点)
- Suetsugu K, Hsu TC (2021) Taxonomic notes on the genus *Eucosia* (Orchidaceae) in Japan and Taiwan. Phytotaxa 520 (2): 215-224 (シマシュスランモドキ) (1 点)
- すげの会 (2018) 日本産スゲ属植物分布図集. 岡山理科大学, 766 pp. (1 点)
- 鈴木英治・宮本旬子 (2018) 南西諸島における島嶼間の植物相比較. 鹿児島大学生物多様性研究会 (編) 奄美群島の野生植物と栽培植物: 26-34. 南方新社, 鹿児島市.
- 鈴木英治・丸野勝敏・田金秀一郎・寺田竜太・久保紘史郎・平城達哉・大西亘 (2022) 鹿児島県の維管束植物分布図—全県版—. 鹿児島大学総合研究博物館研究報告 No. 17. 鹿児島大学総合研究博物館, 526 pp.
- 田畠満大 (1991) 奄美群島植物新分布. 鹿児島の植物 11: 82-84.
- 田畠満大 (1992) 奄美群島植物新分布. 鹿児島の植物 12: 92-93.
- 田畠満大 (1995) 奄美群島植物新分布. 鹿児島の植物 14: 72. (田畠氏の 3 論文で計 36 点)
- 田金秀一郎 (2020) 鹿児島県におけるチャセンシダ科 鹿児島県におけるチャセンシダ科 ヌリトラノオ (*Asplenium normale*) とナンカイヌリトラノオ (*A. serratifinnae*) の分布. 鹿児島植物研究会誌 10: 1-4.
- 植村修二他 (2010) 日本帰化植物写真図鑑 第 2 卷. 全国農村教育協会, 東京, 579 pp. (1 点)
- 山元茜・鈴木英治 (2020) キク科外来植物 3 種の 2017 年における奄美大島への侵入状況. 鹿児島植物研究会誌 10: 6-8. (225 点)
- 米倉浩司・梶田忠 (2003-) 「BG Plants 和名－学名インデックス」(YList), <http://ylist.info>
- 米森 由紀 (2017) 奄美大島の海岸植生の比較研究 鹿児島大学大学院理工学研究科 修士論文. (392 点)

# 和名索引 「別」別名 「裁」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
< ア >		アキノエノコログサ	105	アマミイケマ	182
アイアシ	103	アキノキリンソウ	216	アマミイナモリ	180
アイダクグ	82	アキノノゲシ	214	アマミイワウチワ	175
アイナエ	181	アキノワスレグサ	71	アマミエビネ	62
アイノゲシ	216	アキメヒシバ	93	アマミカジカエデ	151
アイノコ		アケビ科	110	アマミカタバミ	139
アフリカキンセンカ裁	226	アケボノシュスラン	65	アマミカヤラン	69
アイノコホシダ	33	アコウ	129	アマミクサアジサイ	169
アオイゴケ	184	アコウネッタイラン	70	アマミクラマゴケ	20
アオイマメ裁	224	アコウマイハギ	119	アマミサクライソウ	57
アオイ科	154	アサガオ	185	アマミザンショウ	153
アオオニタビラコ別	218	アサトカンアオイ	49	アマミサンショウソウ	131
アオガシ	51	アサ科	127	アマミシダ	37
アオガネシダ	32	アシガタシダ	30	アマミスマリ	146
アオカモジグサ	94	アジサイ科	169	アマミセイシカ	175
アオキ	176	アジサイ裁	225	アマミタチドコロ	58
アオギリ	154	アシボソ	99	アマミタツナミソウ	198
アオキ科	176	アシ別	103	アマミタムラソウ	197
アオゲイトウ	166	アゼガヤ	98	アマミチャルメルソウ	113
アオスゲ	80	アゼガヤツリ	83	アマミヅタ別	115
アオチカラシバ	102	アゼトウガラシ	193	アマミデンダ	42
アオツヅラフジ	110	アゼナ	193	アマミテンナンショウ	52
アオナワシロイチゴ	134	アゼナ科	192	アマミドコロ別	58
アオノクマタケラン	76	アゼムシロ別	204	アマミトンボ	69
アオノリュウゼツラン	72	アダン	59	アマミナキリスゲ	81
アオバナハイノキ	174	アツイタ	42	アマミナツヅタ	115
アオバノキ	174	アツバアサガオ	184	アマミナツトウダイ	142
アオビユ別	166	アツバキノボリシダ	38	アマミノフユイチゴ別	134
アオホラゴケ	22	アツバジシバリ別	214	アマミヒイラギモチ	203
アオモジ	51	アツバスミレ	146	アマミヒサカキ	170
アカオニタビラコ	218	アツバニガナ別	214	アマミヒトツバハギ	144
アカカタバミ	139	アツバハイチゴザサ	97	アマミヒメカカラ	60
アカギ	143	アデク	150	アマミフユイチゴ	134
アカテツ	170	アバタマユミ	138	アマミマツバボタン	168
アカテツ科	170	アフェランドラ裁	226	アマミヤブマオ	130
アカネ科	176	アブノメ	190	アマミリンドウ	181
アカバシュスラン	63	アブラギリ	143	アマモシシラン	29
アカハダクスノキ	49	アブラススキ	93	アマモ科	55
アカハダグス別	49	アブラナ	157	アミガサギリ	140
アカハダコバンノキ	144	アブラナ科	157	アミシダ	33
アカバナ科	149	アフリカタヌキマメ	118	アメリカアゼナ	193
アカボシタツナミソウ	198	アフリカヒゲシバ	91	アメリカイヌホオズキ	187
アカミズキ	181	アフリカホウセンカ	169	アメリカエノコログサ別	105
アカミノヤブカラシ	115	アマクサギ	195	アメリカキンゴジカ	156
アカミノヤブガラシ別	115	アマクサシダ	30	アメリカスズメノヒエ	102
アカメイヌビワ	129	アマシバ	174	アメリカセンダングサ	208
アカメガシワ	142	アマチャヅル	137	アメリカセンナ裁	224
アカリファ裁	225	アマノホシクサ	77	アメリカネナシカズラ	184
アキカサスゲ	80	アマミアオネカズラ	46	アメリカハマグルマ	218
アキグミ	126	アマミアセビ	175	アメリカフウロ	147
アキザキナギラン	63	アマミアラカシ	135	アメリカミソハギ	148
アギナシ	54	アマミアワゴケ	180	アヤメ科	71

# 和名索引 | 「別」別名 「栽」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
アラゲコメヒシバ	93	イトススキ	100	イワヤナギシダ	45
アラゲチヂミザサ	100	イトスズメガヤ	95	インドシタン栽	224
アラゲヒメワラビ	35	イトバショウ別	76	インドジャボク	183
アリサンミズ別	132	イトメヒシバ	93	インドソケイ栽	226
アリサンムヨウラン	63	イトモ	56	インドヨメナ別	207
アリタソウ	167	イヌイノモトソウ	26	< ウ >	
アリドオシ	177	イヌガシ	51	ウイキョウ栽	226
アリノトウガサ	114	イヌガラシ	158	ウエマツソウ	59
アリノトウガサ科	114	イヌクグ	82	ウキクサ	53
アリモリンウ	200	イヌクログワイ	85	ウケユリ	60
アレチガラシ	157	イヌケホシダ	33	ウコギ科	218
アレチノギク	210	イヌサフラン科	59	ウコンイソマツ	159
アレチハナガサ	202	イヌシバ	107	ウコン栽	224
アレチマツヨイグサ	150	イヌタデ	161	ウシクサ	105
アワダン	152	イヌタヌキモ	200	ウシノタケダグサ	211
アワブキ科	112	イヌタマシダ	42	ウシハコベ	164
アワムヨウラン	66	イヌトウバナ	195	ウジルカンダ	122
アンペライ別	87	イヌドクサ	20	ウスギムヨウラン	66
< イ >		イヌノヒゲ	77	ウスキムヨウラン別	66
イイギリ	145	イヌノフグリ	192	ウスゲシナノガキ	171
イガガヤツリ	83	イヌビエ	94	ウスゲチョウジタデ	149
イガクサ	87	イヌビユ	165	ウスバイシカグマ	28
イカダカズラ栽	225	イヌビワ	129	ウスバクジャク	32
イガトキンソウ	216	イヌホオズキ	187	ウスバシダ	43
イグサ	78	イヌホシダ	33	ウスベニニガナ	211
イグサ科	78	イヌホタルイ	88	ウチワゴケ	22
イシガキキヌラン	70	イヌマキ	46	ウチワホングウシダ	27
イシカグマ	28	イヌメヒシバ	93	ウドノキ	168
イシミカワ	161	イネ科	89	ウマゴヤシ	122
イジュ	174	イノコヅチ	165	ウマノスズクサ	48
イスノキ	113	イノモトソウ科	28	ウマノスズクサ科	48
イズハイホラゴケ	23	イノンド裁	226	ウマノミツバ	221
イズハハコ	210	イバラモ	55	ウミジグサ	57
イソテンツキ	86	イブキシダ	33	ウミヒルモ	55
イソノギク	207	イボクサ	75	ウラジロ	24
イソフサギ	166	イボタクサギ	199	ウラジロエノキ	128
イソフジ	124	イモネヤガラ	64	ウラジロガシ	136
イソマツ	159	イヨカズラ	183	ウラジロカンコノキ	144
イソマツ科	159	イラクサ科	130	ウラジロフジウツギ	192
イソヤマアオキ	110	イリオモテニシキソウ	141	ウラジロメダラ別	218
イソヤマテンツキ	86	イルカンダ別	122	ウラジロ科	24
イタジイ別	135	イワウメ科	175	ウラボシ科	44
イタチガヤ	104	イワキ	189	ウリカワ	54
イタチハギ	116	イワタイゲキ	142	ウリクサ	193
イタドリ	160	イワタバコ科	190	ウリ科	137
イタビカズラ	129	イワダレソウ	202	ウルシ科	151
イチハツ	71	イワデンダ科	36	< エ >	
イチビ	154	イワニガナ	214	エゴノキ	175
イチョウ栽	224	イワヒトデ	44	エゴノキ科	175
イトアオスゲ	80	イワヒバ	20	エゴマ	196
イトアゼガヤ	98	イワヒバ科	19	エダウチクジャク	26
イトイヌノヒゲ	77	イワヒメワラビ	28	エダウチズメノトウガラシ	193

