

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



アマミイナモリ



アマミエビネ



アマミクサアジサイ



アマミフユイチゴ



アマミヒイラギモチ



アマミカジカエデ



アマミヒトツバハギ



アマミカタバミ



アマミシダ



アマミデンド



アマミクラマゴケ



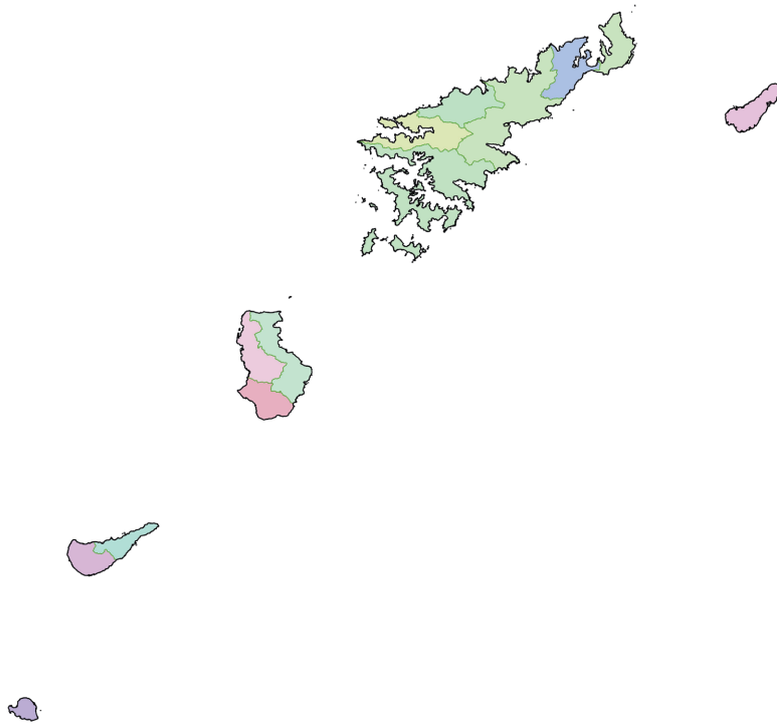
アマミヒメカカラ

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は便利であろう。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いこともある。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ってもどこにもあるのではない。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としている」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、ご一報いただくと幸いである。

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も多い。

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 田畑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も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（アコウネツタイラン、アサトカンアオイ、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 和名ー学名インデックス」(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、上記資料に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Access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、村の名前のようになんか数km程度のかかなり広い範囲を示すと判断される地名の場合には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。

奄美群島内での分類群数

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ったが、意味のある違いか否かは分からない。

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ため、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. 雑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ある。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としているが、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ないものも多い。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ンアオイ、ヤンマカンアオイはフジノカン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	オオシマガンピ
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	ヒメミヤマコナスビ
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。

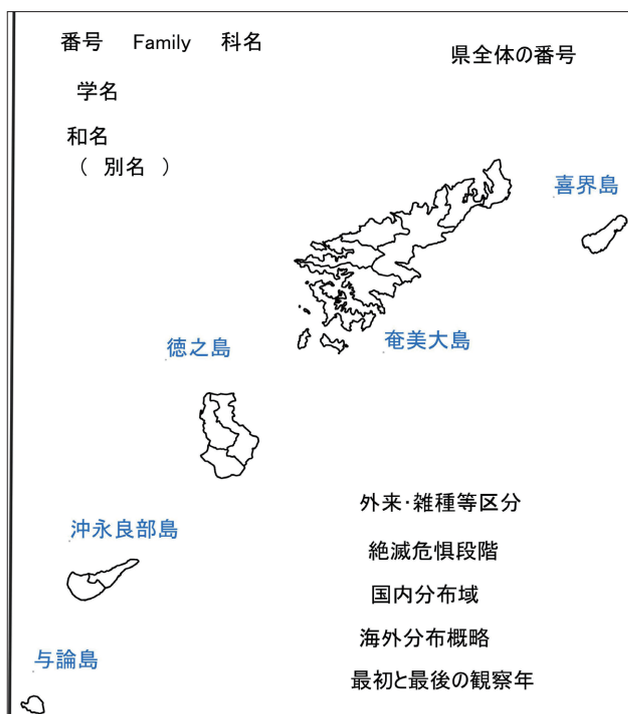
分類群数はよく調査されている地域ほど、増加する傾向があるので、調査量が大きく異なる地域で分類群数を比較することには問題があるだろう。面積1 km²あたりの全資料の点数を見ると最小は加計呂麻島で、次は徳之島である。これらの島の分類群数はほかの島より過少評価されている可能性があり、さらなる調査がほかの島以上に必要だろう。鈴木・宮本(2018)が主に文献から推定した分類群数も右端の欄に示した。全資料で比較すると奄美大島では鈴木・宮本(2018)の分類群数より多い分類群数となったが、他の島では少なかった。しかしその差は一割程度であり、奄美群島植物目録(堀田2013)と群島全体で比較したように、各島で重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 km²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 (km ²)	面積 1 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（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 1 A 類

環 EN：絶滅危惧 1 B 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

記号 ○鹿児島大学総合研究博物館

□鹿児島県立博物館

◇奄美市立奄美博物館

△その他の標本記録

+文献 +生きものログ ×写真記録

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 | マツバラ科 | 21 |

{リュウビнтаイ類}

- | | | |
|----------------|-----------|----|
| 6 Marattiaceae | リュウビнта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 | フサシダ科 | 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 | へゴ科 | 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 | イワデンド科 | 36 |
| 23 Blechnaceae | シンガシラ科 | 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
{単子葉植物}		
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	イヌサフラン科	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	ツツラフジ科	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

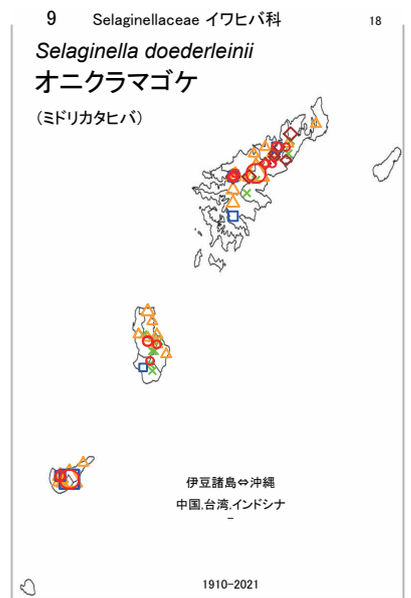
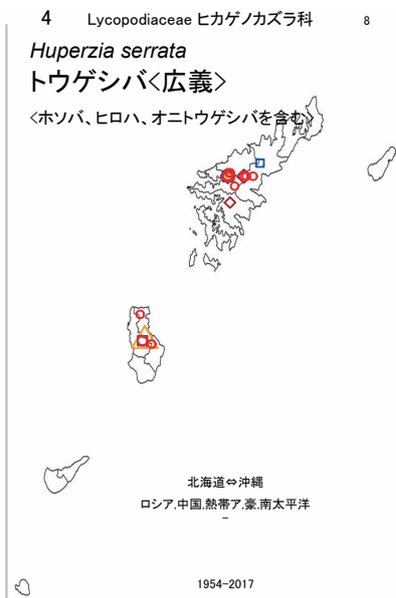
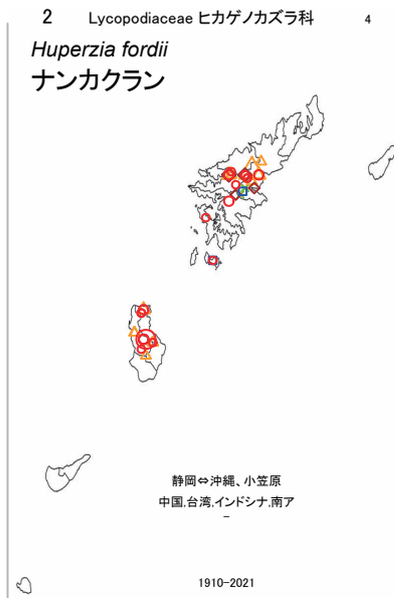
(中核真正双子葉植物)

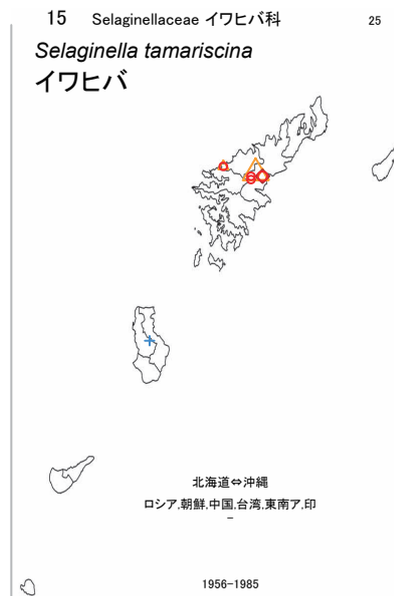
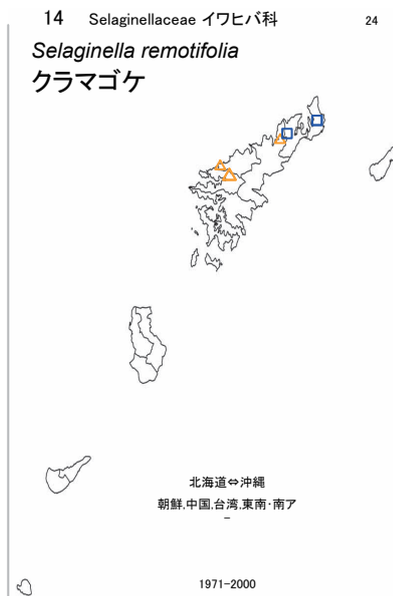
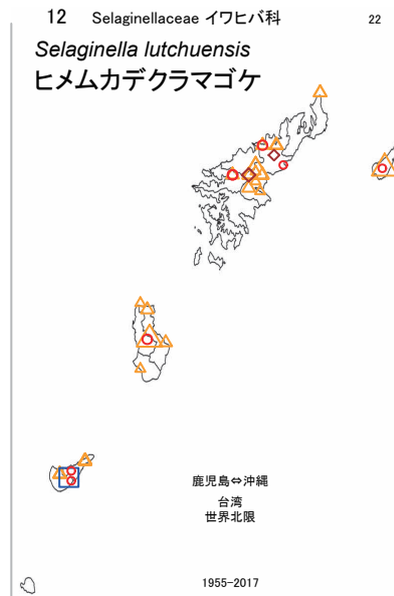
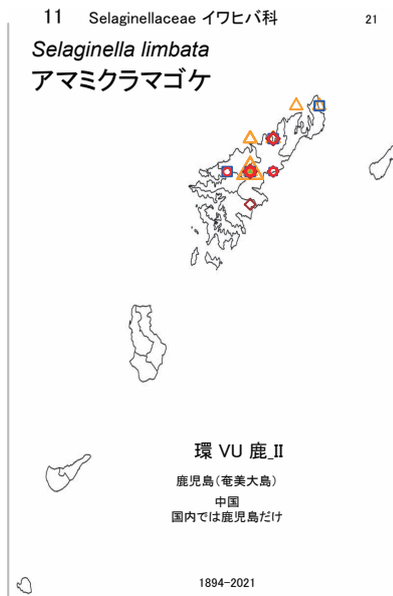
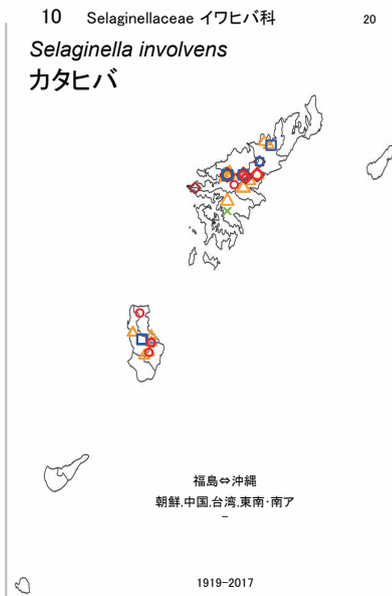
バラ類

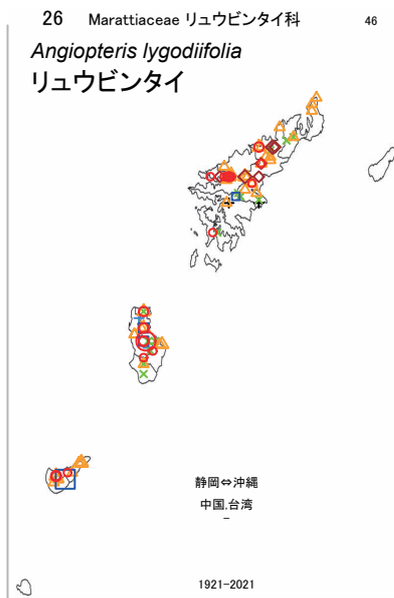
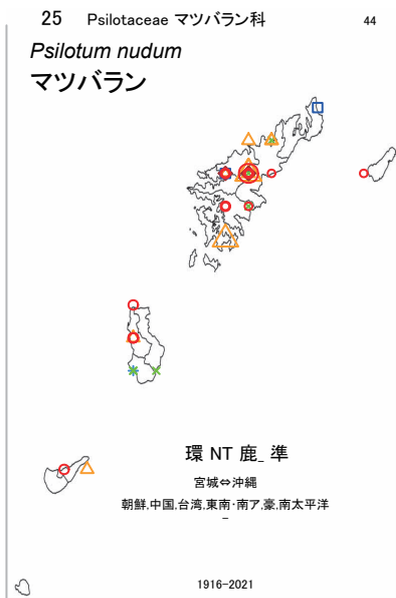
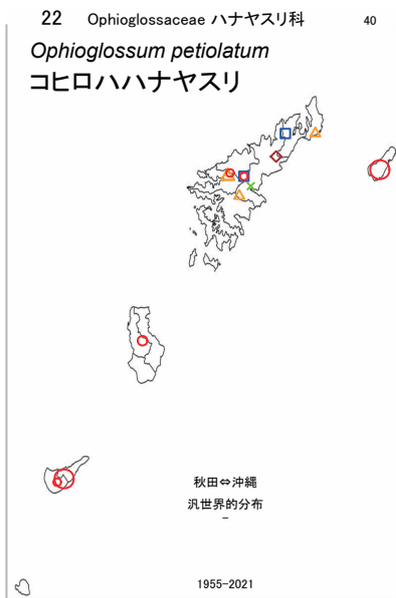
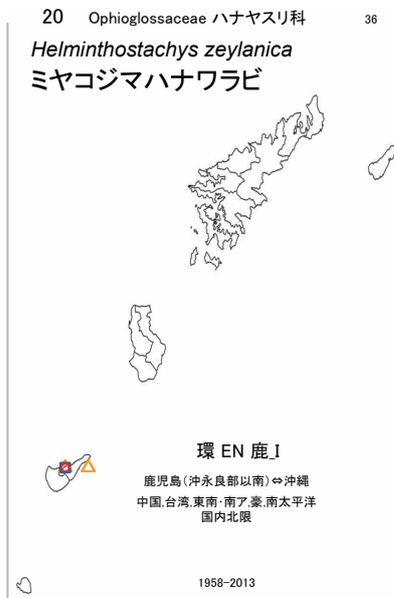
91 Hamamelidaceae	マンサク科	113
92 Daphniphyllaceae	ユズリハ科	113
93 Iteaceae	ズイナ科	113
94 Saxifragaceae	ユキノシタ科	113
95 Crassulaceae	ベンケイソウ科	113
96 Penthoraceae	タコノアシ科	114
97 Haloragaceae	アリノトウグサ科	114
98 Vitaceae	ブドウ科	115
99 Fabaceae	マメ科	116
100 Polygalaceae	ヒメハギ科	126
101 Elaeagnaceae	グミ科	126
102 Rhamnaceae	クロウメモドキ科	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	スマレ科	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

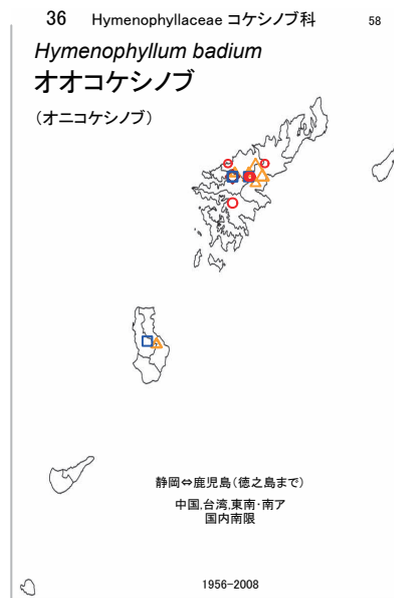
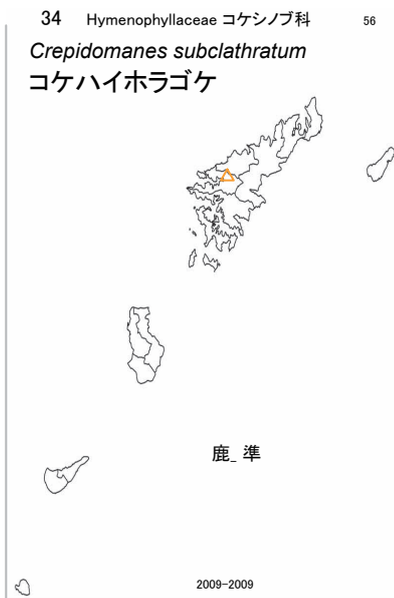
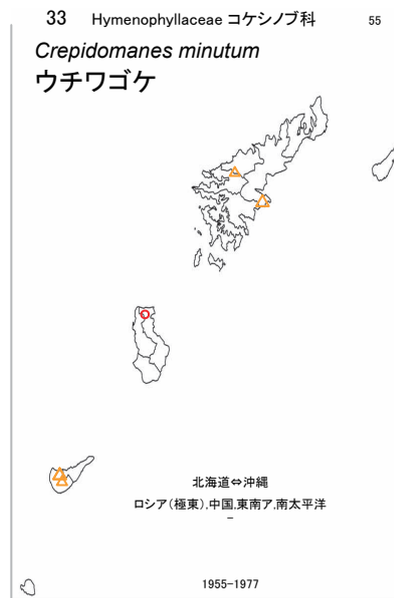
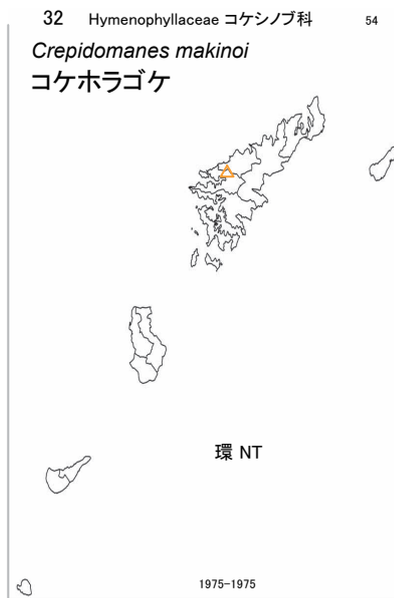
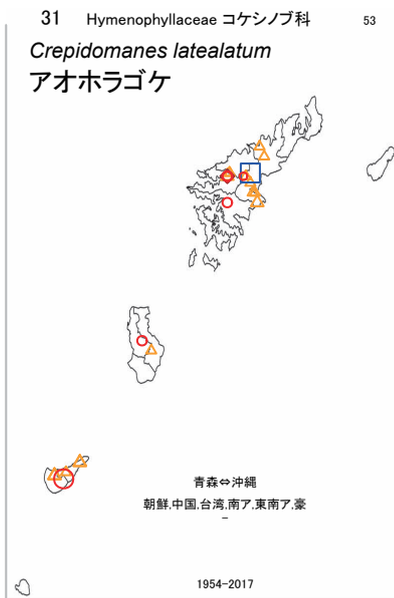
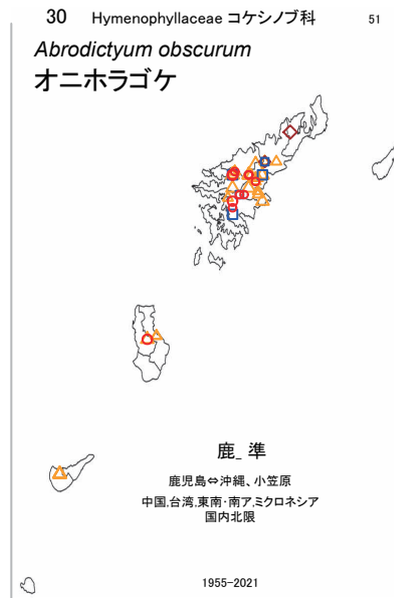
132 Onagraceae	アカバナ科	149
133 Myrtaceae	フトモモ科	150
134 Melastomataceae	ノボタン科	150
135 Staphyleaceae	ミツバウツギ科	151
136 Stachyuraceae	キブシ科	151
137 Anacardiaceae	ウルシ科	151
138 Sapindaceae	ムクロジ科	151
139 Rutaceae	ミカン科	152
140 Simaroubaceae	ニガキ科	154
141 Meliaceae	センダン科	154
142 Malvaceae	アオイ科	154
143 Thymelaeaceae	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 Schoepfiaceae	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	スベリヒユ科	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	サクランソウ科	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

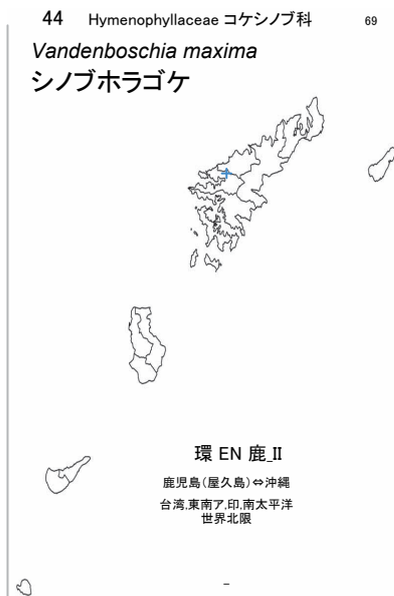
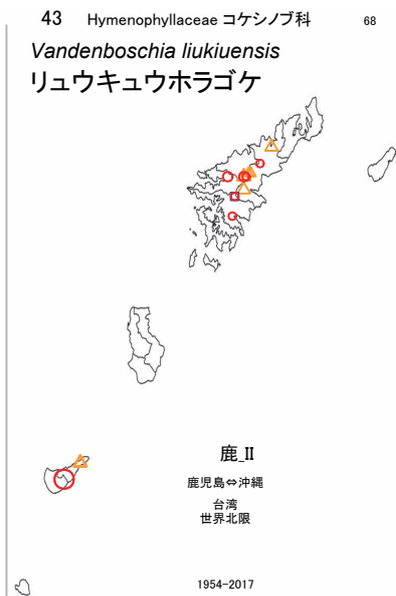
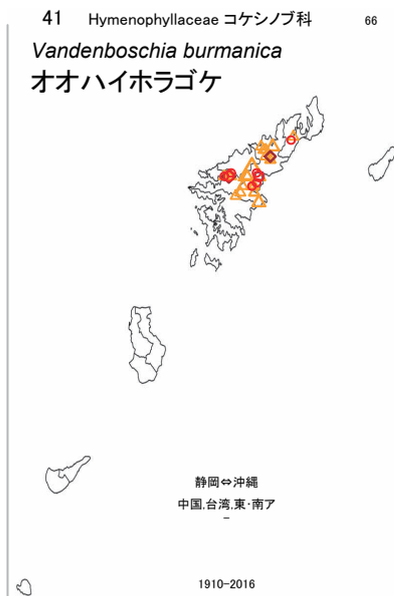
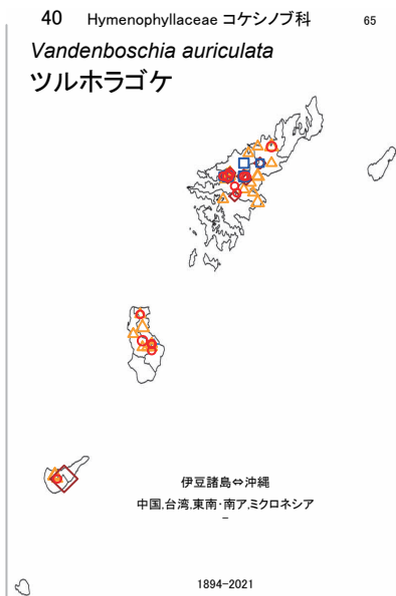
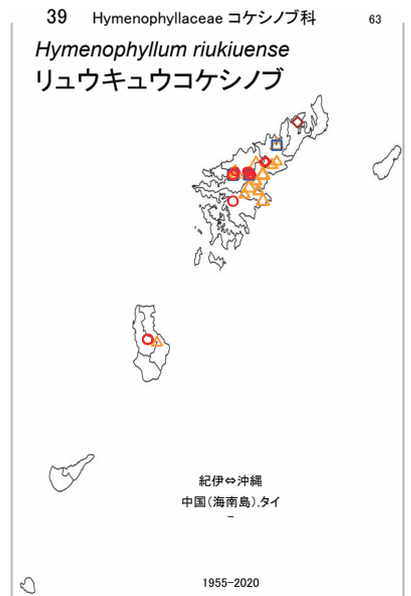
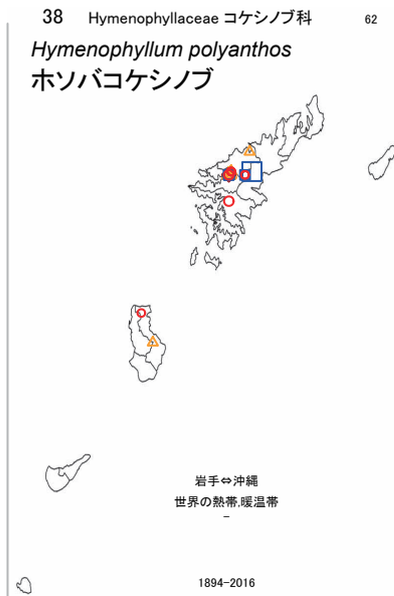
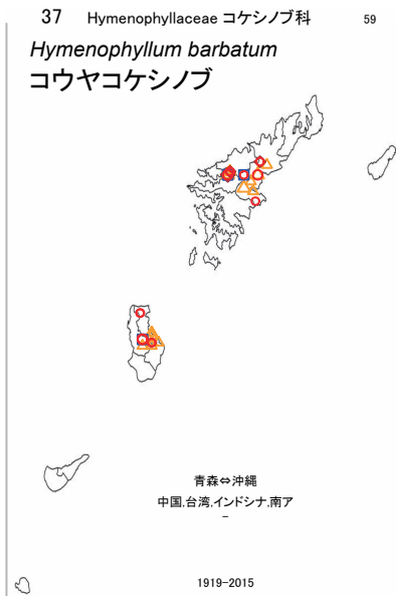
180	Gentianaceae	リンドウ科	181
181	Apocynaceae	キョウチクトウ科	182
182	Convolvulaceae	ヒルガオ科	184
183	Solanaceae	ナス科	186
184	Boraginaceae	ムラサキ科	188
185	Oleaceae	モクセイ科	189
186	Gesneriaceae	イワタバコ科	190
187	Plantaginaceae	オオバコ科	190
188	Scrophulariaceae	ゴマノハグサ科	192
189	Linderniaceae	アゼナ科	192
190	Lamiaceae	シソ科	194
191	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	ハマウツボ科	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

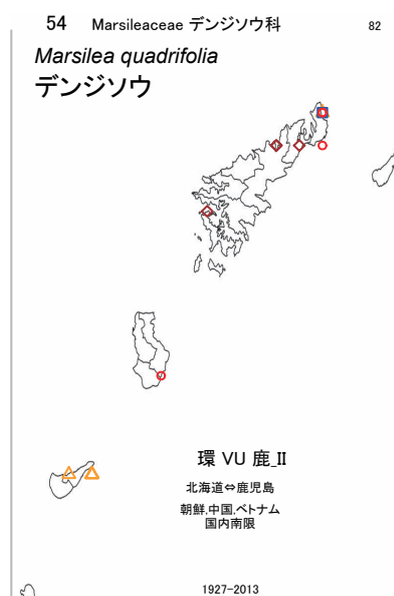
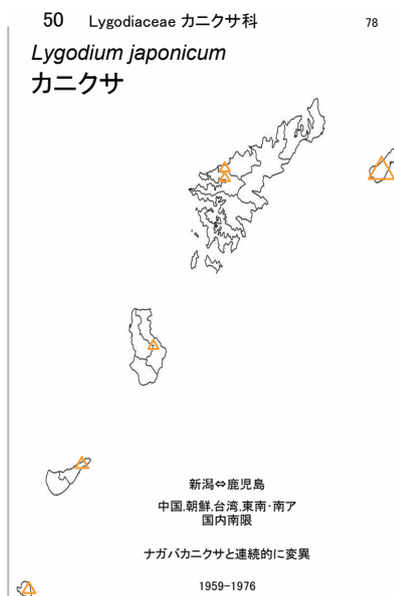
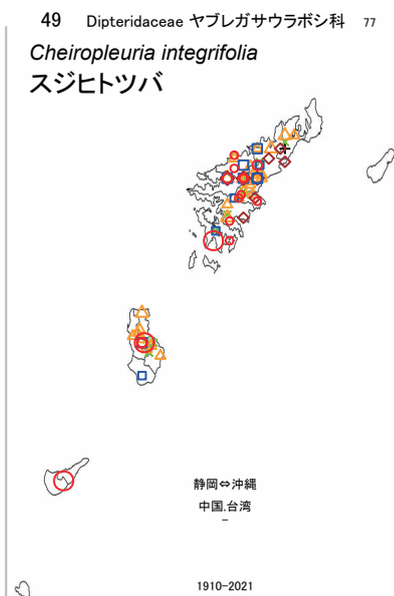
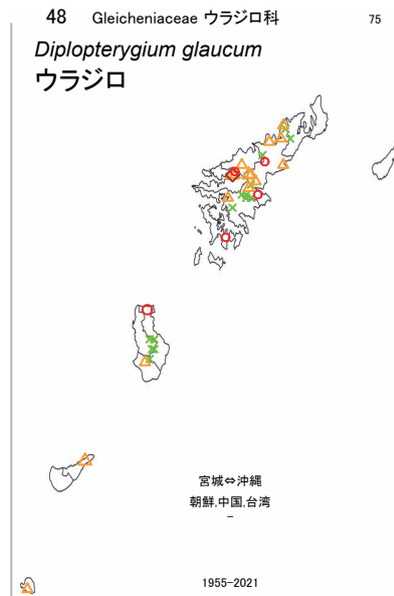


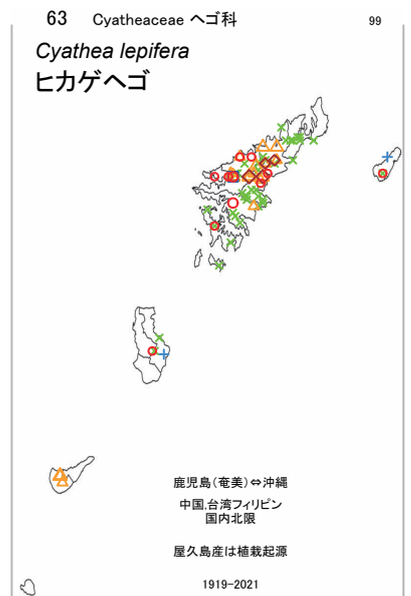
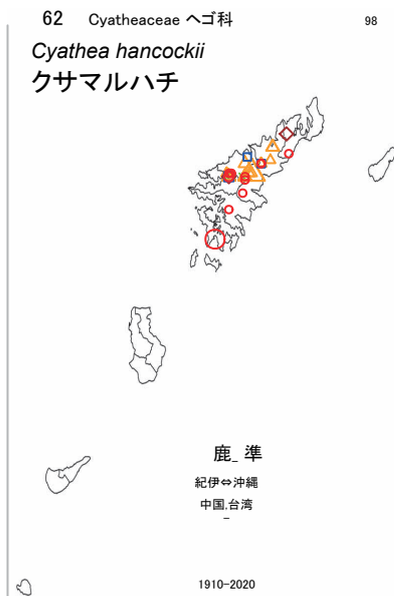
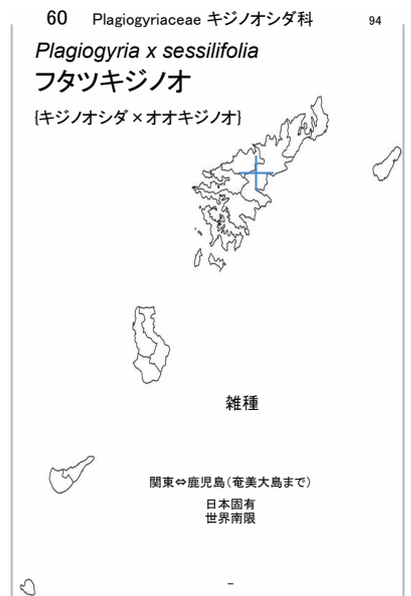
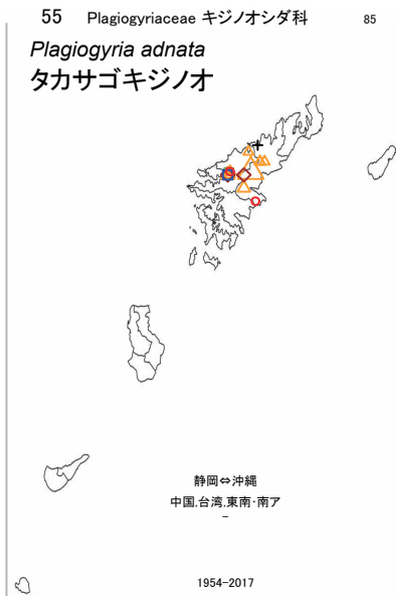


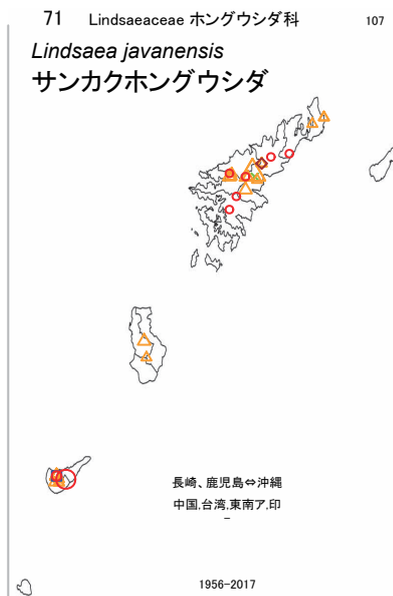
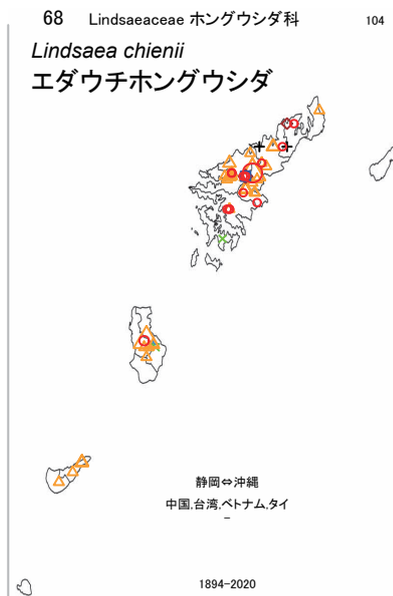
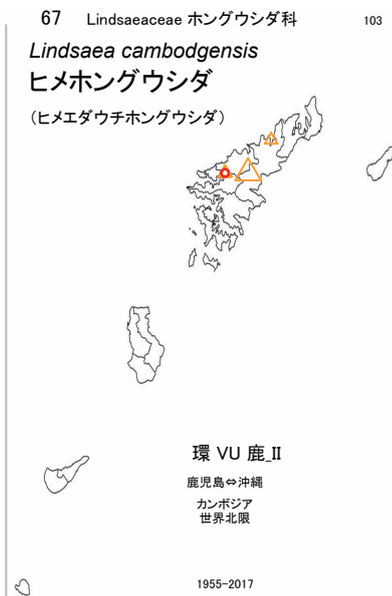
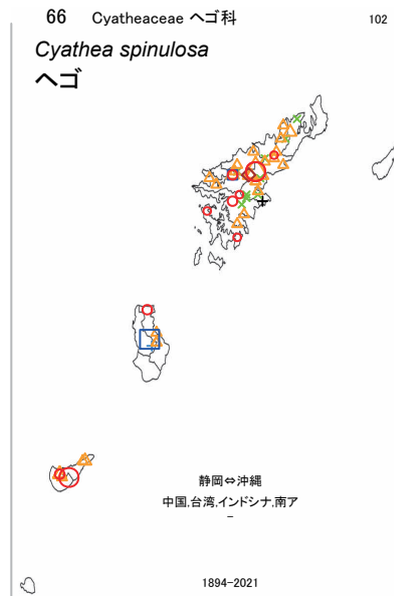
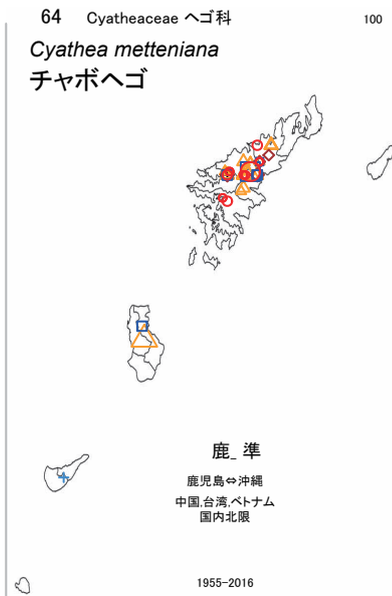


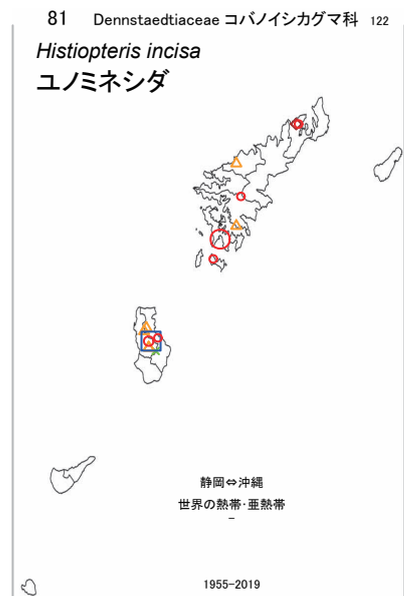
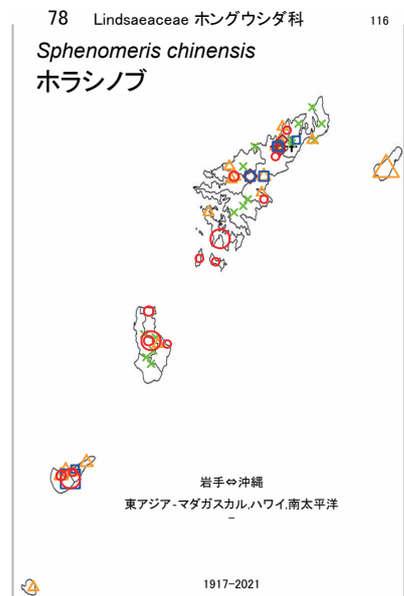
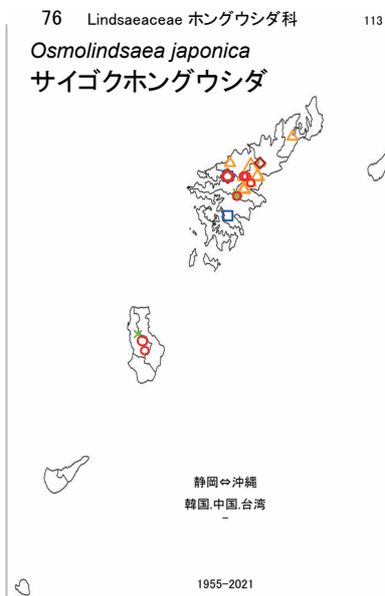
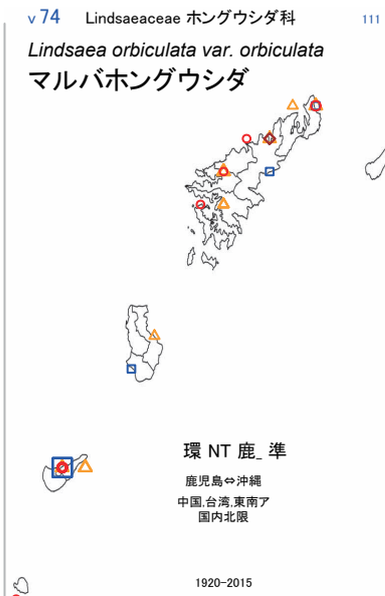
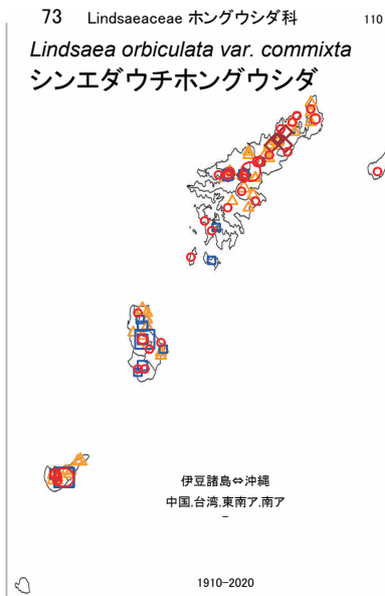












82 Dennstaedtiaceae コバノイシカガマ科 123

Hypolepis alpina
セイタカイワヒメワラビ

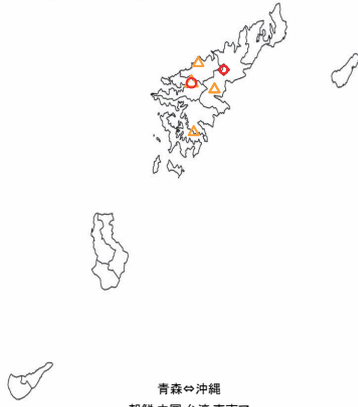


静岡⇨沖縄
中国,台湾,東南ア

1999-1999

83 Dennstaedtiaceae コバノイシカガマ科 124

Hypolepis punctata
イワヒメワラビ

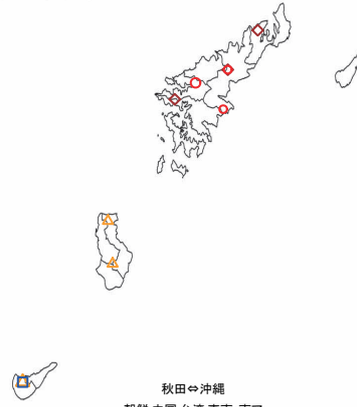


青森⇨沖縄
朝鮮,中国,台湾,東南ア

1924-2002

84 Dennstaedtiaceae コバノイシカガマ科 125

Microlepia marginata
フモトシダ

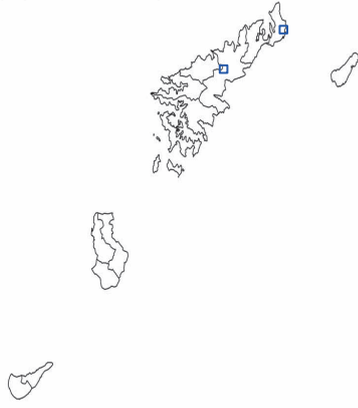


秋田⇨沖縄
朝鮮,中国,台湾,東南,南ア

1955-2012

85 Dennstaedtiaceae コバノイシカガマ科 127

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

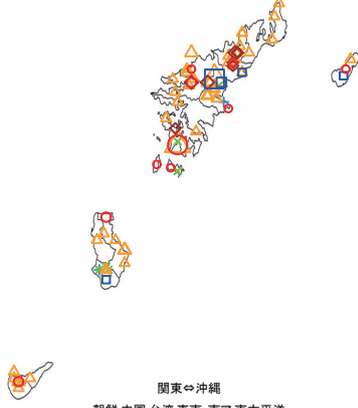


不明

1956-1956

86 Dennstaedtiaceae コバノイシカガマ科 132

Microlepia strigosa
イシカガマ



関東⇨沖縄
朝鮮,中国,台湾,東南,南ア,南太平洋

1921-2021

87 Dennstaedtiaceae コバノイシカガマ科 134

Microlepia substrigosa
ウスバイシカガマ



環 NT 鹿 準
伊豆諸島⇨沖縄
台湾,ハワイ?,中国?