# 和名索引 「別」別名 「裁」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
エダウチヂミザサ	100	オオシマハグマ	206	オオハンゲ	53
エダウチホングウシダ	26	オオシマヒサカキ別	170	オオヒンジガヤツリ	87
エノキアオイ	155	オオシマムラサキ	194	オオフサモ	115
エノキグサ	140	オオシロショウジョウバカマ	59	オオフジノカンアオイ別	48
エノキフジ	141	オオシンジュガヤ	89	オオブタクサ	206
エノコログサ	106	オオタチヤナギ	145	オオフタバムグラ	177
エビスグサ	123	オオタニワタリ	31	オオフユイチゴ	135
エビモ	56	オオチゴザサ	97	オオホウキギク	217
エラブコウモリシダ	35	オーチャードグラス別	92	オオホシクサ	77
< オ >		オオツヅラフジ別	110	オオホナガアオゲイトウ	165
オイランアザミ	210	オオツメクサ	164	オオツバシバ	90
オウゴンカズラ	52	オオツルコウジ	172	オオツヨイグサ	149
オオアブラガヤ	88	オオテンニンギク裁	226	オオミラジロガシ	136
オオアブラギリ	143	オオナガバハグマ別	206	オオミズオオバコ別	55
オオアブラスキ	107	オオナギラン	63	オオミゾバ別	162
オオアマクサシダ	31	オオナンバンギセル	200	オオミツバタヌキマメ	117
オオアマミテンナンショウ	52	オオニシキソウ	141	オオムラサキシキブ	194
オオアマミノフユイチゴ	134	オオニワホコリ	96	オオモンツキガヤ	91
オオアリドオシ	177	オオヌカキビ	101	オオヤブツルアズキ	125
オオアレチノギク	210	オオバイヌビワ	129	オガサラコミカンソウ	144
オオイタビ	129	オオハイホラゴケ	23	オガサラスズメノヒエ	101
オオイヌタデ	161	オオバカンアオイ	48	オカダイコン	205
オオイヌノフグリ	191	オオバギ	142	オガタマノキ	49
オオイブキシダ別	33	オオバグミ	126	オカヒジキ	167
オオイワヒトデ	44	オオバケエゴノキ	175	オガルカヤ	92
オオウミヒルモ	54	オオバコ	191	オキナワイボタ	189
オオエノコロ	106	オオバコケモモ別	176	オキナウラジロガシ	135
オオオキナワキジノオ	40	オオバコ科	190	オキナワカルカヤ	89
オオオサラン	64	オオハシゴシダ	34	オキナワギク	207
オオオナモミ	218	オオバシシラン	29	オキナワキジノオ	40
オオカナメモチ	133	オオバシラキ別	143	オキナワキヨウチクトウ別	182
オオカナワラビ別	40	オオバタネツケバナ	157	オキナワクジャクシダ	29
オオカラスウリ	137	オオバチヂミザサ	100	オキナワクルマバナ	195
オオキジノオ	25	オオバチドメ	219	オキナワクモウクジャク	39
オオキダチハマグルマ	215	オオバチドメグサ別	219	オキナワサルトリイバラ別	60
オオキバナムカシヨモギ	208	オオバツユクサ別	74	オキナワジイ	135
オオキンケイギク	210	オオバツルウメモドキ別	138	オキナワシキミ別	47
オオクサキビ	101	オオバナオオシマウツギ別	169	オキナワシタキヅル別	182
オオクサボク別	168	オオバナコマツヨイグサ別	149	オキナワジュズスゲ	80
オオコケシノブ	22	オオバナノセンダングサ	208	オキナワスゲ	79
オオサクラタデ	160	オオバネムノキ	116	オキナワスズムシソウ	202
オオササガヤ	99	オオバノトンボソウ別	69	オキナワスズメウリ	137
オオサンショウソウ	132	オオバポンテンカ	156	オキナワソケイ	189
オオシバモチ	204	オオハマグルマ	215	オキナワチドリ	61
オオジシバリ	214	オオハマボウ	155	オキナワツゲ	113
オオシマウツギ	169	オオバヤシャブシ	136	オキナワテイカカズラ	183
オオシマガマズミ	222	オオバヤドリギ	159	オキナワテイショウソウ別	206
オオシマガンピ	157	オオバヤドリギ科	159	オキナワトベラ別	218
オオシマコバンノキ	143	オオバユーカリ裁	225	オキナワハイネズ	46
オオシマザクラ裁	225	オオバライチゴ	134	オキナワハグマ	206
オオシマノジギク	209	オオハリイ	85	オキナワバライチゴ	134
オオシマハイネズ別	46	オオバルリミノキ	179	オキナワヒメナキリスゲ	81

# 和名索引 | 「別」別名 「栽」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
オキナワホシクサ	77	カクチヨウラン	68	カワツルモ	56
オキナワミチシバ	92	カクレミノ	219	カワツルモ科	56
オキナワムヨウラン	67	カゲロウラン	70	カワラアカザ	167
オギノツメ	201	カケロマカンアオイ	49	カワラケツメイ	117
オクシモハギ	120	カゴノキ	50	カワラスガナ	84
オグルマ	213	カゴメラン	65	カワラヨモギ	206
オサラン	64	カジノキ	128	カワリバアマクサシダ	30
オシダ科	40	カシノキラン	64	カワリバトウダイ	142
オシロイバナ	168	カジノハラセンソウ	156	カワリバハマゴウ	199
オシロイバナ科	168	ガジュマル	129	カンガレイ	88
オッタチカタバミ	139	カショウクズマメ	122	カンキチク栽	225
オテンツキ	86	カズノコグサ	90	ガンクビソウ	209
オトギリソウ	147	カスマグサ	125	カンコノキ	144
オトギリソウ科	147	カゼクサ	95	カンザクラ栽	225
オトコエシ	223	カセンガヤ	92	カンザシワラビ	24
オトコヨモギ	206	カタバミ	139	ガンゼキラン	68
オトメアゼナ	190	カタバミ科	139	カントラノオ別	192
オナガエビネ	62	カタヒバ	20	カンナ科	76
オナガサイシン栽	224	カツウダケエビネ	62	カンニンガムモクマオウ	136
オナモミ	218	カツコウアザミ	205	カンノンチク	74
オニウシノケグサ	96	カツモウイノデ	41	カンヒザクラ栽	225
オニガヤツリ	83	カナビキソウ	159	カンラン	63
オニキランソウ	194	カナムグラ	128	< キ >	
オニクラマゴケ	19	カナワラビ	40	ギーマ	176
オニクロキ別	174	カニクサ	24	ギイマ別	176
オニコケシノブ別	22	カニクサ科	24	キールンカンコノキ	144
オニシバ	108	カバノキ科	136	キイルンカンコノキ別	144
オニタビラコ	218	ガマズミ科	221	キールンヤマノイモ	58
オニトウゲシバ別	19	ガマ科	77	キイレツチトリモチ	159
オニノゲシ	216	カミエビ別	110	キカイタツナミソウ別	198
オニヘゴ別	26	カミガモシダ	31	キカシグサ	148
オニホラゴケ	22	カミガモソウ	190	キカラスウリ	137
オニヤブソテツ	41	カミヤツデ	220	キキョウ	204
オヒゲシバ	92	カモガヤ	92	キキョウラン	71
オヒシバ	94	カモジグサ	95	キキョウ科	204
オヒルギ	140	カモノハシ	98	キクシノブ	43
オムナグサ	163	カヤツリグサ科	78	キクバジシバリ	214
オモダカ	54	カラクサガラシ別	158	キクモ	190
オモダカ科	53	カラクサケマン	110	キク科	205
オモロカズラ別	115	カラクサナズナ	158	キケマン	109
オヤブジラミ	221	カラコンテリギ	169	ギシギシ	162
オランダガラシ	158	カラスウリ	137	キジノオシダ	25
オランダミミナグサ	163	カラスキバサンキライ	59	キジノオシダ科	25
オリヅルシダ	42	カラスザンショウ	153	キシュウスズメノヒエ	101
< カ >		カラスノエンドウ別	125	キジョラン	183
カエデコロ	58	カラスノゴマ	154	キダチアロエ栽	224
カオリカズラ裁	226	カラスムギ	90	キダチキンバイ	149
カカツガユ	130	カラムシ	131	キダチチョウセンアサガオ	186
カキノキ科	171	カリマタガヤ	93	キダチデンセイ栽	224
カキバカンコノキ	144	カレンコウアミシダ	43	キダチトウガラシ栽	226
カキバチシャノキ	188	カワジサ別	192	キダチニンドウ	222
カキラン	64	カワヂシャ	192	キダチハマグルマ	215

# 和名索引 「別」別名 「裁」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
キヅタ	219	キンチョウ	114	クルマシダ	32
キツネアザミ	213	ギンチョウ別	114	クロイゲ	127
キツネガヤ	91	キントラノオ科	145	クロイワザサ	107
キツネノヒマゴ	201	ギンネム別	121	クロウメモドキ科	127
キツネノボタン	112	キンバイザサ	70	クロガネモチ	204
キツネノマゴ	201	キンバイザサ科	70	クロガヤ	87
キツネノマゴ科	200	キンポウゲ科	111	クログワイ	85
キツネノメマゴ	201	キンミズヒキ	133	クロタキカズラ科	176
ギニアキビ別	101	キンランジソ	195	クロタマガヤツリ	87
キヌラン	70	ギンリョウソウ	175	クロツグ	73
ギネアキビ	101	< ク >		クロテンツキ	86
キノエササラン	67	クイナットノキ裁	225	クロトチュウ別	138
キノボリシダ	38	クグガヤツリ	82	クロトン裁	225
キバナイソマツ別	159	クグテンツキ	85	クロバイ	174
キバナダンンドク	76	クグ別	82	クロバナエンジュ別	116
キバナツノクサネム	124	クコ	186	クロヘゴ	26
キバナニワゼキショウ	71	クサスギカズラ	72	クロホシクサ	77
キバナノセッコク	63	クサスギカズラ科	72	クロマツ	46
キバンジロウ別	150	クサトケイソウ	146	クロミノオキナワスズメウリ	137
キビ裁	224	クサトベラ	205	クロムヨウラン	66
キブシ科	151	クサトベラ科	205	クロヨナ	122
キボウシノ	103	クサネム	116	クワクサ	128
ギボウシノ別	103	クサマルハチ	25	クワズイモ	52
キミズ	132	クサヨシ	103	クワノハエノキ	128
キミノセンリョウ	47	クシノハシダ	34	クワ科	128
キュウリグサ	189	クジャクサボテン裁	225	グンバイヒルガオ	185
ギョウギシバ	92	クジャクフモトシダ	28	< ケ >	
ギョウジャノミズ別	116	クズ	123	ケアリタソウ別	167
キョウチクトウ科	182	クズウコン裁	224	ケイタオフウラン別	69
キョウチクトウ裁	226	グスクカンアオイ	48	ケイヌビエ	94
ギョクシンカ	181	クスクスラン	61	ケイヌビワ	129
ギョボク	157	クスダマツメクサ	124	ケイノコヅチ	164
キランジソ裁	226	クスノキ	50	ケカタバミ	139
キランソウ	194	クスノキ科	49	ケカラスウリ	137
キリエノキ	128	クスノハカエデ	151	ケカンコノキ	144
キリシマテンナンショウ	52	クスノハガシワ	142	ゲジゲジシダ	33
キリ裁	226	クソエンドウ	124	ケシバニッケイ	50
キレバオオバニガナ別	213	クダモノトケインウ	146	ケシンテンルリミノキ	179
キレバキノボリシダ	38	クチナシ	178	ケシ科	109
キレバニガナ別	213	クチバシグサ	193	ケタデ	160
キンエノコロ	105	クヌギ	135	ケチヂミザサ別	100
キンガヤツリ	83	クマタケラン	76	ケチドメグサ	219
キンギョモ a 別	109	クマツヅラ	203	ゲッキツ	153
キンギョモ b 別	115	クマツヅラ科	202	ゲットウ	76
キンギンソウ	65	クマノギク	218	ケツメクサ別	168
キンギンナスビ	186	グミモドキ	141	ケティカカズラ	183
ギンゴウカン	121	グミ科	126	ケナガバヤブマオ	130
キンコウカ科	57	クモラン	69	ケナシヒメムカシヨモギ	210
キンゴジカ	156	グラウカモクマオウ裁	225	ケナシフモトシダ	28
キンショクダモ	51	グラジオラス	71	ケナシムシクサ別	191
キンチャクソウ科	199	クラマゴケ	20	ケニオイグサ	178
キンチャクマメ	123	クリノイガ	91	ケネズミモチ	189