1966-1983

88 Dennstaedtiaceae コバノイシカガマ科 137

Microlepia x bipinnata
クジャクフモトシダ

[フモトシダ × イシカガマ]



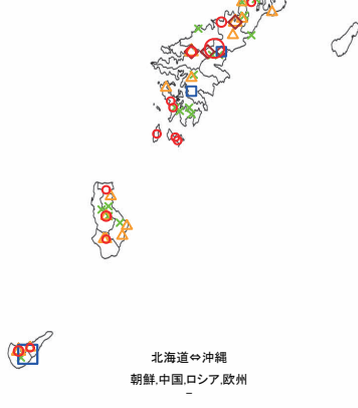
雑種

関東⇨鹿児島
朝鮮,中国,台湾
国内南限

1963-2014

89 Dennstaedtiaceae コバノイシカガマ科 141

Pteridium aquilinum sub. *japonicum*
ワラビ



北海道⇨沖縄
朝鮮,中国,ロシア,欧州

1919-2021

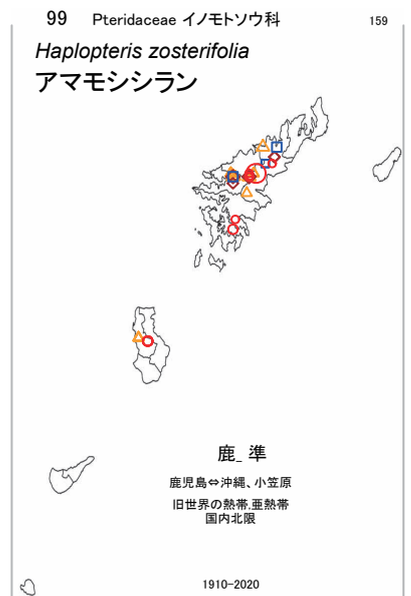
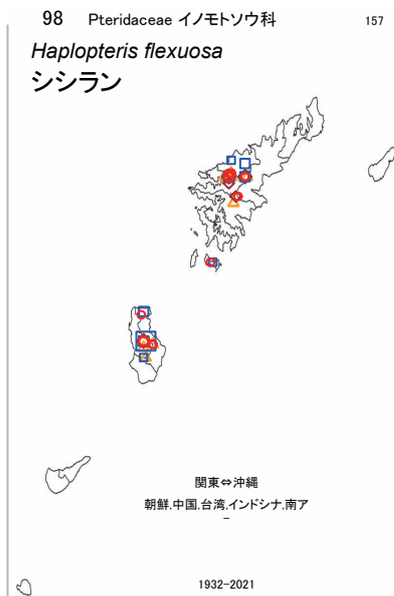
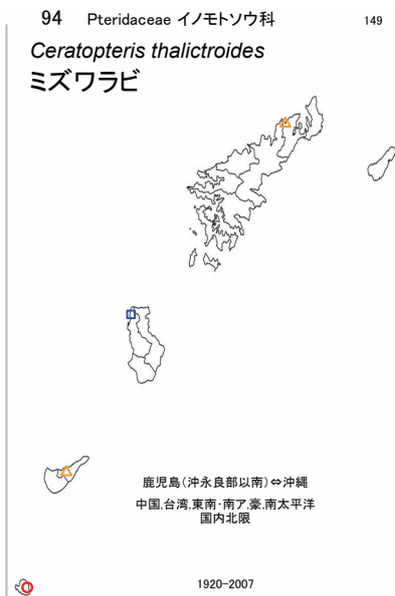
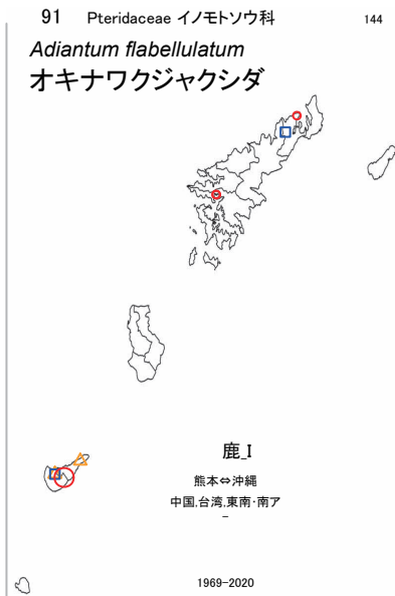
90 Pteridaceae イノモトソウ科 142

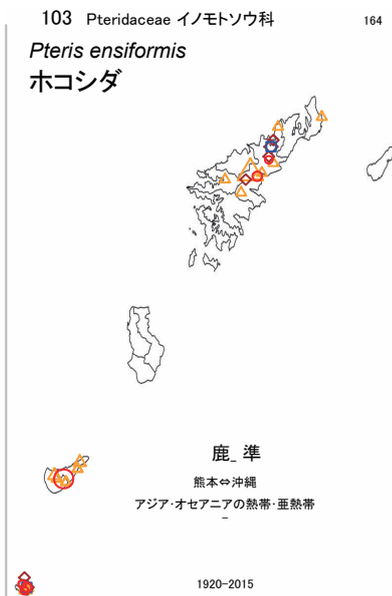
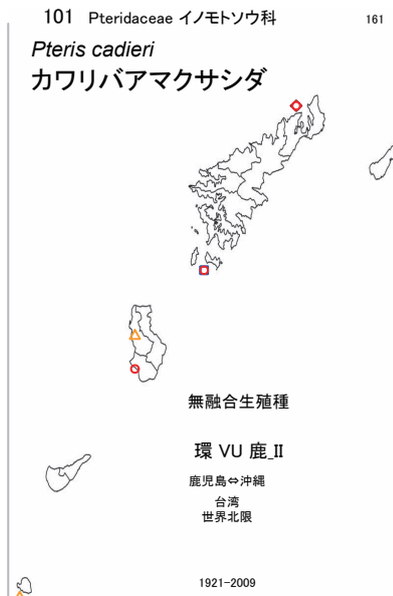
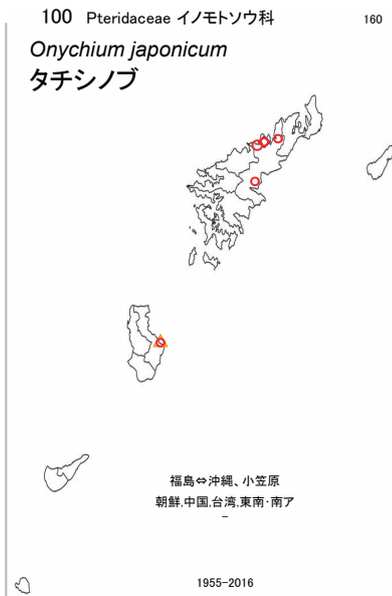
Adiantum capillus-veneris
ホウライシダ

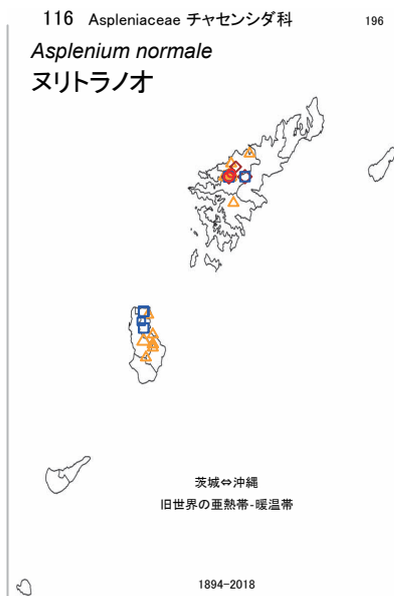
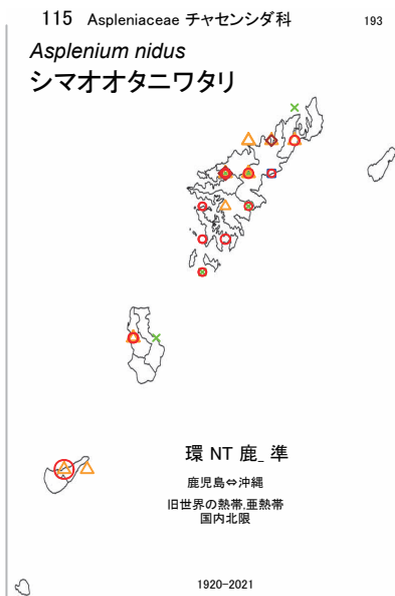
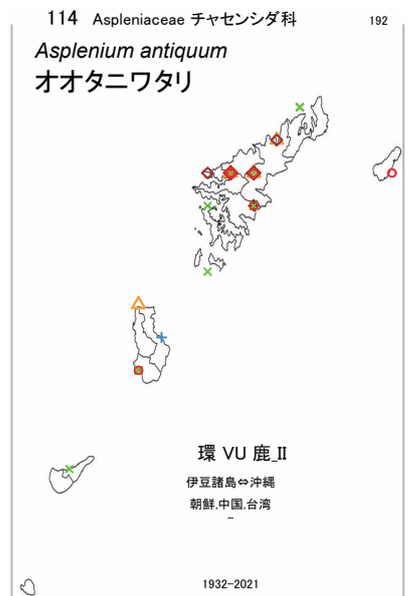
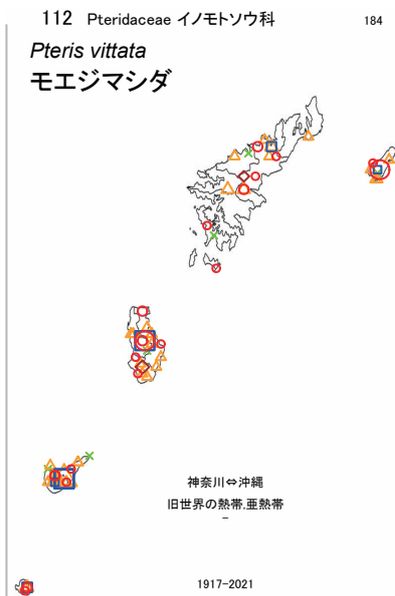
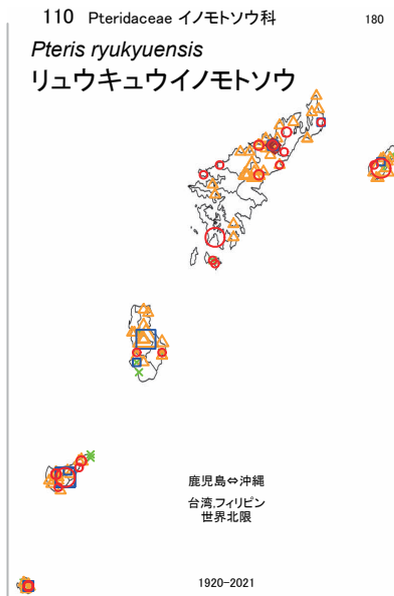
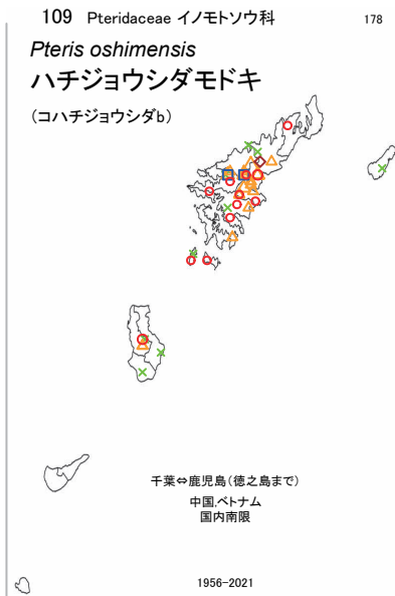


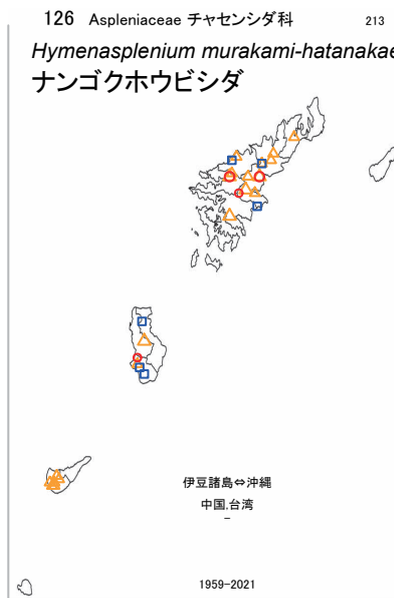
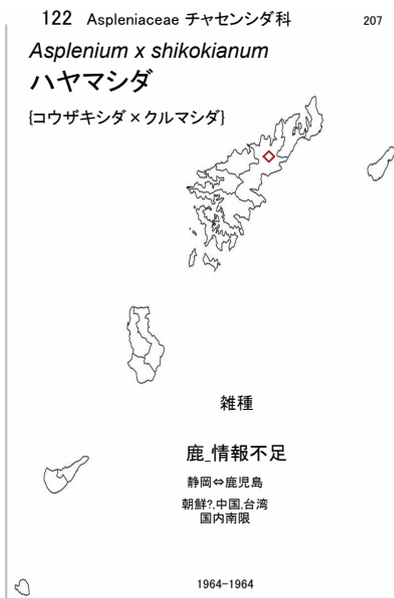
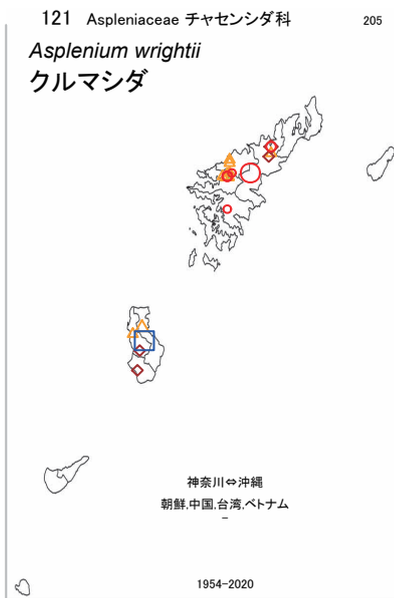
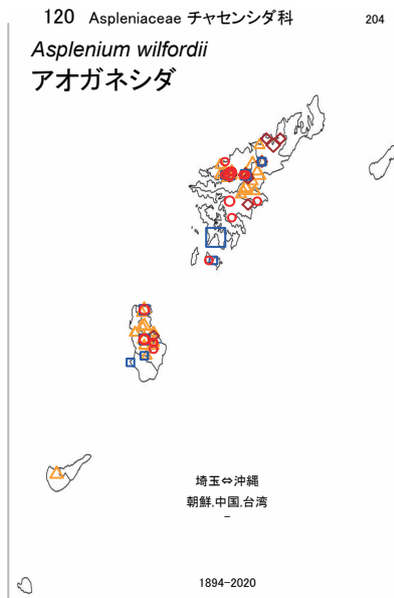
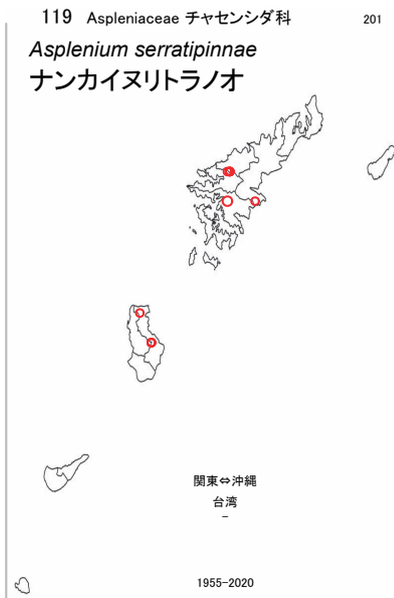
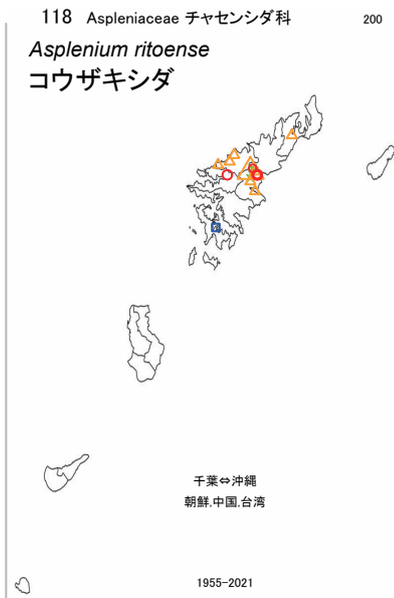
関東⇨沖縄
世界の暖温帯・亜熱帯

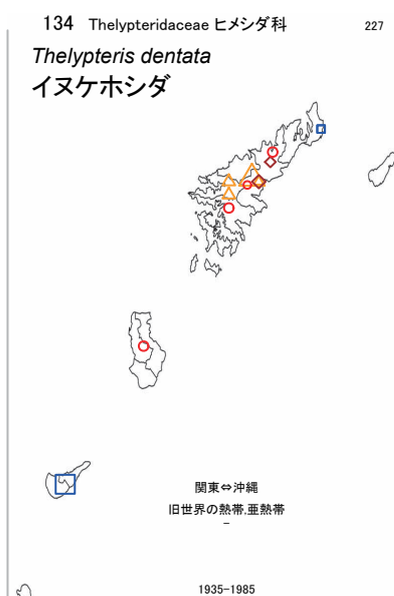
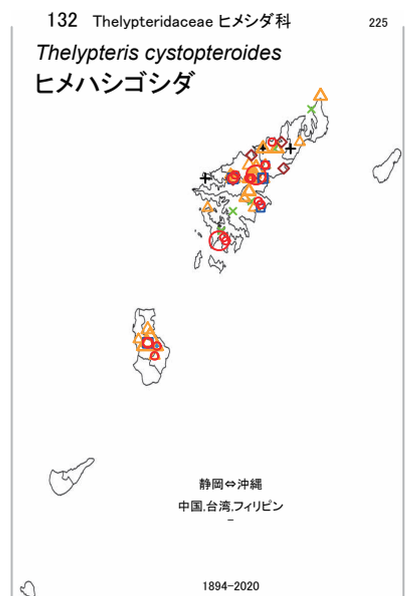
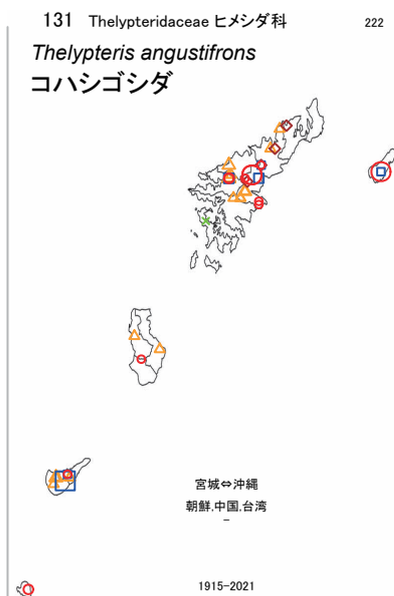
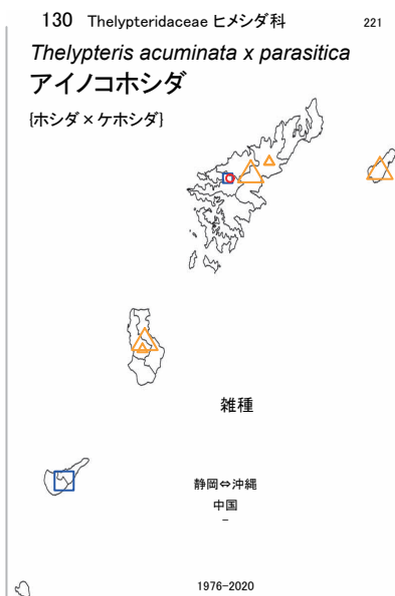
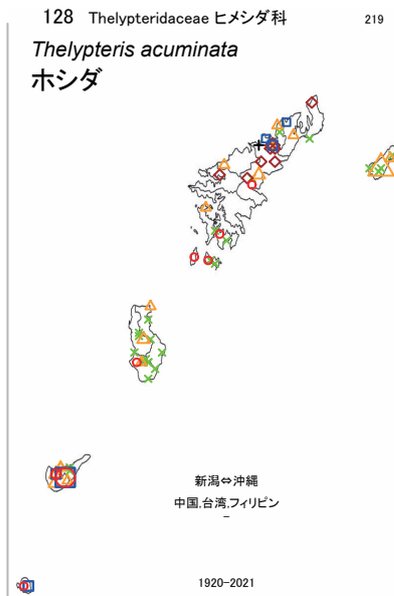
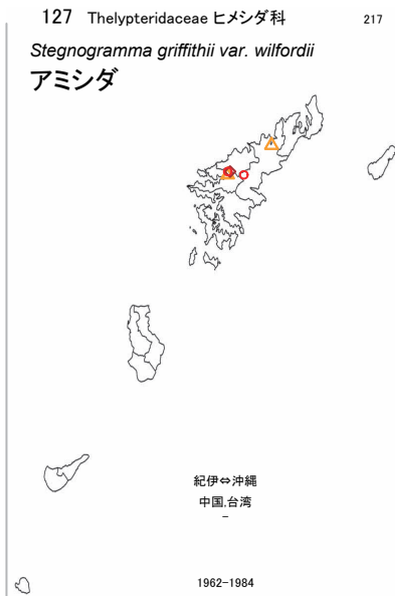
1920-2021

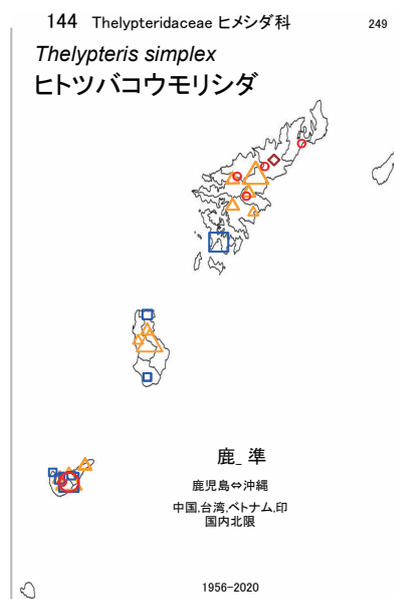
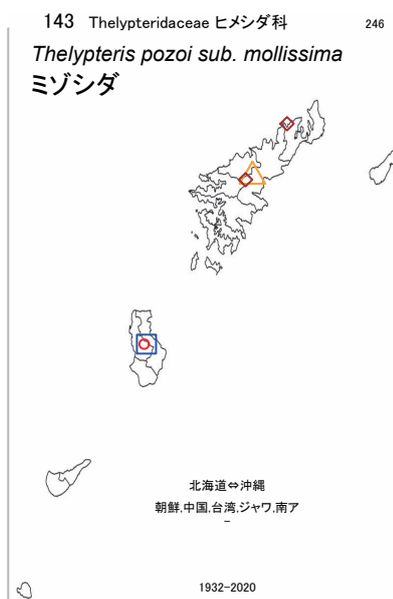
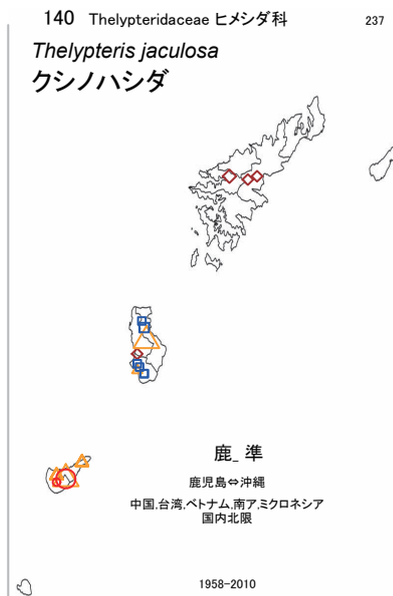
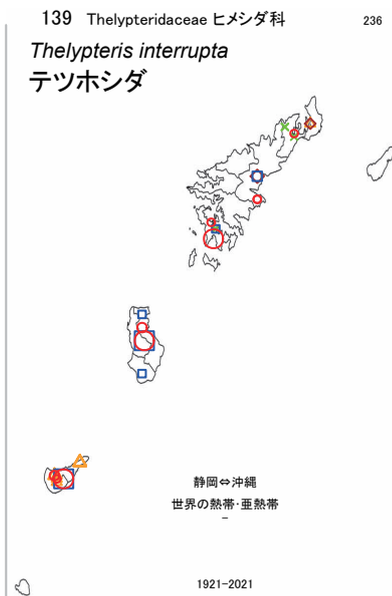
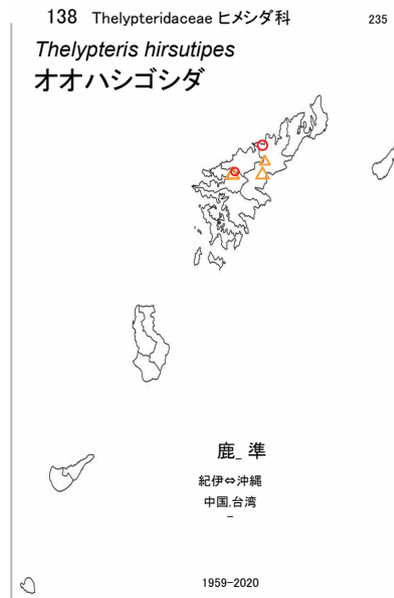
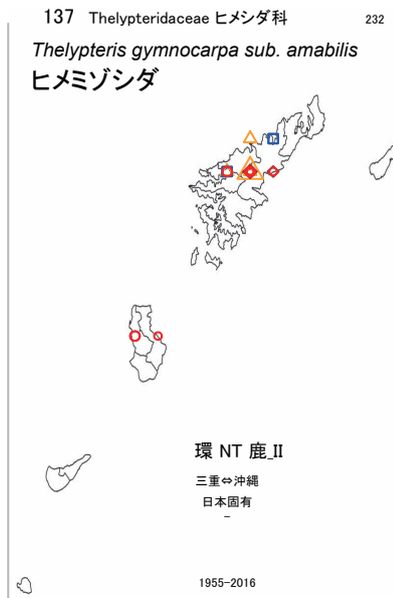


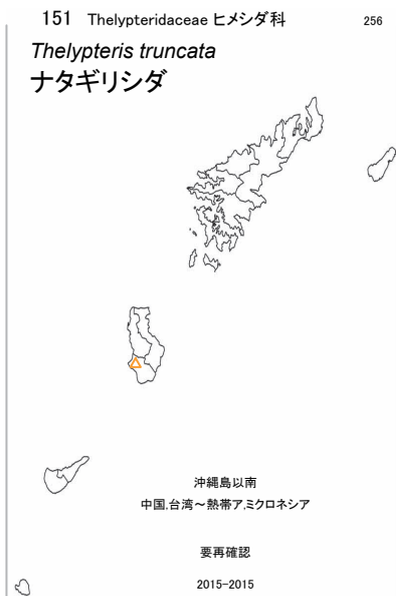
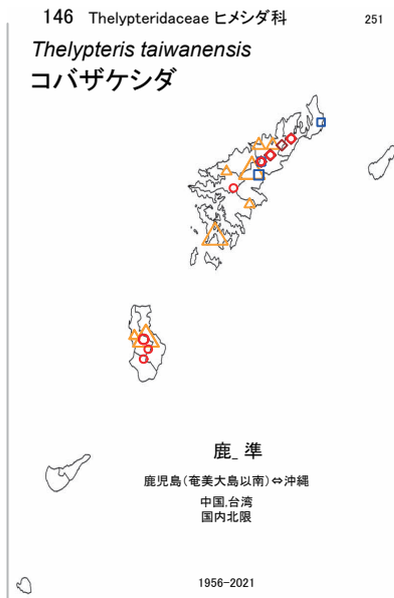
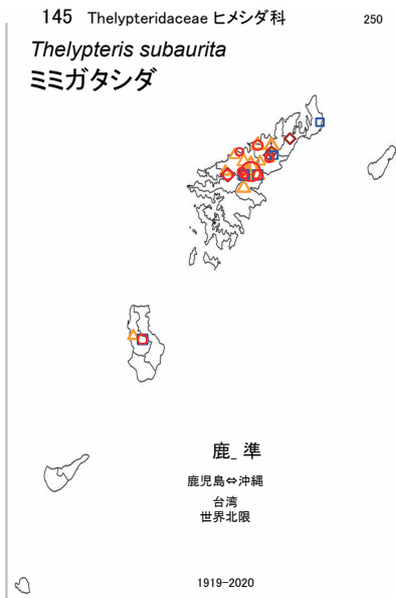


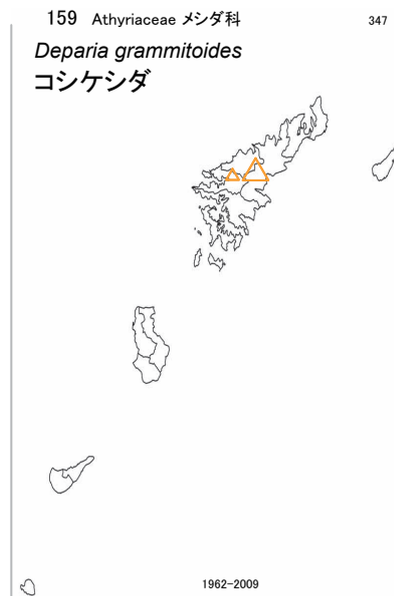


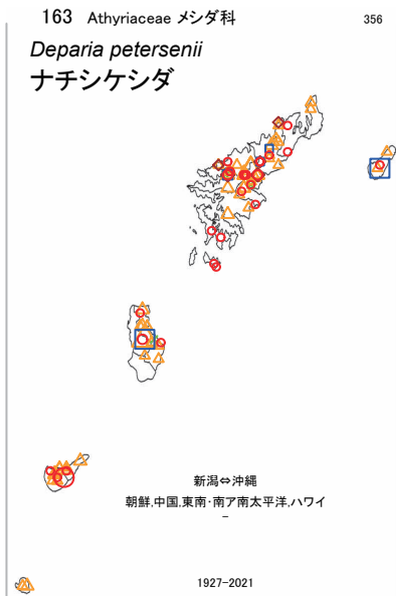












356



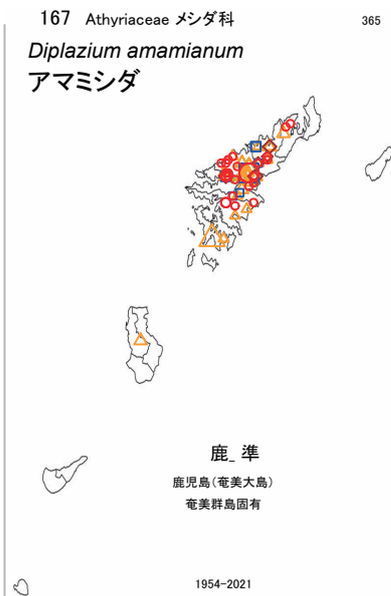
357



362



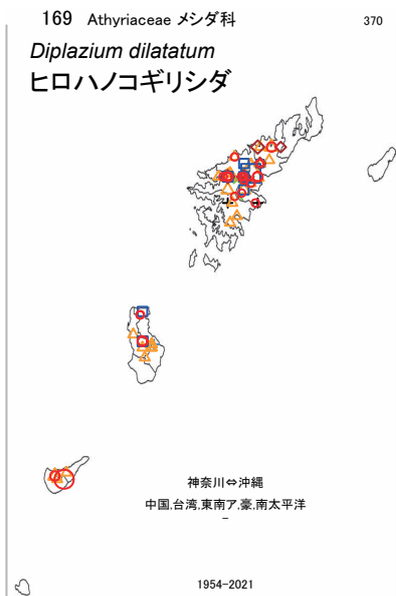
364



365



366



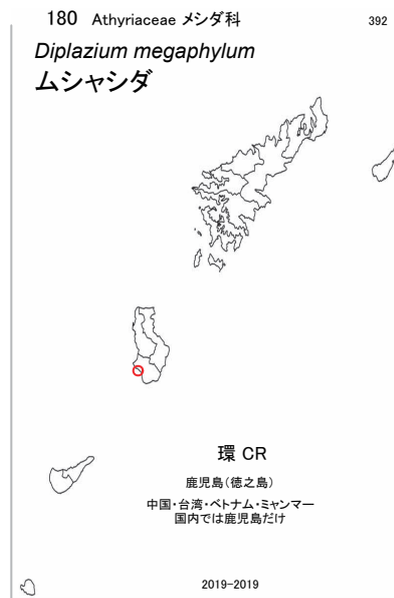
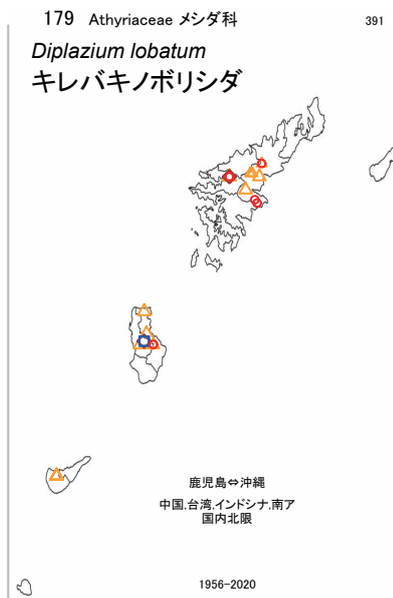
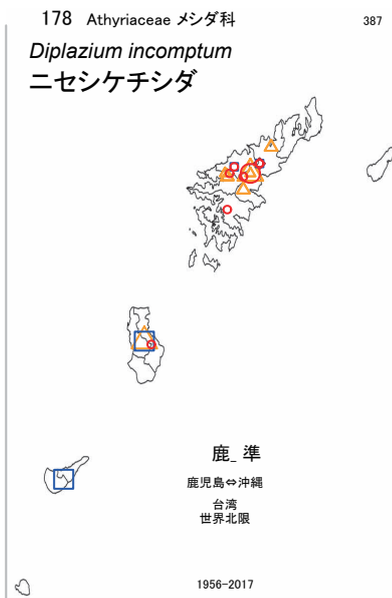
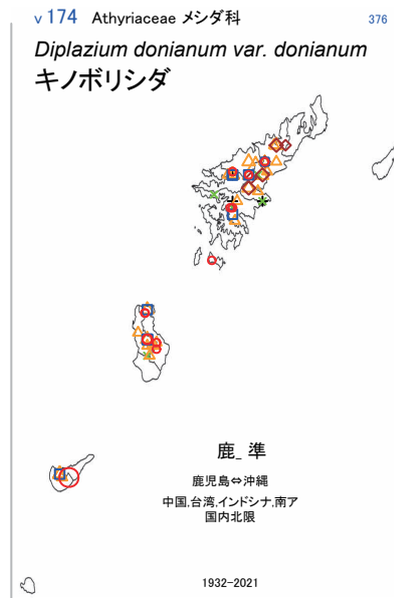
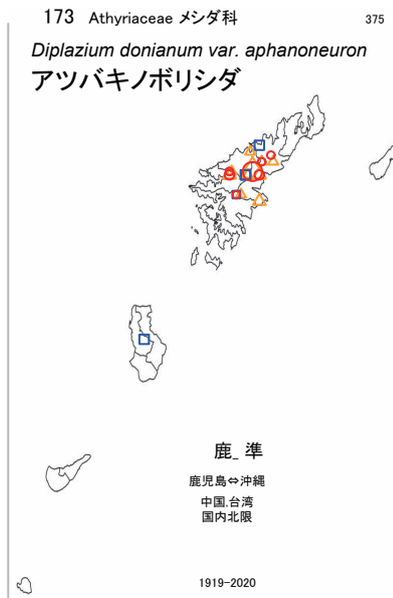
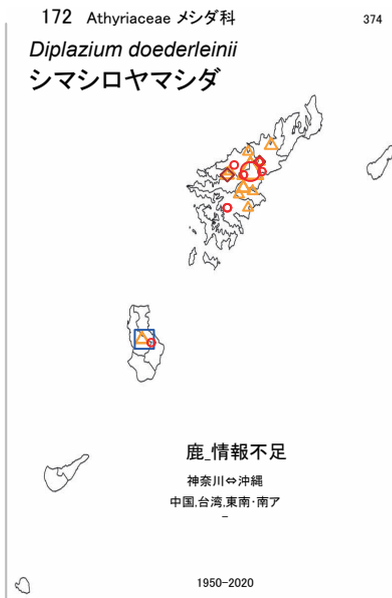
370

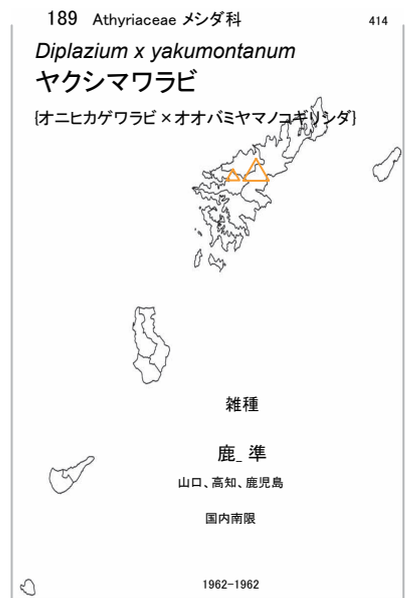
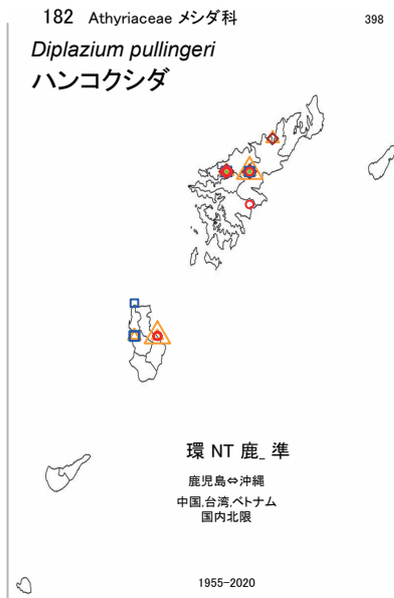
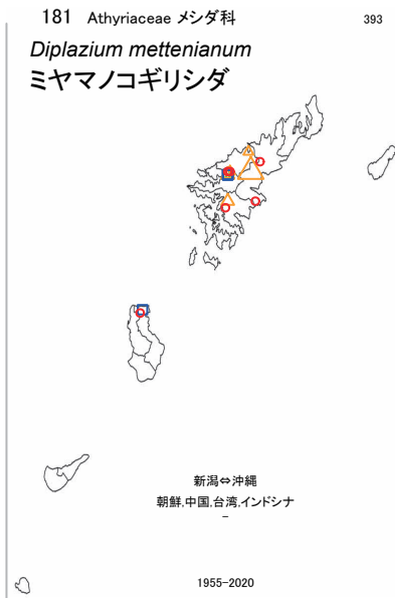


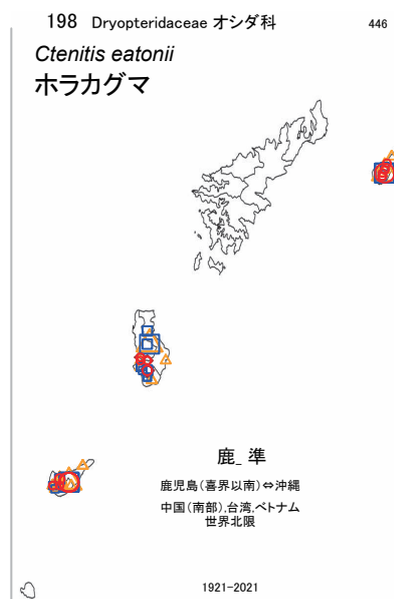
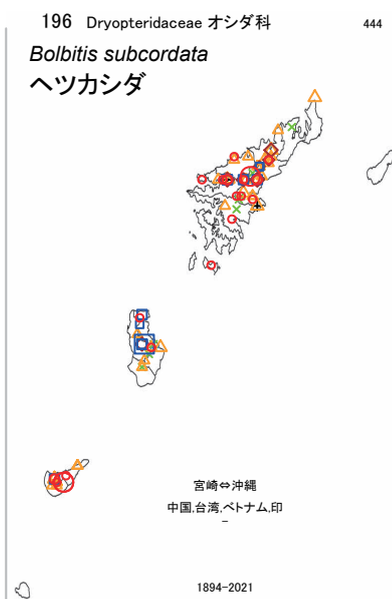
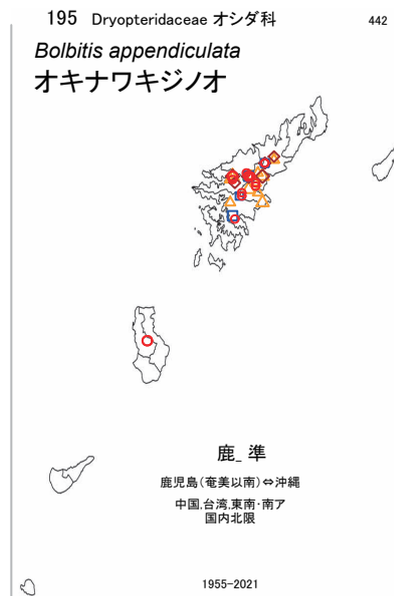
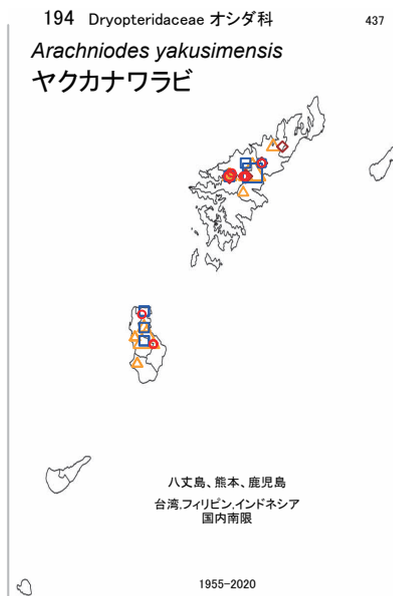
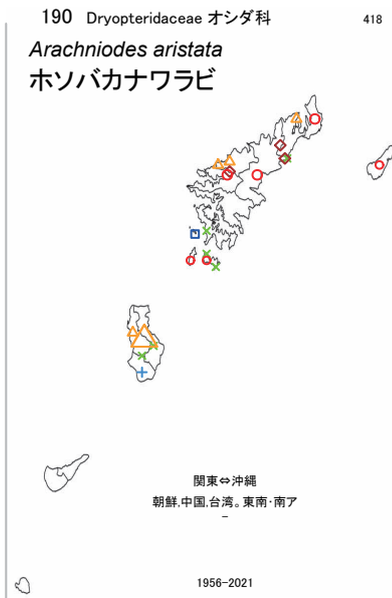
371

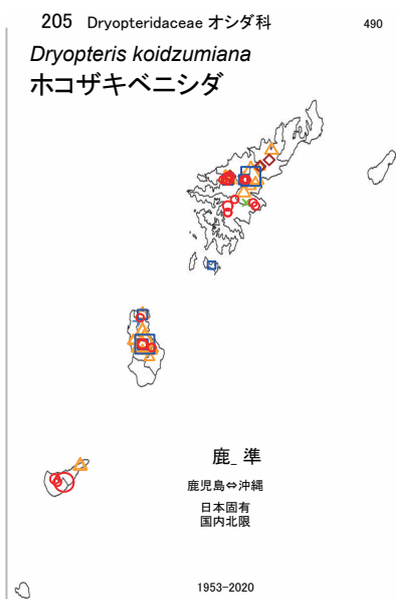
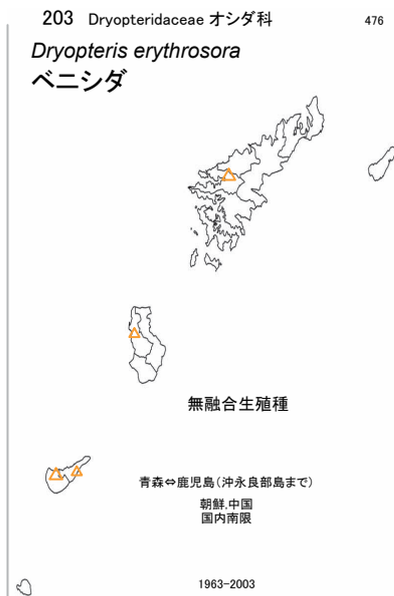
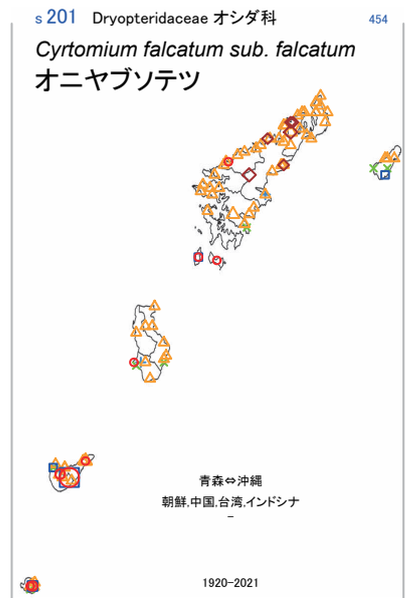
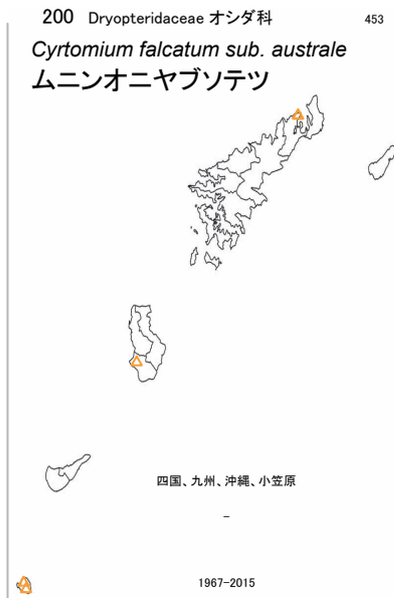
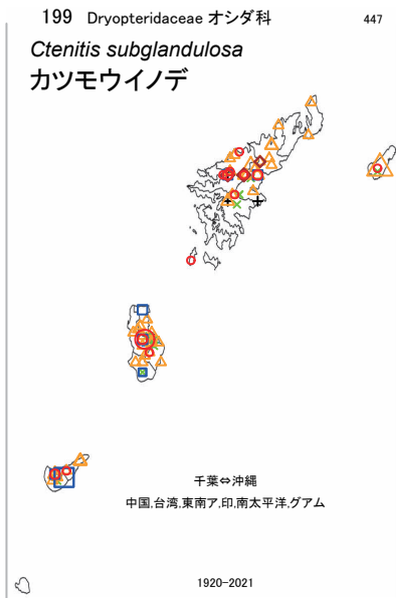


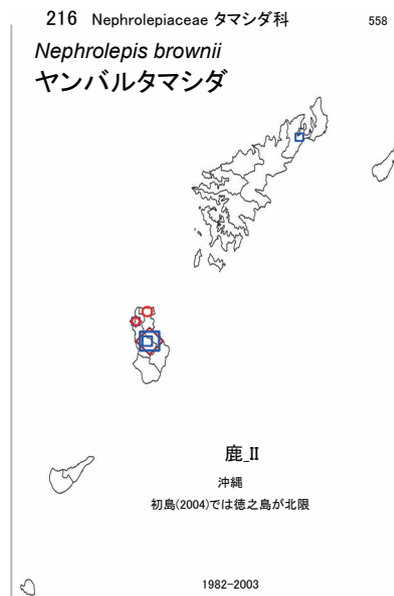
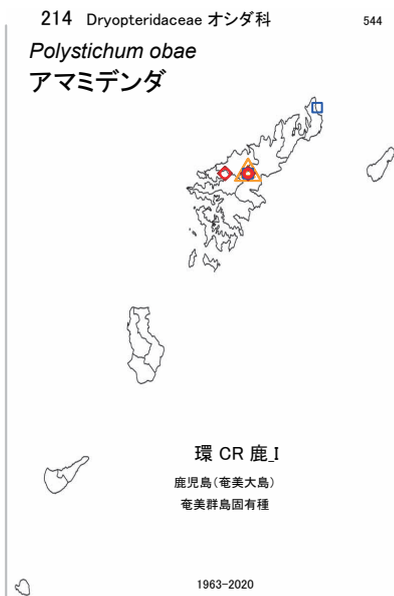
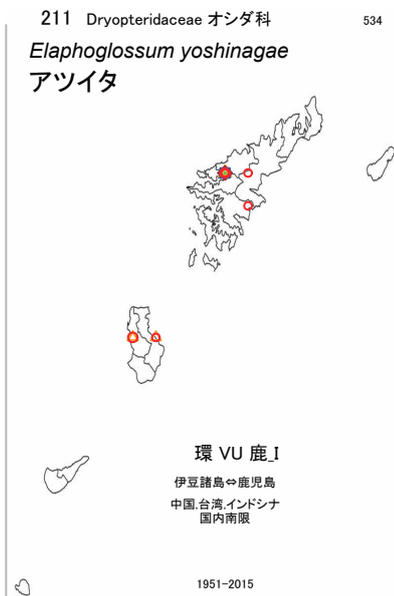
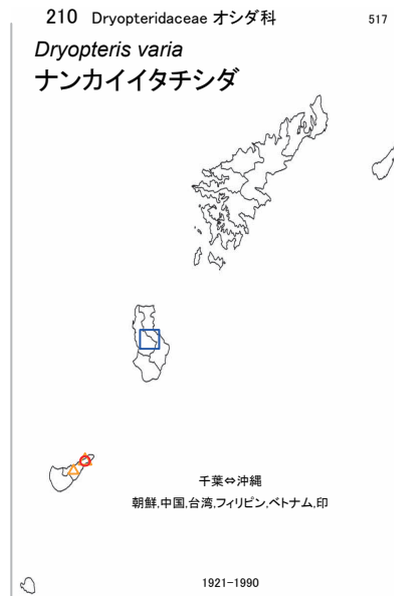
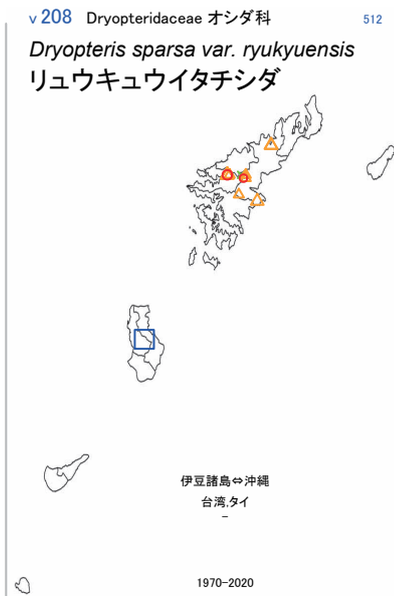
372

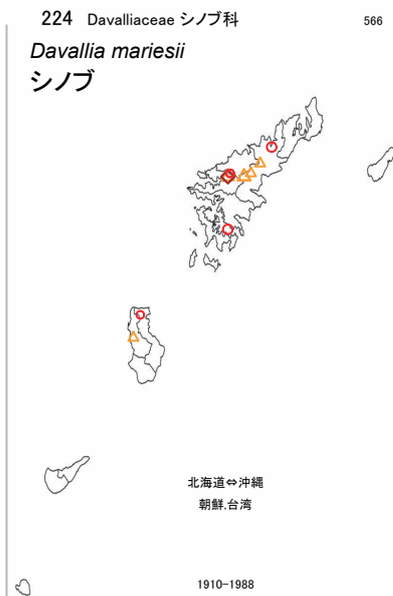
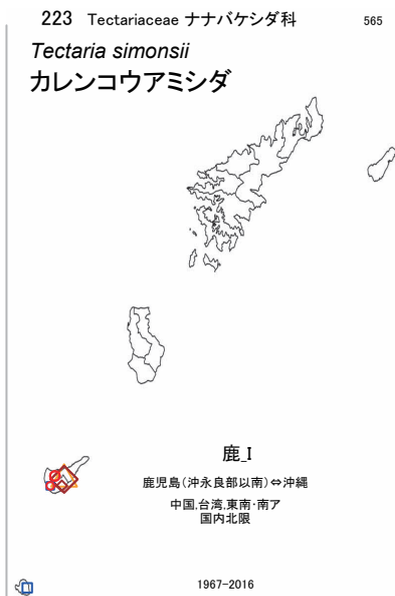
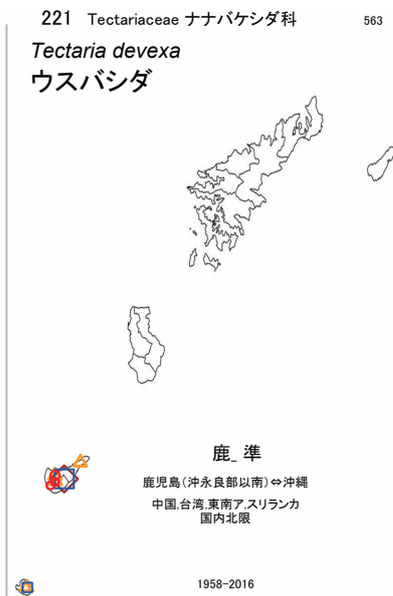
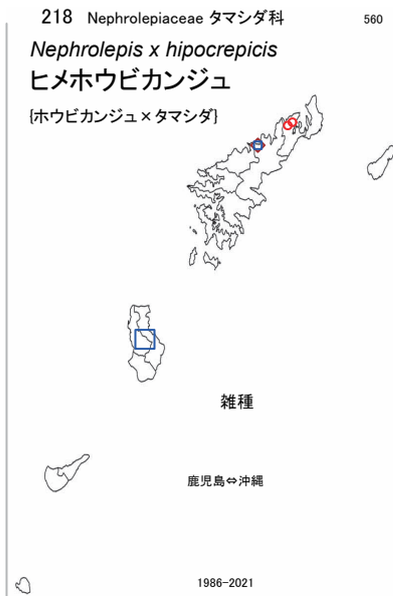
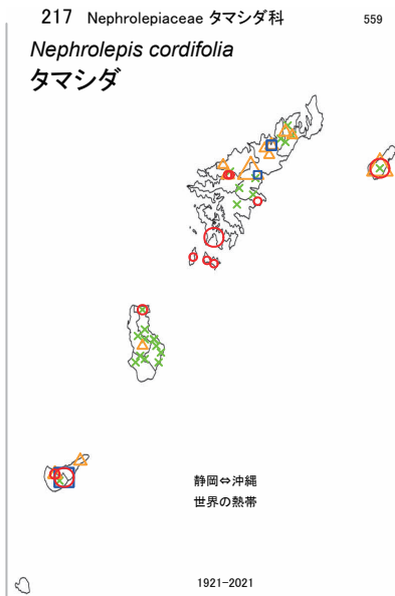


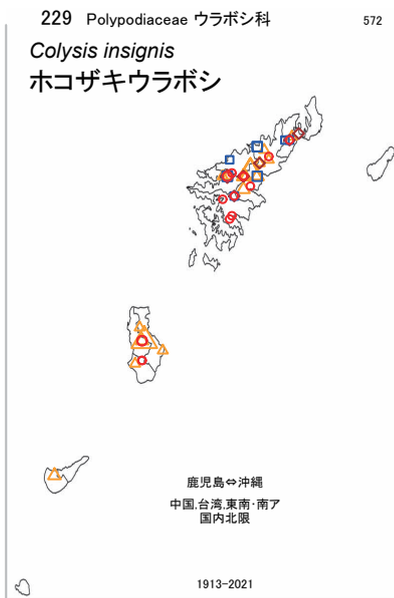
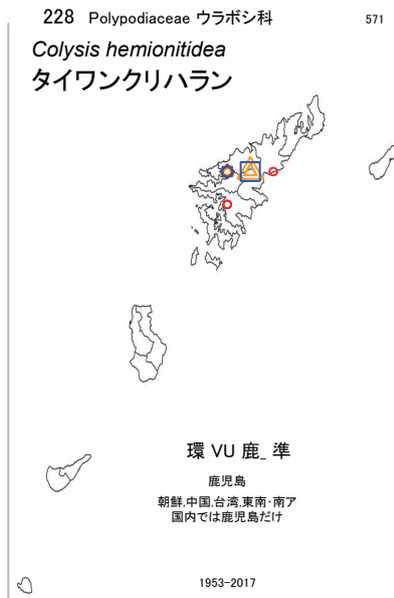
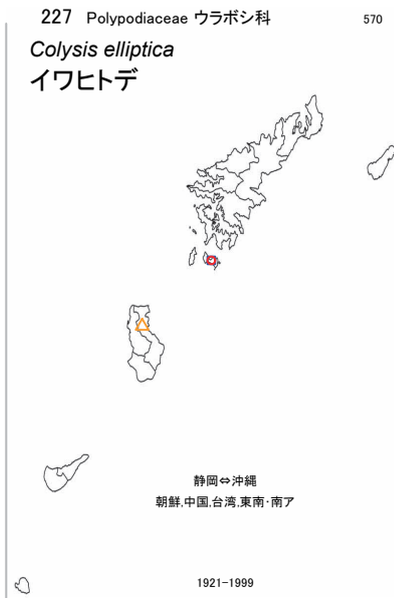


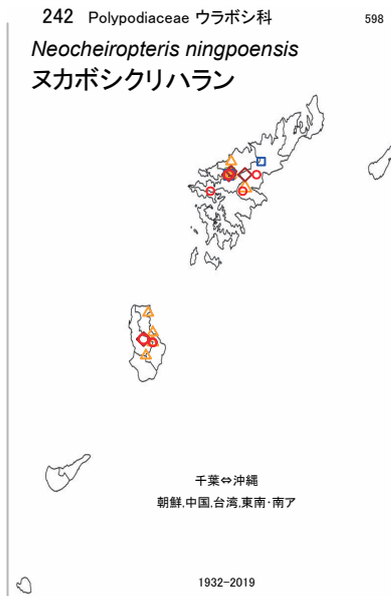
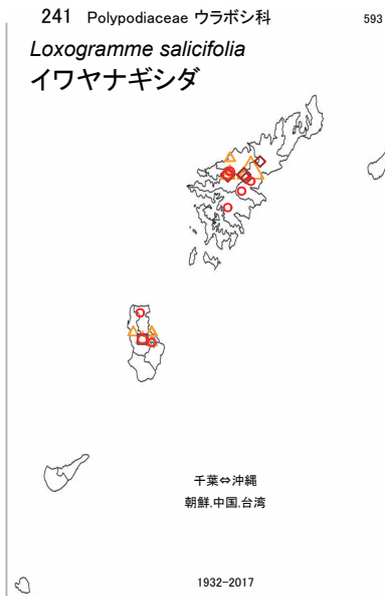
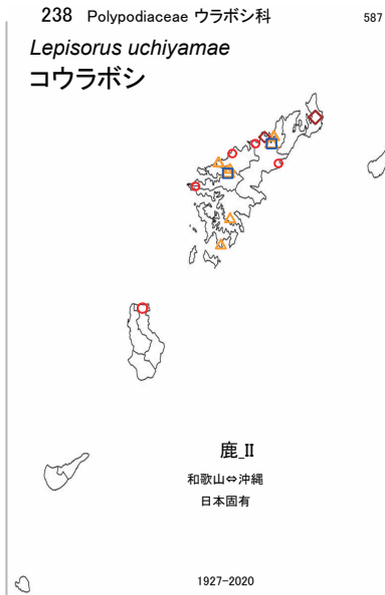
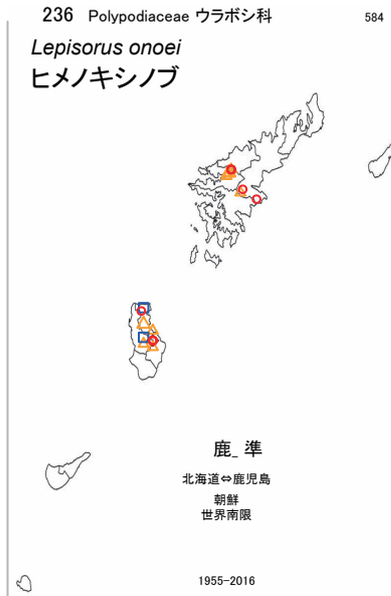


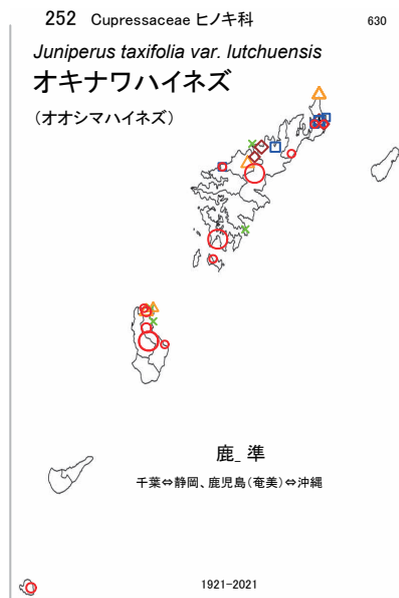
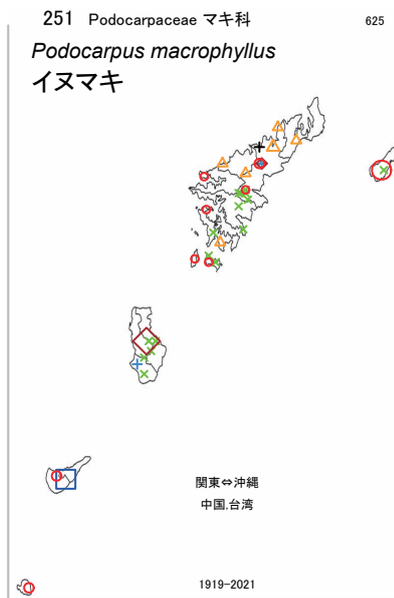
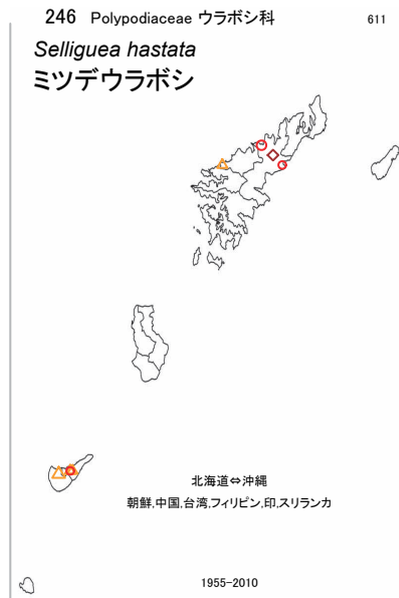


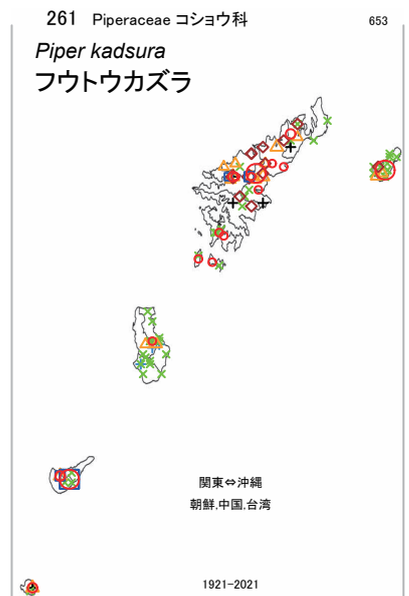
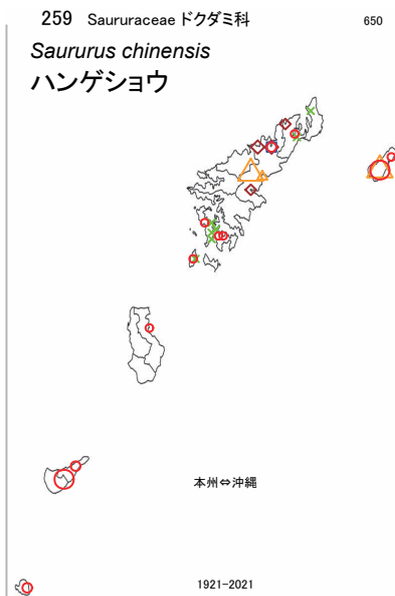
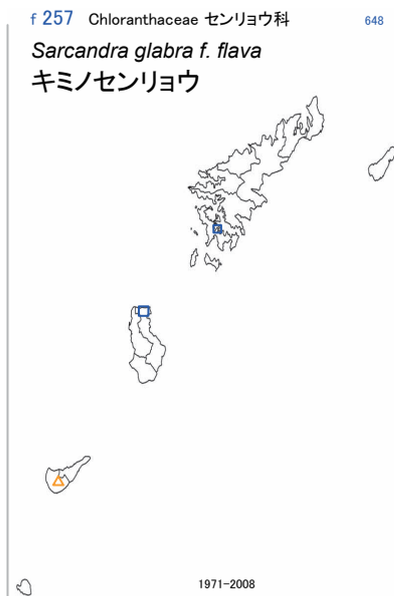
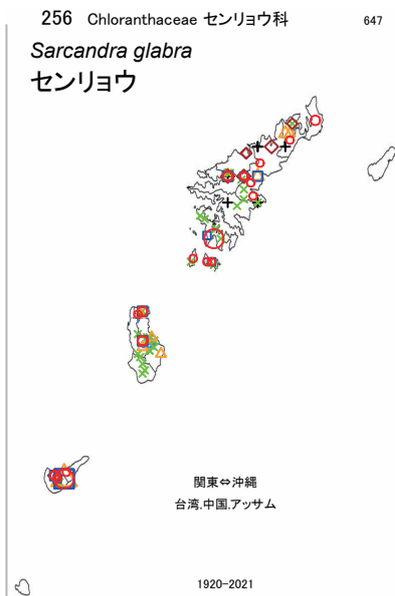
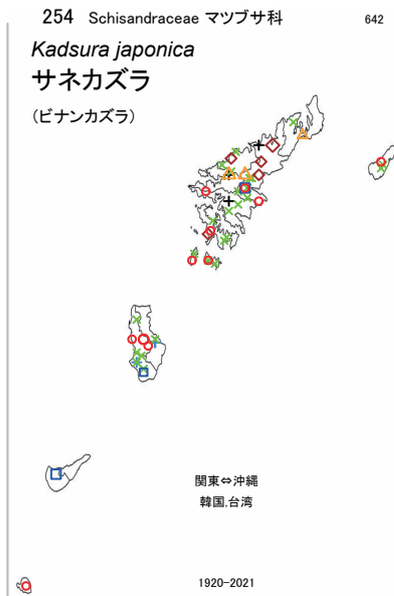
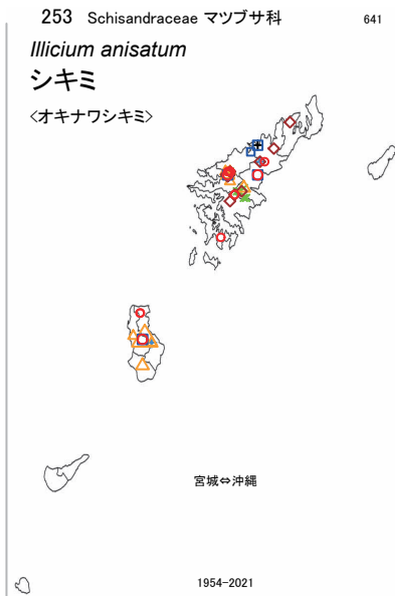


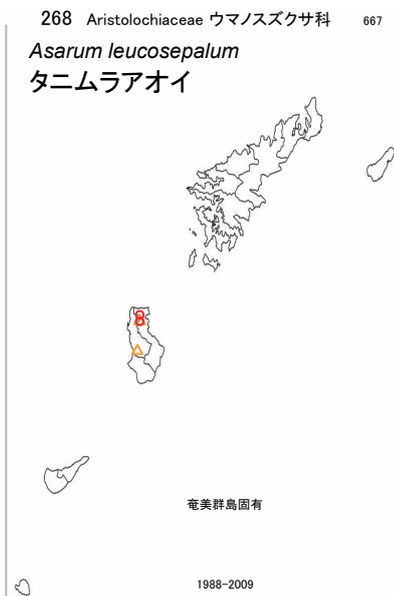
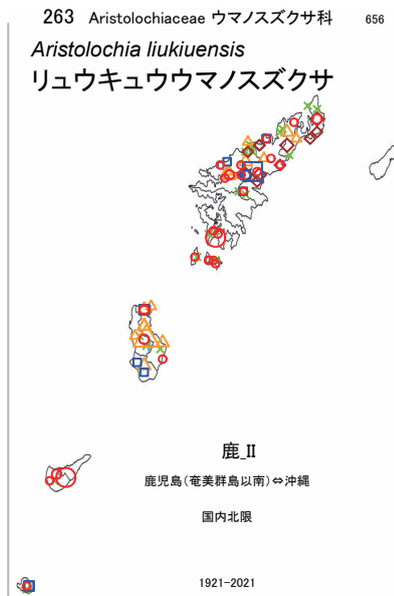












271 Aristolochiaceae ウマノスズクサ科 671

Asarum pellucidum
トリガミネカンアオイ

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 673

Asarum simile
トクノシマカンアオイ

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 674

Asarum tabatanum
アサトカンアオイ

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 677

Asarum trinacriforme
カケロマカンアオイ

環 EN 鹿 I
鹿児島(奄美大島、加計呂麻、請島)
奄美群島固有

1987-2016

275 Magnoliaceae モクレン科 680

Magnolia compressa
オガタマノキ

関東⇨沖縄
台湾

1921-2020

276 Hernandiaceae ハスノハギリ科 684

Hernandia nymphaeifolia
ハスノハギリ

鹿 準
鹿児島(沖永良部以南)⇨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 685

Actinodaphne acuminata
バリバリノキ

千葉⇨沖縄

1961-2021

278 Lauraceae クスノキ科 686

Beilschmiedia erythrophiola
アカハダクスノキ
(アカハダクス)

環 NT 鹿 II
鹿児島(トカラ以南)⇨沖縄
台湾
世界北限

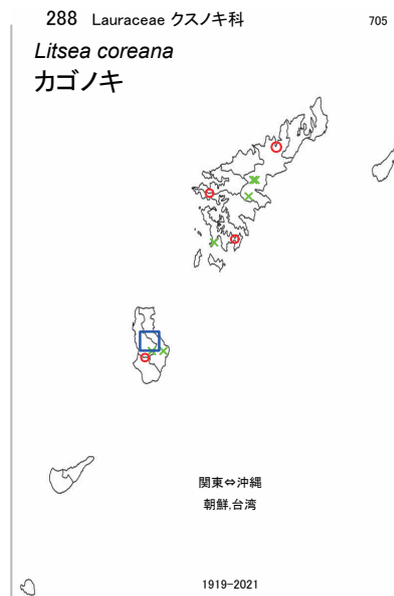
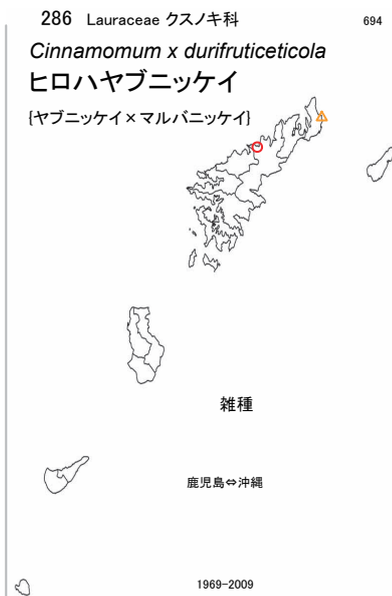
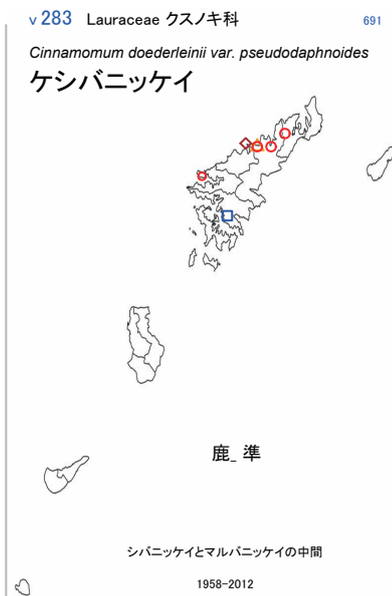
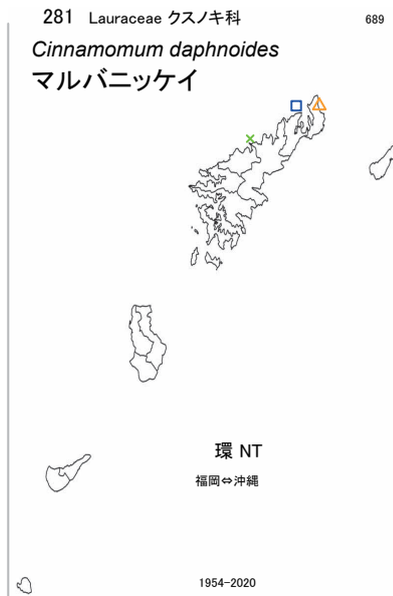
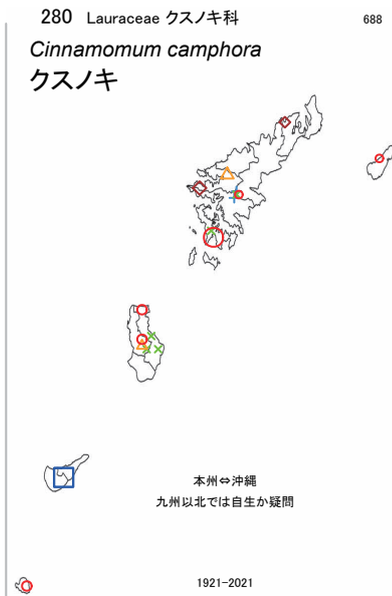
1927-2021

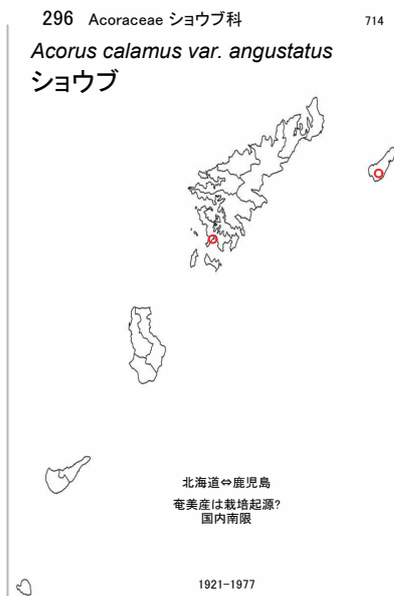
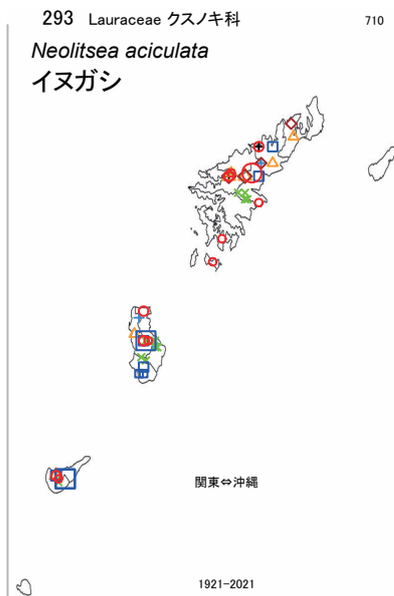
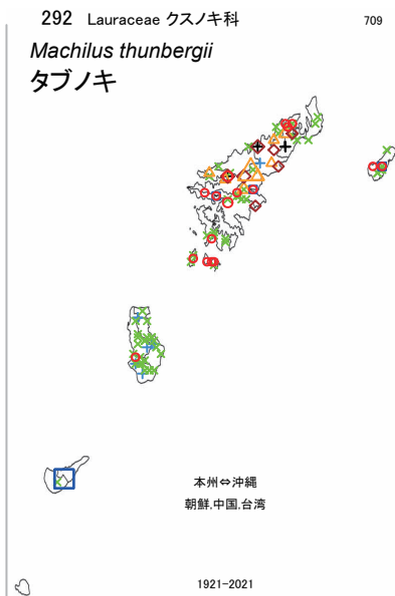
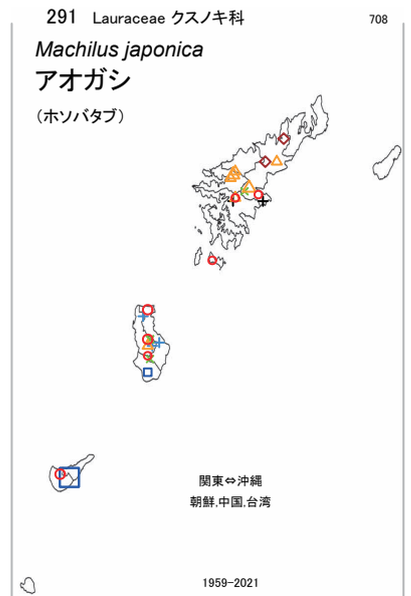
279 Lauraceae クスノキ科 687

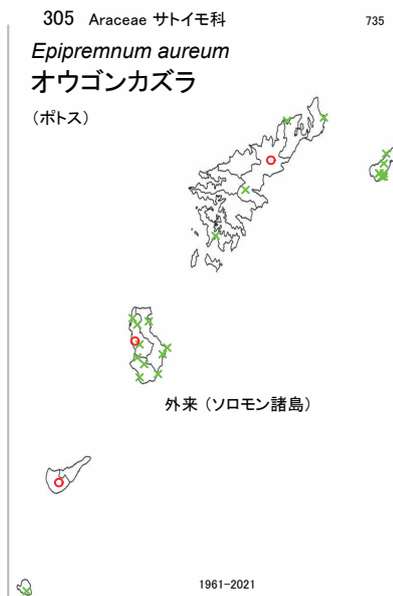
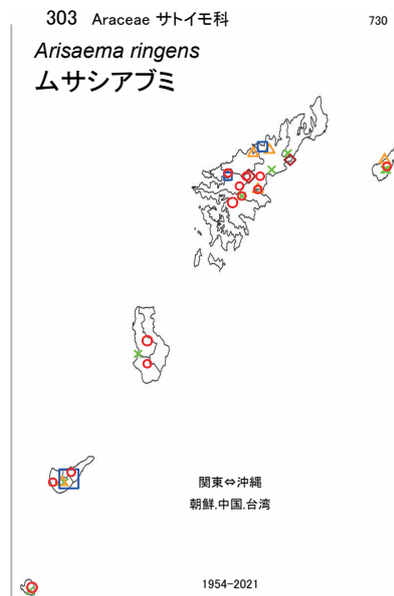
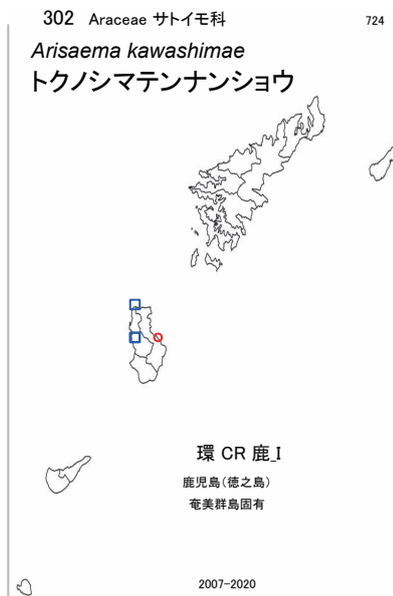
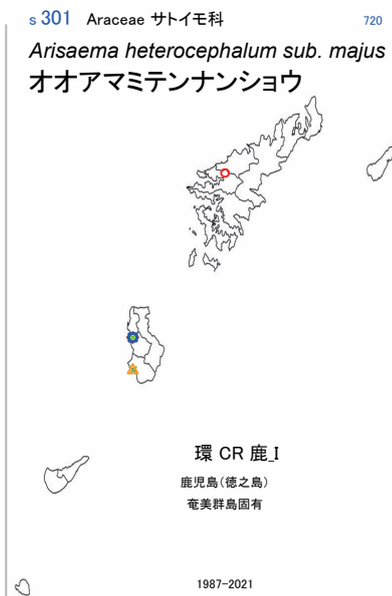
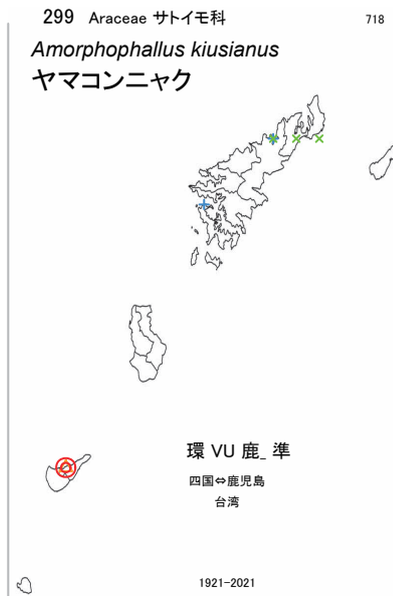
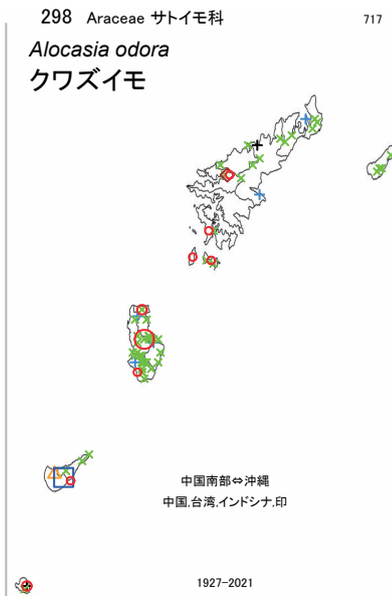
Cassytha filiformis
スナヅル

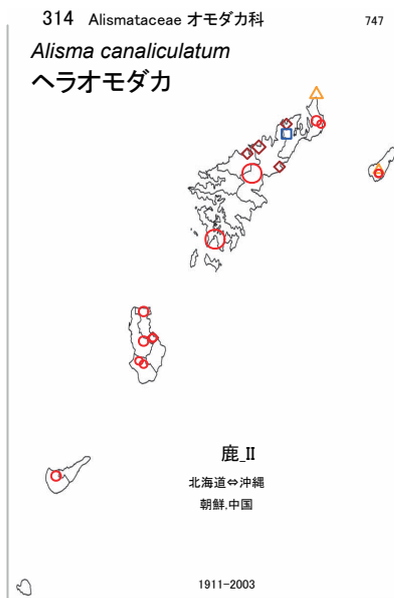
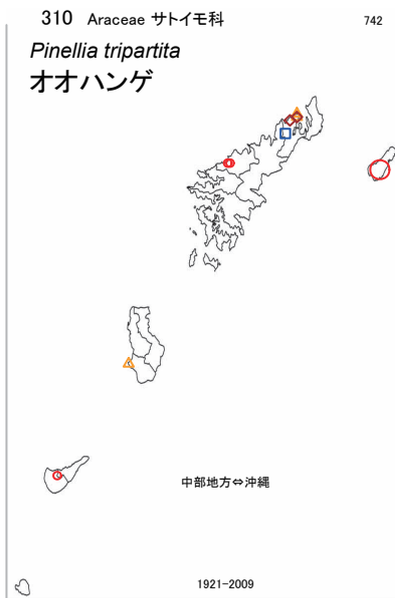
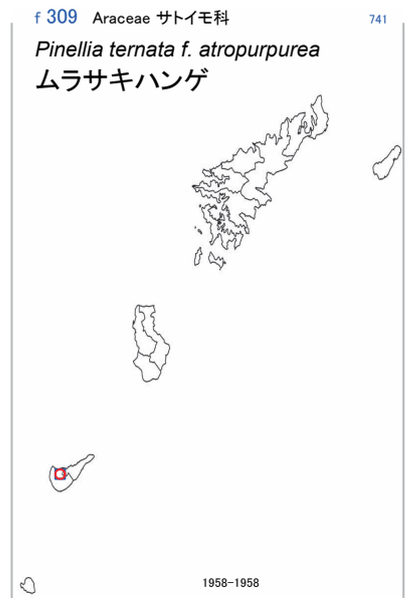
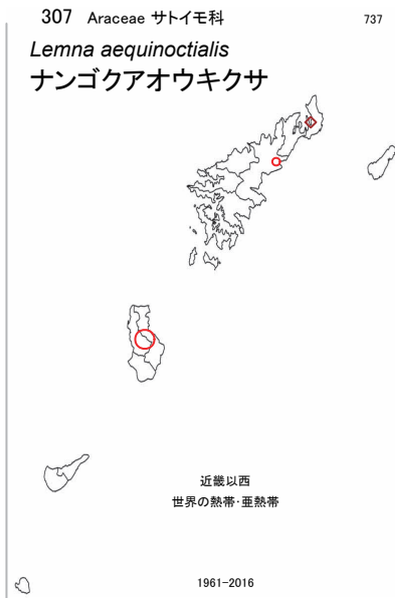
鹿 準
鹿児島⇨沖縄、小笠原
国内北限
佐多では絶滅