# 和名索引 | 「別」別名 「裁」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
ケハダルリミノキ	179	コゴメガヤツリ	83	コブラン	21
ケヒサカキ	170	コゴメキノエラン	67	ゴマクサ	200
ケブカルイラソウ	201	コゴメスゲ	79	コマツナギ	119
ケホシダ	34	コゴメマンネングサ	114	コマツヨイグサ	149
ケムシクサ別	191	コゴメミズ	132	ゴマノハグサ科	192
ケラジ	152	コササキビ	105	ゴマ栽	226
ケラマツツジ	176	コシケシダ	36	コミカンソウ	144
ゲンゲ	117	コシダ	24	コミカンソウ科	143
ゲンノショウコ	147	コショウジョウバカマ	59	コメツブウマゴヤシ	121
< コ >		コショウノキ	156	コメツブツメクサ	124
コアカソ	131	コショウ科	47	コメナモミ	215
コアゼガヤツリ	83	コシロノセンダングサ	208	コメヒシバ	93
コアマモ	55	コスズメガヤ	95	コモウセンゴケ	162
コイヌノヒゲ別	77	コセンダングサ	208	ゴモジュ	222
コウガイゼキショウ	78	コダチチョウセンアサガオ	186	コモチナナバケシダ	43
コウキヤガラ	78	コタチツボスマレ	146	コモチマンネングサ	114
コウザキシダ	32	コチジミザサ別	100	コヤブタバコ	209
コウシュウウヤク別	110	コツブキンエンノコロ	105	コヤブミョウガ	75
コウシュンシバ	108	コトブキギク	218	コヤブラン	73
コウゾ	128	コナギ	75	コヨメナ	207
コウテイヒマワリ別	217	コナスピ	172	コリウス別	195
コウトイヌビワ別	129	コナミキ	197	ゴレンシ裁	225
コウトウヤマヒハツ	143	コニガクサ	198	ゴンズイ	151
コウボウシバ	81	コニシキソウ	141	コンテリクラマゴケ	20
コウモリシダ	35	コヌカグサ	89	コンロンカ	179
コウヤコケシノブ	23	コバケイスゲ	81	< サ >	
コウヨウザンカズラ	19	コハコベ	164	サイカイヤブマオ別	130
コウヨウザン裁	224	コバザケシダ	35	サイゴクホングウシダ	27
コウライコモチマンネングサ	114	コハシゴシダ	33	サイヨウシャジン	204
コウライシバ	109	コハチジョウシダ a 別	30	サカキ	170
コウラボシ	45	コハチジョウシダ b 别	31	サカキカズラ	182
コオニシバ	109	コバナヒメハギ	126	サカキ科	170
コオニタビラコ	215	コハナヤスリ	21	サガミトリゲモ	55
コオニユリ	60	コバノアマミフユイチゴ	134	サガリバナ	170
コーヒーノキ裁	225	コバノイシカグマ科	27	サガリバナ科	170
コガネタヌキマメ	117	コバノカナワラビ	40	サガリラン	64
コガネヒルガオ別	185	コバノジュズネノキ別	177	サギゴケ	199
コガマ	77	コバノセンダングサ	207	サギゴケ科	199
コキンバイザサ	70	コバノセンナ	123	サキシマスオウノキ	155
コクチナシ裁	225	コバノタツナミ	197	サキシマハマボウ	156
コクテンギ	138	コバノニセジュズネノキ	177	サキシマフヨウ	155
コクモウクジャク	39	コバノボタンヅル	111	サクライソウ科	57
コクラン	67	コバノヨツバムグラ別	178	サクラソウ科	171
コケオトギリ	147	コバノヨモギ別	207	サクラタデ	161
コケシノブ科	22	コバノランタナ裁	226	サクラツツジ	176
コケセンボンギク	215	コバフンギ別	128	サクララン	182
コケセンボンギクモドキ	215	コバンモチ	140	ザクロソウ	168
コケタンポポ	216	コビトホラシノブ	27	ザクロソウ科	168
コケハイホラゴケ	22	コヒロハハナヤスリ	21	ザクロ裁	225
コケホラゴケ	22	コフウセンカズラ	152	サケバキンチャクソウ	199
コケミズ	132	コフジウツギ	192	サケバコウゾリナ	209
コゴメカゼクサ	95	コブナグサ	90	サコスゲ	81

# 和名索引 「別」別名 「裁」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
ササガヤ	99	シシキリガヤ別	82	シマセンブリ	182
ササキビ	105	ジシバリ別	214	シマソナレムグラ	179
ササクサ	99	シシラン	29	シマタキミシダ	29
ササゲ	125	シソクサ	190	シマタゴ	189
ササハギ	116	シソバウリクサ	193	シマチカラシバ	103
ササバサンキライ	60	シン科	194	シマツナソ	154
ササバモ	56	シン裁	226	シマツユクサ	74
ササバラ	67	シタキソウ	182	シマトネリコ裁	226
サザンカ	173	シダレヤナギ裁	225	シマニシキソウ	140
サジガンクビソウ	209	シチク裁	224	シマハママツナ	167
サジラン	45	シチトウイ	83	シマバラソウ	145
サダソウ	47	シチヘンゲ別	202	シマヒメタデ	162
サツマイナモリ	180	シナアブラギリ別	143	シマフジバカマ	212
サツマイモ裁	226	シナガワハギ	122	シママンネングサ別	114
サツマオモト	73	シナダレスズメガヤ	95	シマミサオノキ	176
サツマサンキライ	60	シナノガキ別	171	シマミズ	132
サツマシケシダ	36	シナマンリョウウ別	171	シマムラサキツユクサ	75
サツマノギク	209	シナヤブコウジ	171	シマモクセイ	189
サトイモ科	51	シノブ	43	シマユキカズラ	169
サトウキビ裁	224	シノブホラゴケ	23	シャクジョウソウ	175
サナエタデ	161	シノブ科	43	シャグマハギ	124
サネカズラ	47	シバ	108	ジャケツイバラ	117
サフランモドキ裁	224	シバニッケイ	50	ジャニンジン	157
ザラツキエノコログサ	106	シバハギ	118	ジャノヒゲ	73
サルカケミカン	153	シバヤブニッケイ	50	ジャヤナギ	145
サルトリイバラ	60	シマアザミ	210	シャリンバイ	133
サルトリイバラ科	59	シマイズセンリョウウ	173	シュウカイドウ	138
サワスズメノヒエ	102	シマイヌザンショウ	153	シュウカイドウ科	138
サワヒヨドリ	212	シマイボクサ	75	シュウブンソウ	207
サンカクイ	88	シマウリカエデ	151	ジュズサンゴ	168
サンカクヅル	116	シマウリクサ	192	ジュズダマ	92
サンカクホングウシダ	26	シマウリノキ	169	ジュスラン	65
サンゴジュ	222	シマエンジュ	121	シュッコンバーベナ裁	226
サンゴジュスズメウリ	137	シマオオタニワタリ	31	シロガヤツリ	82
サンショウソウ	132	シマカテンソウ	131	シロソウ科	59
サンタンカ裁	225	シマカナメモチ	133	ショウガ科	76
サンヘンプ裁	224	シマキクシノブ	44	ショウガ裁	224
< シ >		シマキケマン	109	ショウキズイセン	72
シイクワシャー	152	シマキツネノボタン	112	ショウジョウソウ	141
シイノキカズラ	118	シマギンレイカ	172	ショウブ	51
シオカゼテンツキ	85	シマギンレイソウ別	172	ショウブ科	51
シオクグ	81	シマクグ	82	ショウベンノキ	151
シオニラ ボウアマモ別	57	シマクワズイモ	51	ショウロウクサギ	194
シカクイ	85	シマグワ別	130	ショウロクサギ別	194
シカクホタルイ	88	シマコガネギク	216	シラキ	143
シキミ	47	シマサルスベリ	148	シラスゲ	79
シクンシ科	148	シマサルナシ	175	シラタマカズラ	180
シケシダ	36	シマシュスラン	66	シラヒゲムヨウラン	66
シコウラン	61	シマシラキ	142	シラン	61
ジゴクノカマノフタ別	194	シマシロヤマシダ	38	シロザ	167
シシアクチ	172	シマスズメノヒエ	101	シロシャクジョウ	58
シシガシラ科	36	シマスナビキソウ別	188		

# 和名索引 | 「別」別名 「栽」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
シロダモ	51	スナハマスゲ	84	ダイズ栽	224
シロツメクサ	124	スブタ	54	タイトゴメ	114
シロノセンダングサ別	208	スペリヒュ	168	ダイトンチゴザサ	97
シロバナイヌタデ	161	スペリヒュ科	168	ダイトンチヂミザサ	100
シロバナキツネノマゴ	201	スミレ科	146	タイヌビエ	94
シロバナサクラタデ	160	< セ >		タイミンタチバナ	173
シロバナシナガワハギ	122	セイコノヨシ別	103	タイミンチク栽	224
シロバナタンポポ	217	セイタカアワダチソウ	216	ダイヤモンドフロスト栽	225
シロバナヒメタツナミソウ	198	セイタカイワヒメワラビ	28	タイワンアイアシ	98
シロバナミヤコグサ	121	セイタカサギゴケ	199	タイワンアキグミ	126
シロミミズ	178	セイタカシケシダ	36	タイワンアサガオ別	184
シロミルスペリヒュ	167	セイタカハリイ	84	タイワンアサマツゲ	113
シロヤブケマン	110	セイタカホラゴケ	24	タイワンアシカキ	98
シロヤマシダ	38	セイタカヨシ	103	タイワンアマクサシダ	30
シロヤマゼンマイ	22	セイバンモロコシ	106	タイワンイチビ	154
ジワモチ	204	セイヨウタンポポ	217	タイワンウォクサギ	197
シンエダウチホングウシダ	27	セイヨウコギリソウ	205	タイワンカモノハシ	97
シンクリノイガ	91	セイヨウミズユキノシタ栽	225	タイワンクズ	123
シンジュガヤ	89	セイロンオリーブ栽	225	タイワンクリハラン	44
シンチクヒメハギ	126	セイロンベンケイ	113	タイワンゲヤキ栽	225
ジンチョウゲ科	156	セトガヤ	89	タイワンコマツナギ	120
シンテンウラボシ	44	ゼニゴケシダ	22	タイワンサイカチ栽	224
シンテンルリミノキ別	179	セリ	221	タイワンササキビ	97
< ス >		セリ科	220	タイワンジュウモンジシダ	42
スイカズラ	222	センダン	154	タイワンショウキラン	61
スイカズラ科	222	センダンキササゲ	202	タイワンソクズ	221
スイシャホシクサ	78	センダングサ	207	タイワンタイトゴメ別	114
スイゼンジナ	213	センダン科	154	タイワンツクバネウツギ	222
ズイナ科	113	センナシツルニガクサ	198	タイワントリアシ	130
スイバ	162	センナリホオズキ別	186	タイワンハギ	121
スカシタゴボウ	158	センニンソウ	111	タイワンハチジョウナ	217
スジヒツバ	24	センネンボク栽	224	タイワンハマクサギ別	196
ススキ	99	センブリ	182	タイワンハリガネワラビ	35
ススキノキ科	71	ゼンマイ	22	タイワンハンノキ	136
スズサイコ	183	ゼンマイ科	22	タイワンヒデリコ	86
スズメガヤ	95	センリョウ	47	タイワンホトトギス栽	224
スズメナスピ	187	センリョウ科	47	タイワンモダマ栽	224
スズメノエンドウ	124	< ノ >		タイワンモミジ栽	226
スズメノカタビラ	104	ソウシジュ	116	タイワンヤマツツジ	176
スズメノコビエ	102	ソクシンラン	57	タイワンルリソウ	188
スズメノテッポウ	89	ソコベニヒルガオ	185	タイワンルリミノキ	179
スズメノトウガラシ	192	ソシンカ栽	224	タイワンレンギョウ	202
スズメノトウガラシモドキ	193	ソテツ	46	タウコギ	208
スズメノトケイソウ	147	ソテツ科	46	タカサゴイチビ	154
スズメノハコベ	199	ソナレシバ	107	タカサゴキジノオ	25
スズメノヒエ	102	ソナレムグラ	179	タカサゴコウゾリナ	208
スズメノヤリ	78	ソメモノカズラ	183	タカサゴサギソウ	68
スダジイ	135	< タ >		タカサブロウ	211
スダジイ別	135	ダイコンモドキ別	157	タカツルラン	64
スナゴショウ別	47	ダイサギソウ	66	タカナタマメ	117
スナジタイゲキ	140	ダイサンチク栽	224	タカナ栽	225
スナヅル	49	ダイジョ栽	224	タガラシ	111