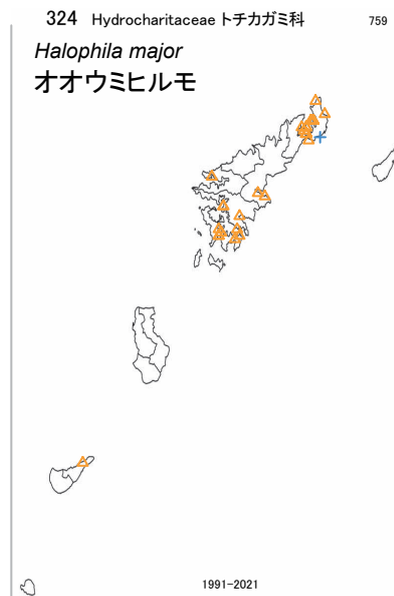
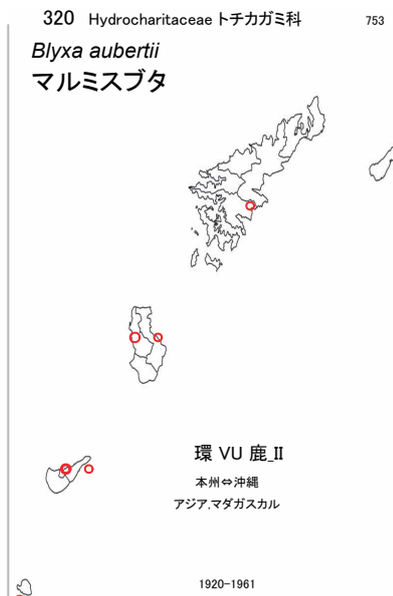
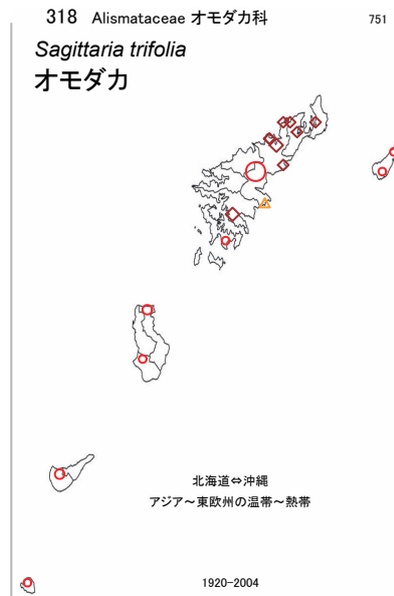
1920-2021

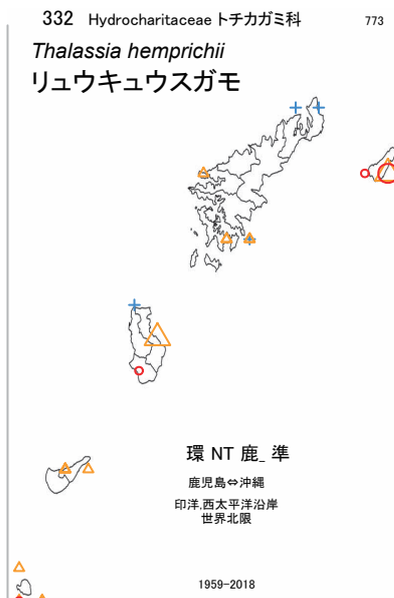
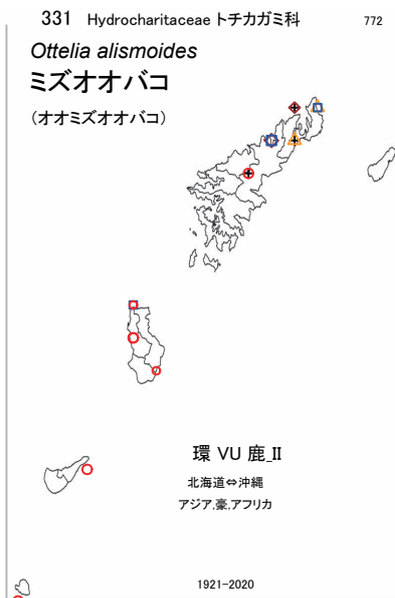
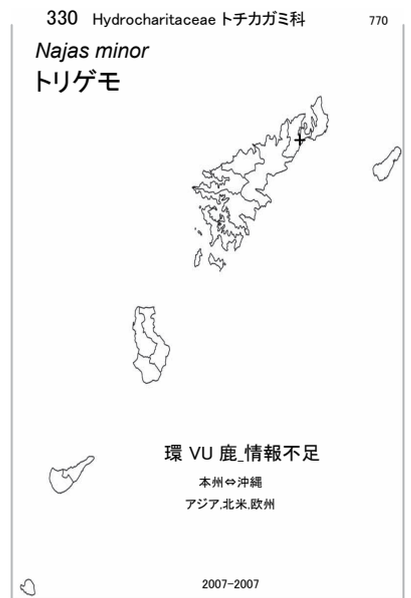
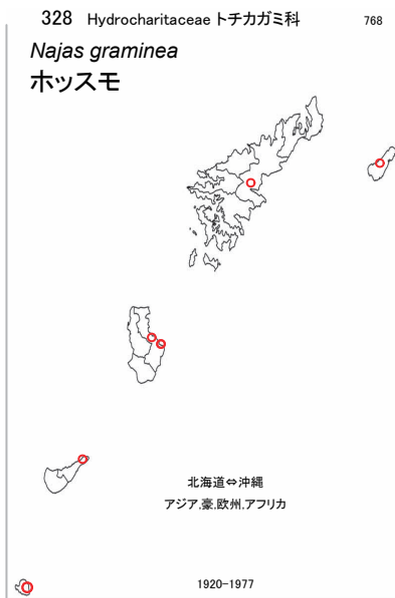
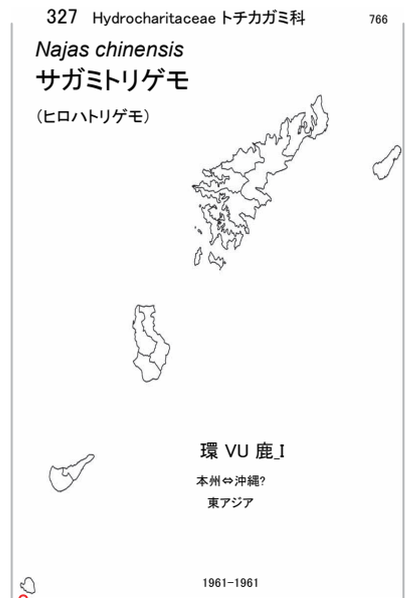
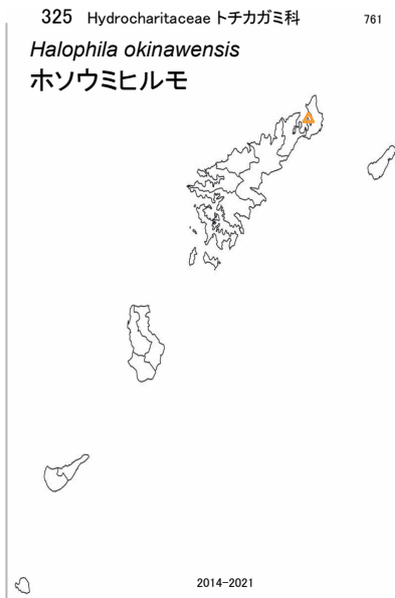


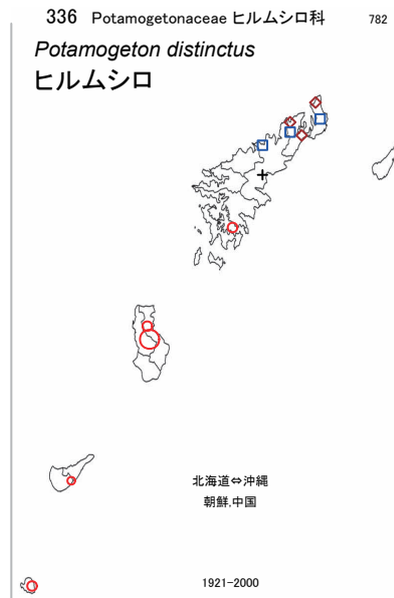
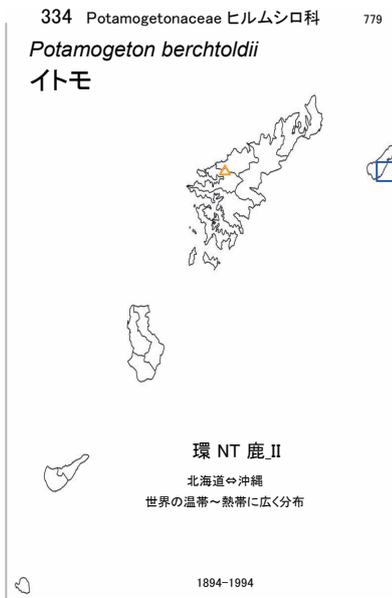


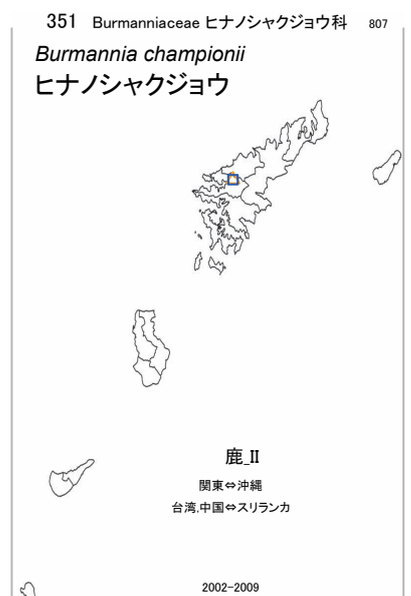
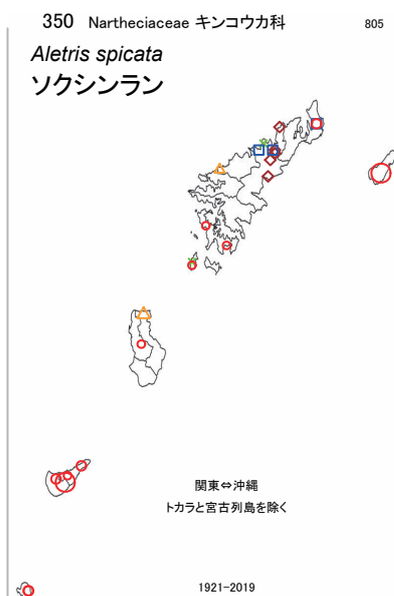
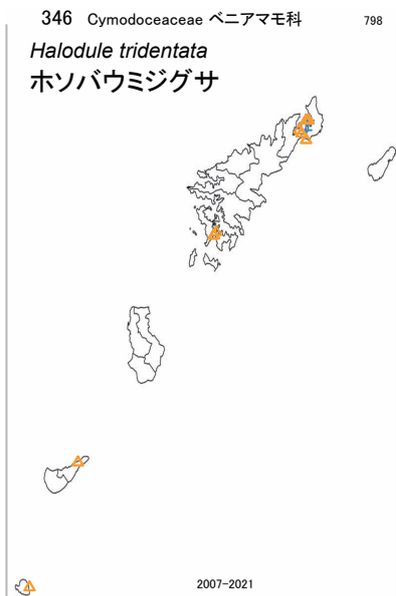


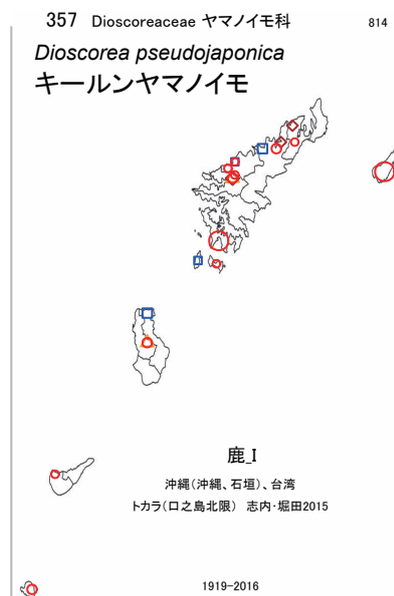
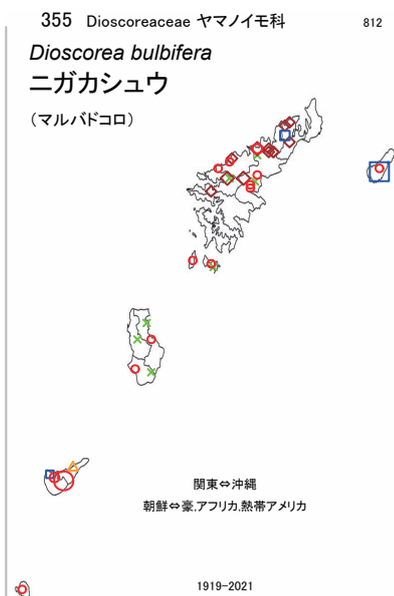
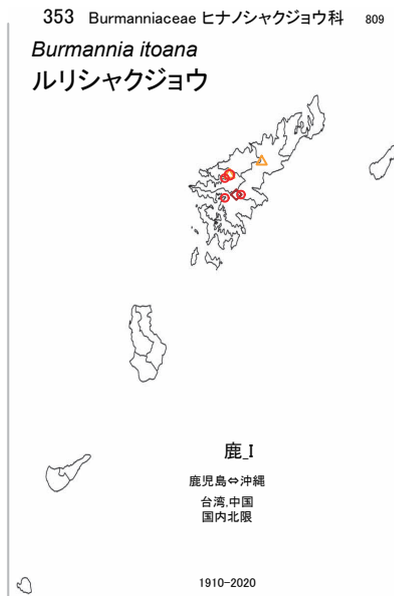
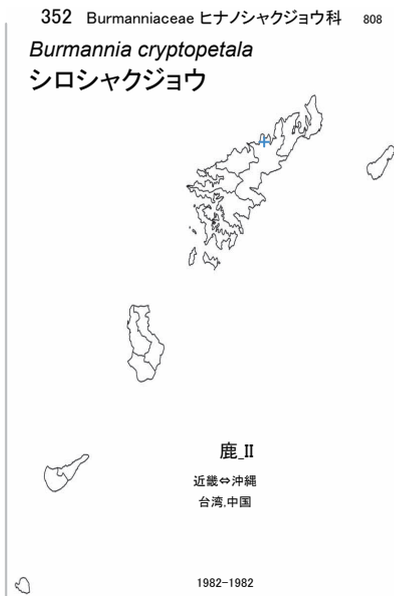


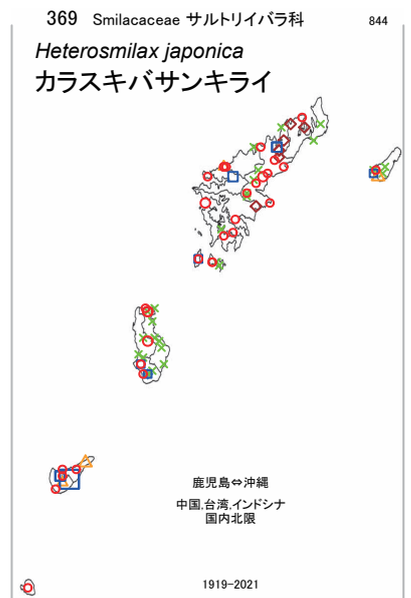
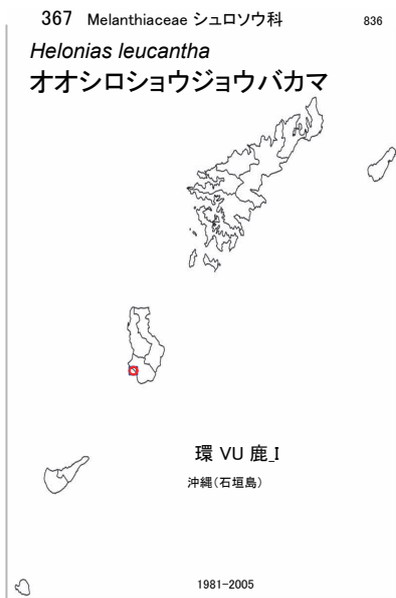
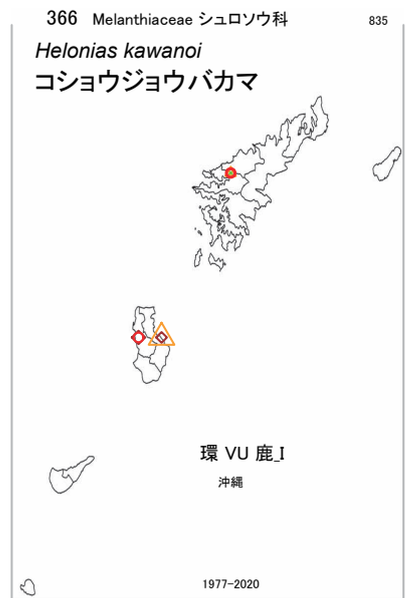
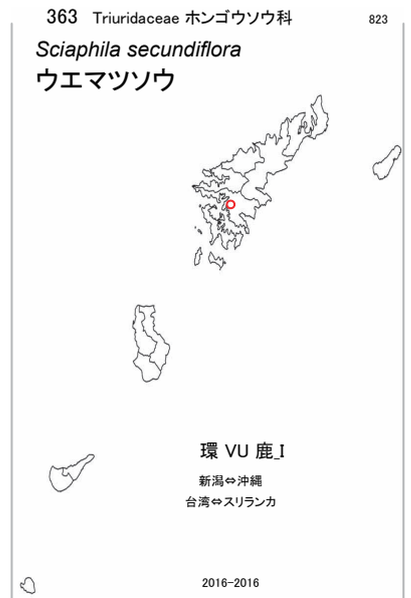
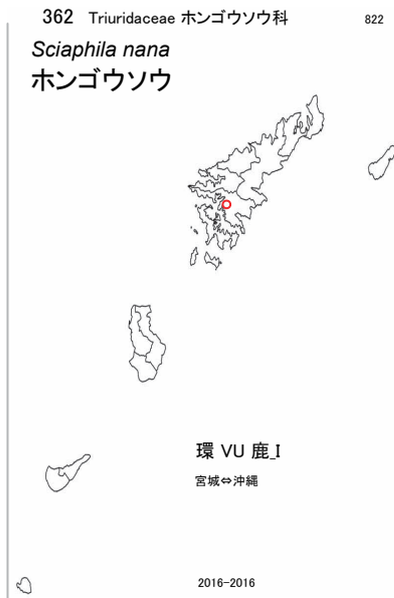


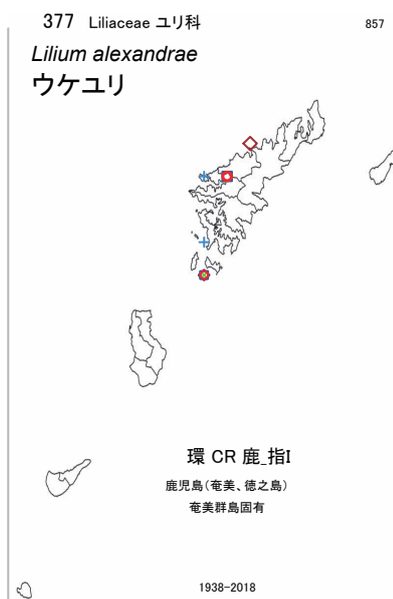
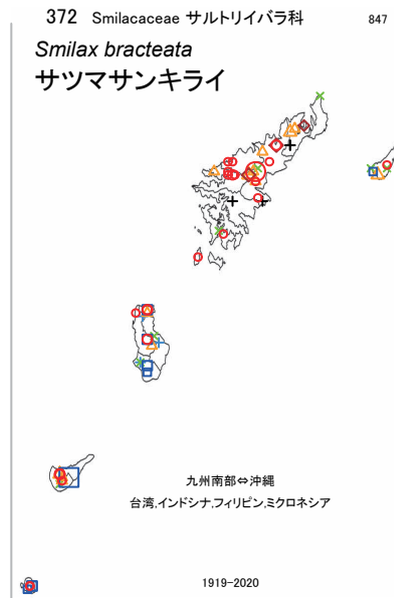


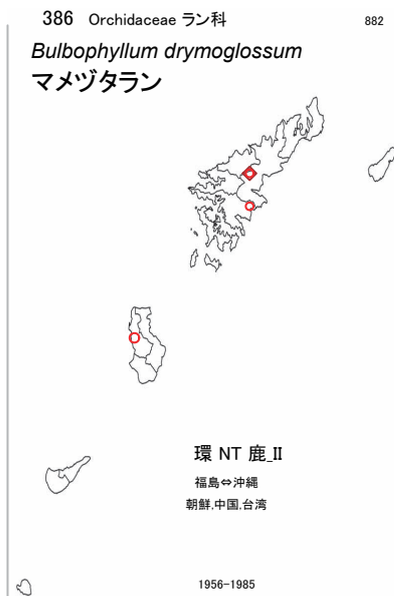
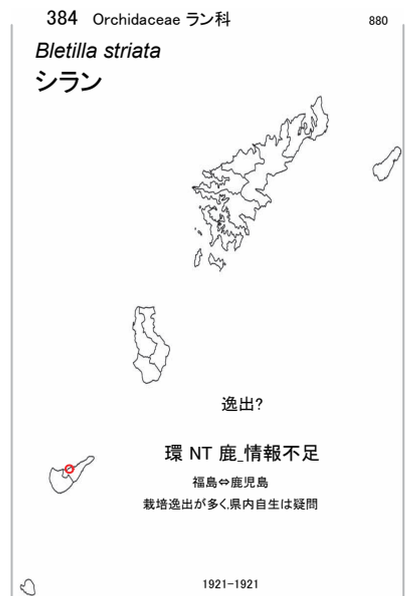
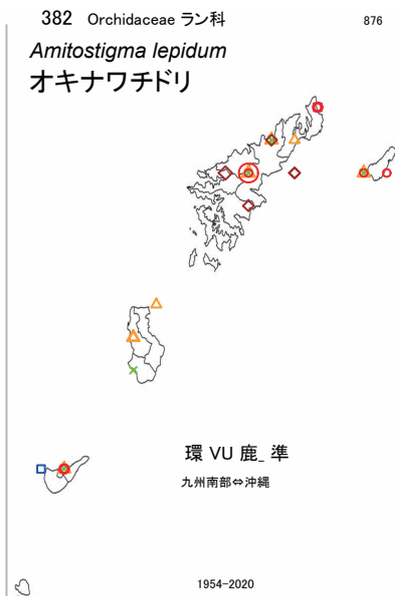
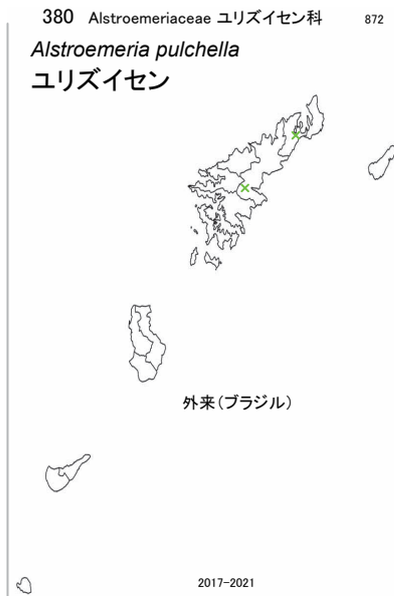
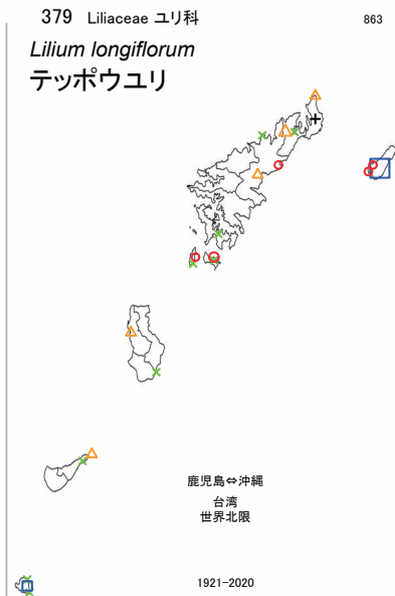


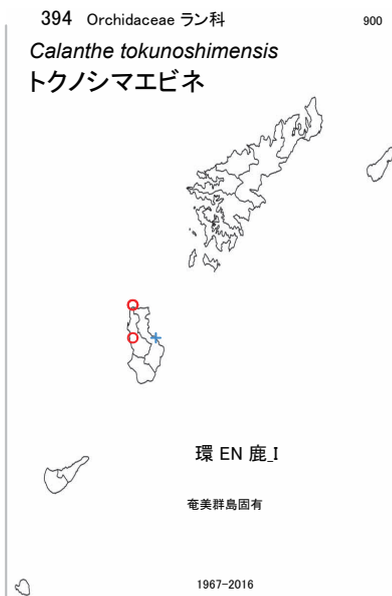


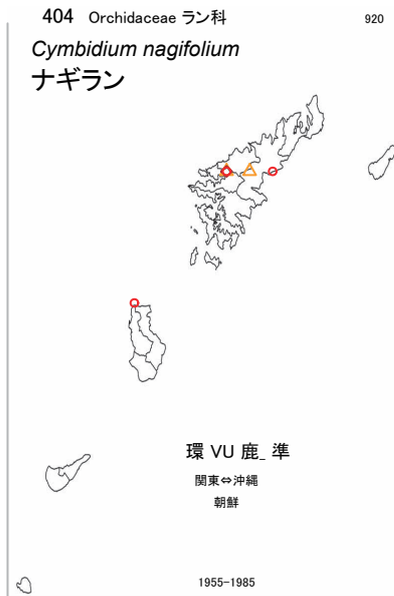
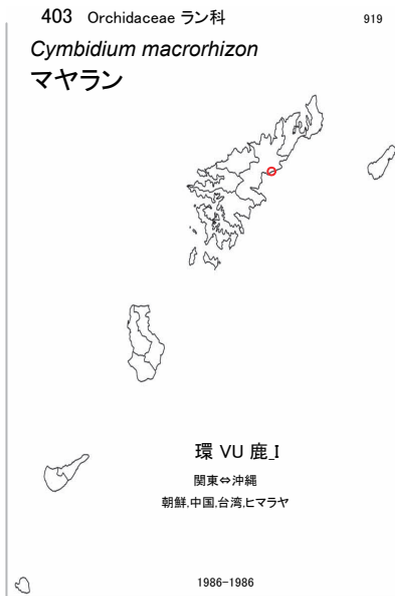
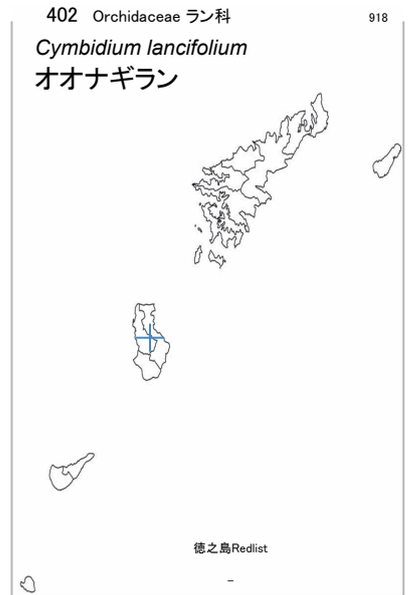
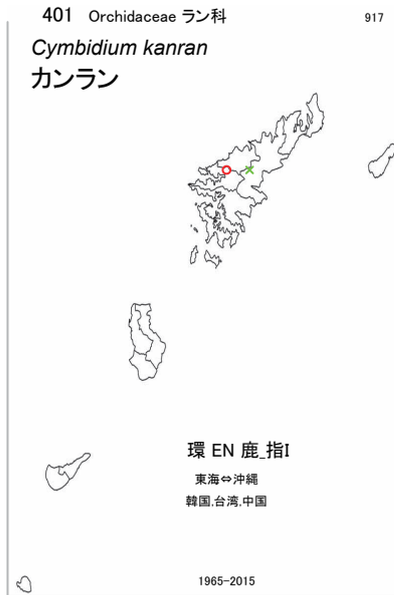
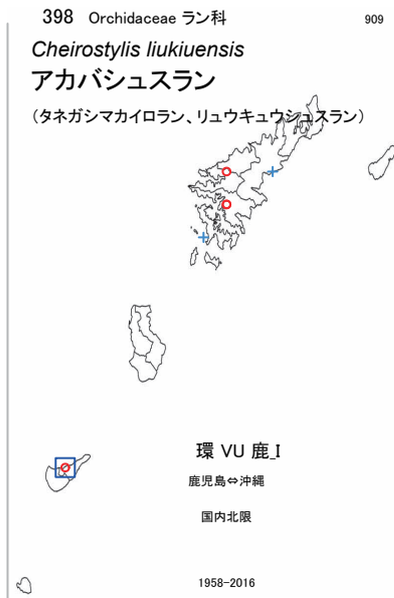


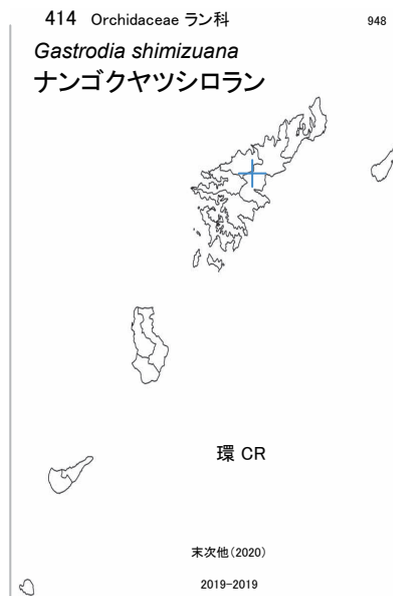
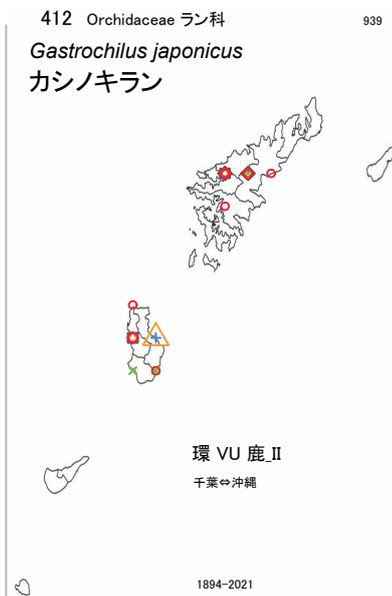
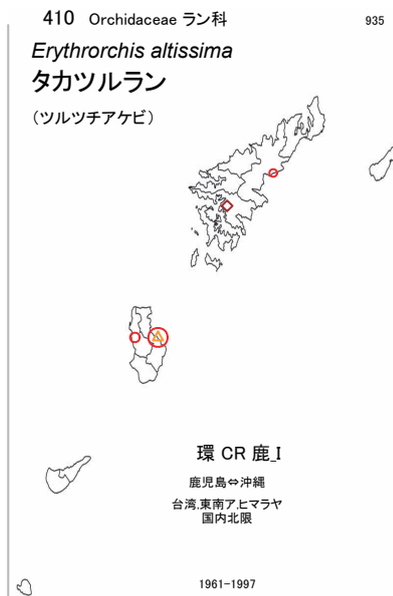


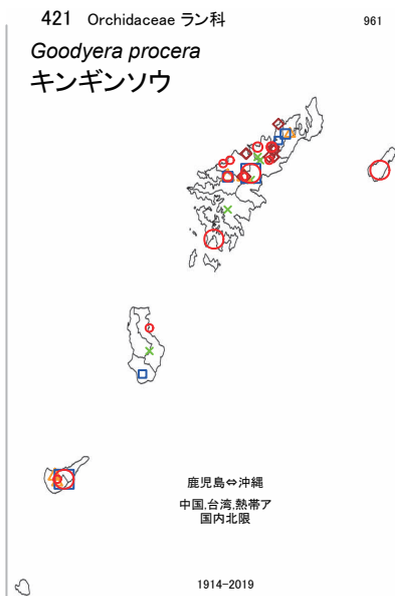
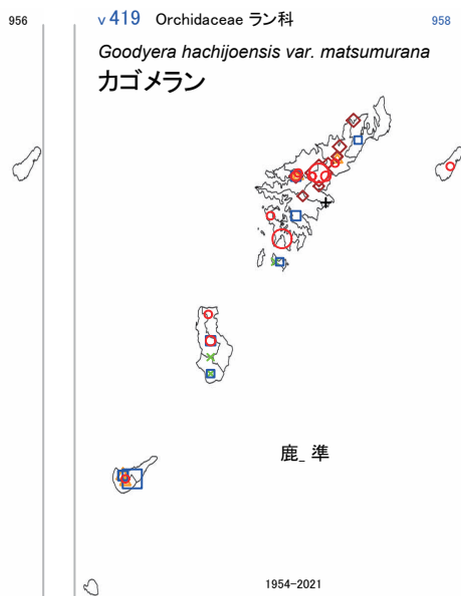
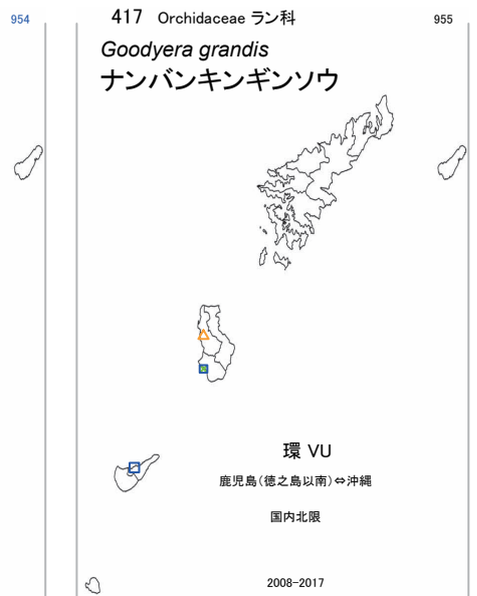












424 Orchidaceae ラン科 964
Goodyera viridiflora
 シマシュスラン

環 VU 鹿 II
 九州南部⇔沖縄
 台湾,中国,ヒマラヤ,熱帯ア,オセアニア

1956-1965

425 Orchidaceae ラン科 965
Habenaria dentata
 ダイサギソウ

環 EN 鹿 I
 千葉⇔沖縄
 朝鮮,台湾,中国,インドシナ,フィリピン,ヒマラヤ

徳之島RedList
 1958-1984

426 Orchidaceae ラン科 966
Habenaria pantlingiana
 ナメラサギソウ
 (リュウキュウサギソウ)

鹿児島⇔沖縄
 国内北限

1954-2018

427 Orchidaceae ラン科 968
Herminium lanceum
 ムカゴソウ

環 EN 鹿 準
 北海道⇔沖縄

1958-1988

428 Orchidaceae ラン科 970
Hetaeria yakusimensis
 ヤクシマアカシュスラン

環 VU 鹿 準
 静岡⇔沖縄

1955-2021

429 Orchidaceae ラン科 971
Lecanorchis flavicans var. *acutiloba*
 シラヒゲムヨウラン

環 NT
 鹿児島⇔沖縄
 ベトナム
 世界北限

1990-2020

430 Orchidaceae ラン科 974
Lecanorchis kiusiana
 ウスギムヨウラン
 (ウスキムヨウラン)

環 NT 鹿 II
 関東⇔鹿児島
 朝鮮,台湾

1968-2014

431 Orchidaceae ラン科 975
Lecanorchis nigricans
 クロムヨウラン

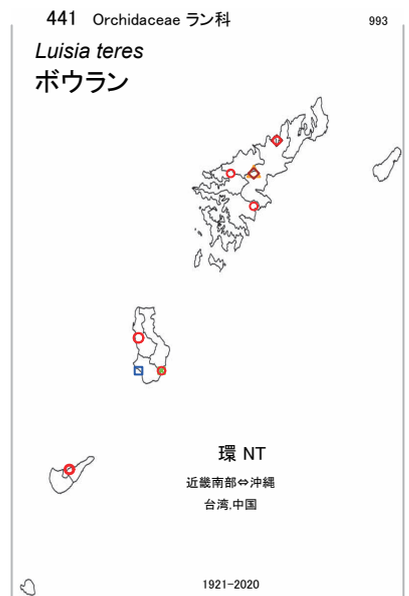
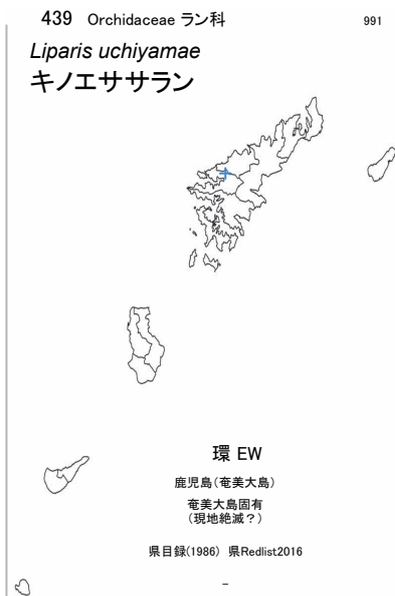
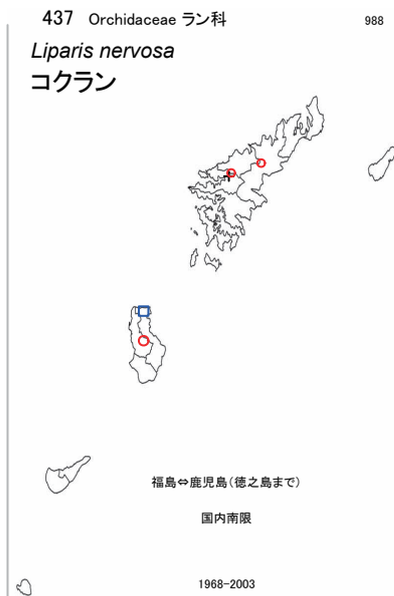
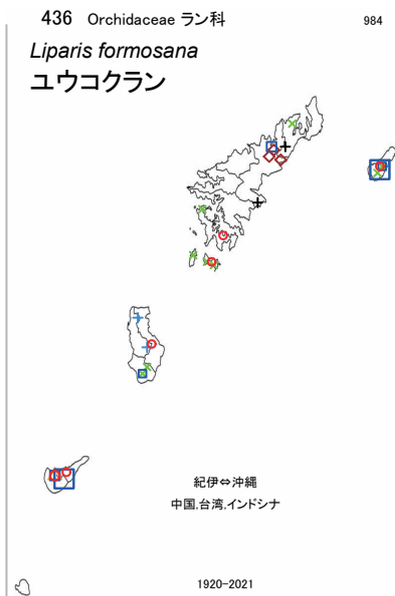
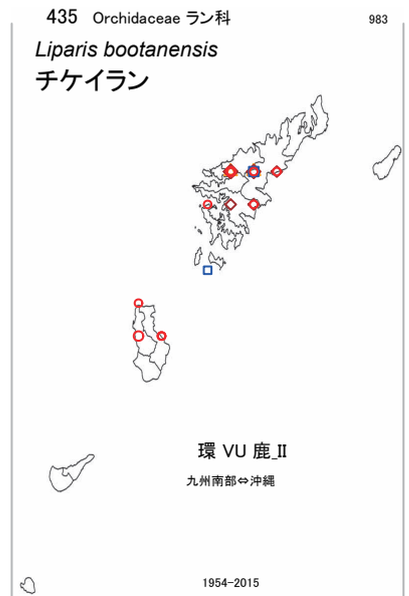
鹿 I
 関東⇔沖縄
 台湾,中国

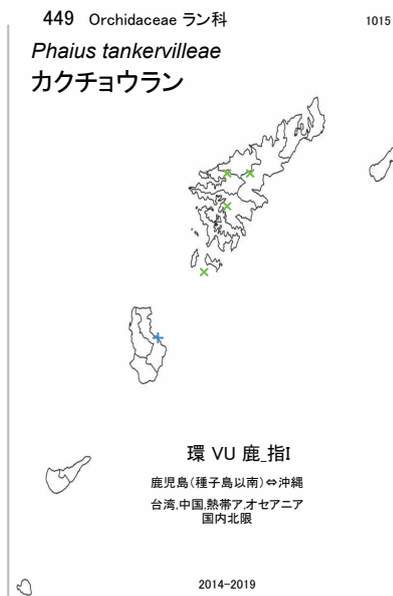
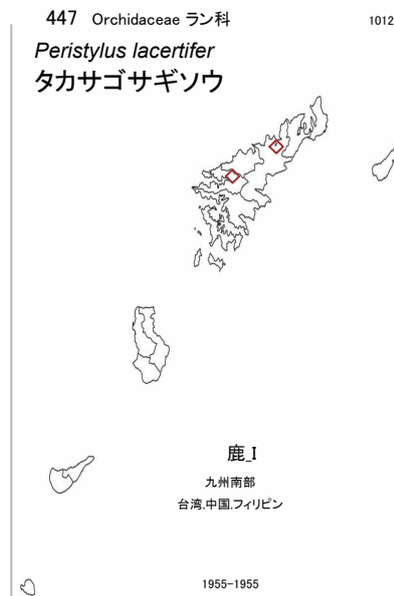
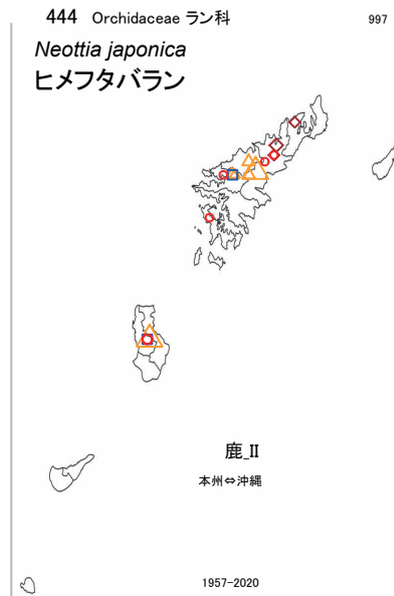
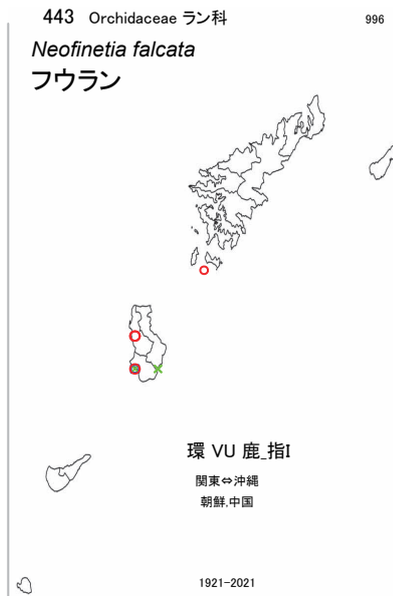
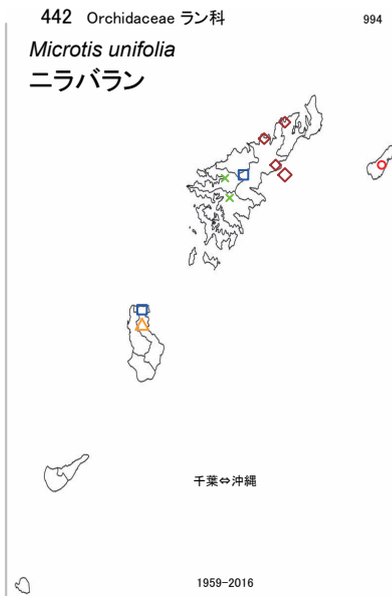
1979-1979

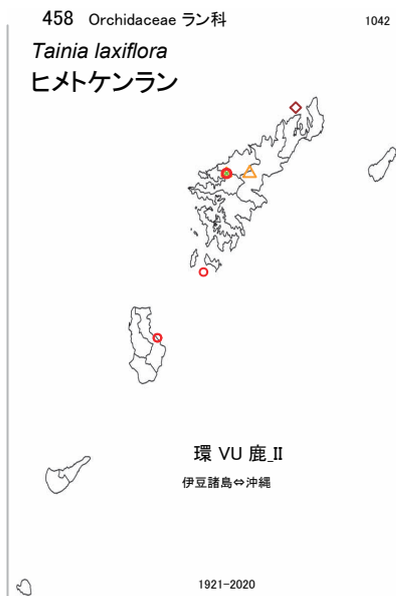
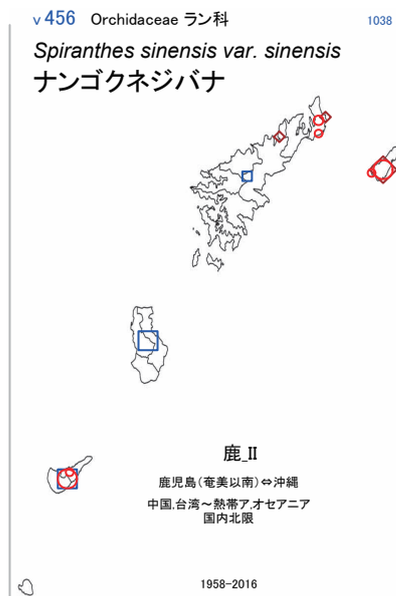
432 Orchidaceae ラン科 978
Lecanorchis purpurea
 アワムヨウラン

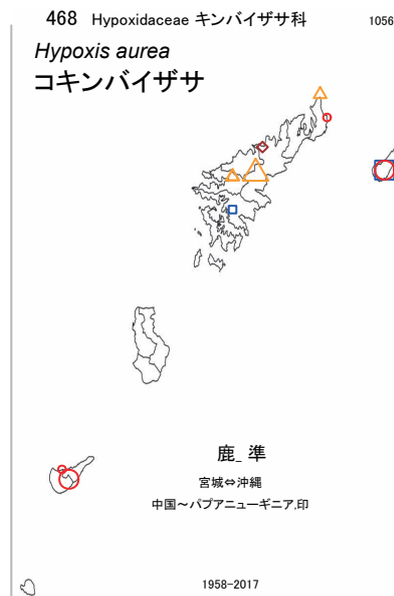
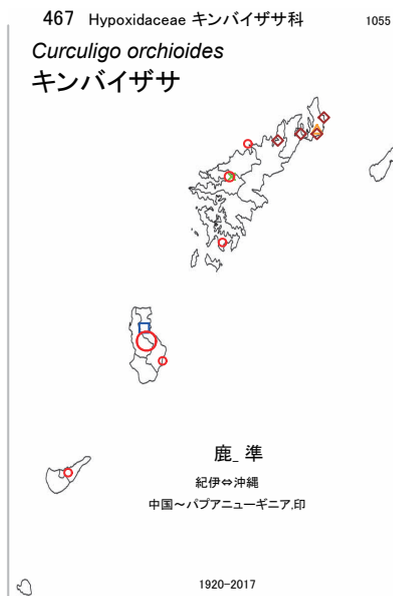
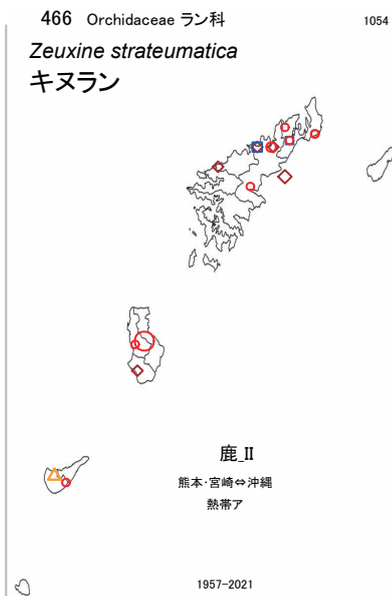
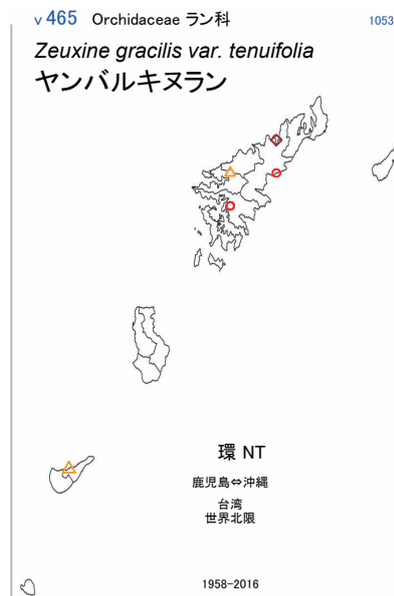
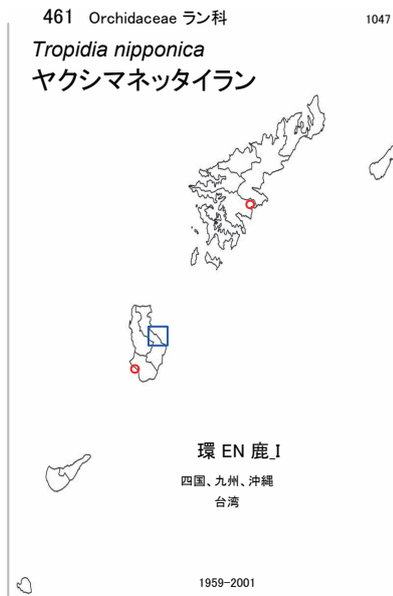
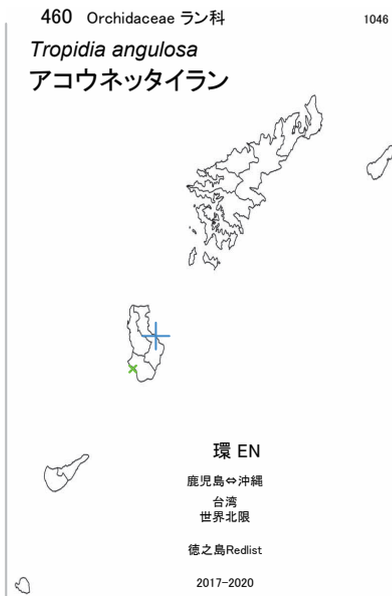
環 CR 鹿 I
 和歌山⇔鹿児島
 国内南限

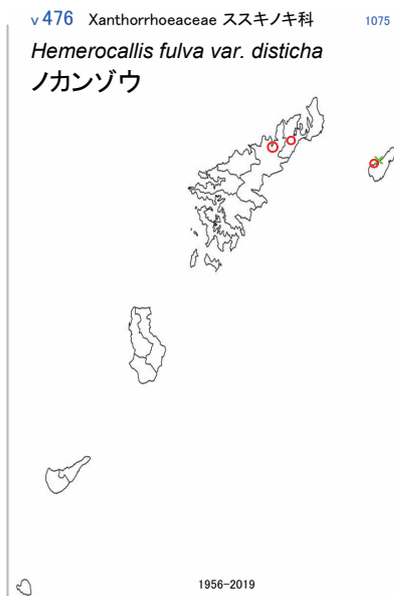
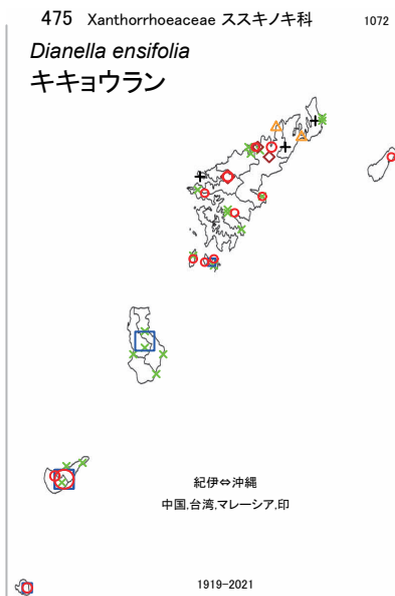
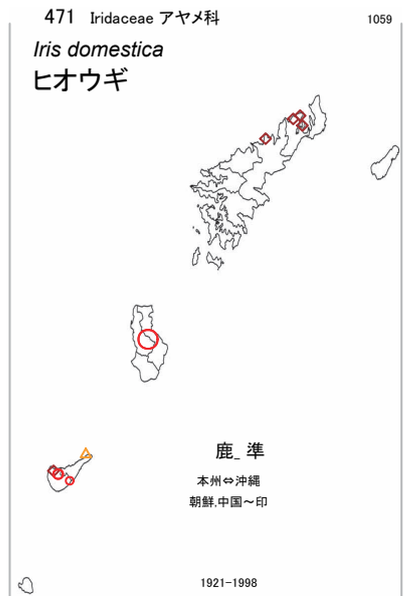
1965-1998

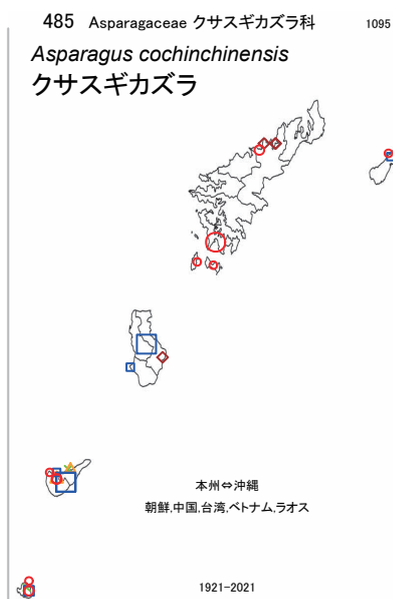
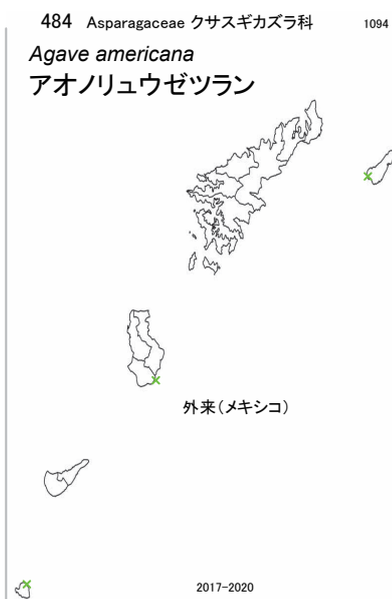
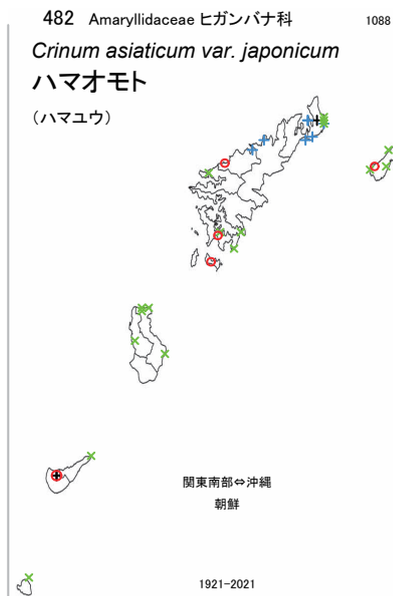
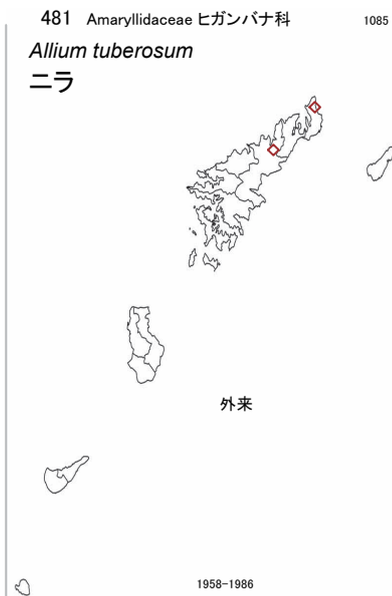
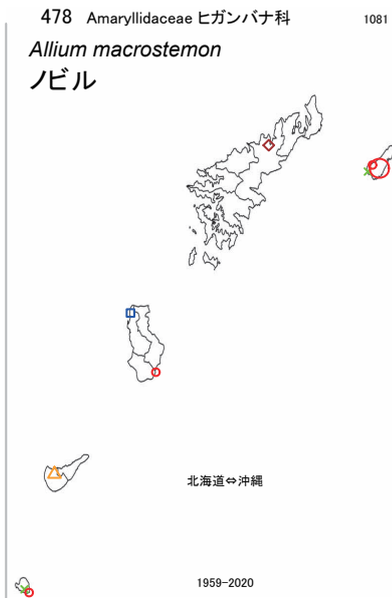


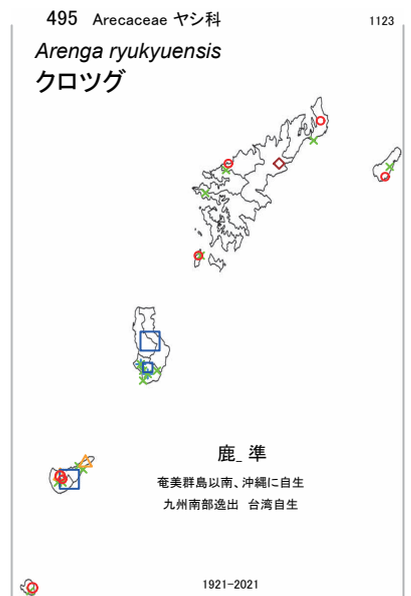
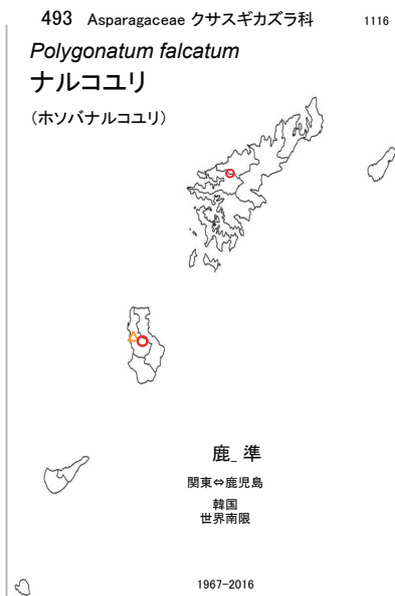
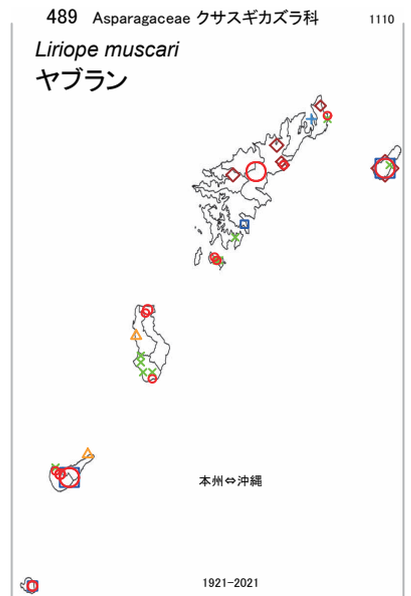
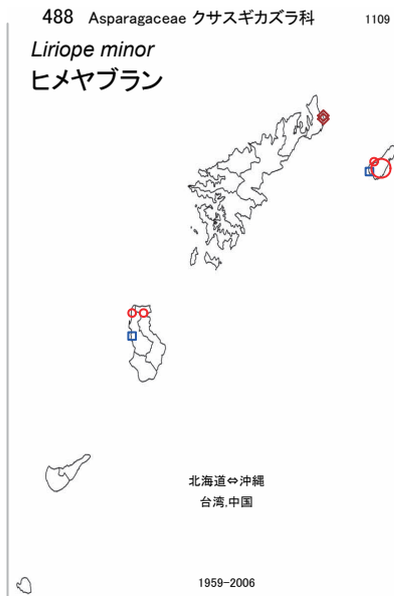
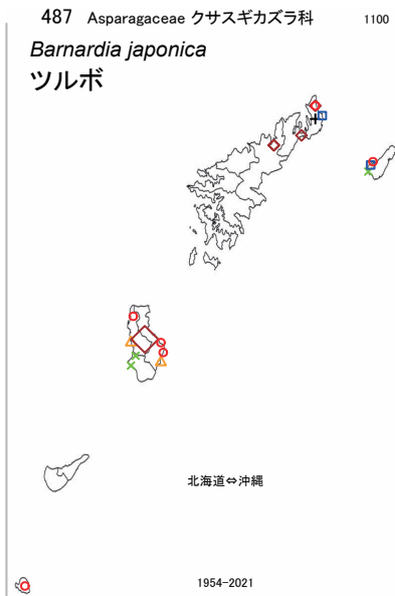


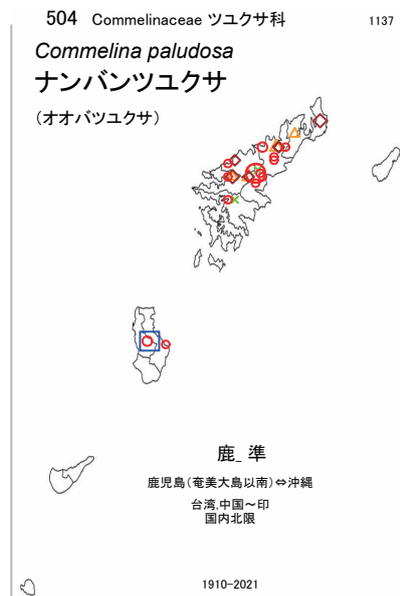
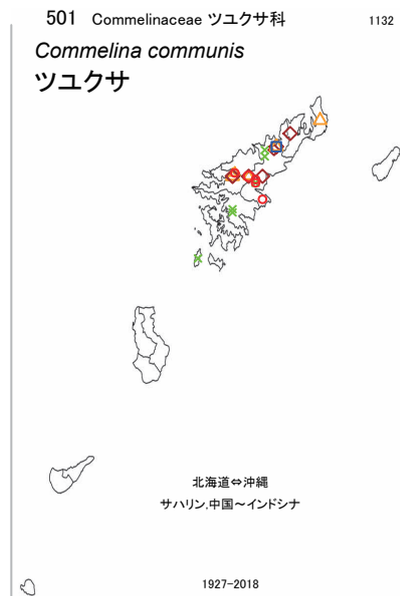
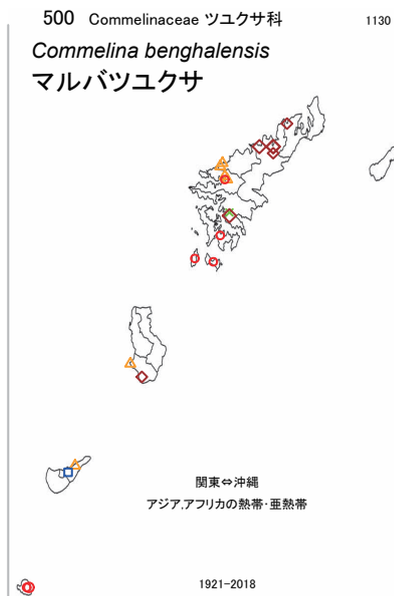
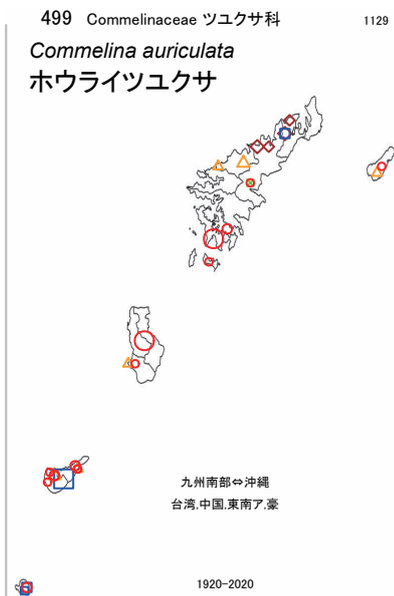
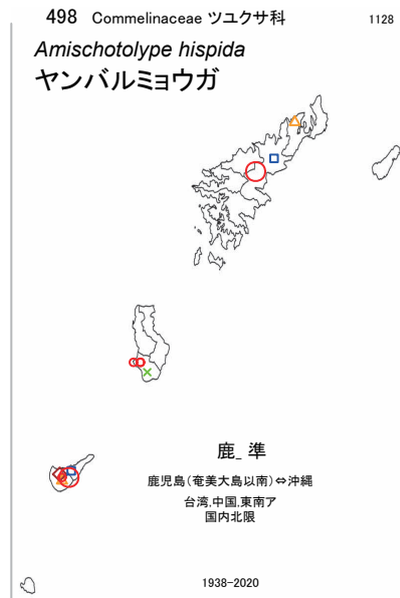


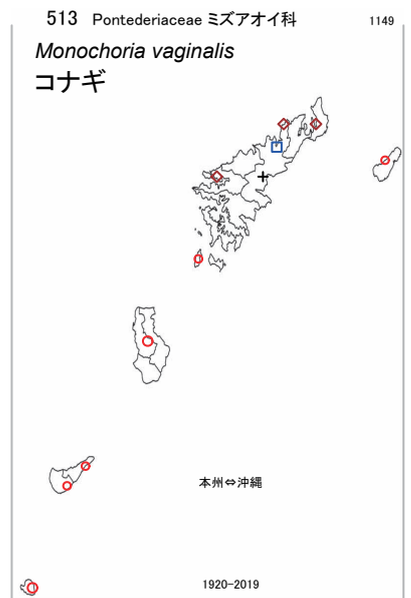
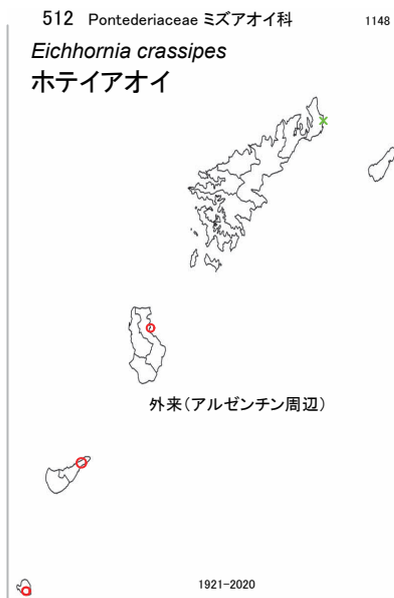
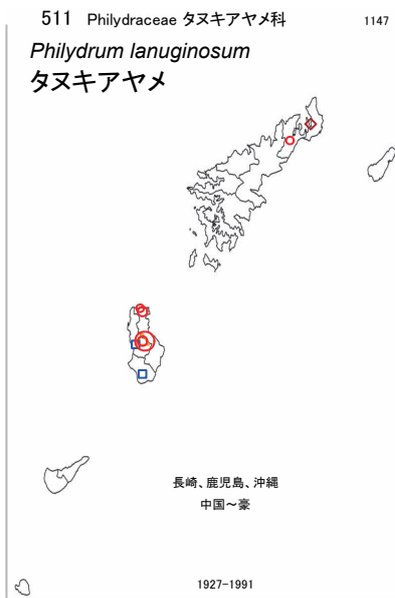
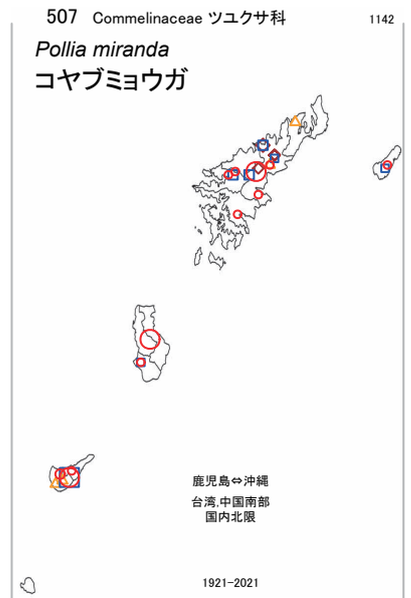
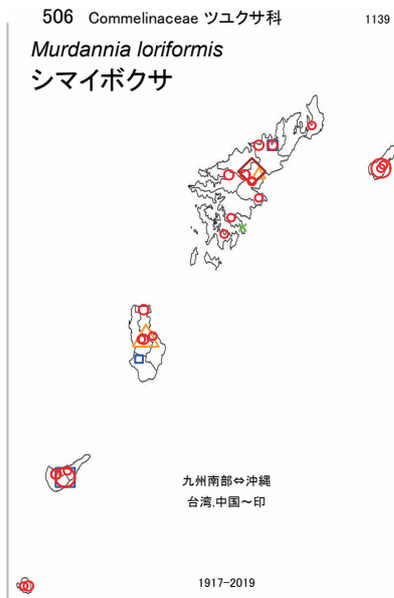
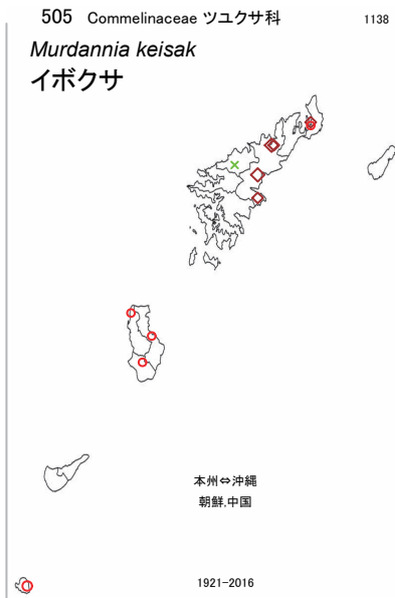


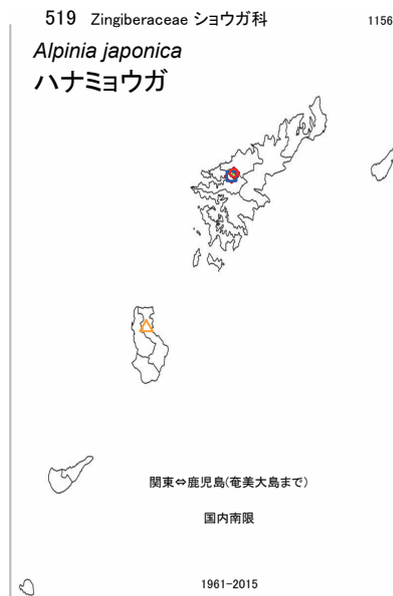
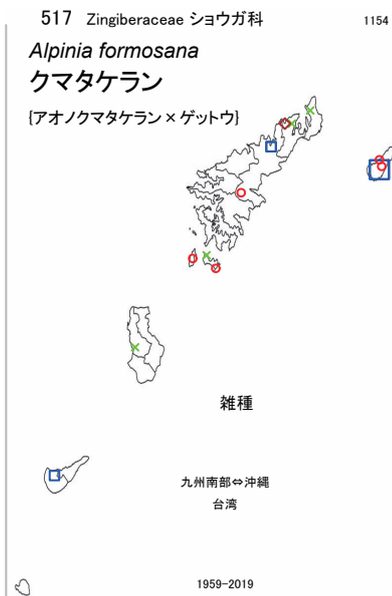
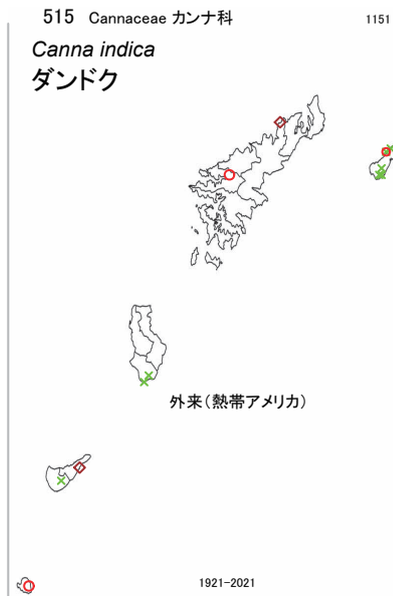
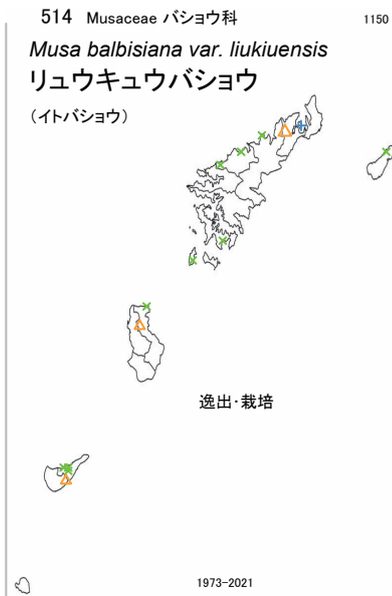


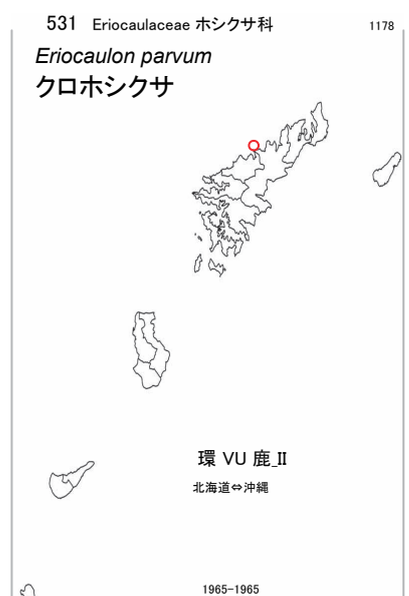
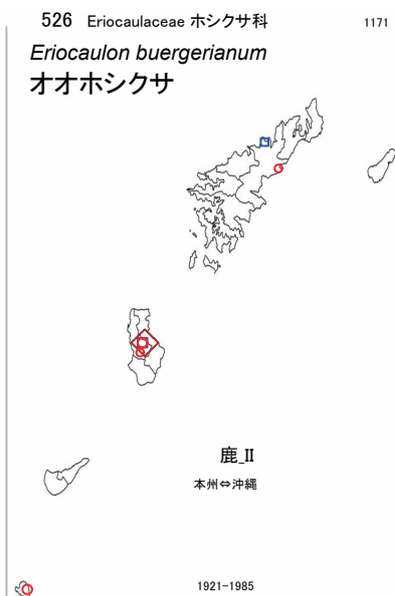
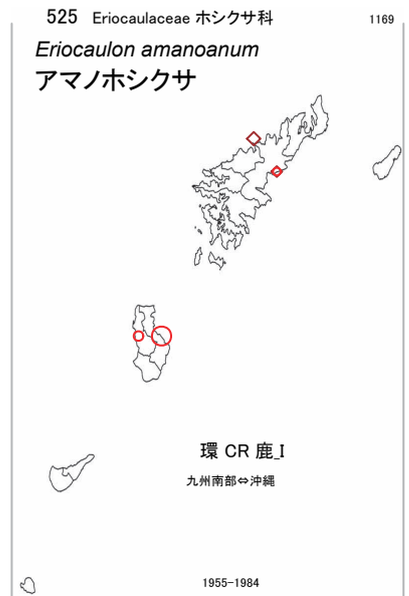
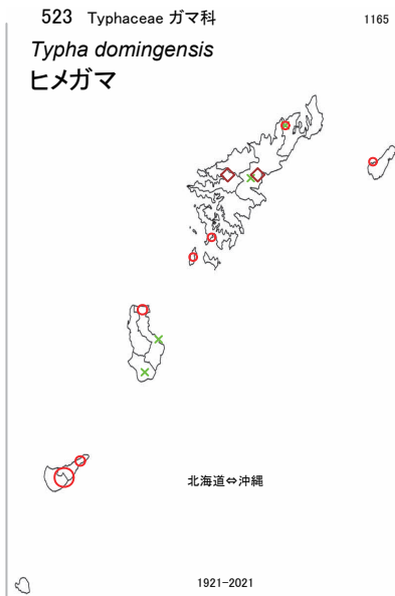


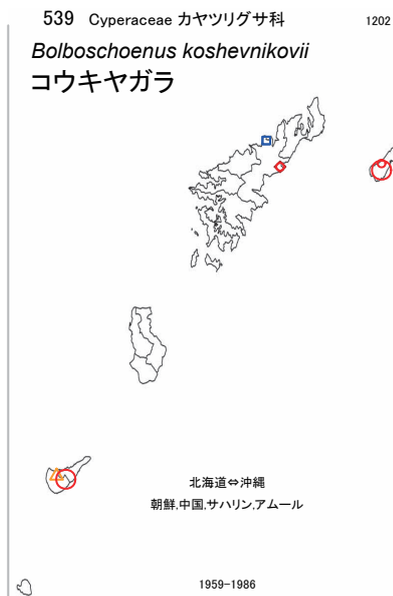
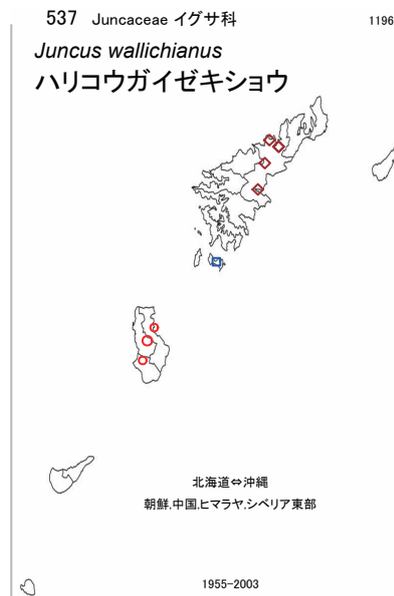
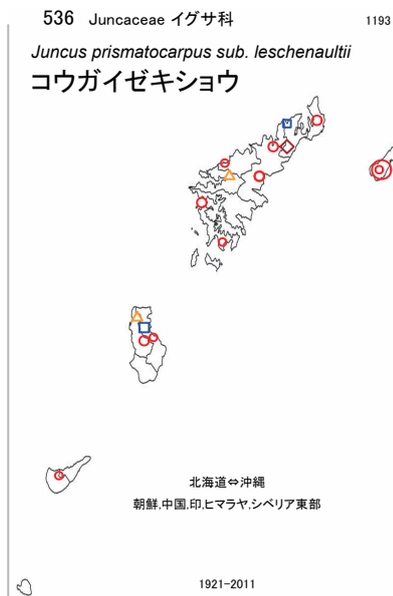
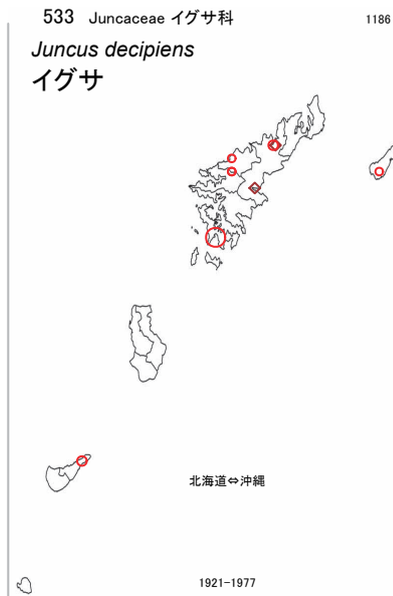


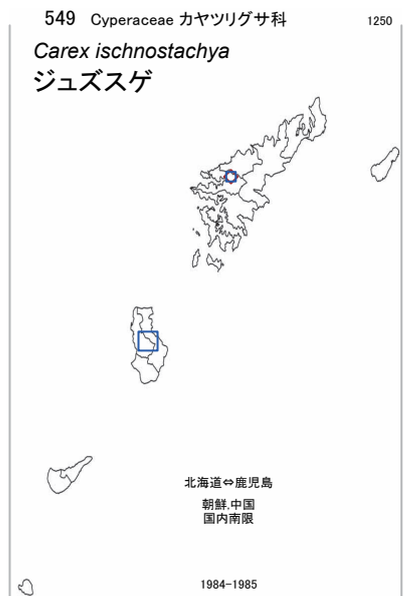
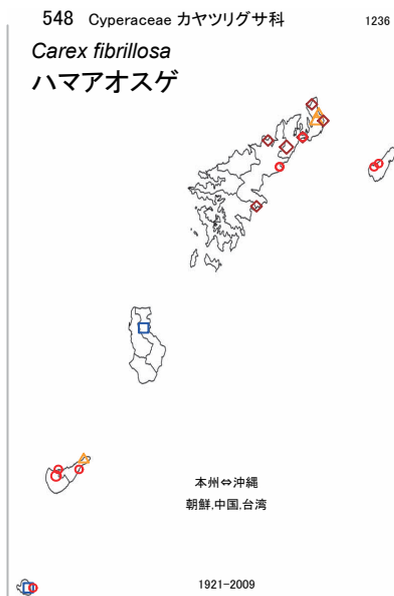
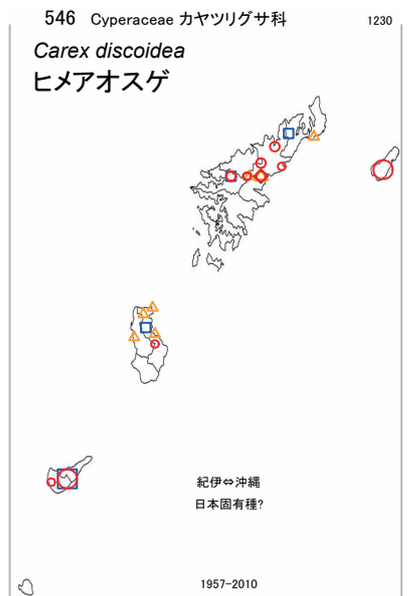
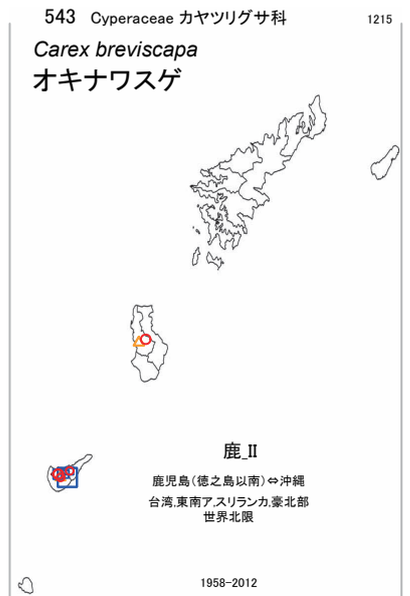
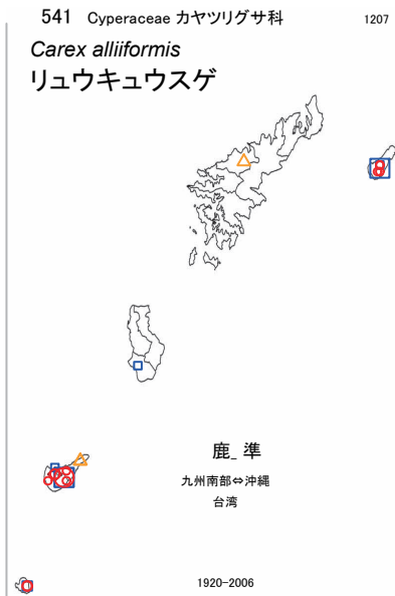