# 和名索引 「別」別名 「裁」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
タカワラビ	25	チケイラン	67	ツルツチアケビ別	64
タカワラビ科	25	チゴザサ	97	ツルドクダミ	160
ダキバアレチハナガサ	203	チシャノキ	188	ツルナ	167
タクヨウレンリソウ裁	224	チコグサ	213	ツルナシコアゼガヤツリ	83
タケダグサ	212	チコグサモドキ	213	ツルノゲイトウ	165
タコノアシ	114	チヂミザサ	100	ツルヒヨドリ	215
タコノアシ科	114	チトセラン裁	224	ツルボ	73
タコノキ科	59	チドメグサ	219	ツルホラゴケ	23
タシロスゲ	81	チャセンシダ科	31	ツルマオ	132
タシロルリミノキ別	179	チャノキ	173	ツルマサキ	138
タチアワユキセンダングサ別	208	チャボイナモリ	180	ツルムラサキ	169
タチイヌノフグリ	191	チャボウシノシッペイ	96	ツルムラサキ科	169
タチカタバミ	139	チャボチヂミザサ	100	ツルメドハギ	121
タチカモジ	94	チャボヘゴ	26	ツルモウリンカ	184
タチクラマゴケ	20	チャラン	47	ツルラン	62
タチシノブ	30	チャンチン裁	225	ツワブキ	212
タチスゲ	80	チョウジタデ	149	< テ >	
タチスズメノヒエ	102	チョウセンアサガオ裁	226	ティキンザクラ裁	225
タチツボスミレ	146	< ツ >		デイゴ裁	224
タチバナ	152	ツウダツボク別	220	テッポウユリ	61
タチバナモドキ裁	225	ツキイゲ	106	テツホシダ	34
タツノツメガヤ	92	ツキヌキオトギリ	147	デリス	118
タテバチドメグサ	219	ツクシキケマン	109	テリハアカショウマ	113
タデ科	160	ツクシタチドコロ	58	テリハカニクサ別	24
タナカソウ	59	ツクシチドリ	68	テリハツルウメモドキ	138
タニムラアオイ	48	ツクシハギ	121	テリハノイバラ	133
タヌキアヤメ	75	ツクシメナモミ	216	テリハノブドウ	115
タヌキアヤメ科	75	ツゲモチ	203	テリハバンジロウ	150
タヌキマメ	118	ツゲモドキ	145	テリハボク	147
タヌキモ	200	ツゲモドキ科	145	テリハボク科	147
タヌキモ科	200	ツゲ科	113	テリミノイヌホオズキ	186
タネガシマカイロラン別	63	ツタノハヒルガオ	185	テンサイ裁	225
タネガシマムヨウラン	61	ツチトリモチ科	159	デンジソウ	24
タネツケバナ	157	ツツジ科	175	デンジソウ科	24
タビラコ別	215	ツヅラフジ	110	テンツキ	86
タブノキ	51	ツヅラフジ科	110	テンニンギク	213
タマガヤツリ	82	ツノアイアシ	104	テンノウメ	133
タマザキエビネ	62	ツノグサ裁	226	< ト >	
タマザキフタバムグラ	178	ツバキ科	173	トウガラシ裁	226
タマザキヤマビワソウ	190	ツボクサ	219	トウゲシバ < 広義 >	19
タマシダ	43	ツボミオオバコ	191	トウゴマ	143
タマシダ科	42	ツメクサ	163	トウコマツナギ	119
タマムラサキ	72	ツユクサ	74	トウダイグサ	142
タンキリマメ	123	ツユクサシュスラン	65	トウダイグサ科	140
タンゲブ	204	ツユクサ科	74	トウチク	106
ダンチアブラススキ	94	ツリフネソウ科	169	トウツルモドキ	109
ダンチク	90	ツルウリクサ	194	トウツルモドキ科	109
ダンドク	76	ツルグミ	126	トウバナ	195
ダンドボロギク	211	ツルコウジ	172	トウワタ	182
< チ >		ツルザンショウ	153	トカラアジサイ	169
チガヤ	97	ツルソバ	160	トカラノギク	210
チカラシバ	102	ツルダチスイゼンジナ裁	226	トガリバツナソ別	154

# 和名索引 | 「別」別名 「裁」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
トガリバヤブマオ	131	ナガミクマヤナギ	127	ナンバンサイカチ裁	224
トキワガキ	171	ナガミノオニシバ	109	ナンバンツユクサ	74
トキワカモメヅル	184	ナガミボチョウジ	180	ナンバンルリンソウ	188
トキワサルトリイバラ	60	ナギ	46	< ニ >	
トキワススキ	99	ナギナタガヤ	108	ニイタカマユミ別	138
トキワツユクサ別	75	ナギラン	63	ニイタカヨモギ	206
トキワハゼ	199	ナゴラン	69	ニオウヤブマオ	130
トキワヤブハギ	118	ナシカズラ別	175	ニガウリ裁	225
トキンソウ	209	ナズナ	157	ニガカシュウ	58
トクサバモクマオウ	136	ナス科	186	ニガキ	154
トクサラン	63	ナス裁	226	ニガキ科	154
トクサ科	20	ナゼカンアオイ	48	ニガクサ	198
ドクダミ	47	ナタオレノキ別	189	ニガナ < 広義 >	213
ドクダミ科	47	ナタギリシダ	35	ニクキビ	108
トクノシマエビネ	62	ナチクジャク	41	ニクキビモドキ	108
トクノシマカンアオイ	49	ナチシケシダ	37	ニシキギ科	138
トクノシマスゲ	80	ナチシダ	31	ニシキソウ	141
トクノシマテンナンショウ	52	ナツノウナギツカミ	160	ニシノコハチジョウシダ	30
ドクフジ裁	224	ナツフジ	126	ニショモギ	206
ドクムギ	98	ナデシコ科	162	ニセコウガイゼキショウ	78
トケイソウ科	146	ナナバケシダ	43	ニセコクモウクジャク	39
トケイソウ裁	225	ナナバケシダ科	43	ニセシケチシダ	38
トゲウミヒルモ	54	ナハカノコソウ	168	ニセジュズネノキ別	177
トゲカズラ	168	ナピアグラス	102	ニセシロヤマシダ	39
トゲソバ別	162	ナメラサギソウ	66	ニセヒロハノコギリシダ	37
トゲマユミ別	138	ナルコビエ	96	ニチニチソウ裁	225
トダシバ	90	ナルコユリ	73	ニッケイ	50
トチカガミ科	54	ナワシロイチゴ	134	ニトベギク	217
トックリキワタ裁	225	ナンカイイタチシダ	42	ニラ	72
トベラ	218	ナンカイヌリトラノオ	32	ニラバラン	68
トベラ科	218	ナンカクラン	19	ニワウメ裁	225
ドヨウフジ別	126	ナンキンハゼ	143	ニワゼキショウ	71
トラノオジソ	196	ナンゴクアオウキクサ	53	ニワトコ	221
トラノオホングウシダ	26	ナンゴクアオキ別	176	ニワホコリ	96
トラノハナヒゲ	87	ナンゴククマヤナギ	127	< ヌ >	
トリガミネカンアオイ	49	ナンゴクシケチシダ	36	ヌカイタチシダ	41
トリゲモ	55	ナンゴクシャジン	204	ヌカカゼクサ	95
トロロアオイモドキ別	154	ナンゴクデンジソウ	24	ヌカキビ	100
< ナ >		ナンゴクネジバナ	69	ヌカボ	89
ナガエコミカンソウ	145	ナンゴクホウチャクソウ	59	ヌカボシリハラン	45
ナガエツルノゲイトウ	165	ナンゴクホウビシダ	32	ヌスピトハギ	118
ナガバイナモリ	180	ナンゴクボタンボウフウ	221	ヌマダイコン	205
ナガバイヌツゲ別	203	ナンゴクヤツシロラン	64	ヌマハッカ	196
ナガバカニクサ	24	ナンゴクワセオバナ	104	ヌメリグサ	105
ナガバスズメノヒエ	101	ナンテンカズラ	117	ヌリトラノオ	31
ナガバノイタチシダ	41	ナンバンアカアズキ裁	224	ヌルデ	151
ナガバハマササゲ	125	ナンバンアワブキ	112	< ネ >	
ナガバハリフタバ	181	ナンバンカラムシ	131	ネコアサガオ	184
ナカハラクロキ	174	ナンバンギセル	200	ネコノシタ	215
ナガヒゲシバ	91	ナンバンキブシ	151	ネコハギ	121
ナガホアオビユ	166	ナンバンキンギンソウ	65	ネジバナ	69
ナガボスゲ	79	ナンバンコマツナギ	119	ネズミノオ	107

# 和名索引 「別」別名 「裁」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
ネズミムギ	98	ハクサンボク	222	ハマオモト	72
ネズミモチ	189	バクチノキ	133	ハマガラシ	158
ネバリミンハギ	148	ハクチョウゲ裁	225	ハマクサギ	196
ネピアグラス別	102	ハシカグサモドキ	181	ハマクマツヅラ	202
ネビキグサ	87	ハシカンボク	150	ハマグルマ別	215
ネムノキ	116	ハシゴシダ	34	ハマクワガタ	191
ネム別	116	バショウ科	76	ハマゴウ	198
< ノ >		ハス	112	ハマサオトメカズラ別	180
ノアサガオ	185	ハスノハカズラ	111	ハマササゲ別	125
ノウゼンカズラ科	202	ハスノハギリ	49	ハマサジ	159
ノカンゾウ	71	ハスノハギリ科	49	ハマサルトリイバラ	60
ノキシノブ	45	ハス科	112	ハマジンチョウ	192
ノグサ	88	ハゼノキ	151	ハマスゲ	84
ノゲイトウ	166	ハゼラン	169	ハマセンダン	153
ノゲシ	217	ハダカホオズキ	187	ハマセンナ	123
ノコギリシダ	39	ハタガヤ	78	ハマタイゲキ別	140
ノコギリヘラシダ	37	ハチジョウイノコヅチ	165	ハマダイコン	158
ノジアオイ	155	ハチジョウカグマ	36	ハマツメクサ	163
ノシラン	73	ハチジョウシダ	30	ハマトラノオ	192
ノダフジ別	125	ハチジョウシダモドキ	31	ハマナタマメ	117
ノヂシャ	223	ハチジョウシュスラン	65	ハマナデシコ	163
ノチドメ	219	ハチジョウススキ	99	ハマナレン別	211
ノニガナ	214	ハッカ	196	ハマニガナ	214
ノハカタカラクサ	75	ハツシマカンアオイ	48	ハマニンドウ	222
ノハラガラシ	158	ハドノキ	132	ハマナナヤスリ	21
ノハラツメクサ	163	ハナイカダ科	203	ハマヒエガエリ	104
ノビル	72	ハナイバナ	188	ハマヒサカキ	170
ノブドウ	115	ハナガサノキ	179	ハマヒルガオ	184
ノボタン	150	ハナカモノハシ	98	ハマビワ	51
ノボタン科	150	ハナクサキビ	101	ハマボウ	155
ノミノツヅリ	162	ハナシュクシャ	76	ハマボウフウ	220
ノミノフスマ	164	ハナシンボウギ	152	ハマボッス	172
ノヤマトンボ	69	ハナチョウジ裁	226	ハマホラシノブ	27
ノラニンジン	220	ハナニガナ	214	ハママツナ	167
< ハ >		ハナミョウガ	76	ハマンネングサ	114
ハイアワキセンダングサ別	208	ハナヤスリ科	20	ハマミズナ科	167
ハイキビ	101	ハノジエビネ	62	ハマユウ別	72
ハイキンゴジカ	156	パパイア別	136	ハマヨモギ	207
ハイクサネム	118	パパイヤ	136	ハヤマシダ	32
ハイシバ	98	パパイヤ科	136	パラグラス	108
ハイシロノセンダングサ	208	ハハコグサ	213	ハラン	72
ハイチゴザサ	97	ハブカズラ裁	224	バラ科	133
ハイニシキソウ	141	ハブソウ	123	ハリイ	85
ハイヌメリグサ	105	ハマアオスゲ	79	ハリコウガイゼキショウ	78
ハイノキ科	174	ハマアズキ	125	ハリツルマサキ	138
ハイホラゴケ	23	ハマイチヨウ別	214	バリバリノキ	49
ハイマキエハギ	119	ハマイヌビワ	130	ハリビュ	166
ハイメドハギ	120	ハマウツボ	200	ハルウコン	76
ハウチワノキ	152	ハマウツボ科	200	ハルザキヤツシロラン	64
ハエドクソウ科	199	ハマウド	220	ハルジオン	212
ハカマカズラ	117	ハマエノコロ	106	ハルジョオン別	212
ハギカズラ	119	ハマエンドウ	120	ハルノノゲシ別	217