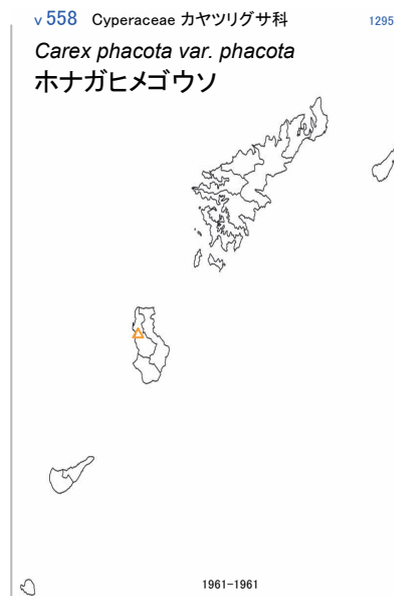
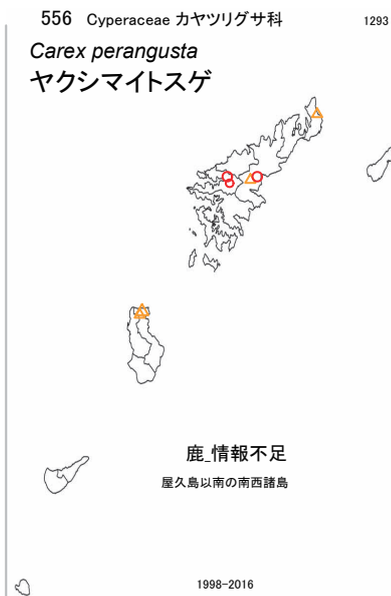
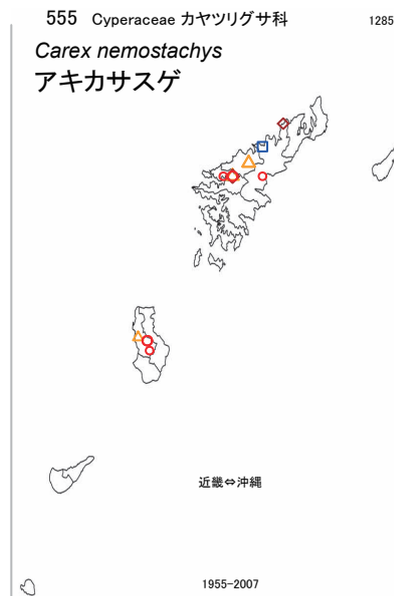
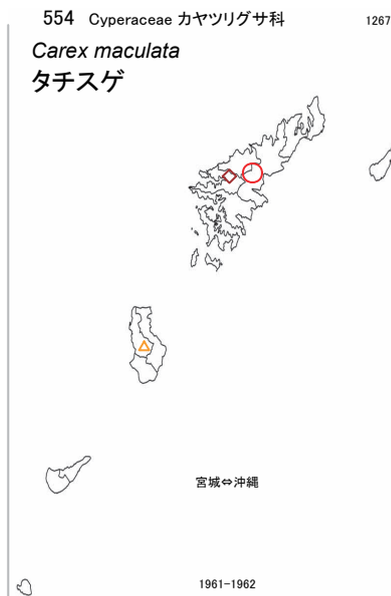
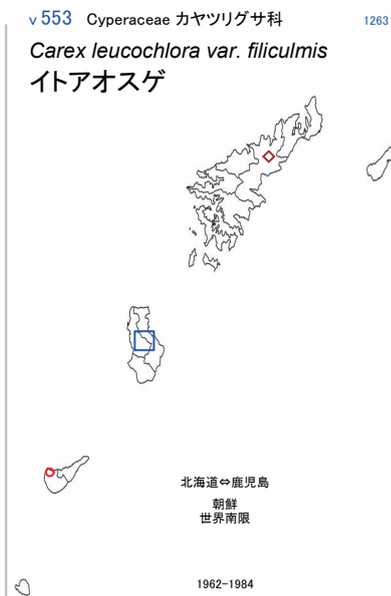
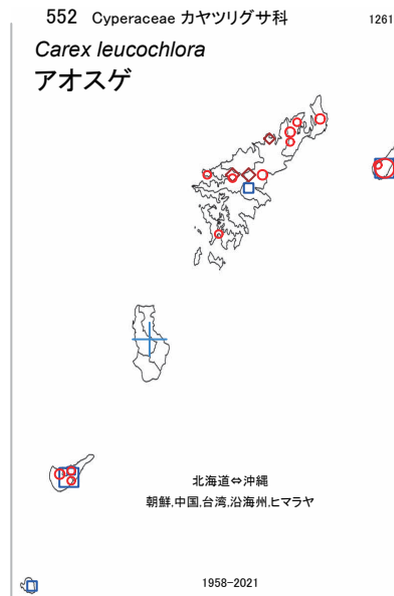
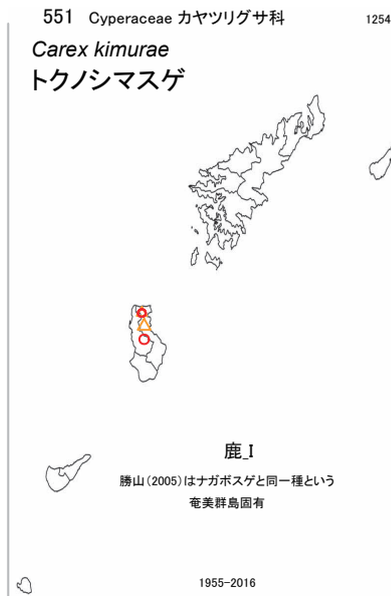
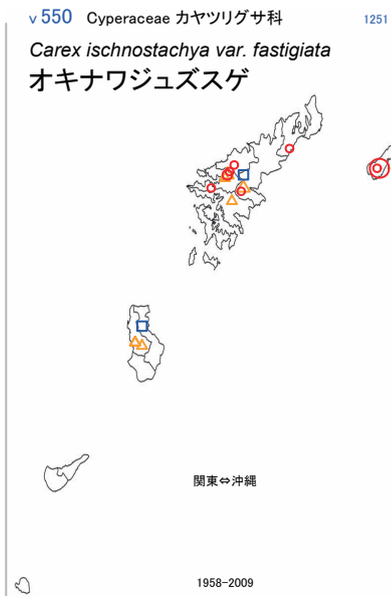


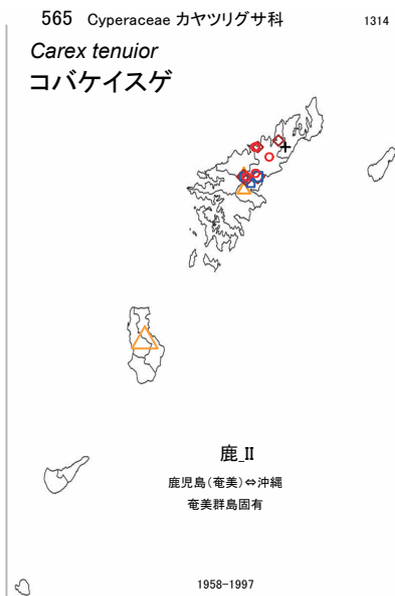
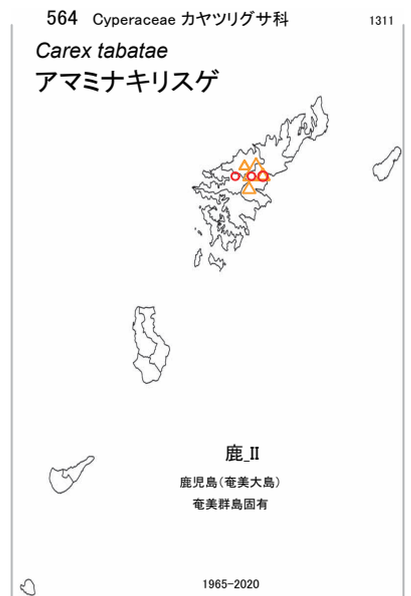
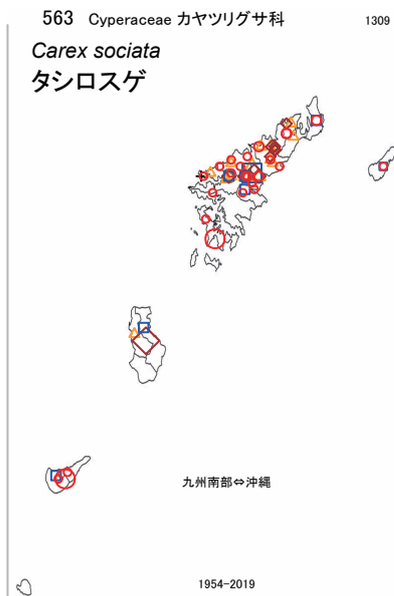
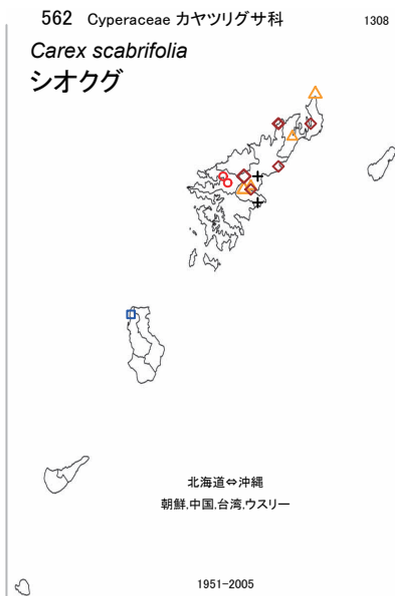
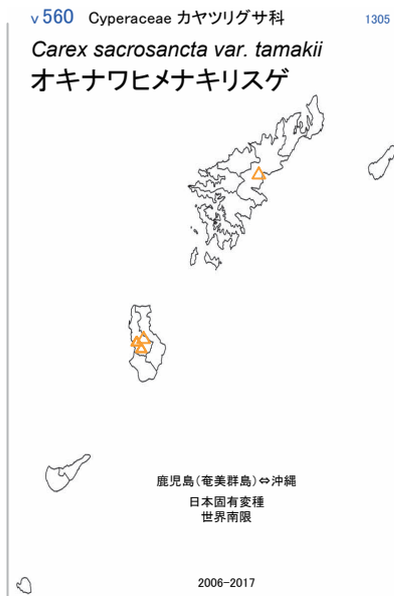


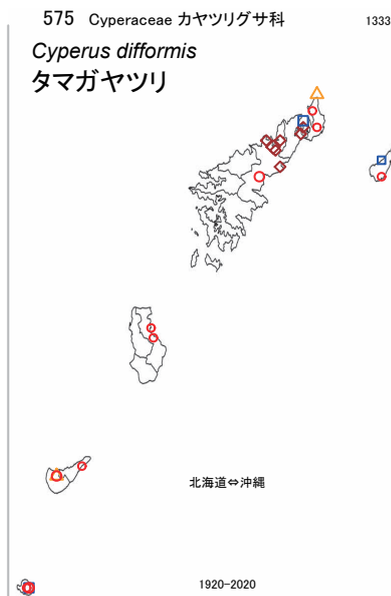
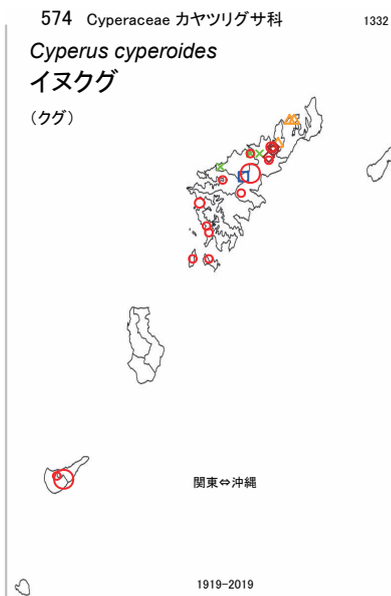
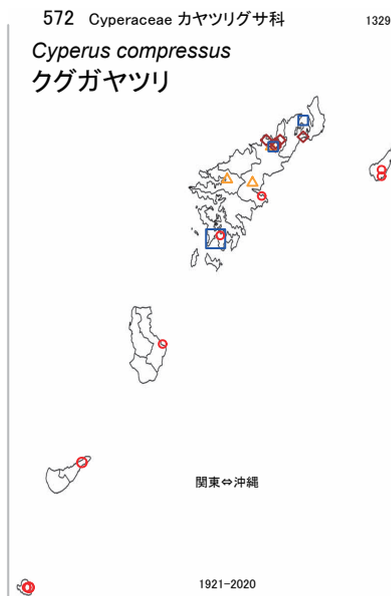
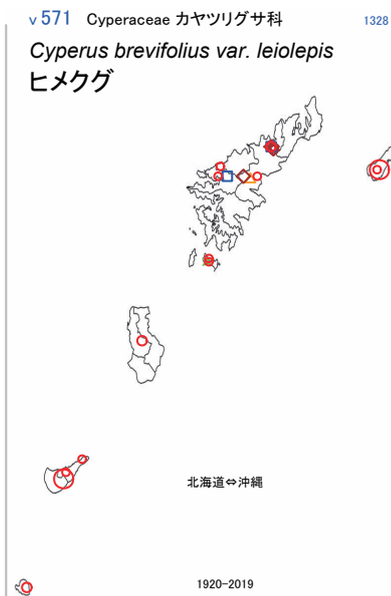
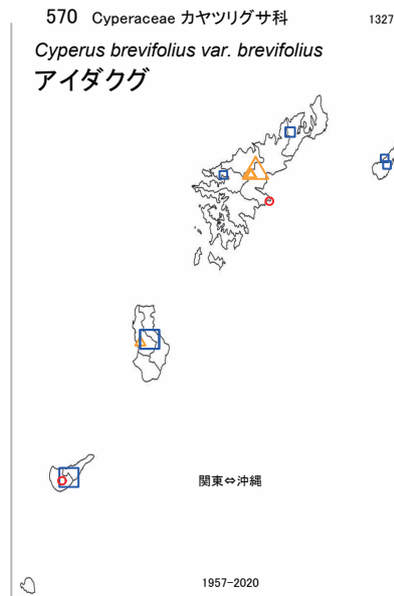
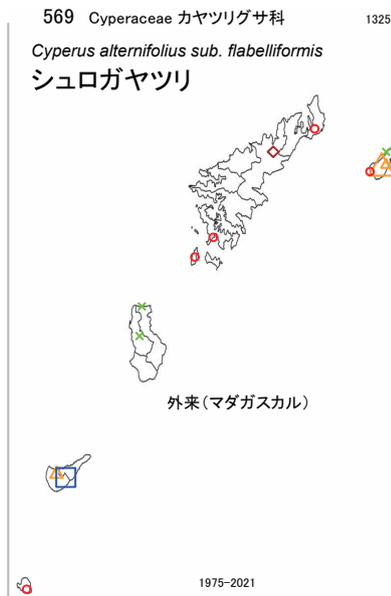


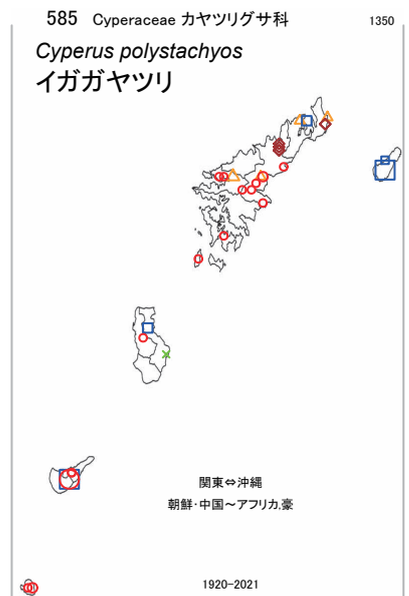
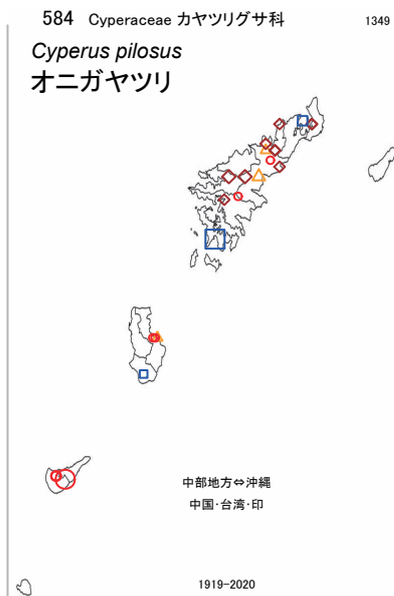
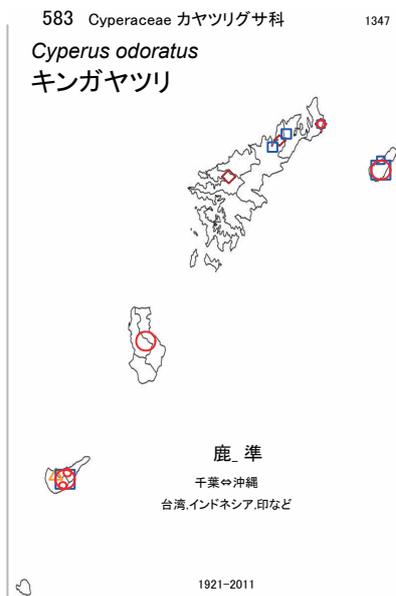
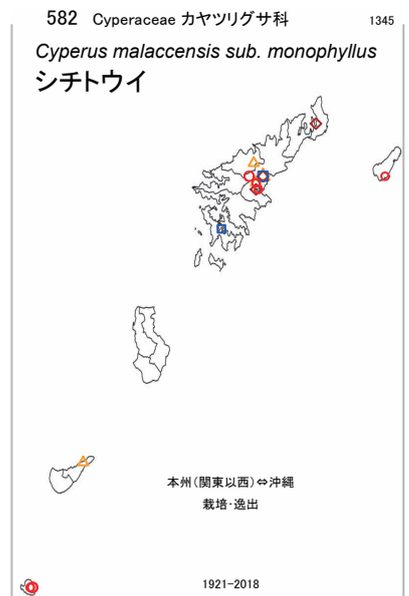
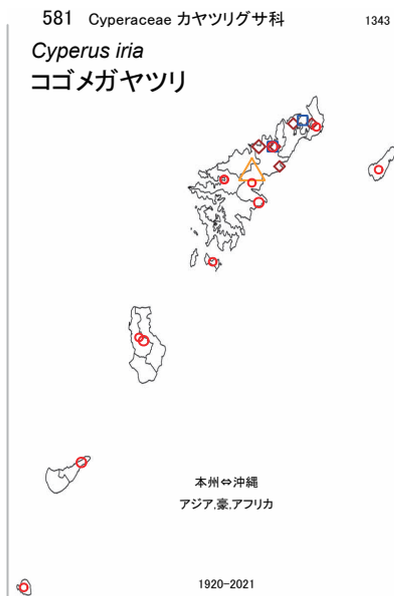
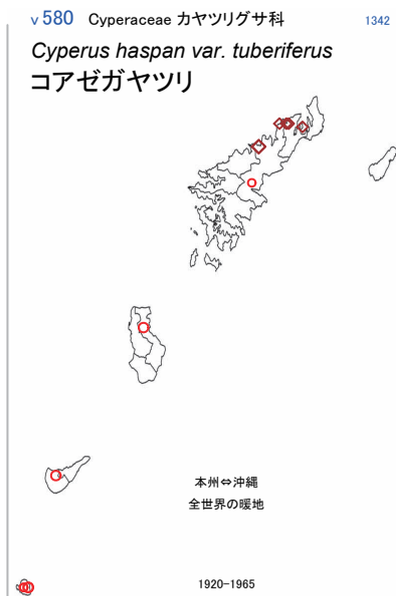
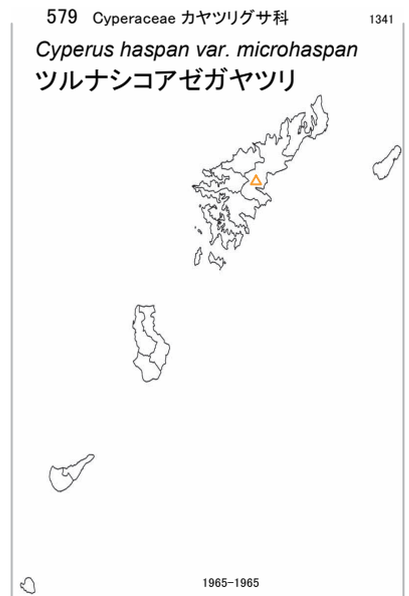
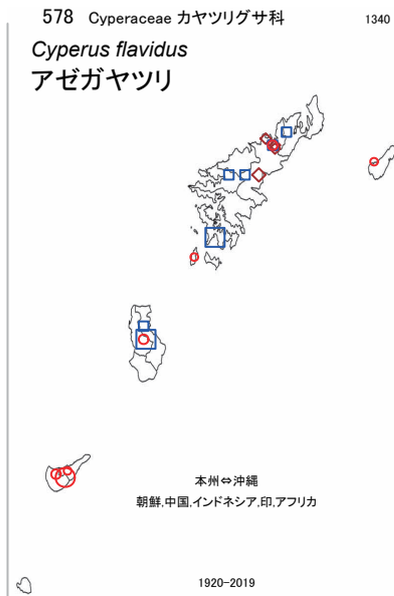


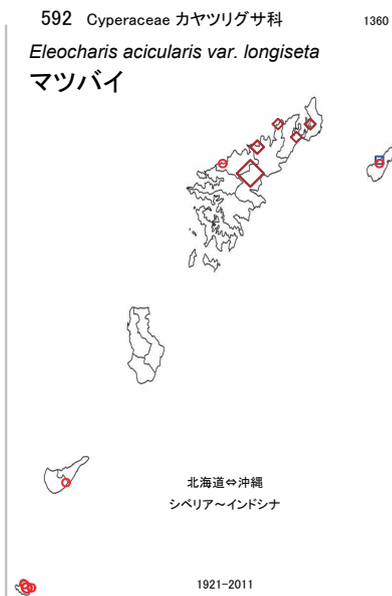
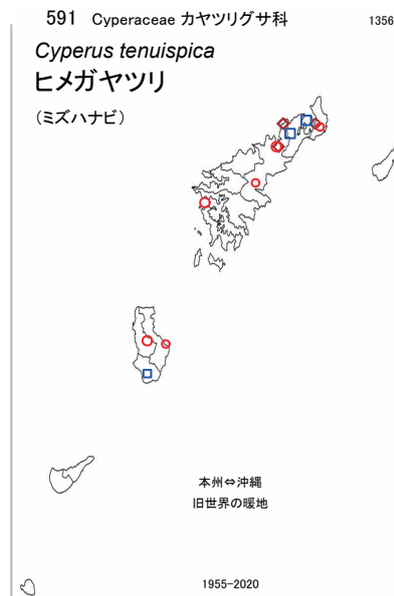
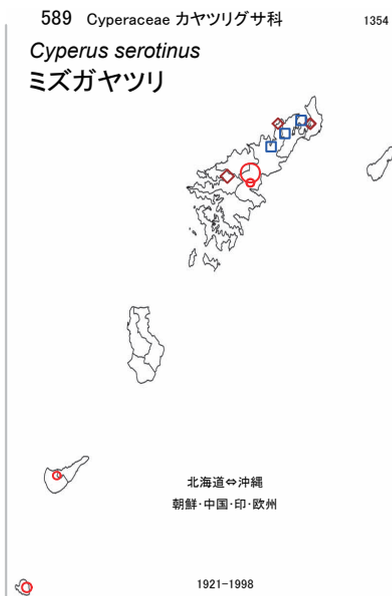
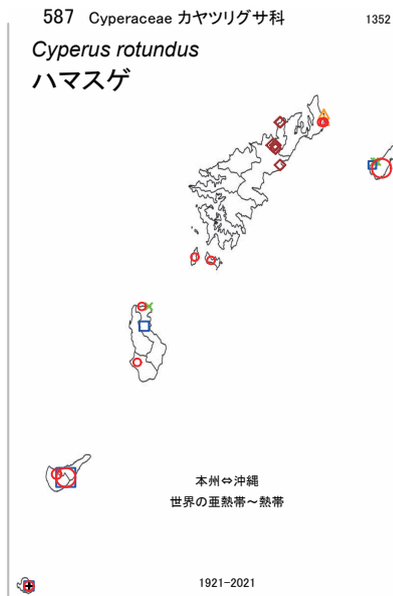


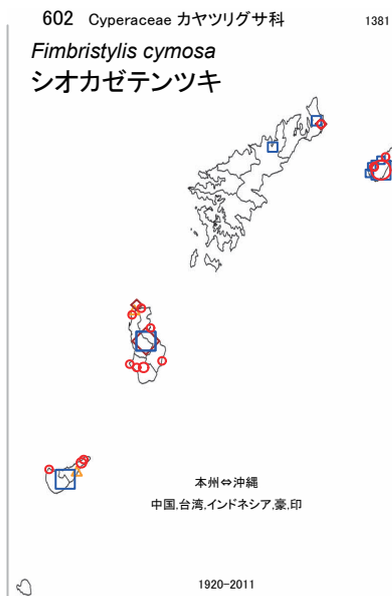
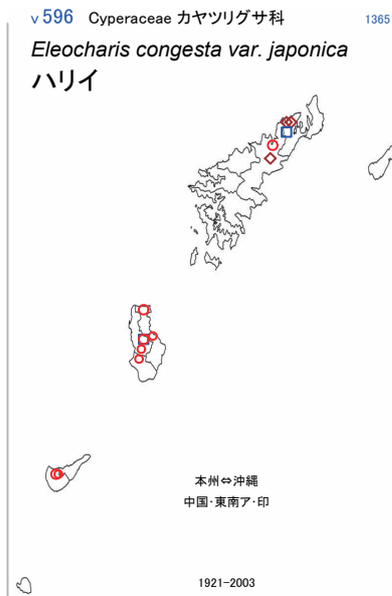
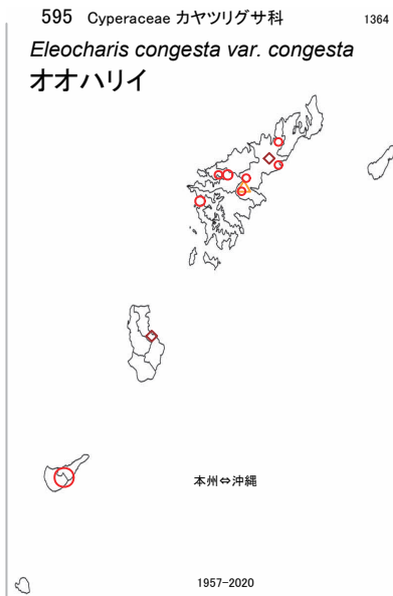


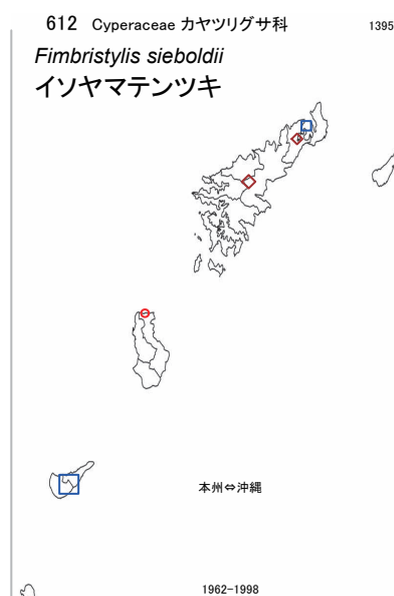
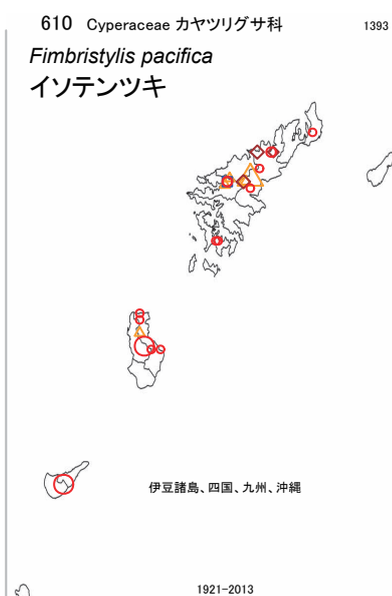
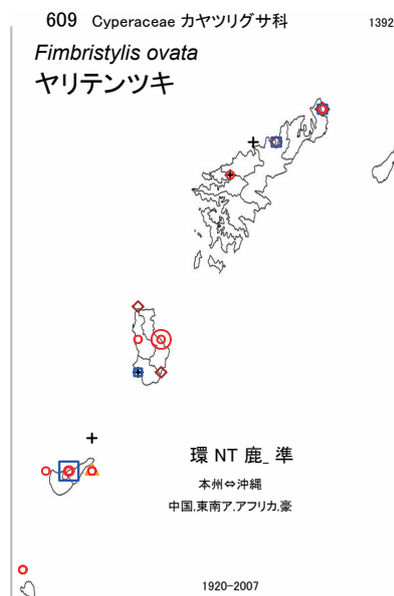
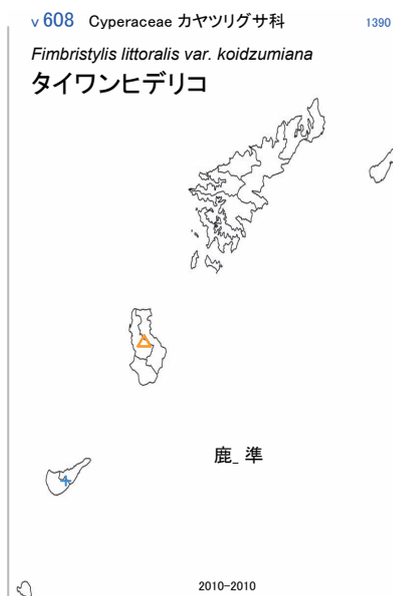
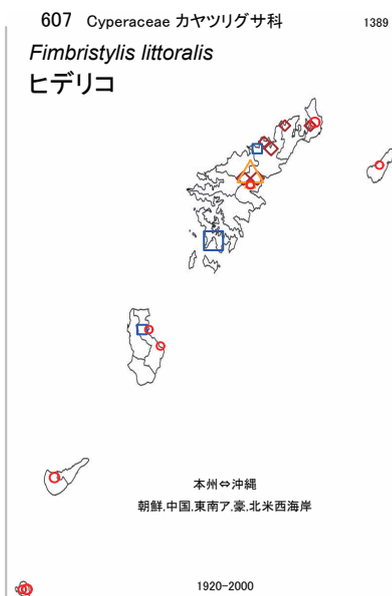
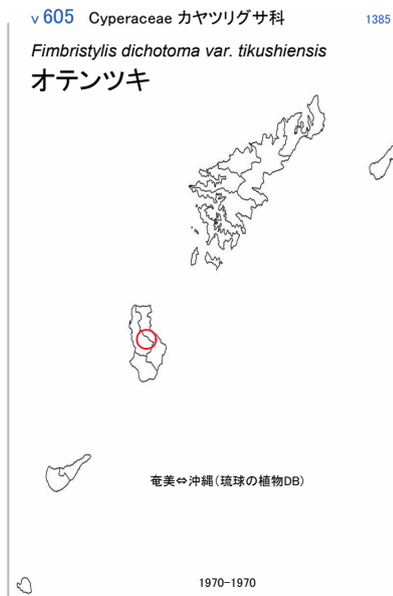
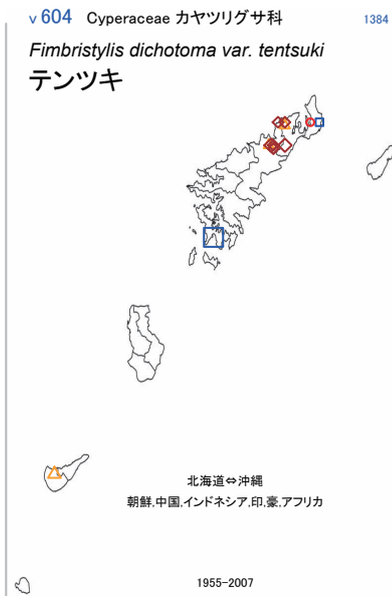


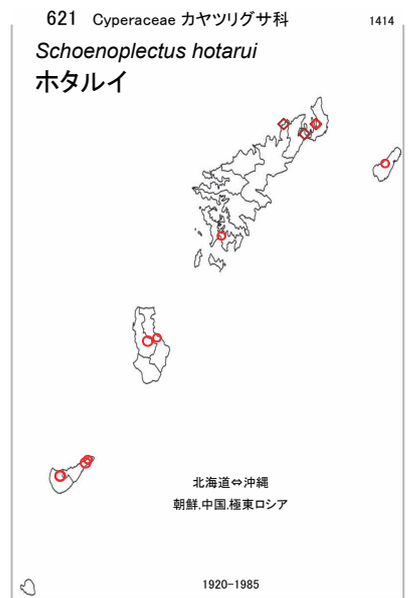
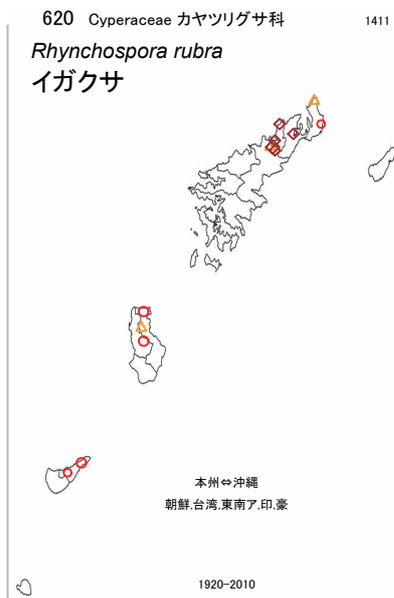
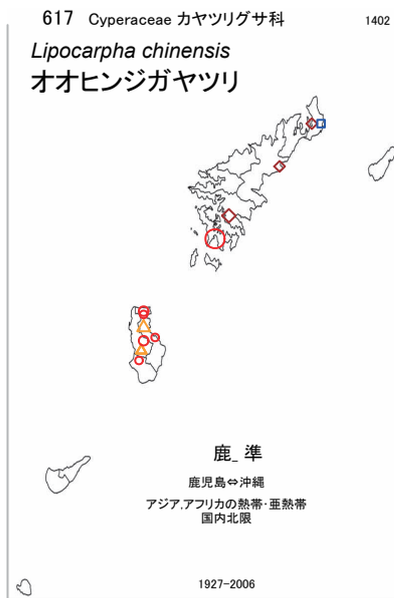
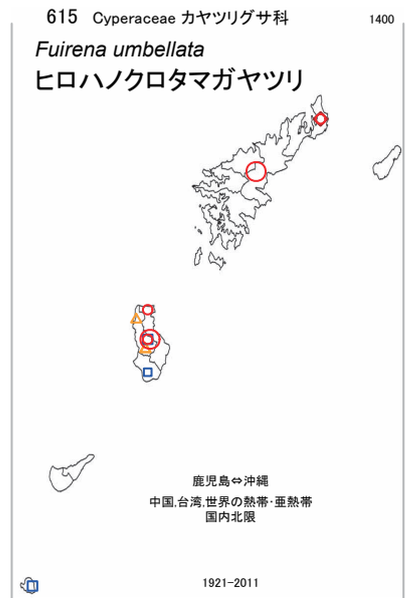
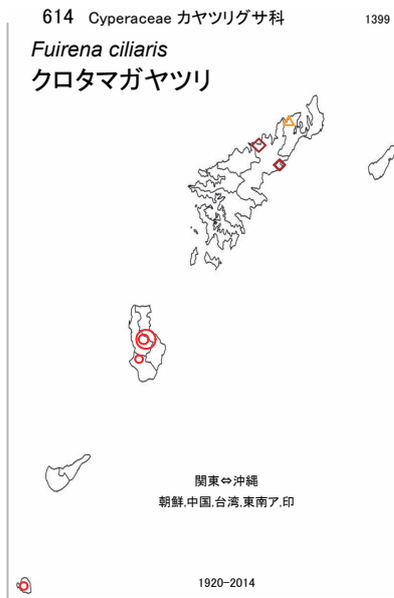


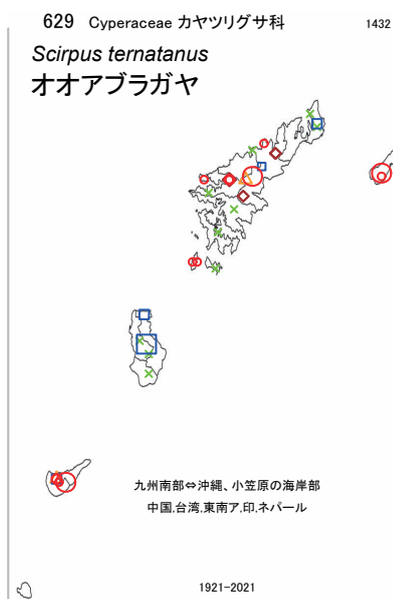
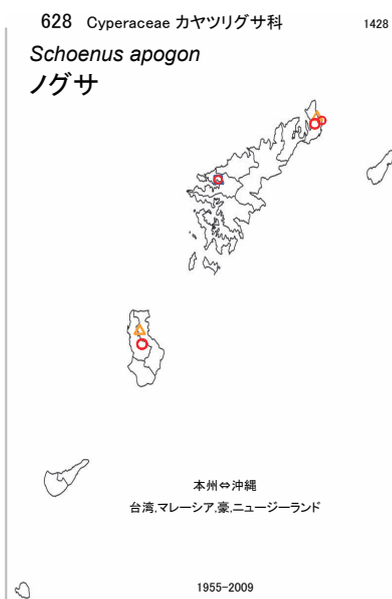
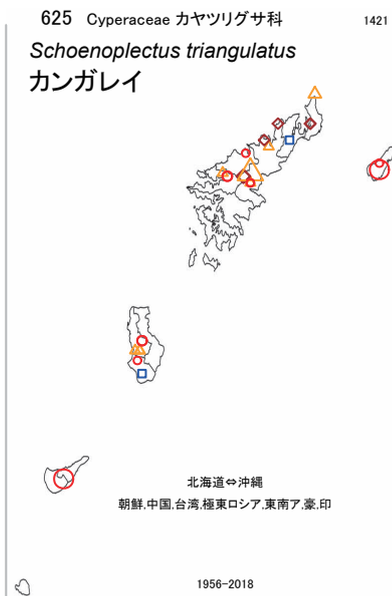
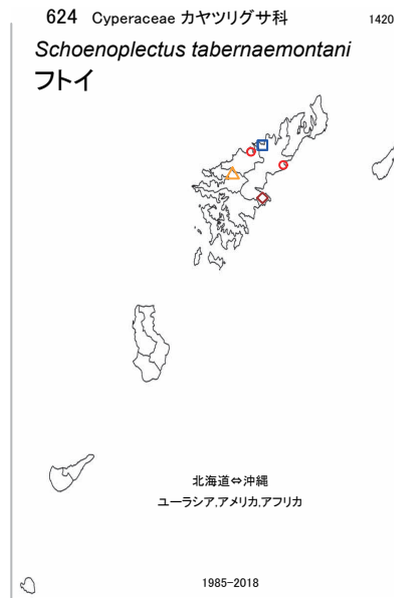
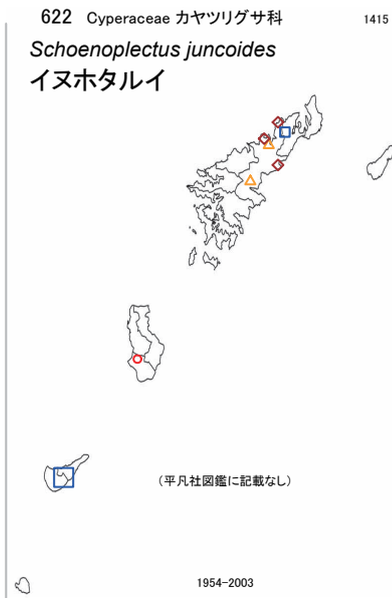


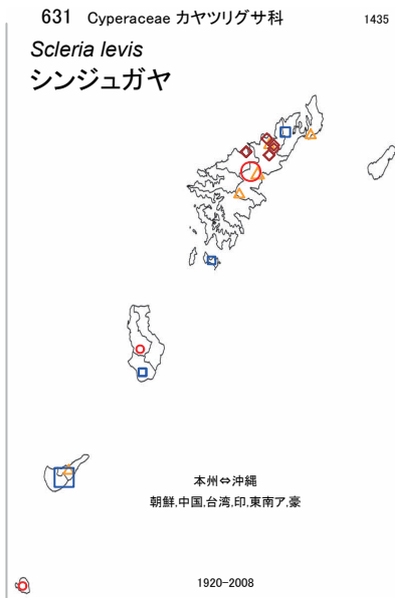


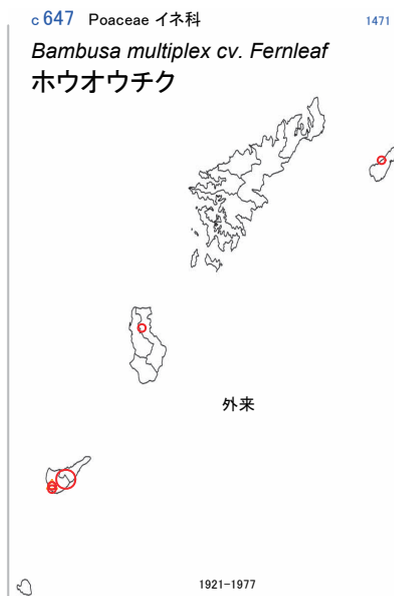
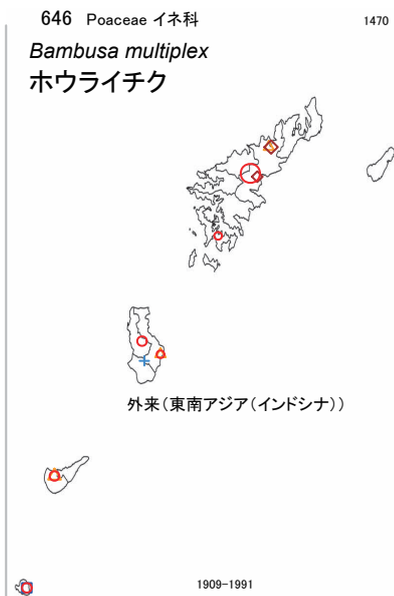
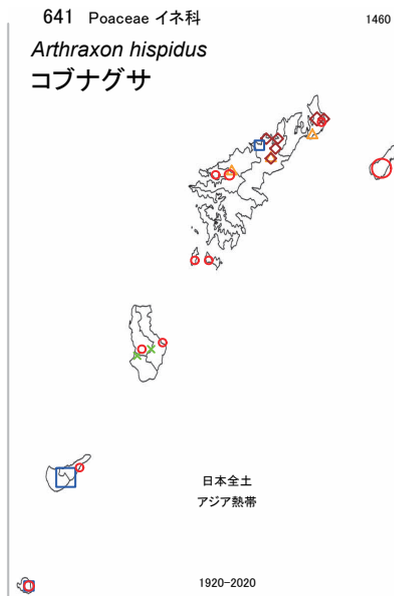


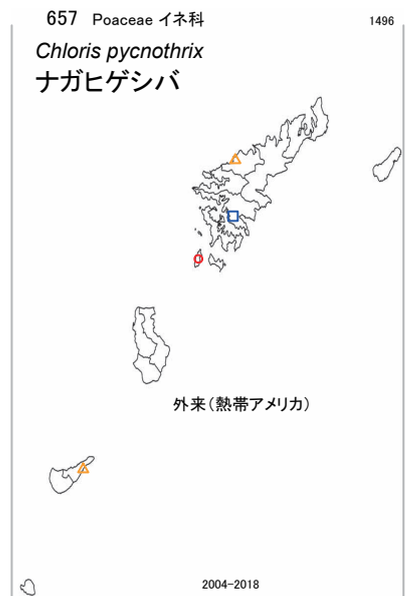
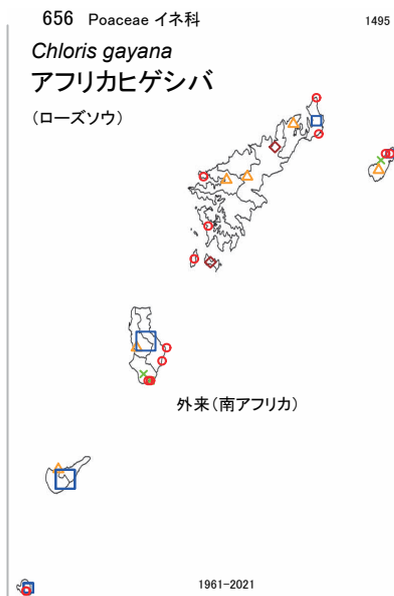
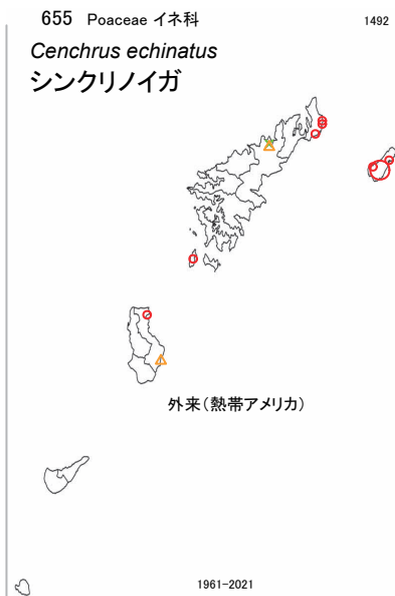
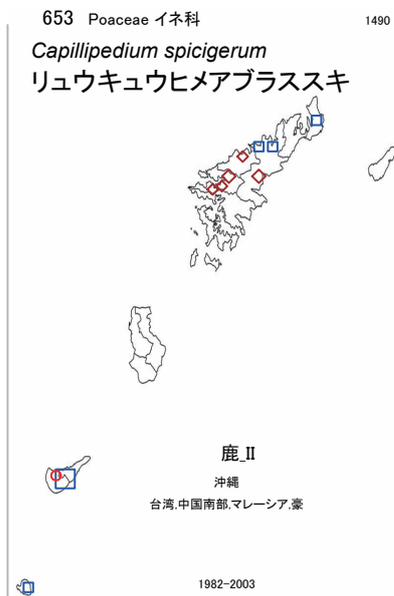
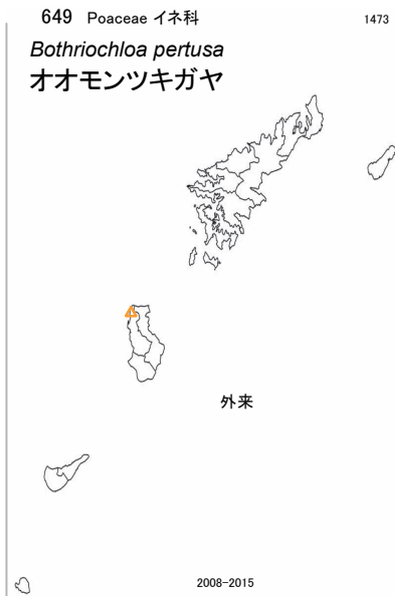


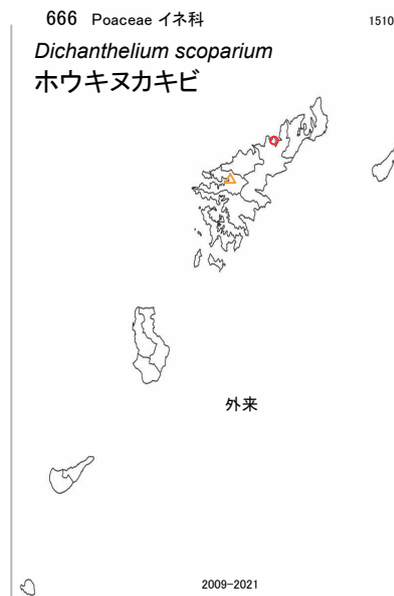
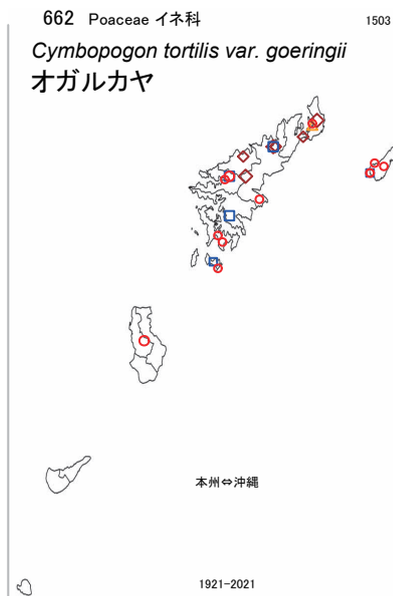


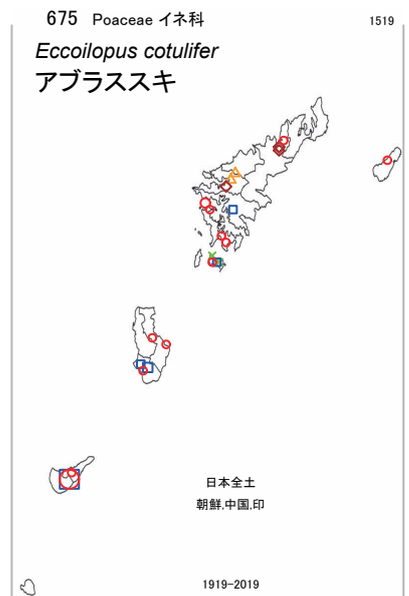
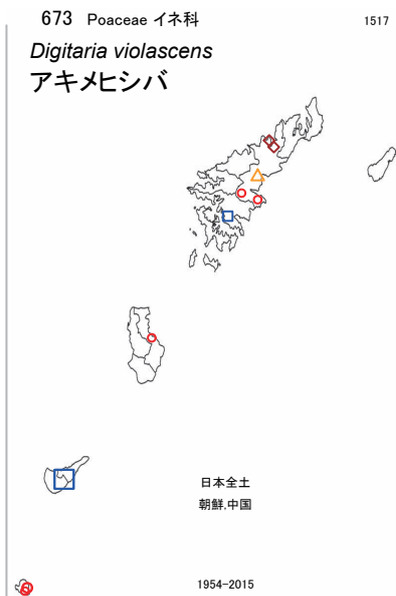
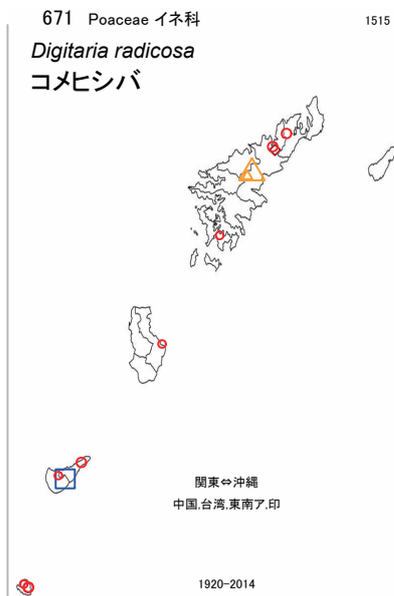
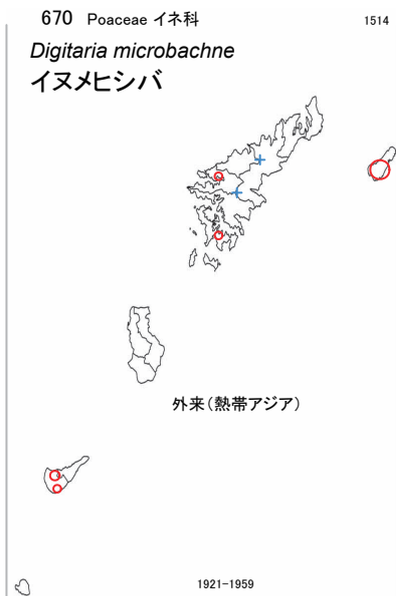
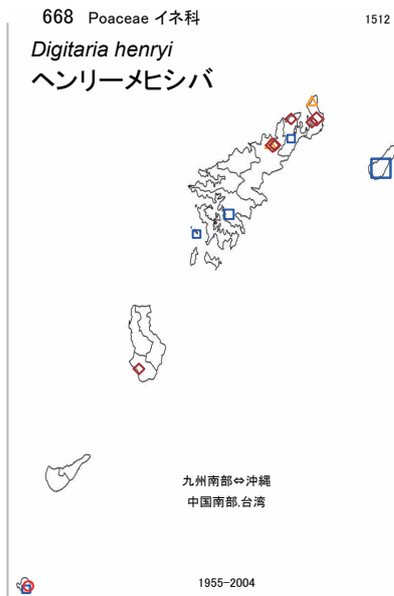
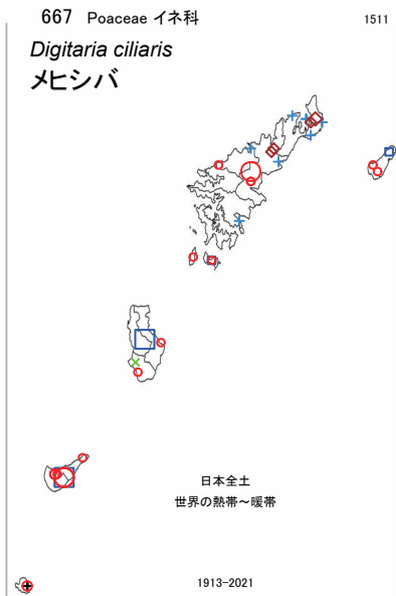


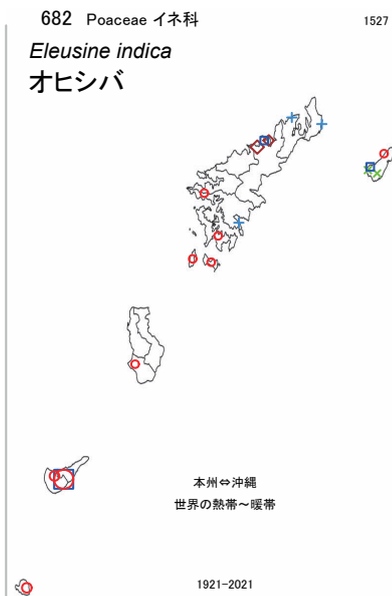
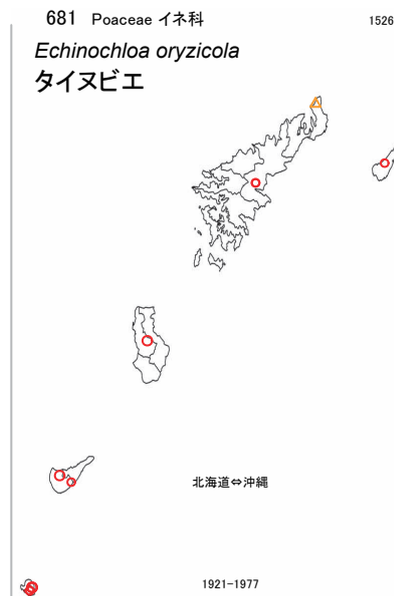
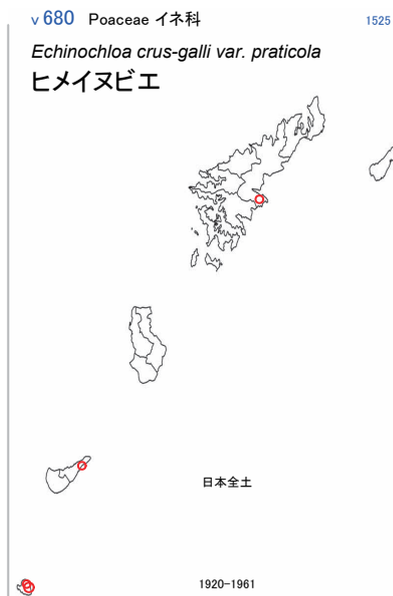
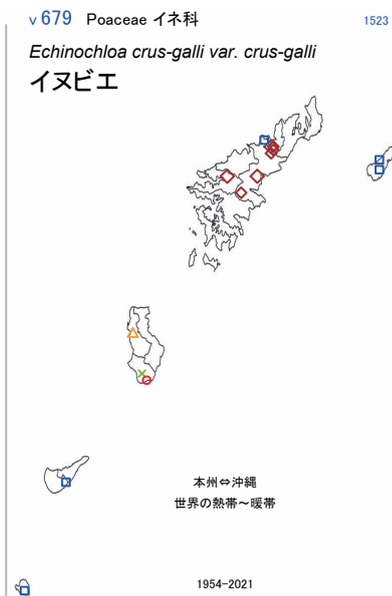
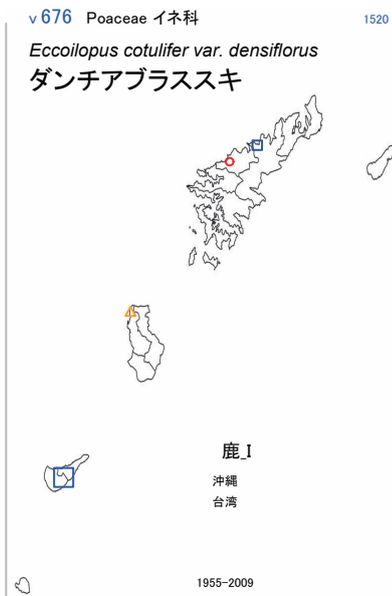


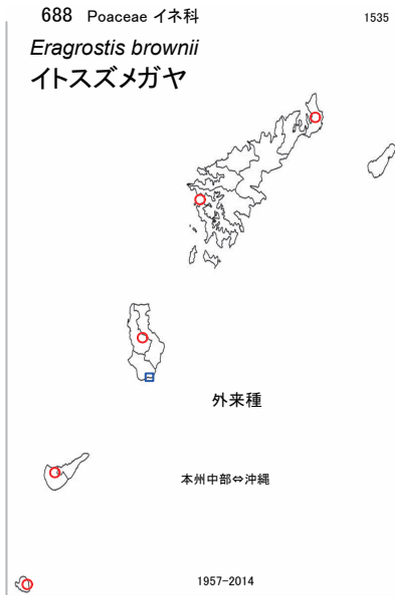
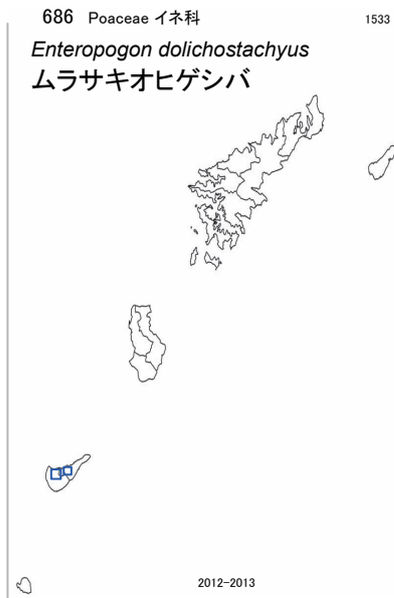
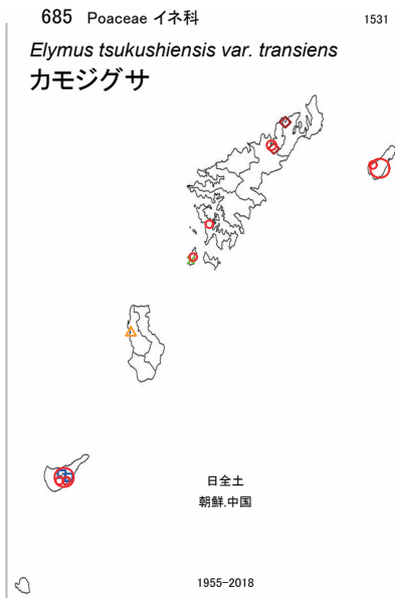


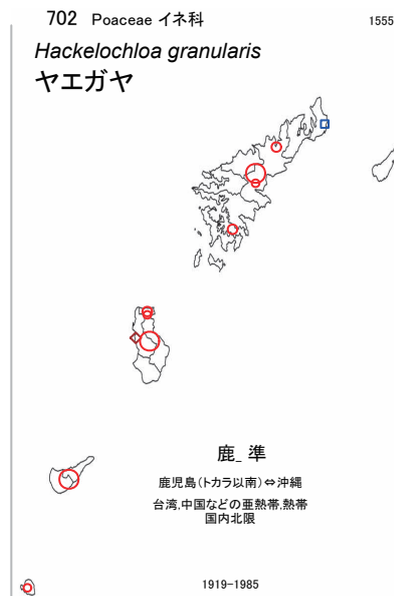
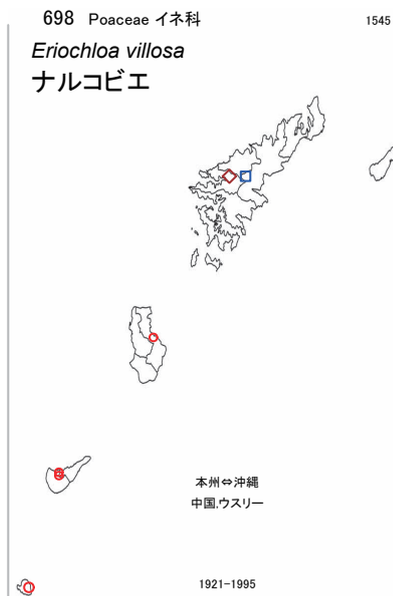


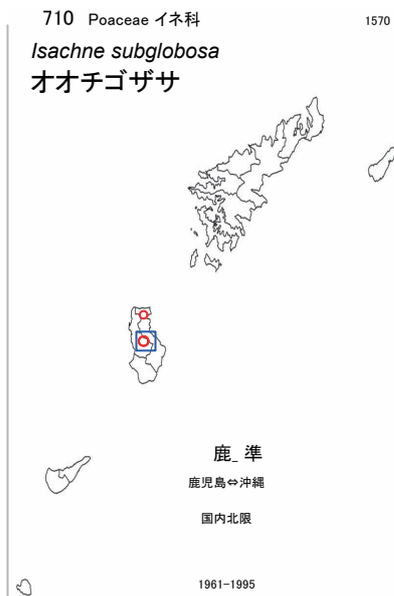
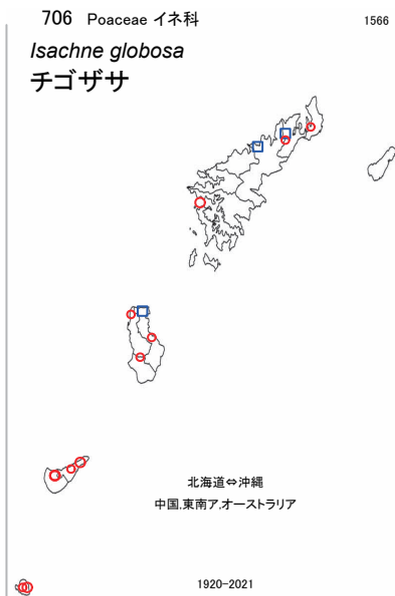
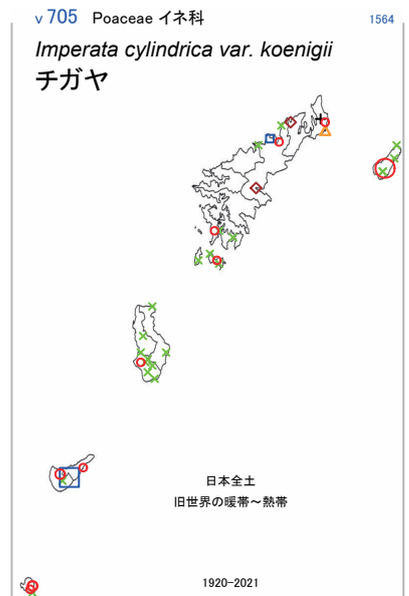


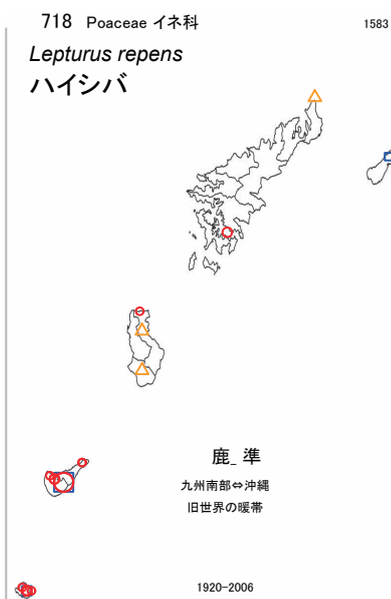
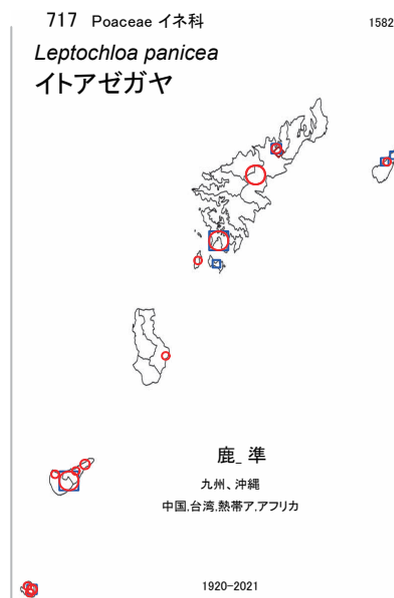
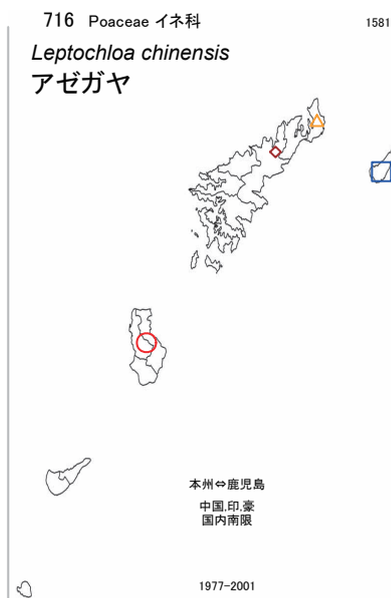
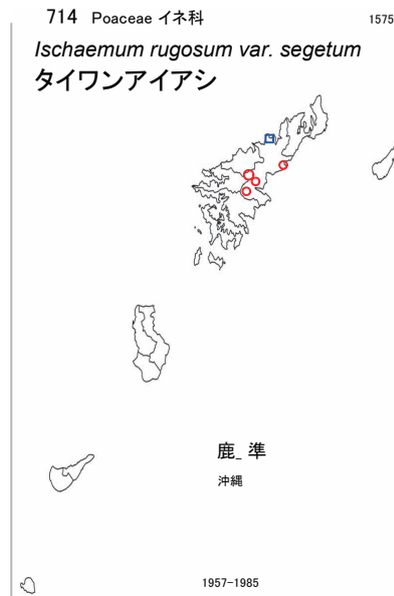
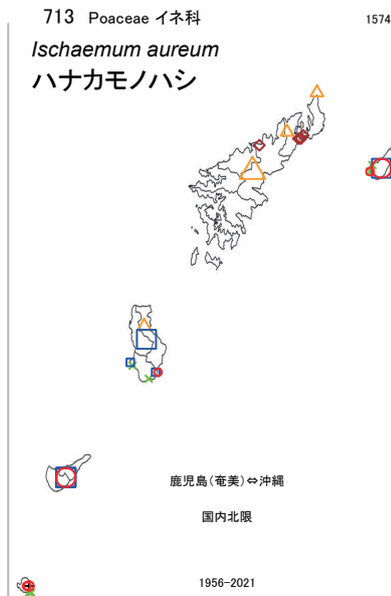


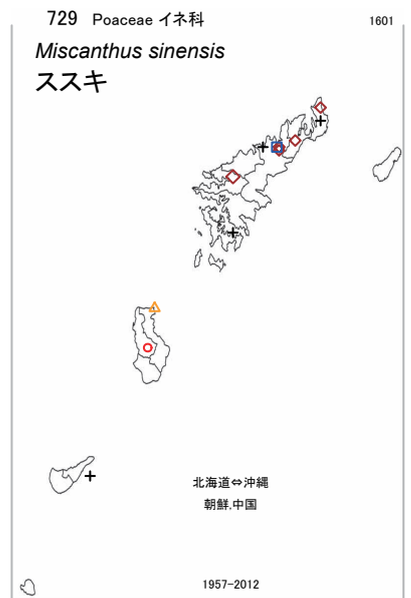
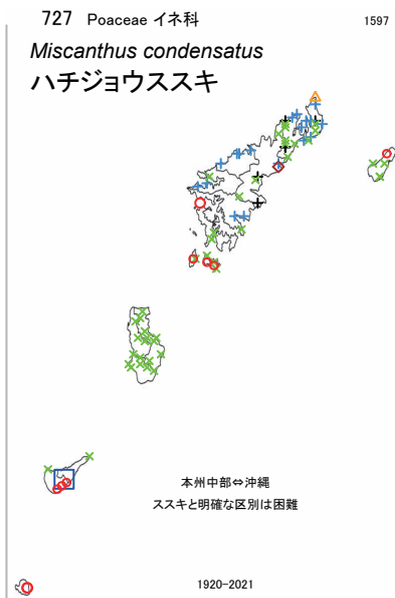


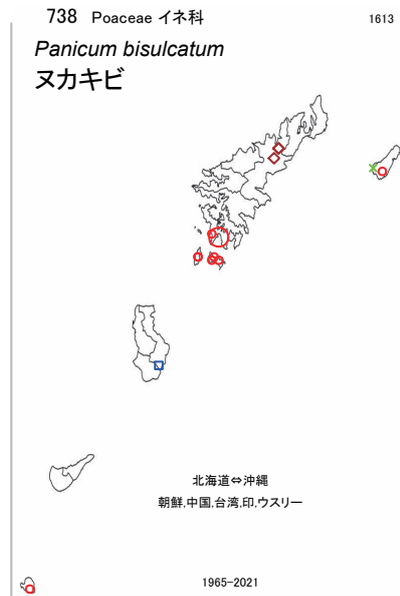
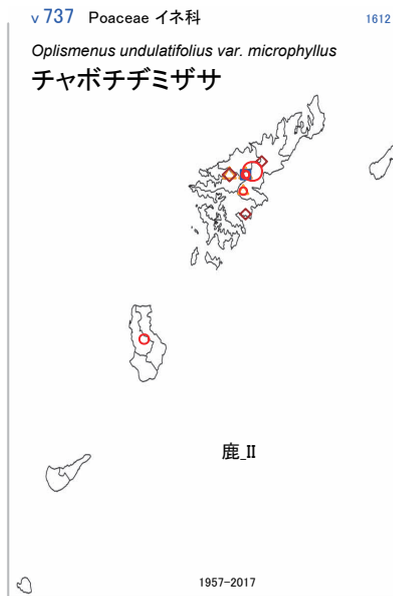
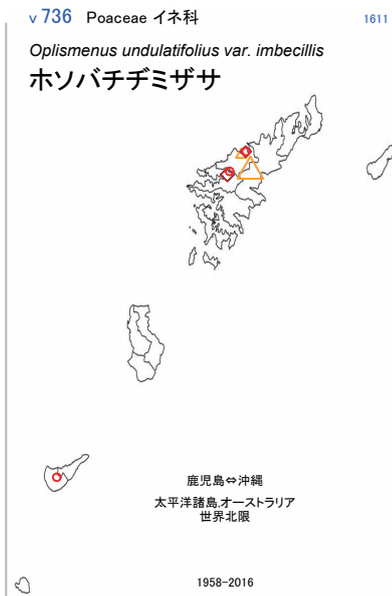
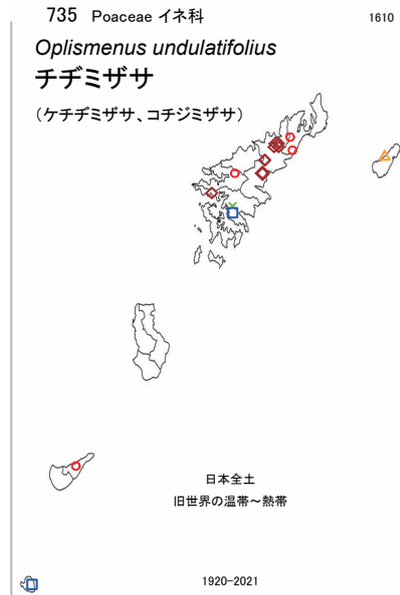
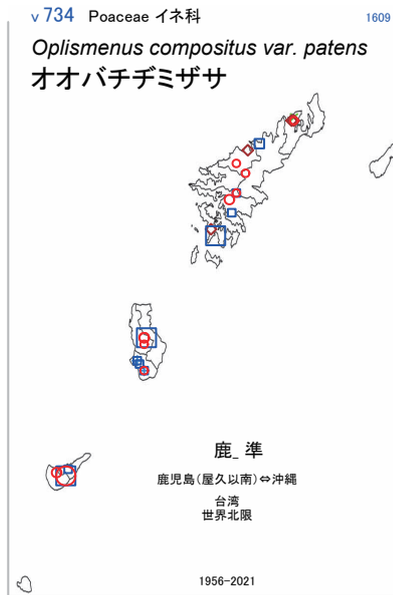
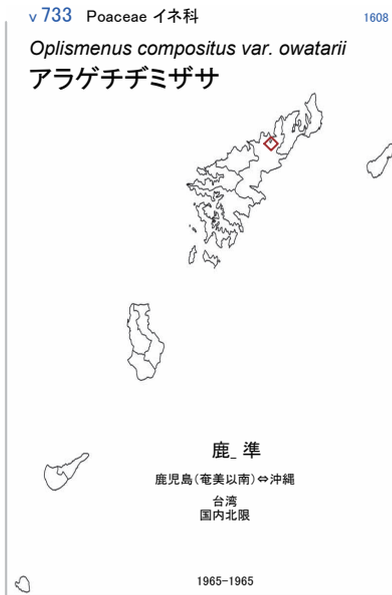
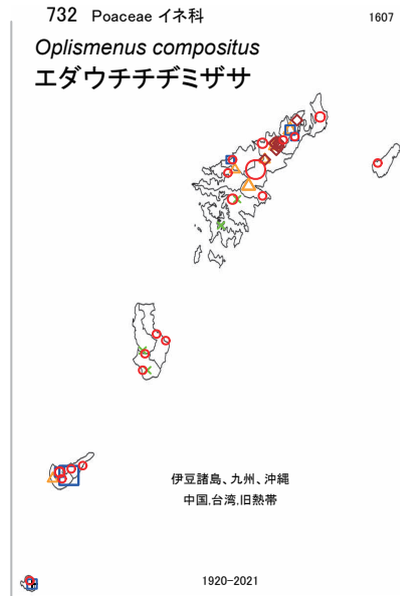


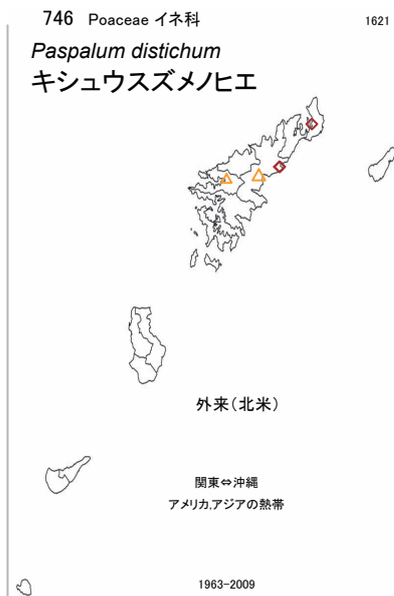
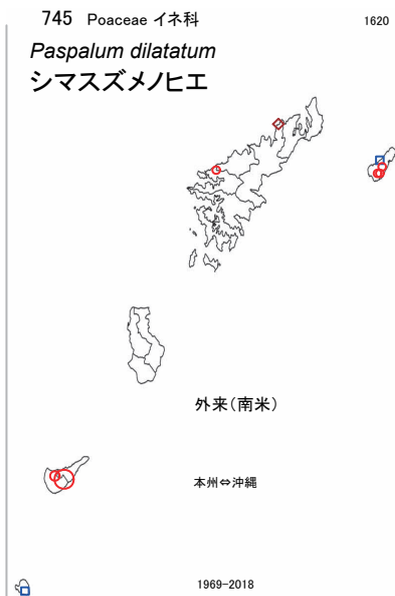
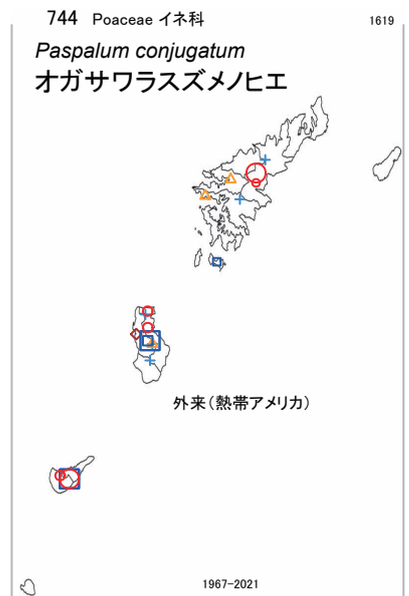
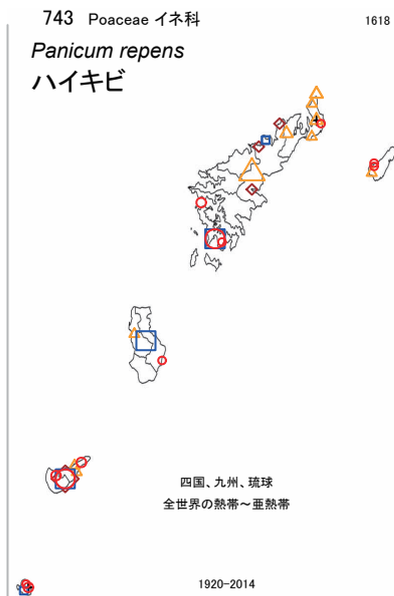
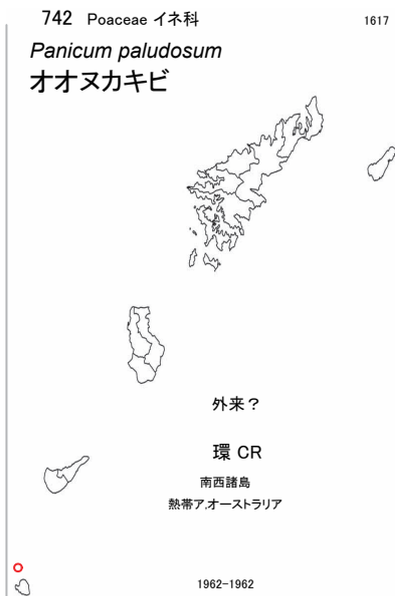
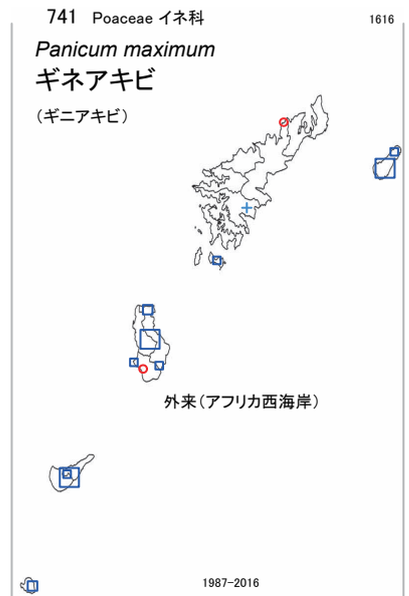
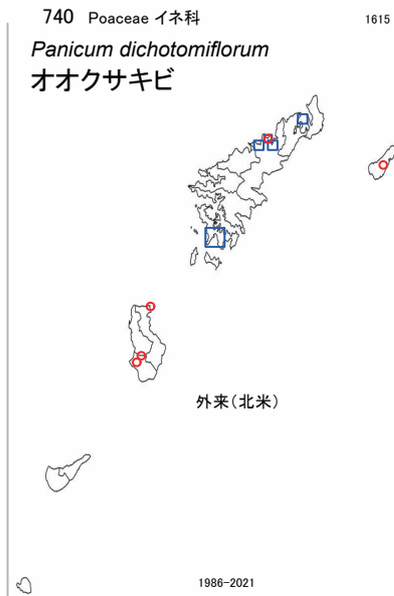


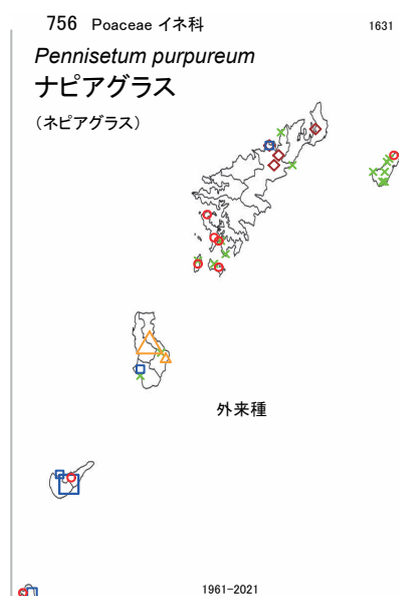
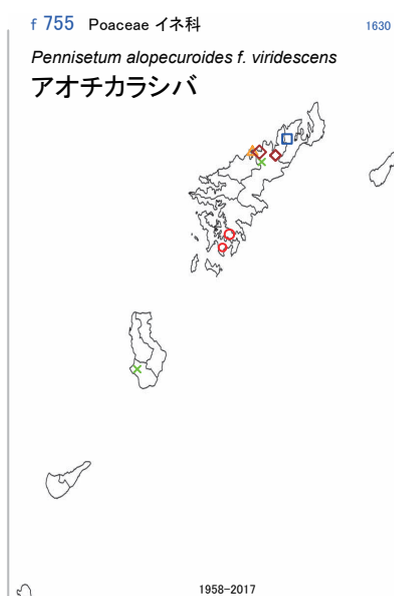
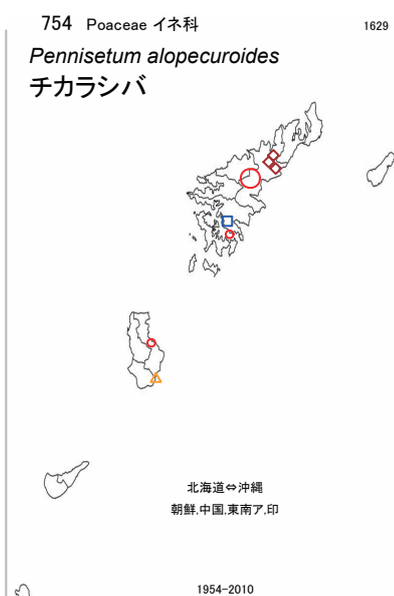
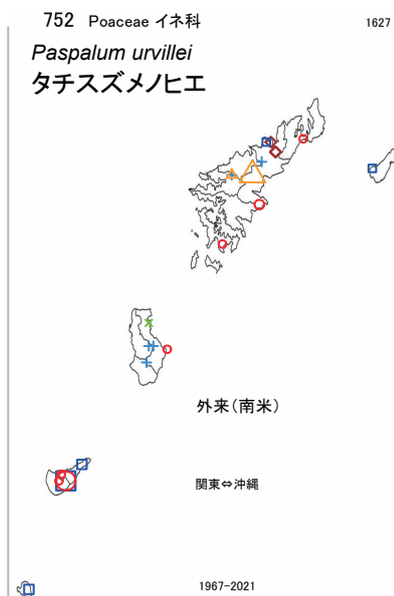
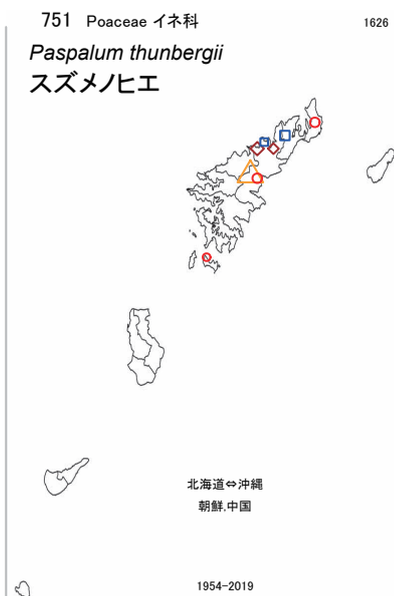
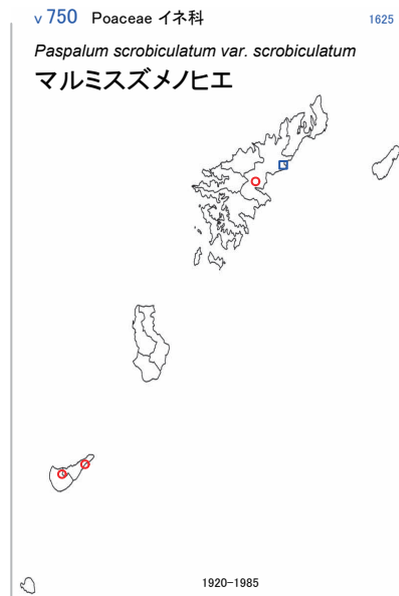
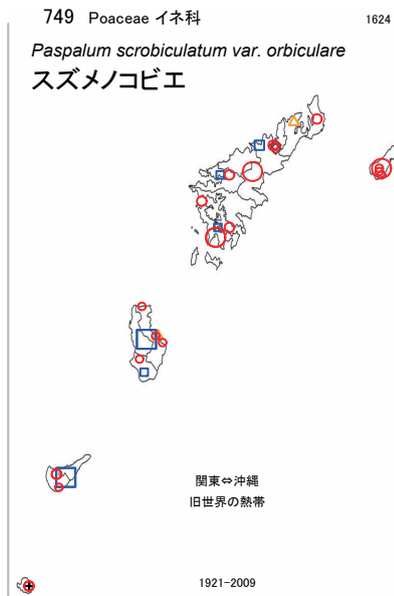