# 和名索引 | 「別」別名 「栽」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
ハンゲショウ	47	ヒメガヤツリ	84	ヒメムカシヨモギ	210
ハンコクシダ	39	ヒメカンガレイ	88	ヒメムカデクラマゴケ	20
バンジロウ	150	ヒメキジノオ	25	ヒメモエギスゲ	81
パンノキ栽	225	ヒメキセワタ	195	ヒメヤプラン	73
バンレイシ栽	224	ヒメキランソウ	194	ヒメユズリハ	113
< ヒ >		ヒメクグ	82	ヒメヨツバムグラ	178
ヒイラギズイナ	113	ヒメクマヤナギ	127	ヒメワラビ	35
ヒイラギトラノオ	145	ヒメコウゾ	128	ヒモラン	19
ヒイラギヤブカラシ	115	ヒメゴウソ	80	ビャクダン科	159
ヒエガエリ	104	ヒメコガネヒルガオ	185	ヒヤクニチソウ栽	226
ヒオウギ	71	ヒメコバンソウ	91	ビャクブ科	59
ヒカゲイノコヅチ別	165	ヒメサギゴケ	199	ヒュ科	164
ヒカゲノカズラ	19	ヒメサザンカ	173	ヒョウタンカズラ	176
ヒカゲノカズラ科	19	ヒメシケシダ	37	ヒヨドリジョウゴ	187
ヒカゲヘゴ	25	ヒメジシバリ別	214	ヒリュウシダ	36
ヒカゲワラビ	37	ヒメジソ	196	ヒルガオ科	184
ヒガンバナ科	72	ヒメシダ科	33	ヒルギ科	140
ヒゲスグ	81	ヒメジョオン	212	ヒルザキツキミソウ栽	225
ヒゴロモソウ	197	ヒメシラヒゲラン	69	ビルマネム栽	224
ヒサカキ	170	ヒメスイカズラ	222	ヒルムシロ	56
ヒサカキザンカ	173	ヒメスイバ	162	ヒルムシロ科	56
ビシンジュズネノキ	177	ヒメセンナリホオズキ	186	ヒレザンショウ栽	225
ヒッパリガヤ	97	ヒメセンニチモドキ	205	ヒレハリソウ栽	226
ヒデリコ	86	ヒメタツナミソウ	198	ビロウ	74
ヒツバ	46	ヒメタムラソウ	197	ビロードテンツキ	86
ヒツバイワヒトデ	44	ヒメチドメ	220	ビロードボタンヅル	111
ヒツバコウモリシダ	34	ヒメテンナンショウ別	52	ヒロハスズメノトウガラシ	193
ヒツバシケシダ	37	ヒメトケンラン	69	ヒロハタマミズキ	203
ヒトモトスキ	82	ヒメナベワリ	59	ヒロハトウゲシバ別	19
ヒナギキョウ	205	ヒメナミキ	197	ヒロハトリゲモ別	55
ヒナタイノコヅチ	164	ヒメネズミノオ	107	ヒロハネム	116
ヒナノシャクジョウ	57	ヒメノアズキ	123	ヒロハノウシノケグサ	96
ヒナノシャクジョウ科	57	ヒメノキシノブ	45	ヒロハノクロタマガヤツリ	87
ビナンカズラ別	47	ヒメノボタン	151	ヒロハノコウガイゼキショウ	78
ヒノキバヤドリギ	159	ヒメハギ	126	ヒロハノコギリシダ	37
ヒノキ科	46	ヒメハギ科	126	ヒロハノミニズバイ	174
ヒマ別	143	ヒメハシゴシダ	33	ヒロハフウリンホオズキ	186
ヒメアオスゲ	79	ヒメハマナデシコ	163	ヒロハホウキギク	217
ヒメアブラススキ	91	ヒメヒオウギズイセン	71	ヒロハミヤマノコギリシダ	38
ヒメアリドオシ	177	ヒメヒラテンツキ	85	ヒロハヤブニッケイ	50
ヒメイタビ	130	ヒメフタバラン	68	ビワ栽	225
ヒメイヌビエ	94	ヒメフヨウ栽	225	ビンボウカズラ別	115
ヒメイヨカズラ	183	ヒメホウビカンジュ	43	< フ >	
ヒメウキクサ	52	ヒメホラシノブ	27	フウチョウボク科	157
ヒメウマノミツバ	221	ヒメホングウシダ	26	フウトウカズラ	47
ヒメウラジロ	29	ヒメマツバボタン	168	フウラン	68
ヒメウラボシ	45	ヒメミカンソウ	145	フウリンブッソウゲ栽	225
ヒメウワバミソウ	131	ヒメミクリガヤツリ	84	フウロソウ科	147
ヒメエダウチホングウシダ別	26	ヒメミズワラビ	29	フカノキ	220
ヒメオトギリ	147	ヒメミヅシダ	34	フクギ	147
ヒメカカラ	60	ヒメミソハギ	148	フクギ科	147
ヒメガマ	77	ヒメミヤマコナスピ	172	フクマンギ	188

# 和名索引 「別」別名 「裁」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
ブクリョウサイ	211	ヘンヨウボク裁	225	ホソバツルメヒシバ	90
フクロギ裁	225	ヘンリーメヒシバ	93	ホソバトウゲシバ別	19
フサシダ科	24	< ホ >		ホソバナルコユリ別	73
フジ	125	ポインセチア裁	225	ホソバノウナギツカミ	161
フシザキソウ	217	ホウオウチク	90	ホソバノキミズ	131
フジナデシコ別	163	ホウオウボク裁	224	ホソバノコギリシダ	38
フシネキンエノコロ	105	ホウキガヤツリ	82	ホソバハマセンダン	153
フジノカンアオイ	48	ホウキギク	217	ホソバヒメミソハギ	148
フシノハアワブキ	112	ホウキヌカキビ	92	ホソバミズヒキモ	56
フジマメ裁	224	ホウコグサ別	213	ホソバムクイヌビワ	128
ブゾロイバナ	194	ボウコツルマメ	119	ホソバモクレイシ	139
ブタクサ	206	ホウザンツヅラフジ	110	ホソバモチノキ別	203
フタシベネズミノオ	107	ボウバアマモ	57	ホソバヤハズエンドウ	125
フタツキジノオ	25	ホウビカンジュ	42	ホソバリュウビンタイ	21
ブタナ	213	ホウビシダ	32	ホソバワダン	211
フタバムグラ	178	ホウライカガミ	183	ホソミエビスグサ	124
ブッソウゲ裁	225	ホウライシダ	28	ホタルイ	87
フトイ	88	ホウライショウ裁	224	ホタルカズラ	188
フトウワラビ	39	ホウライセンブリ別	182	ボタンウキクサ	53
ブドウ科	115	ホウライチク	90	ボタンヅル	111
フトボノヌカボタデ別	162	ホウライツユクサ	74	ボタンボウフウ	221
フトモモ	150	ホウライハナワラビ	20	ボチョウジ	180
フトモモ科	150	ボウラン	67	ホッスモ	55
ブナ科	135	ホウロクイチゴ	135	ホティアオイ	75
フモトシダ	28	ホコザキウラボシ	44	ホティチク	103
フユヅタ別	219	ホコザキベニシダ	41	ホトケノザ	195
フユノハナワラビ	21	ホコシダ	30	ポトス別	52
フヨウ	155	ホザキオサラン別	64	ホナガアオゲイトウ	166
フラサバソウ	191	ホザキカナワラビ	40	ホナガイヌビユ	166
ブラジルコミカンソウ別	145	ホザキザクラ	173	ホナガヒメゴウソ	80
フリージア裁	224	ホザキノフサモ	115	ホラカグマ	40
< ホ >		ホシアサガオ	185	ホラシノブ	27
ヘクソカズラ	180	ホシクサ	77	ホルトカズラ	184
ヘゴ	26	ホシクサ科	77	ホルトノキ	140
ベゴニア別	138	ホシダ	33	ホルトノキ科	140
ヘゴ科	25	ホソアオゲイトウ	165	ボロボロノキ	159
ベチベルソウ	108	ホソウミヒルモ	55	ボロボロノキ科	159
ヘツカシダ	40	ホソバイヌビワ	129	ホンアマリリス裁	224
ヘツカニガキ	181	ホソバイワガネソウ	29	ホングウシダ科	26
ヘツカリンドウ	182	ホソバウミジグサ	57	ホンゴウソウ	59
ベニアマモ	57	ホソバオモダカ	54	ホンゴウソウ科	59
ベニアマモ科	57	ホソバカナワラビ	40	ホンコンカポック別	220
ベニシダ	41	ホソバキンゴジカ	155	ボントクタデ	161
ベニツツバナ	201	ホソバコウモリシダ	35	< マ >	
ベニバナサルビア裁	226	ホソバコケシノブ	23	マキ科	46
ベニバナボロギク	211	ホソバシケシダ	36	マグワ	130
ベニヒモノキ裁	225	ホソバシャリンバイ	133	マクワウリ裁	225
ヘビイチゴ	133	ホソバシンジュガヤ	88	マコモ	108
ヘラオオバコ	191	ホソバタブ別	51	マサキ	138
ヘラオモダカ	53	ホソバチヂミザサ	100	マシカクイ	85
ヘラシダ	36	ホソバツユクサ	74	マダケ	103
ベンケイソウ科	113	ホソバツルノゲイトウ	165	マタタビ科	175

# 和名索引 | 「別」別名 「裁」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
マチン科	181	ミズオオバコ	55	ミヤマウズラ	65
マツザカシダ	30	ミズガヤツリ	84	ミヤマシロバイ	174
マツバイ	84	ミズガンビ	148	ミヤマノキシノブ	45
マツバウミジグサ	57	ミズキカシグサ	149	ミヤマノコギリシダ	39
マツバウンラン	191	ミズキンバイ	149	ミヤマハシカンボク	150
マツバゼリ	220	ミズキ科	169	ミルスベリヒュ	167
マツバボタン裁	225	ミズスギ	19	< ム >	
マツバラン	21	ミズタネツケバナ	157	ムカゴソウ	66
マツバラン科	21	ミズトラノオ	196	ムカゴトンボ	68
マツブサ科	47	ミズネコノオ	196	ムクゲ裁	225
マツモ	109	ミズハコベ	190	ムクノキ	127
マツモ科	109	ミズハナビ別	84	ムクロジ	152
マツ科	46	ミズヒキ	160	ムクロジ科	151
マテバシイ	135	ミズヒキモ	56	ムシアブミ	52
ママコノシリヌグイ	162	ミズマツバ	148	ムシクサ	191
マメアサガオ	185	ミスミイ	84	ムシャシダ	38
マメグンバイナズナ	158	ミスミトケインソウ別	147	ムツオレグサ	96
マメヅタ	44	ミズユキノシタ	149	ムッチャガラ	203
マメヅタラン	61	ミズワラビ	29	ムニンオニヤブソテツ	41
マメトマト裁	226	ミゾイチゴツナギ	104	ムニンキケマン	109
マメヒサカキ	170	ミゾカクシ	204	ムベ	110
マメ科	116	ミゾコウジュ	197	ムラサキイノコヅチ	164
マヤイチゴ	135	ミゾシダ	34	ムラサキウマゴヤシ	122
マヤラン	63	ミゾソバ	162	ムラサキエノコロ	106
マルバアカザ	166	ミソナオシ	122	ムラサキオヒゲシバ	95
マルバアキグミ	126	ミソハギ科	148	ムラサキオモト	75
マルバオモダカ	53	ミゾハコベ	145	ムラサキカタバミ	139
マルバキンゴジカ	156	ミゾハコベ科	145	ムラサキカッコウアザミ	205
マルバグミ別	126	ミチバタガラシ	158	ムラサキケマン	110
マルバダケハギ別	116	ミツデウラボシ	46	ムラサキサギゴケ別	199
マルバチシャノキ	188	ミツバ	220	ムラサキソシンカ裁	224
マルバツユクサ	74	ミツバウツギ科	151	ムラサキタカオススキ	104
マルバツルグミ	127	ミツバノコマツナギ	120	ムラサキヌスピトハギ	119
マルバドコロ別	58	ミツバハマゴウ	199	ムラサキネズミノオ	107
マルバニッケイ	50	ミツバビンボウカズラ	115	ムラサキノキビ	96
マルバノサワトウガラシ	190	ミドリカタヒバ別	19	ムラサキハング	53
マルバノホロシ	187	ミドリハコベ	164	ムラサキムカシヨモギ	211
マルバハギ	120	ミナトタムラソウ	197	ムラサキ科	188
マルバハダカホオズキ	187	ミノゴメ別	90	ムロトムヨウラン	67
マルバハタケムシロ	204	ミフクラギ	182	< メ >	
マルバホングウシダ	27	ミミカキグサ	200	メアオスゲ	79
マルバミゾカクシ別	204	ミミガタシダ	35	メガルカヤ	107
マルバルリミノキ	178	ミミズバイ	174	メキシコノボタン裁	225
マルミスズメノヒエ	102	ミミナグサ	163	メキシコハナヤナギ裁	225
マルミスズブタ	54	ミミバフサアサガオ	185	メシダ科	36
マンゴー裁	225	ミヤコグサ	121	メジロホオズキ	186
マンサク科	113	ミヤコジシバリ	214	メタセコイア裁	224
マンリョウ	171	ミヤコジマツヅラフジ	110	メドハギ	120
< ミ >		ミヤコジマニシキソウ	140	メハジキ	195
ミカワタヌキモ	200	ミヤコジマハナワラビ	21	メヒシバ	93
ミカン科	152	ミヤコジマハマアカザ	166	メヒルギ	140
ミズアオイ科	75	ミヤビカンアオイ	48	メリケンガヤツリ	83

# 和名索引 「別」別名 「裁」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
メリケンカルカヤ	89	ヤコウボク別	186	ヤマモ科	136
メリケントキンソウ	216	ヤシャブシ	136	ヤマラッキョウ	72
メンテンササガヤ	99	ヤシ科	73	ヤリセンニチモドキ	205
< モ >		ヤッコソウ	175	ヤリテンツキ	86
モウセンゴケ科	162	ヤッコソウ科	175	ヤリノホクリハラン	44
モエジマシダ	31	ヤドリコケモモ	176	ヤンバルアリドオシ	177
モクセイ科	189	ヤドリフカノキ	220	ヤンバルアワブキ別	112
モクセンナ裁	224	ヤナギイチゴ	131	ヤンバルガラシ別	158
モクタチバナ	172	ヤナギイノコヅチ	165	ヤンバルキヌラン	70
モクビヤッコウ	211	ヤナギスプタ	54	ヤンバルゴマ	155
モクマオウ科	136	ヤナギタデ	160	ヤンバルセンニンソウ	111
モクマオウ別	136	ヤナギチョウジソウ裁	225	ヤンバルタマシダ	42
モクレイシ	139	ヤナギニガナ	214	ヤンバルツルハッカ	195
モクレン科	49	ヤナギハナガサ	202	ヤンバルツルマオ	132
モダマ	119	ヤナギバヒメジョオン	212	ヤンバルナスピ	187
モチノキ	203	ヤナギバルイラソウ	201	ヤンバルハグロソウ	201
モチノキ科	203	ヤナギモ	56	ヤンバルハコベ	163
モッコク	170	ヤナギ科	145	ヤンバルミチヤナギ	162
モミジバヒルガオ別	184	ヤハズエンドウ	125	ヤンバルミヨウガ	74
モミジヒルガオ	184	ヤハズソウ	120	ヤンマカンアオイ別	48
モモイロヒルザキツキミソウ裁	225	ヤブイヌゴマ別	198	< ュ >	
モモタマナ	148	ヤブカラシ	115	ユウゲショウ	150
モロコシ	106	ヤブガラシ別	115	ユウコクラン	67
モロコシソウ	172	ヤブコウジ	171	ユウゼンギク裁	226
モンステラ	53	ヤブジラミ	221	ユウヅルエビネ	62
モンパイノコヅチ	164	ヤブタバコ	209	ユキノシタ科	113
モンパノキ	188	ヤブチョロギ	198	ユキミソウ別	197
< ャ >		ヤブツバキ	173	ユズリハ	113
ヤイトバナ別	180	ヤブニッケイ	50	ユズリハ科	113
ヤエガヤ	96	ヤブヨモギ	206	ユノミネシダ	27
ヤエムグラ	178	ヤプラン	73	ユリズイセン	61
ヤエヤマカテンソウ別	131	ヤブレガサウラボシ科	24	ユリズイセン科	61
ヤエヤマキランソウ	194	ヤマアイ	142	ユリ科	60
ヤエヤマコウゾリナ	208	ヤマイ	87	ユワンオニドコロ	58
ヤエヤマコクタン裁	225	ヤマグルマ	112	ユワンツチトリモチ別	159
ヤエヤマジュウニヒトエ別	194	ヤマグルマ科	112	< ョ >	
ヤエヤマセンニンソウ	111	ヤマグワ	130	ヨウサイ裁	226
ヤエヤマネコノチチ	127	ヤマゴボウ科	168	ヨウラクヒバ	19
ヤエヤマハママツメ	127	ヤマコンニャク	52	ヨウラクラン	68
ヤクカナワラビ	40	ヤマヌカボ	89	ヨゴレイタチシダ	41
ヤクシマアカシュスラン	66	ヤマノイモ	58	ヨシ	103
ヤクシマイトイグ	80	ヤマノイモ科	58	ヨシスキ	104
ヤクシマキジノオ	25	ヤマハギ	120	ヨメナ	207
ヤクシマコンテリギ別	169	ヤマヒハツ	143	ヨルガオ裁	226
ヤクシマシュスラン	65	ヤマヒヨドリバナ	212	< ヲ >	
ヤクシマスミレ	146	ヤマビワ	112	ラセンソウ	156
ヤクシマツチトリモチ	159	ヤマビワソウ	190	ラハオシダ	32
ヤクシマツバキ	173	ヤマフジ	125	ランタナ	202
ヤクシマネッタイラン	70	ヤマモガシ	112	ラン科	61
ヤクシマヒメアリドオシラン	70	ヤマモガシ科	112	< リ >	
ヤクシマワラビ	39	ヤマモモ	136	リュウガン	152
ヤコウカ	186	ヤマモモソウ	149	リュウキュウアイ	202

# 和名索引 | 「別」別名 「栽」栽培種

和名	頁	和名	頁
リュウキュウアケボノソウ別	182	リュウキュウマツ	46
リュウキュウアマモ	57	リュウキュウマメガキ	171
リュウキュウアリドオシ	177	リュウキュウマメヅタ	45
リュウキュウイタチシダ	42	リュウキュウマユミ	138
リュウキュウイチゴ	134	リュウキュウミヤマシキミ	153
リュウキュウイノモトソウ	31	リュウキュウモクセイ	189
リュウキュウウマノスズクサ	48	リュウキュウモチ	203
リュウキュウエビネ別	62	リュウキュウモチノキ別	203
リュウキュウガキ	171	リュウキュウヤツデ	219
リュウキュウガネブ	116	リュウキュウヤプラン別	73
リュウキュウカラスウリ	137	リュウキュウヨツバムグラ	178
リュウキュウクロウメモドキ	127	リュウキュウヨモギ別	206
リュウキュウクロキ別	174	リュウキュウルリミノキ	179
リュウキュウコケシノブ	23	リュウノヒゲモ	56
リュウキュウコケリンドウ	181	リュウビンタイ	21
リュウキュウコザクラ	171	リュウビンタイ科	21
リュウキュウコスマレ	146	リョウトウヨモギ	207
リュウキュウサギソウ別	66	リンゴツバキ別	173
リュウキュウサクラタデ	161	リンドウ科	181
リュウキュウジュズネノキ	177	< ル >	
リュウキュウシュスラン別	63	ルビーガヤ	99
リュウキュウシロスマミレ	146	ルリアザミ	209
リュウキュウスガモ	55	ルリイロツルナス	187
リュウキュウスゲ	79	ルリシャクジョウ	58
リュウキュウスズカケ	192	ルリハコベ	171
リュウキュウタイゲキ	141	< レ >	
リュウキュウ タチツボスミレ別	146	レイシ栽	225
リュウキュウタラノキ	218	レモンエゴマ	196
リュウキュウチク	103	レンギョウエビネ	62
リュウキュウツルウメモドキ	138	レンゲソウ別	117
リュウキュウツルグミ別	126	< ロ >	
リュウキュウツルマサキ別	138	ローズソウ別	91
リュウキュウツワブキ	212	< ワ >	
リュウキュウテイカカズラ別	183	ワセビエ	94
リュウキュウテリハノイバラ	134	ワダツミノキ	176
リュウキュウトロロアオイ	154	ワニグチモダマ	122
リュウキュウヌスピトハギ	118	ワラビ	28
リュウキュウネズミノオ別	107	ワラビツナギ	43
リュウキュウハギ別	121		
リュウキュウハシゴシダ	34		
リュウキュウバショウ	76		
リュウキュウハナイカダ	203		
リュウキュウバライチゴ別	134		
リュウキュウハンゲ	53		
リュウキュウヒキノカサ	112		
リュウキュウヒメアプラススキ	91		
リュウキュウヒモラン	19		
リュウキュウベンケイ	114		
リュウキュウホウライカズラ	181		
リュウキュウボタンヅル	111		
リュウキュウホラゴケ	23		

# 屬名索引

屬名	頁	屬名	頁	屬名	頁
< A >		Amsonia	225	Beckmannia	90
Abelia	222	Anagallis	171	Begonia	138
Abelmoschus	154	Andropogon	89	Beilschmiedia	49
Abrodictyum	22	Androsace	171	Berchemia	127
Abutilon	154	Anethum	226	Bergia	145
Acacia	116	Angelica	220	Beta	225
Acalypha	140, 225	Angiopteris	21	Bidens	207
Acanthephippium	61	Anisomeles	194	Bischofia	143
Acer	151	Annona	224	Blastus	150
Achillea	205	Anodendron	182	Blechnum	36
Achyranthes	164	Antidesma	143	Bletilla	61
Acmella	205	Antrophyum	29	Blumea	208
Acorus	51	Aphananthe	127	Blutaparon	166
Actinidia	175	Aphelandra	226	Blyxa	54
Actinodaphne	49	Aphyllorchis	61	Boehmeria	130
Adenanthera	224	Apluda	89	Boerhavia	168
Adenophora	204	Arachniodes	40	Bolbitis	40
Adenostemma	205	Aralia	218	Bolboschoenus	78
Adiantum	28	Ardisia	171	Bothriochloa	91
Aeginetia	200	Arenaria	162	Bothriospermum	188
Aeschynomene	116	Arenga	73	Botrychium	20
Agave	72	Arisaema	52	Bougainvillea	225
Ageratum	205	Aristida	90	Brassica	157, 225
Agrimonia	133	Aristolochia	48	Bredia	150
Agrostis	89	Artemesia	206	Breynia	143
Aidia	176	Arthraxon	90	Briza	91
Ainsliaea	206	Arthropteris	43	Bromus	91
Ajuga	194	Artocarpus	225	Broussonetia	128
Alangium	169	Arundinella	90	Brugmansia	186
Albizia	116, 224	Arundo	90	Bruguiera	140
Alchornea	140	Asarum	48, 224	Bryophyllum	113
Aletris	57	Asclepias	182	Buddleja	192
Aleurites	225	Asparagus	72	Bulbophyllum	61
Alisma	53	Aspidistra	72	Bulbostylis	78
Allium	72	Asplenium	31	Burmannia	57
Alnus	136	Aster	207	Buxus	113
Alocasia	51	Astilbe	113	< C >	
Aloe	224	Astragalus	117	Caesalpinia	117
Alopecurus	89	Asystasia	226	Calanthe	62
Alpinia	76	Atriplex	166	Calceolaria	199
Alstroemeria	61	Aucuba	176	Caldesia	53
Alternanthera	165	Avena	90	Callicarpa	194
Alysicarpus	116	Averrhoa	225	Callitricha	190
Amaranthus	165	Axonopus	90	Calophyllum	147
Amaryllis	224	< B >		Calystegia	184
Ambrosia	206	Bacopa	190	Camellia	173
Amischotolype	74	Balanophora	159	Canavalia	117
Amitostigma	61	Bambusa	90, 224	Canna	76
Ammannia	148	Barnardia	73	Capillipedium	91
Amorpha	116	Barringtonia	170	Capsella	157
Amorphophallus	52	Basella	169	Capsicum	226
Ampelopsis	115	Bauhinia	117, 224	Cardamine	157

## 屬名索引

屬名	頁	屬名	頁	屬名	頁
Cardiandra	169	Colubrina	127	Daucus	220
Cardiospermum	152	Colysis	44	Davallia	43
Carex	79	Commelina	74	Debregeasia	131
Carica	136	Coniogramme	29	Deinostema	190
Carpesium	209	Conyza	210	Delonix	224
Cassia	224	Coptosapelta	176	Dendrobium	63
Cassytha	49	Corchoropsis	154	Dendropanax	219
Castanopsis	135	Corchorus	154	Deparia	36
Casuarina	136, 225	Cordia	188	Derris	118
Catharanthus	225	Cordyline	224	Desmanthus	118
Cayratia	115	Coreopsis	210	Desmodium	118
Ceiba	225	Cornopteris	36	Deutzia	169
Celastrus	138	Corydalis	109	Dianella	71
Celosia	166	Crassocephalum	211	Dianthus	163
Celtis	128	Crateva	157	Dichanthelium	92
Cenchrus	91	Crepidiastrum	211	Dichondra	184
Centella	219	Crepidomanes	22	Dichrocephala	211
Centipeda	209	Crinum	72	Dicliptera	201
Centranthera	200	Crocosmia	71	Dicranopteris	24
Centratherum	209	Croomia	59	Didymoglossum	22
Cephalantheropsis	63	Crossostephium	211	Digitaria	93
Cerastium	163	Crotalaria	117, 224	Dimeria	93
Cerasus	225	Croton	141	Dimocarpus	152
Ceratophyllum	109	Cryptotaenia	220	Dimorphotheca	226
Ceratopteris	29	Ctenitis	40	Diodia	177
Cerbera	182	Cucumis	225	Dioscorea	58, 224
Cestrum	186	Cunninghamia	224	Diospyros	171, 225
Chamaecrista	117	Cuphea	148, 225	Diplazium	37
Chamaesyce	140	Curculigo	70	Diplocyclos	137
Cheilanthes	29	Curcuma	76, 224	Diplomorpha	157
Cheiropleuria	24	Cuscuta	184	Diploprora	64
Cheirostylis	63	Cyanthillium	211	Diplopterygium	24
Chenopodium	166	Cyathea	25	Diplospora	178
Chloranthus	47	Cycas	46	Discocleidion	141
Chloris	91	Cyclea	110	Disporum	59
Chrysanthemum	209	Cyclocodon	204	Distylium	113
Chrysopogon	92	Cyclospermum	220	Dodonaea	152
Cibotium	25	Cymbidium	63	Dolichos	224
Cinnamomum	50	Cymbopogon	92	Dopatrium	190
Cirsium	210	Cymodocea	57	Drosera	162
Citrus	152	Cynanchum	182	Drymaria	163
Cladium	82	Cynodon	92	Dryopteris	41
Clematis	111	Cynoglossum	188	Duranta	202
Clerodendrum	194	Cyperus	82	Dysphania	167
Cleyera	170	Cyrtomium	41	< E >	
Clinopodium	195	< D >		Eccolopush	93
Cocculus	110	Dactylis	92	Echinochloa	94
Codiaeum	225	Dactyloctenium	92	Eclipta	211
Codonacanthus	200	Damnacanthus	177	Ehretia	188
Coffea	225	Daphne	156	Eichhornia	75
Coix	92	Daphniphyllum	113	Elaeagnus	126
Coleus	195, 226	Datura	226	Elaeocarpus	140, 225

# 屬名索引

屬名	頁	屬名	頁	屬名	頁
<i>Elaphoglossum</i>	42	<i>Garcinia</i>	147	<i>Humulus</i>	128
<i>Elatine</i>	145	<i>Gardenia</i>	178, 225	<i>Huperzia</i>	19
<i>Elatostema</i>	131	<i>Gardneria</i>	181	<i>Hydrangea</i>	169, 225
<i>Eleocharis</i>	84	<i>Gastrochilus</i>	64	<i>Hydrocotyle</i>	219
<i>Eleusine</i>	94	<i>Gastrodia</i>	64	<i>Hygrophila</i>	201
<i>Elymus</i>	94	<i>Gaura</i>	149	<i>Hymenophyllum</i>	32
<i>Emilia</i>	211	<i>Gentiana</i>	181	<i>Hyparrhenia</i>	97
<i>Entada</i>	119, 224	<i>Geranium</i>	147	<i>Hypericum</i>	147
<i>Enteropogon</i>	95	<i>Ginkgo</i>	224	<i>Hypochaeris</i>	213
<i>Epipactis</i>	64	<i>Gladiolus</i>	71	<i>Hypolepis</i>	28
<i>Epipremnum</i>	52, 224	<i>Gleditsia</i>	224	<i>Hypoxis</i>	70
<i>Equisetum</i>	20	<i>Glehnia</i>	220	< I >	
<i>Eragrostis</i>	95	<i>Glochidion</i>	144	<i>Ichnanthus</i>	97
<i>Erechtites</i>	211	<i>Glyceria</i>	96	<i>Idesia</i>	145
<i>Eremochloa</i>	96	<i>Glycine</i>	119, 224	<i>Ilex</i>	203
<i>Eria</i>	64	<i>Glycosmis</i>	152	<i>Illicium</i>	47
<i>Erigeron</i>	212	<i>Gnaphalium</i>	213	<i>Impatiens</i>	169
<i>Eriobotrya</i>	225	<i>Goodyera</i>	65	<i>Imperata</i>	97
<i>Eriocaulon</i>	77	<i>Gratiola</i>	190	<i>Indigofera</i>	119
<i>Eriochloa</i>	96	<i>Gymnosporia</i>	138	<i>Inula</i>	213
<i>Erycibe</i>	184	<i>Gynostemma</i>	137	<i>Ipomoea</i>	184, 226
<i>Erythrina</i>	224	<i>Gynura</i>	213, 226	<i>Iris</i>	71
<i>Erythrorchis</i>	64	< H >		<i>Isachne</i>	97
<i>Eucalyptus</i>	225	<i>Habenaria</i>	66	<i>Ischaemum</i>	97
<i>Eulophia</i>	64	<i>Hackelochloa</i>	96	<i>Itea</i>	113
<i>Euonymus</i>	138	<i>Halodule</i>	57	<i>Ixeridium</i>	213
<i>Eupatorium</i>	212	<i>Halophila</i>	54	<i>Ixeris</i>	214
<i>Euphorbia</i>	141, 225	<i>Haloragis</i>	114	<i>Ixora</i>	225
<i>Eurya</i>	170	<i>Haplopteris</i>	29	< J >	
<i>Excoecaria</i>	142	<i>Hedera</i>	219	<i>Jasminanthes</i>	182
< F >		<i>Hedychium</i>	76	<i>Jasminum</i>	189
<i>Fallopia</i>	160	<i>Hedyotis</i>	178	<i>Jatropha</i>	225
<i>Farfugium</i>	212	<i>Helicia</i>	112	<i>Juncus</i>	78
<i>Fatoua</i>	128	<i>Helicteres</i>	155	<i>Juniperus</i>	46
<i>Fatsia</i>	219	<i>Heliotropium</i>	188	<i>Justicia</i>	201
<i>Festuca</i>	96	<i>Helminthostachys</i>	21	< K >	
<i>Ficus</i>	128	<i>Helonias</i>	59	<i>Kadsura</i>	47
<i>Fimbristylis</i>	85	<i>Helwingia</i>	203	<i>Kalanchoe</i>	114
<i>Firmiana</i>	154	<i>Hemerocallis</i>	71	<i>Kandelia</i>	140
<i>Flagellaria</i>	109	<i>Hemistepta</i>	213	<i>Korthalsella</i>	159
<i>Flueggea</i>	144	<i>Heritiera</i>	155	<i>Kummerowia</i>	120
<i>Foeniculum</i>	226	<i>Herminium</i>	66	< L >	
<i>Fraxinus</i>	189, 226	<i>Hernandia</i>	49	<i>Lactuca</i>	214
<i>Freesia</i>	224	<i>Hetaeria</i>	66	<i>Lagenophora</i>	215
<i>Fuirena</i>	87	<i>Heterocentron</i>	225	<i>Lagerstroemia</i>	148
<i>Fumaria</i>	110	<i>Heterosmilax</i>	59	<i>Lamium</i>	195
< G >		<i>Hibiscus</i>	155, 225	<i>Landoltia</i>	52
<i>Gahnia</i>	87	<i>Hirschfeldia</i>	157	<i>Lantana</i>	202, 226
<i>Gaillardia</i>	213, 226	<i>Histiopteris</i>	27	<i>Lapsanastrum</i>	215
<i>Galactia</i>	119	<i>Houttuynia</i>	47	<i>Lasianthus</i>	178
<i>Galium</i>	178	<i>Hoya</i>	182	<i>Lathyrus</i>	120, 224
<i>Gamochaeta</i>	213	<i>Humata</i>	43		

# 屬名索引

屬名	頁	屬名	頁	屬名	頁
<i>Laurocerasus</i>	133	<i>Mallotus</i>	142	<i>Myoporum</i>	192
<i>Lecanorchis</i>	66	<i>Malpighia</i>	145	<i>Myriophyllum</i>	115
<i>Leersia</i>	98	<i>Malvastrum</i>	155	<i>Myrsine</i>	173
<i>Lemmaphyllum</i>	44	<i>Malvaviscus</i>	225	< <b>N</b> >	
<i>Lemna</i>	53	<i>Mangifera</i>	225	<i>Nageia</i>	46
<i>Leonurus</i>	195	<i>Maranta</i>	224	<i>Najas</i>	55
<i>Lepidium</i>	158	<i>Margaritaria</i>	144	<i>Nanocnide</i>	131
<i>Lepisorus</i>	45	<i>Marsdenia</i>	183	<i>Nasturtium</i>	158
<i>Leptochloa</i>	98	<i>Marsilea</i>	24	<i>Nelumbo</i>	112
<i>Leptopetalum</i>	179	<i>Mazus</i>	199	<i>Neocheiropteris</i>	45
<i>Lepturus</i>	98	<i>Medicago</i>	121	<i>Neofinetia</i>	68
<i>Lespedeza</i>	120	<i>Melanthera</i>	215	<i>Neolitsea</i>	51
<i>Leucaena</i>	121	<i>Melastoma</i>	150	<i>Neoshirakia</i>	143
<i>Leucas</i>	195	<i>Melia</i>	154	<i>Neottia</i>	68
<i>Ligustrum</i>	189	<i>Melicope</i>	152	<i>Nephrolepis</i>	42
<i>Lilium</i>	60	<i>Melilotus</i>	122	<i>Nerium</i>	226
<i>Limnophila</i>	190	<i>Melinis</i>	99	<i>Nopalxochia</i>	225
<i>Limonium</i>	159	<i>Meliosma</i>	112	<i>Nothapodytes</i>	176
<i>Lindernia</i>	192	<i>Melochia</i>	155	<i>Nuttallanthus</i>	191
<i>Lindsaea</i>	26	<i>Mentha</i>	196	< <b>O</b> >	
<i>Liparis</i>	67	<i>Mercurialis</i>	142	<i>Oberonia</i>	68
<i>Lipocarpha</i>	87	<i>Merremia</i>	185	<i>Odontonema</i>	201
<i>Liriope</i>	73	<i>Metasequoia</i>	224	<i>Oenanthe</i>	221
<i>Litchi</i>	225	<i>Microcarpaea</i>	199	<i>Oenothera</i>	149, 225
<i>Lithocarpus</i>	135	<i>Microlepia</i>	28	<i>Ohwia</i>	122
<i>Lithospermum</i>	188	<i>Microstegium</i>	99	<i>Onychium</i>	30
<i>Litsea</i>	50	<i>Microtis</i>	68	<i>Ophioglossum</i>	21
<i>Livistona</i>	74	<i>Microtropis</i>	139	<i>Ophiopogon</i>	73
<i>Lobelia</i>	204	<i>Mikania</i>	215	<i>Ophiorrhiza</i>	180
<i>Lolium</i>	98	<i>Millettia</i>	122, 224	<i>Oplismenus</i>	100
<i>Lonicera</i>	222	<i>Mirabilis</i>	168	<i>Oreocnide</i>	132
<i>Lophatherum</i>	99	<i>Misanthus</i>	99	<i>Oreogrammitis</i>	45
<i>Lotus</i>	121	<i>Mitella</i>	113	<i>Ormocarpum</i>	123
<i>Loxogramme</i>	45	<i>Mitrasacme</i>	181	<i>Orobanche</i>	200
<i>Ludwigia</i>	149, 225	<i>Mitrastemma</i>	175	<i>Osbeckia</i>	151
<i>Luisia</i>	67	<i>Mollugo</i>	168	<i>Osmanthus</i>	189
<i>Luzula</i>	78	<i>Momordica</i>	225	<i>Osmolindsaea</i>	27
<i>Lycianthes</i>	186	<i>Monochoria</i>	75	<i>Osmunda</i>	22
<i>Lycium</i>	186	<i>Monotropa</i>	175	<i>Osteomeles</i>	133
<i>Lycopersicon</i>	226	<i>Monotropastrum</i>	175	<i>Ottelia</i>	55
<i>Lycopodium</i>	19	<i>Monstera</i>	53, 224	<i>Oxalis</i>	139
<i>Lycoris</i>	72	<i>Morella</i>	136	< <b>P</b> >	
<i>Lygodium</i>	24	<i>Morinda</i>	179	<i>Paederia</i>	180
<i>Lysimachia</i>	172	<i>Morus</i>	130	<i>Pandanus</i>	59
< <b>M</b> >		<i>Mosla</i>	196	<i>Panicum</i>	100, 224
<i>Maackia</i>	121	<i>Mucuna</i>	122	<i>Parsonisia</i>	183
<i>Macaranga</i>	142	<i>Muehlenbeckia</i>	225	<i>Parthenocissus</i>	115
<i>Machaerina</i>	87	<i>Mukia</i>	137	<i>Paspalum</i>	101
<i>Machilus</i>	51	<i>Murdannia</i>	75	<i>Passiflora</i>	146, 225
<i>Maclura</i>	130	<i>Murraya</i>	153	<i>Patrinia</i>	223
<i>Maesa</i>	173	<i>Musa</i>	76	<i>Paulownia</i>	226
<i>Magnolia</i>	49	<i>Mussaenda</i>	179	<i>Pellionia</i>	132

# 屬名索引

屬名	頁	屬名	頁	屬名	頁
Pemphis	148	Pouzolzia	132	Salix	145, 225
Pennisetum	102	Premna	196	Salsola	167
Penthorum	114	Pristiglottis	69	Salvia	197, 226
Peperomia	47	Prunus	225	Sambucus	221
Perilla	196, 226	Psidium	150	Sanicula	221
Peristylus	68	Psilotum	21	Sansevieria	224
Persicaria	160	Psychotria	180	Sapindus	152
Petrosavia	57	Pteridium	28	Sarcandra	47
Peucedanum	221	Pteris	30	Saururus	47
Phacelurus	103	Pterocarpus	224	Scaevola	205
Phaius	68	Pueraria	123	Schefflera	220
Phalaris	103	Punica	225	Schenkia	182
Phaseolus	224	Putranjiva	145	Schima	174
Phylydrum	75	Pycnospora	123	Schizachyrium	105
Photinia	133	Pyracantha	225	Schizaea	24
Phragmites	103	Pyrenaria	173	Schoenoplectus	87
Phyla	202	Pyrrosia	46	Schoenus	88
Phyllanthus	144	< Q >		Schoepfia	159
Phyllostachys	103	Quercus	135	Sciaphila	59
Physalis	186	< R >		Scirpus	88
Picrasma	154	Radermachera	202	Scleria	88
Pieris	175	Ranunculus	111	Scutellaria	197
Pilea	132	Raphanus	158	Sedirea	69
Pileostegia	169	Rauvolfia	183	Sedum	114
Pinellia	53	Rhamnella	127	Selaginella	19
Pinus	46	Rhamnus	127	Selliguea	46
Piper	47	Rhaphiolepis	133	Senna	123, 224
Pisonia	168	Rhipis	74	Serissa	225
Pistia	53	Rhododendron	175	Sesamum	226
Pittosporum	218	Rhus	151	Sesbania	124, 224
Plagiogyria	25	Rhynchosia	123	Sesuvium	167
Planchonella	170	Rhynchospora	87	Setaria	105
Plantago	191	Rhynchotechum	190	Shortia	175
Platanthera	68	Richardia	181	Sida	155
Platycodon	204	Ricinus	143	Sigesbeckia	215
Pleioblastus	103, 224	Rivina	168	Sinapis	158
Plumeria	226	Rohdea	73	Sinoadina	181
Poa	104	Rorippa	158	Sinobambusa	106
Podocarpus	46	Rosa	133	Sinomenium	110
Polygonatherum	104	Rotala	148	Sisyrinchium	71
Pogostemon	196	Rottboellia	104	Skimmia	153
Pollia	75	Rubus	134	Smilax	60
Polygala	126	Ruellia	201	Solanum	186, 226
Polygonatum	73	Rumex	162	Solenogyne	216
Polygonum	162	Ruppia	56	Solidago	216
Polypodium	46	Russelia	226	Soliva	216
Polypogon	104	< S >		Sonchus	216
Polyscias	226	Saccharum	104, 224	Sophora	124
Polystichum	42	Sacciolepis	105	Sorghum	106
Portulaca	168, 225	Sageretia	127	Spergula	163
Potamogeton	56	Sagina	163	Spermacoce	181
Potentilla	133	Sagittaria	54	Sphenomeris	27

# 屬名索引

屬名	頁	屬名	頁	屬名	頁
Spinifex	106	Torilis	221	Zanthoxylum	153, 225
Spiranthes	69	Toxicodendron	151	Zehneria	137
Spirodela	53	Trachelospermum	183	Zelkova	225
Spodiopogon	107	Tradescantia	75	Zephyranthes	224
Sporobolus	107	Trema	128	Zeuxine	70
Stachys	198	Triadica	143	Zingiber	224
Stachyurus	151	Trichosanthes	137	Zinnia	226
Staphylea	151	Tricyrtis	224	Zizania	108
Stauntonia	110	Tridax	218	Zostera	55
Stegnogramma	33	Trifolium	124	Zoysia	108
Stellaria	164	Trigonotis	189		
Stenotaphrum	107	Triumfetta	156		
Stephania	111	Trochodendron	112		
Stimpsonia	173	Tropidia	70		
Strobilanthes	202	Tubocapsicum	187		
Styrax	175	Turpinia	151		
Suaeda	167	Typha	77		
Swertia	182	Typhonium	53		
Symphyotrichum	217, 226	< U >			
Sympodium	226	Urena	156		
Symplocos	174	Urochloa	108		
Synedrella	217	Utricularia	200		
Syringodium	57	< V >			
Szygium	150	Vaccinium	176		
< T >		Valerianella	223		
Taeniophyllum	69	Vandenboschia	23		
Tainia	69	Verbena	202, 226		
Talinum	169	Vernicia	143		
Taraxacum	217	Veronica	191		
Tarennia	181	Veronicastrum	192		
Taxillus	159	Vetiveria	108		
Tectaria	43	Vexillabium	70		
Terminalia	148	Viburnum	222		
Ternstroemia	170	Vicia	124		
Tetradium	153	Vigna	125		
Tetragonia	167	Vincetoxicum	183		
Tetrapanax	220	Viola	146		
Tetrastigma	115	Vitex	198		
Teucrium	198	Vitis	116		
Thalassia	55	Volkameria	199		
Thelypteris	33	Vulpia	108		
Themeda	107	< W >			
Thermopsis	124	Wahlenbergia	205		
Thesium	159	Wedelia	218		
Thespesia	156	Wendlandia	181		
Thrixspermum	69	Wisteria	125		
Thuarea	107	Woodwardia	36		
Thunbergia	226	< X >			
Tithonia	217	Xanthium	218		
Toddalia	153	< Y >			
Toona	225	Youngia	218		
Torenia	194	< Z >			

## 著者

鈴木英治（鹿児島大学 国際島嶼教育研究センター）

Suzuki Eizi (Research Center for the Pacific Islands, Kagoshima University)

丸野勝敏（鹿児島大学 総合研究博物館）

Maruno Katsutoshi (The Kagoshima University Museum)

田金秀一郎（鹿児島大学 総合研究博物館）

Tagane Shuichiro (The Kagoshima University Museum)

寺田竜太（鹿児島大学 大学院連合農学研究科）

Terada Ryuta (United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima University)

久保紘史郎（鹿児島県立博物館）

Kubo Koshiro (Kagoshima Prefectural Museum)

平城達哉（奄美市立奄美博物館）

Hiragi Tatsuya (Amami Museum, Amami City)

大西亘（神奈川県立 生命の星・地球博物館）

Onishi Wataru (Kanagawa Prefectural Museum of Natural History)

鹿児島大学総合研究博物館研究報告 No. 18

鹿児島県の維管束植物分布図集—奄美群島版—

Distribution Maps of Vascular Plants in Kagoshima Prefecture —Amami Islands—

ISSN-L 2188-9074

鹿児島大学総合研究博物館

The Kagoshima University Museum

890-0065 鹿児島市郡元 1-21-30 1-21-30 Korimoto, Kagoshima 890-0065, Japan

Printed in Japan. Feb. 2022.