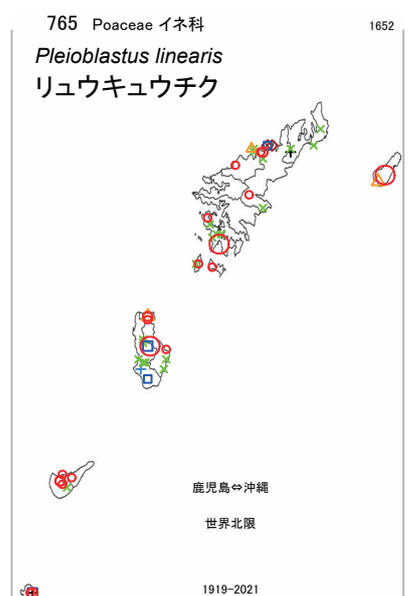
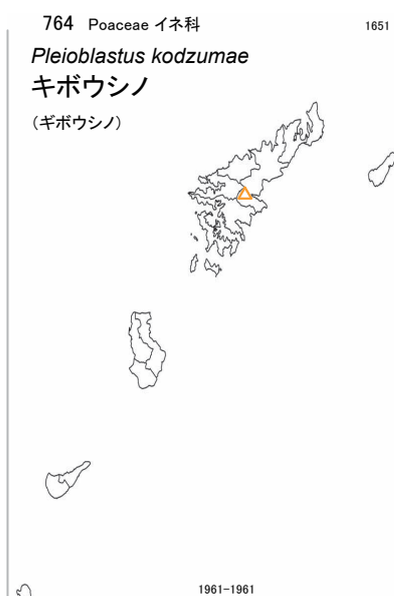
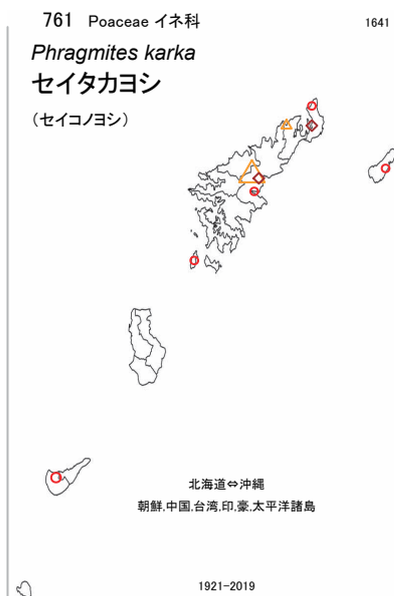
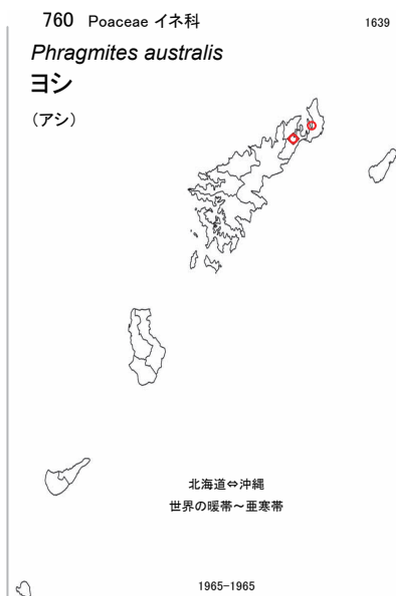
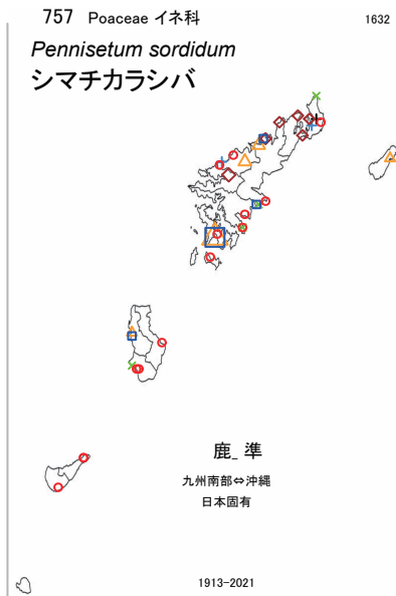


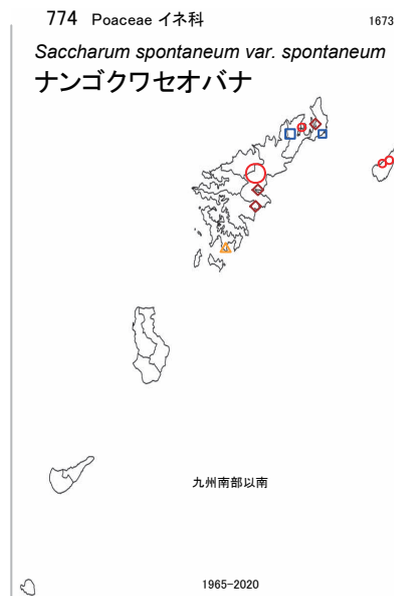
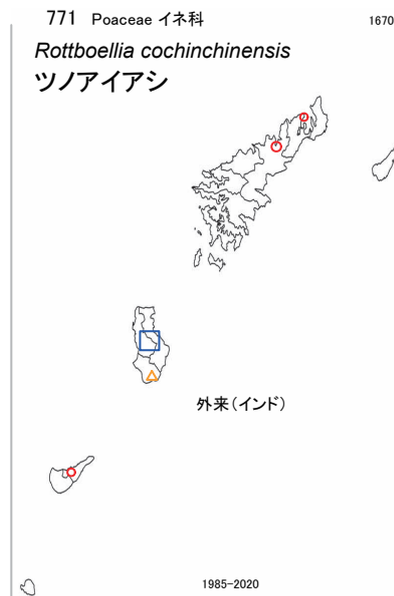
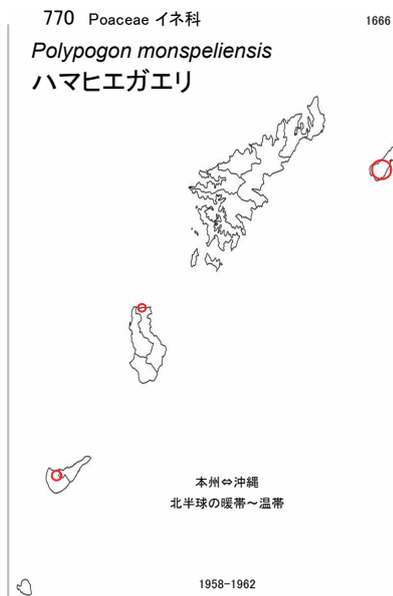
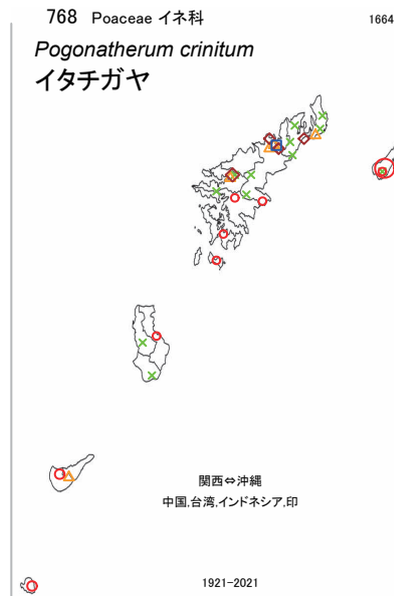


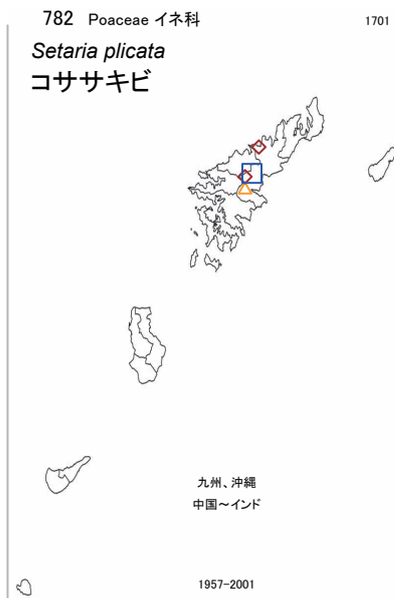
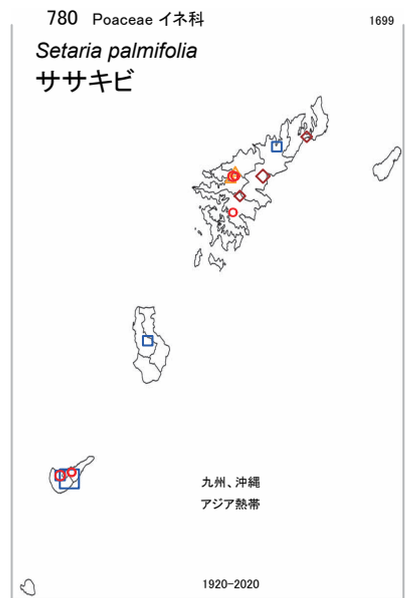
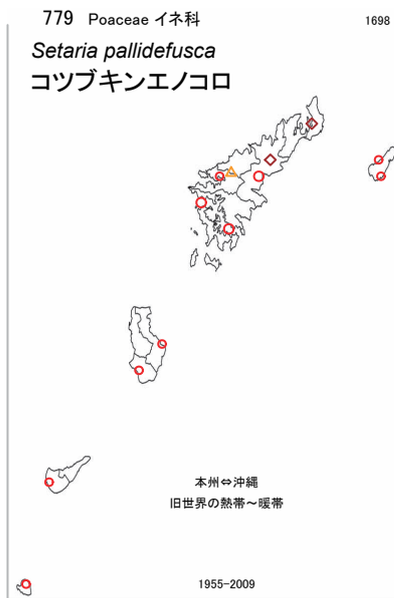
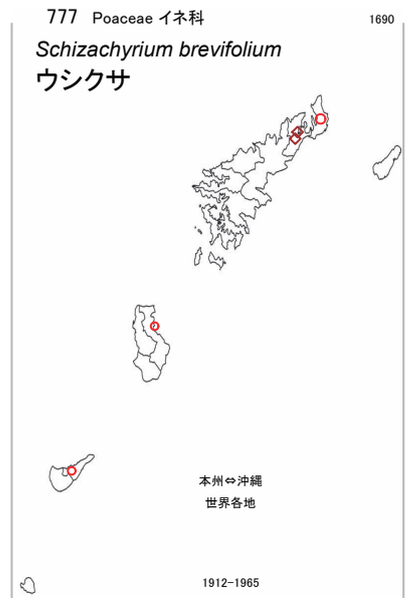
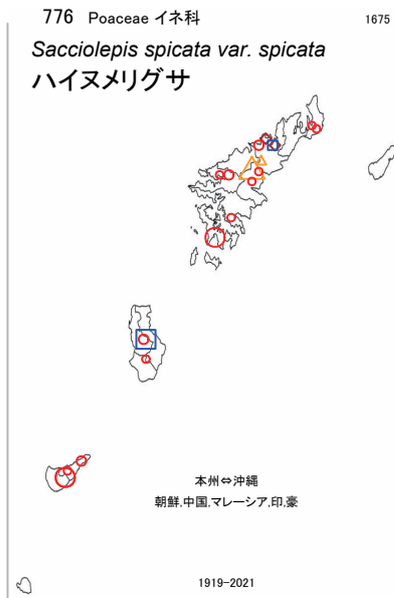
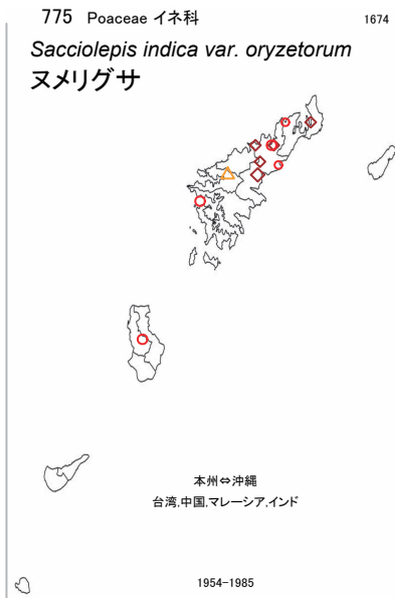


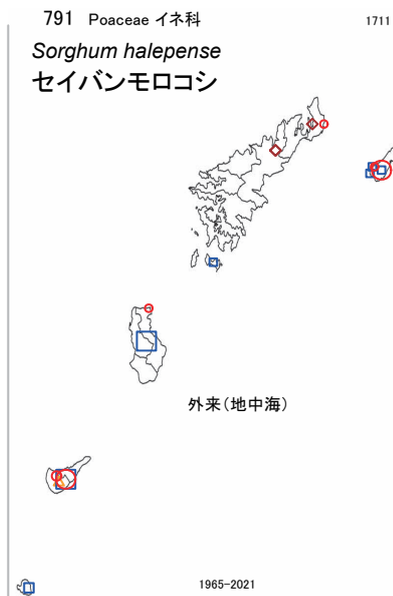
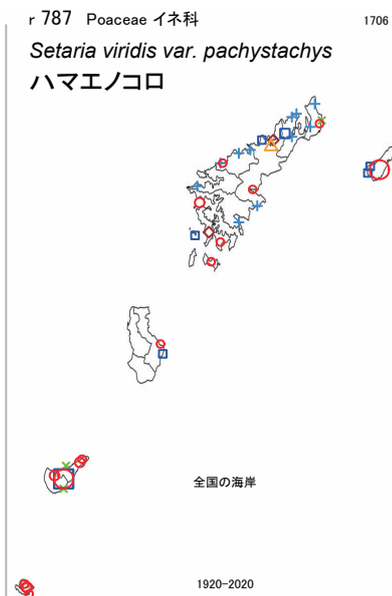
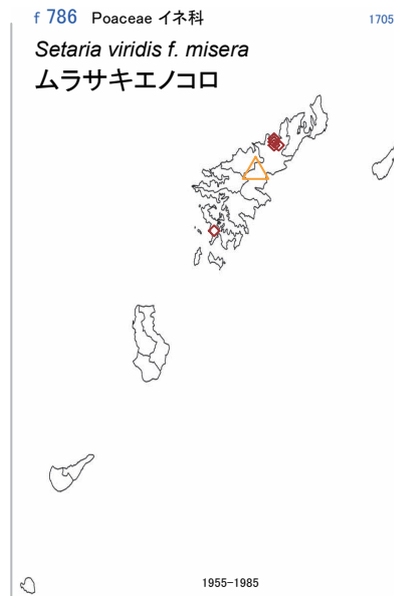






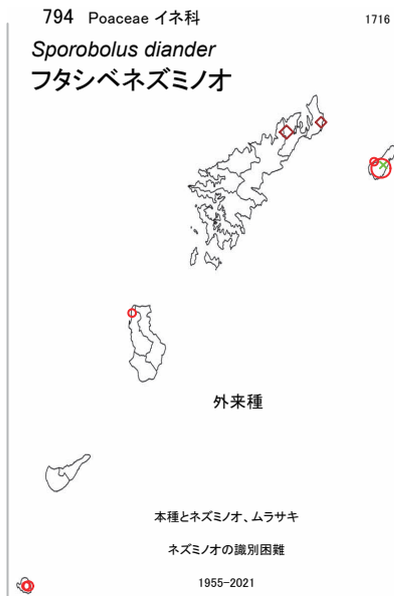




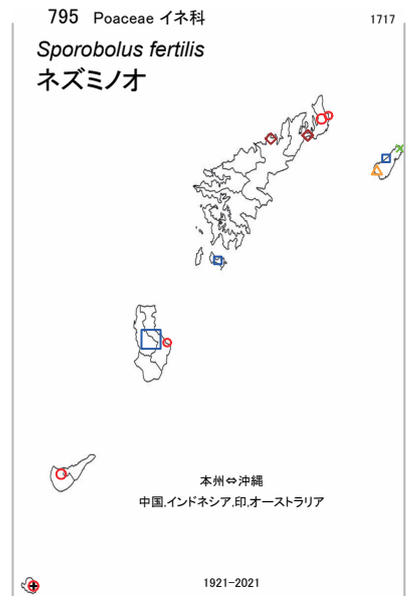




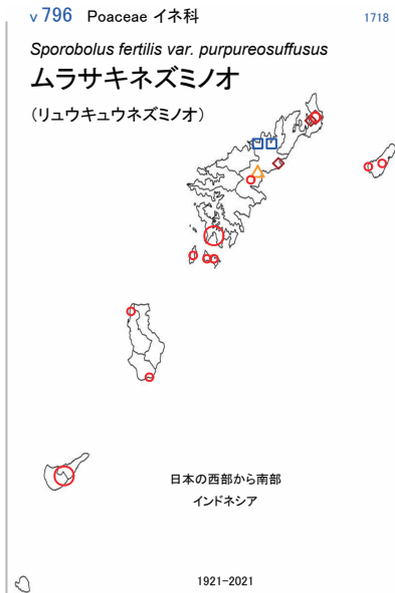
1715



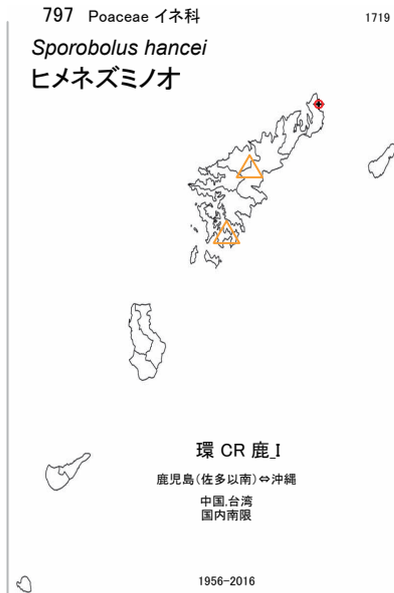
1716



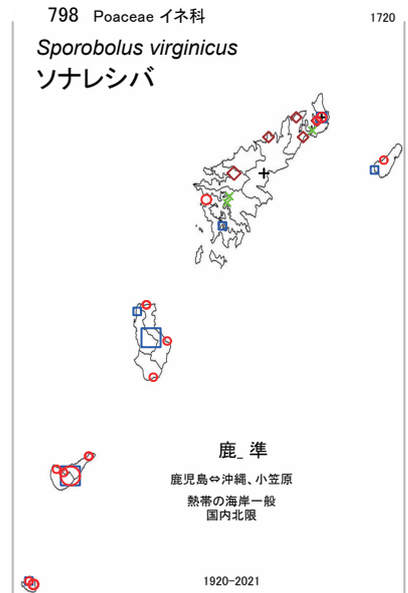
1717



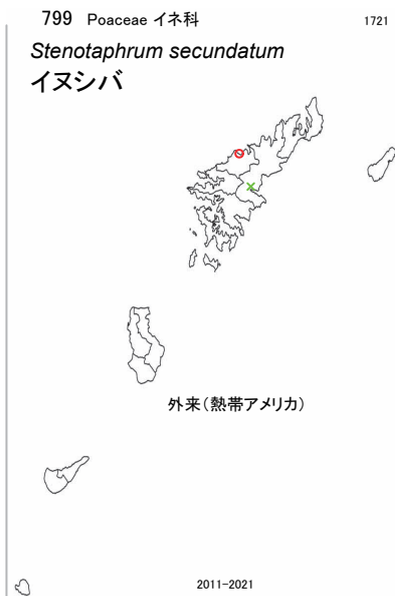
1718



1719



1720



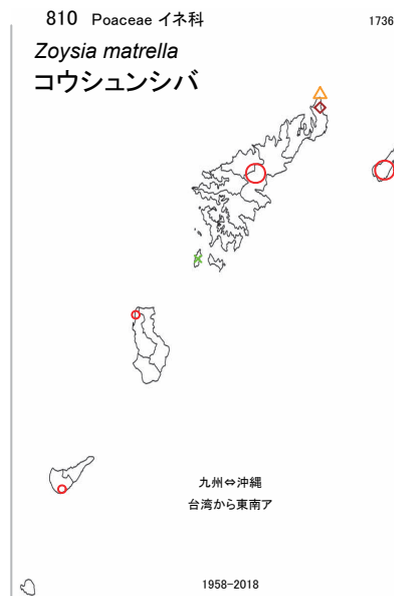
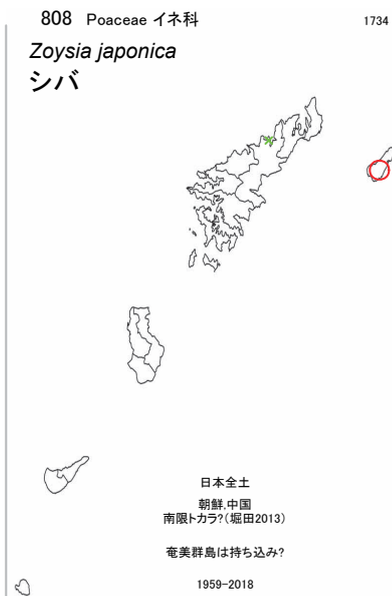
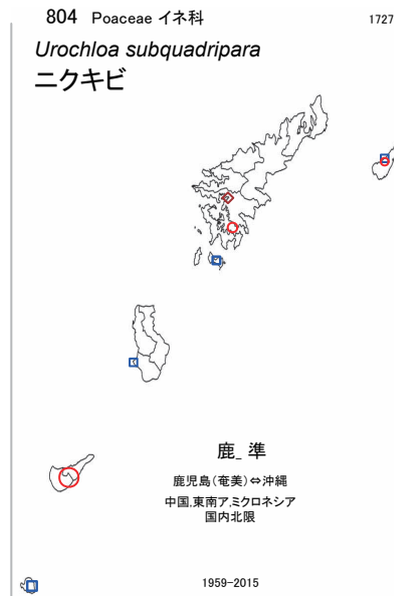
1721

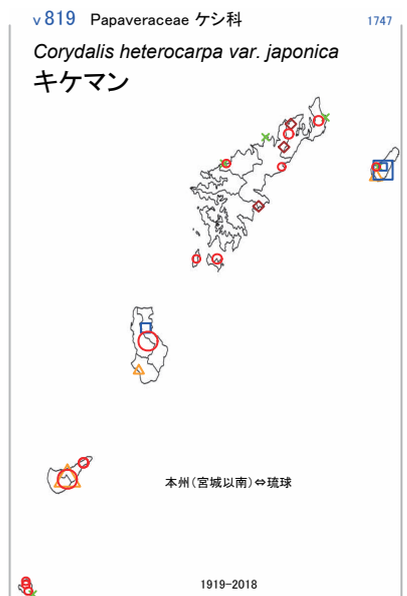
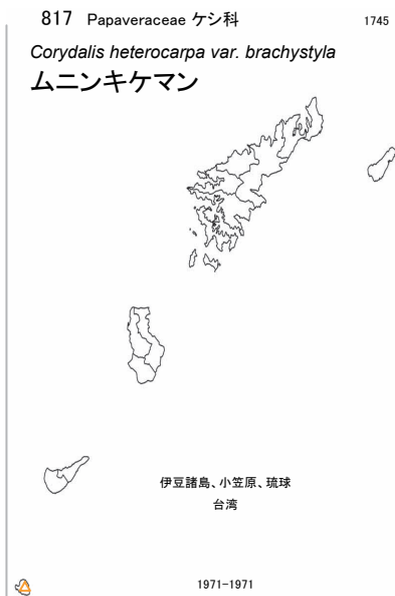
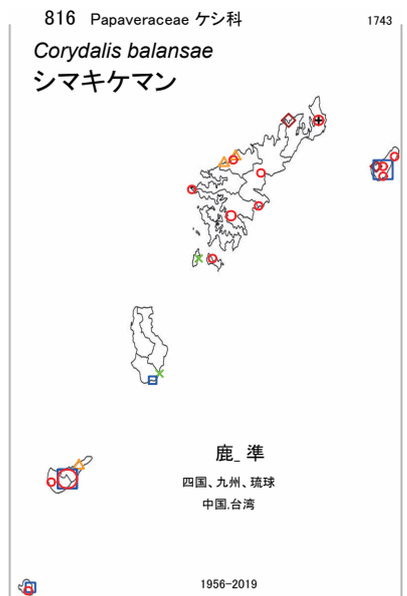
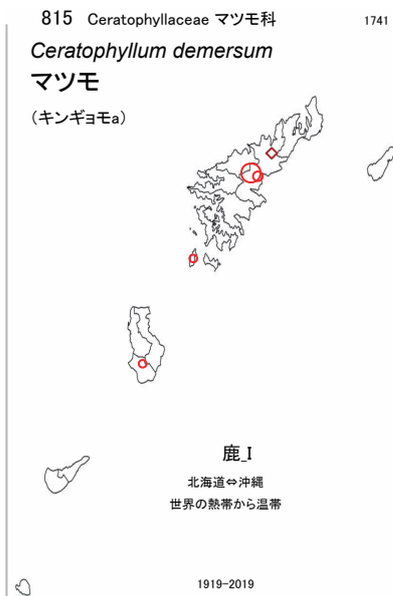
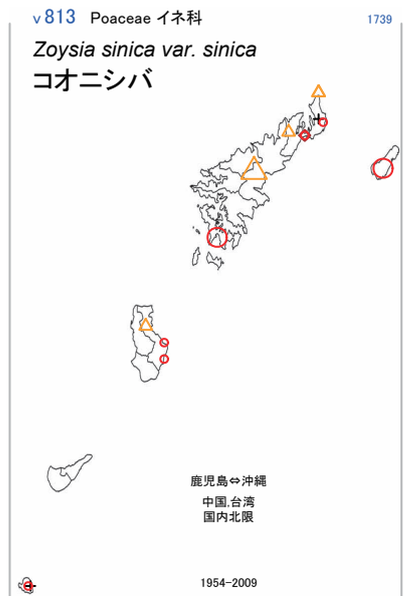
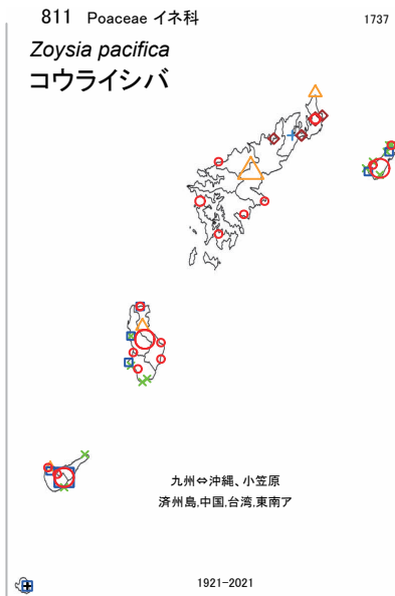


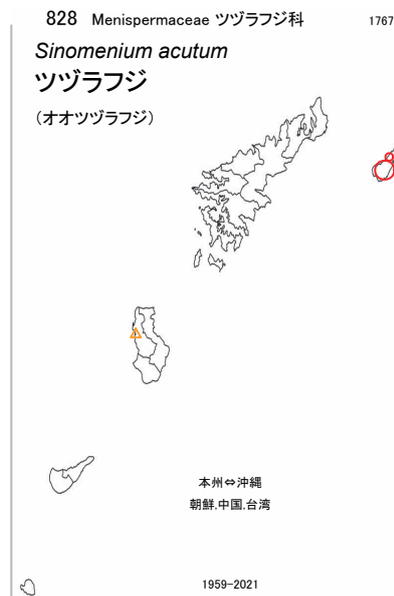
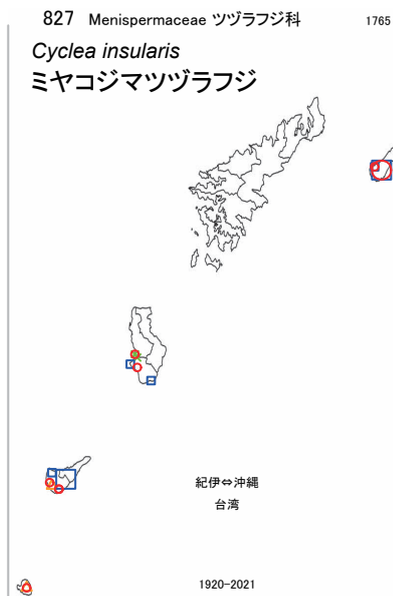
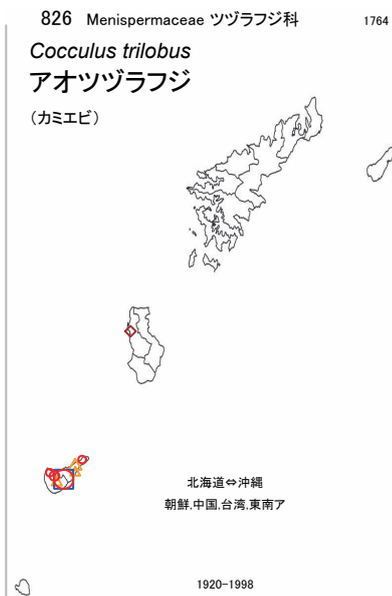
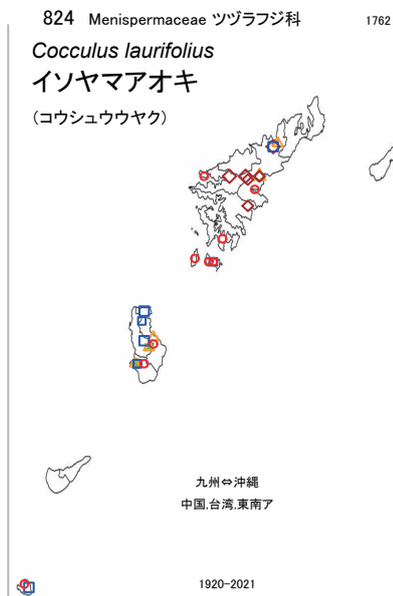
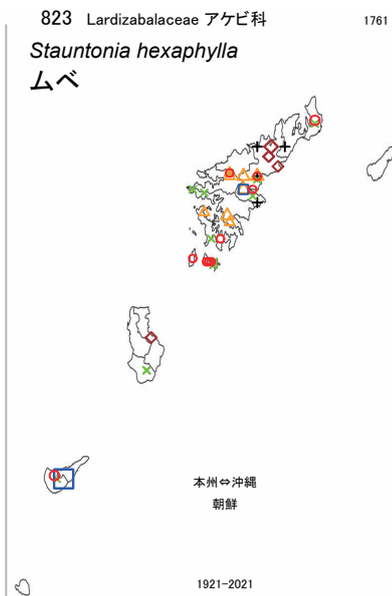
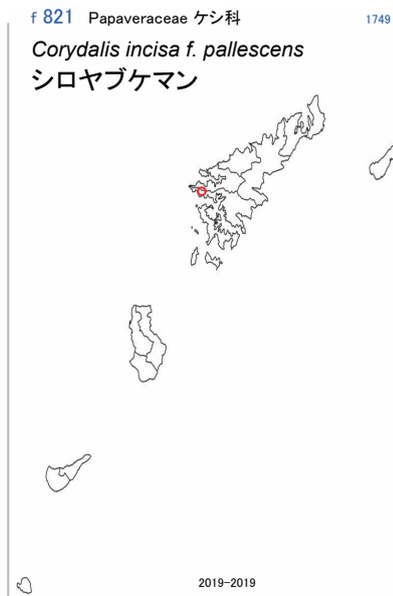
1722

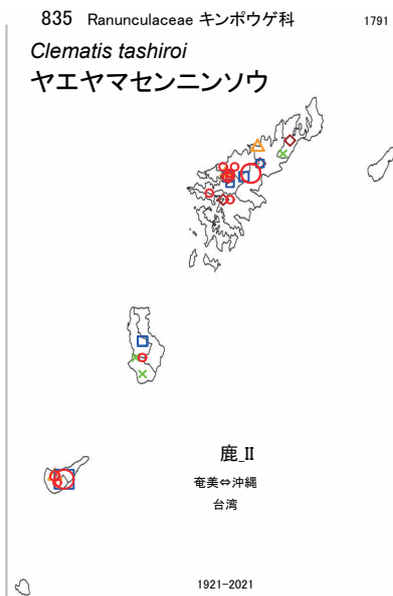
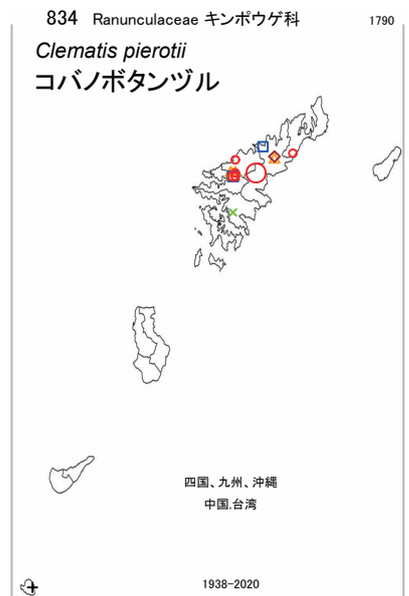
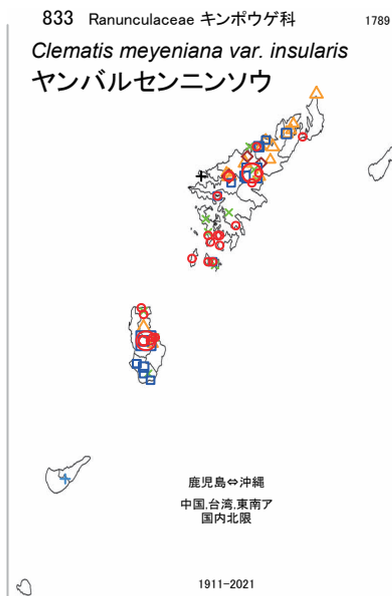
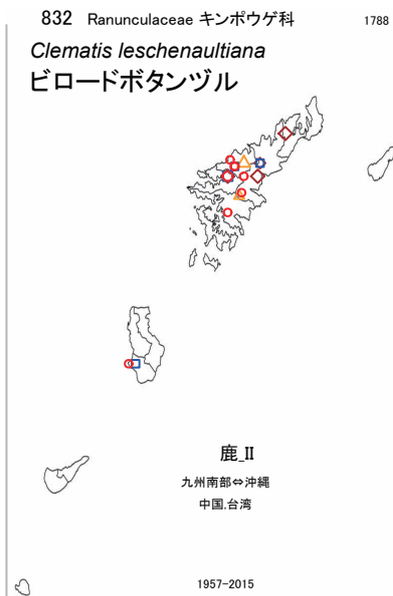
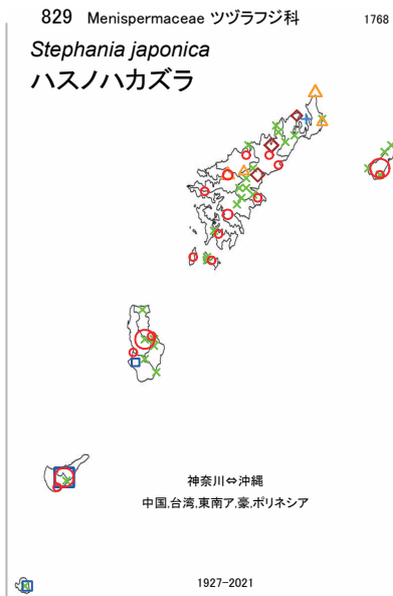


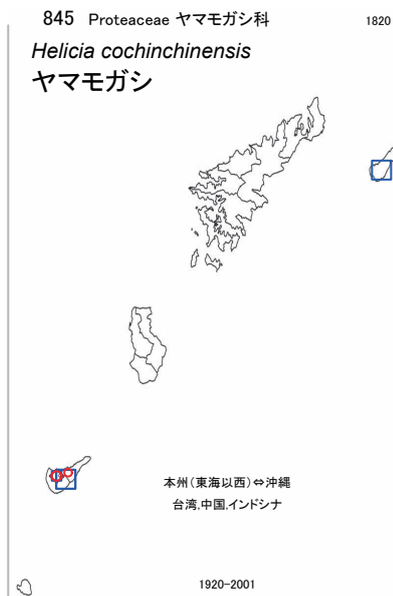
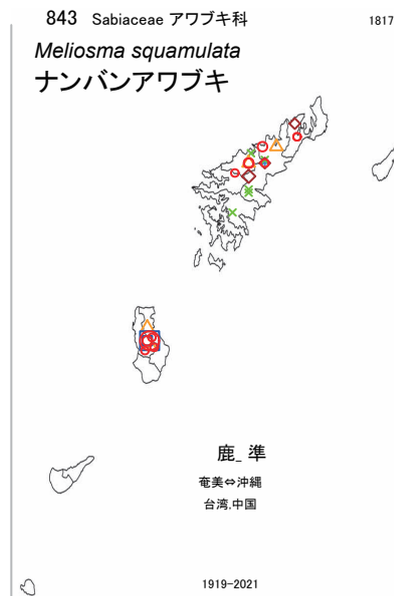
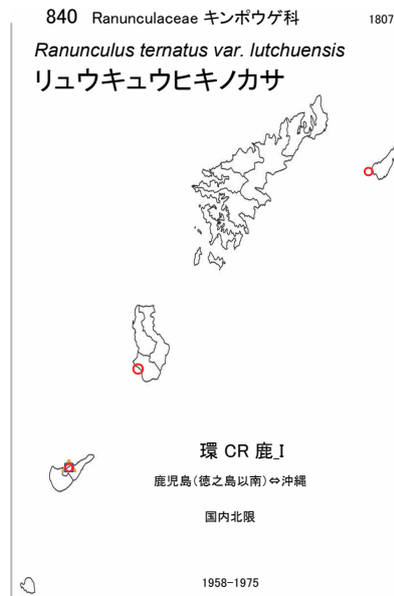
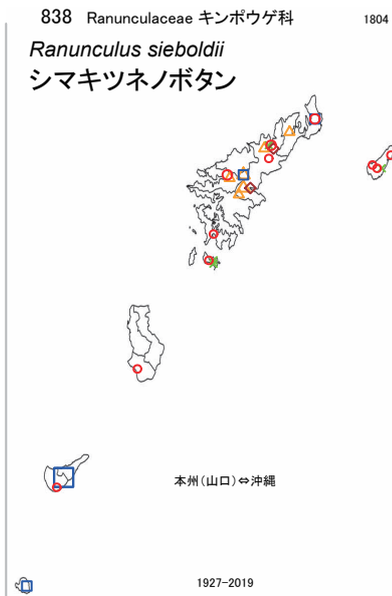
1723

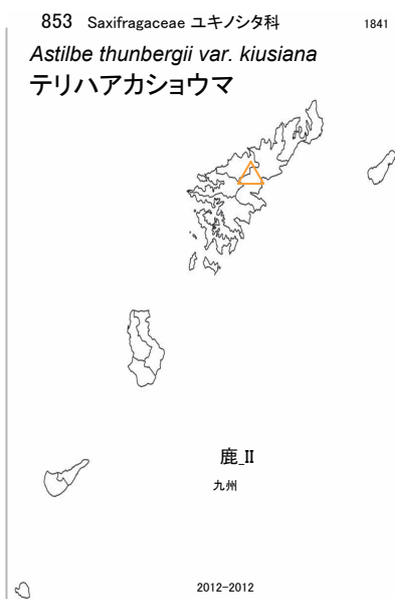
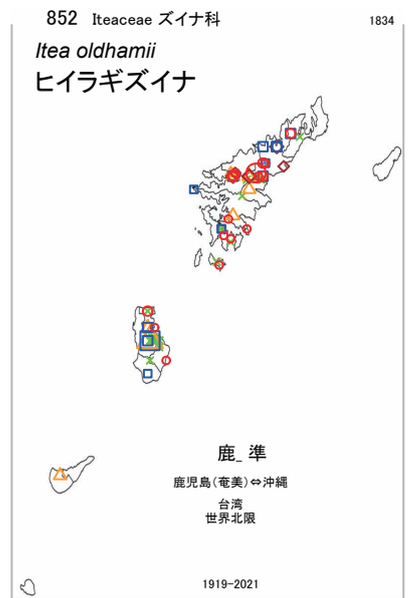
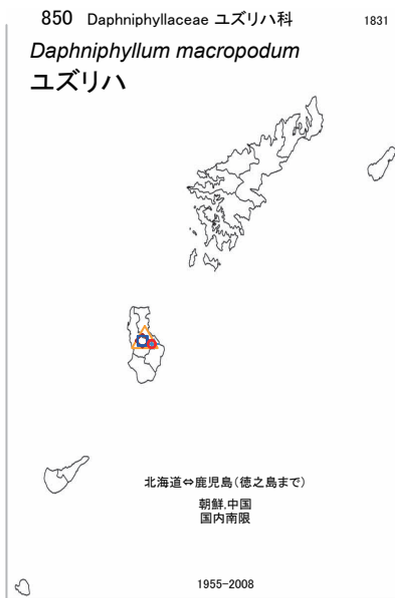
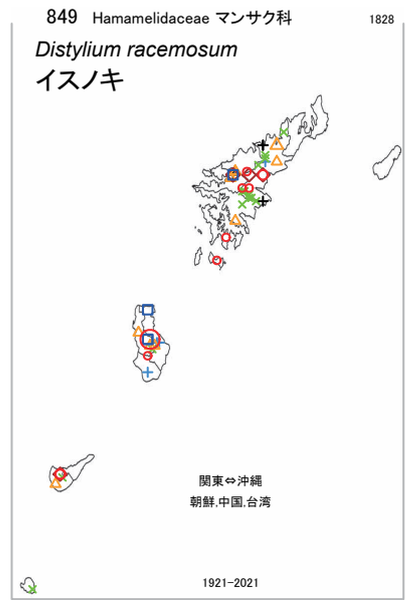
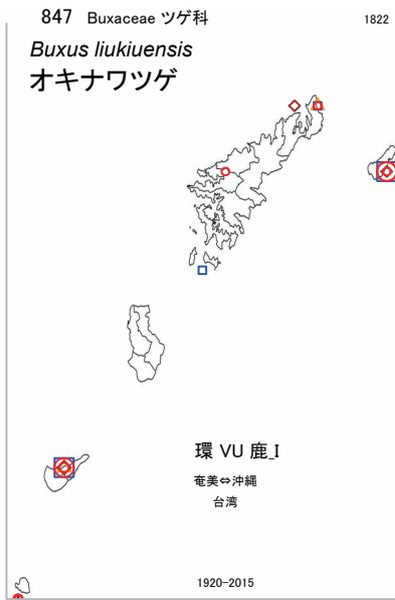


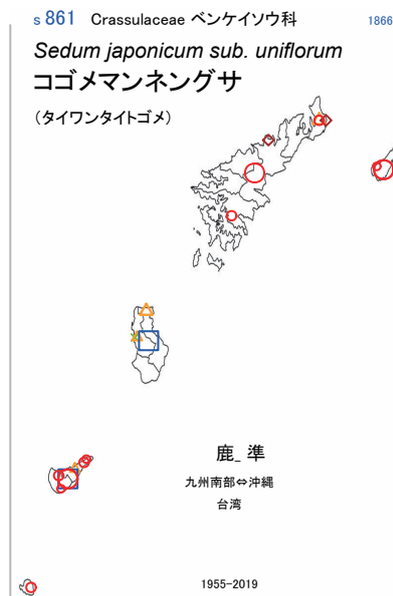
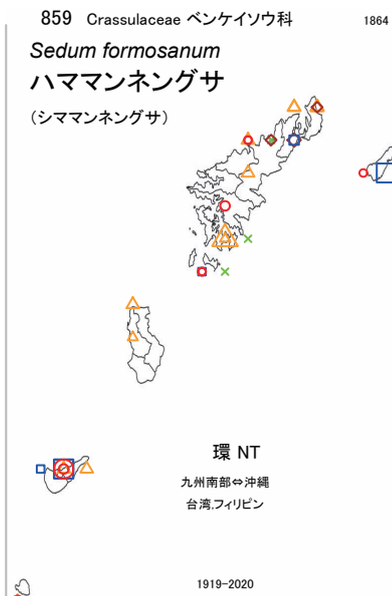
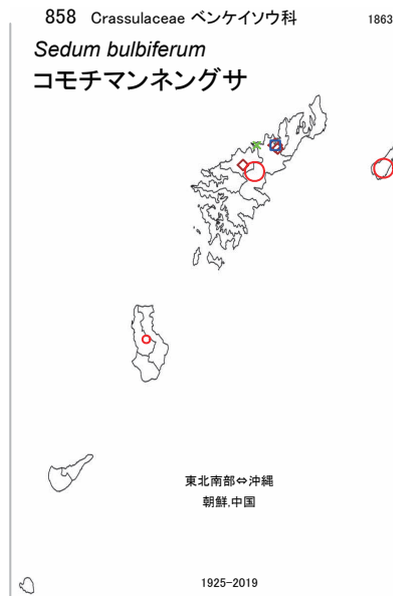
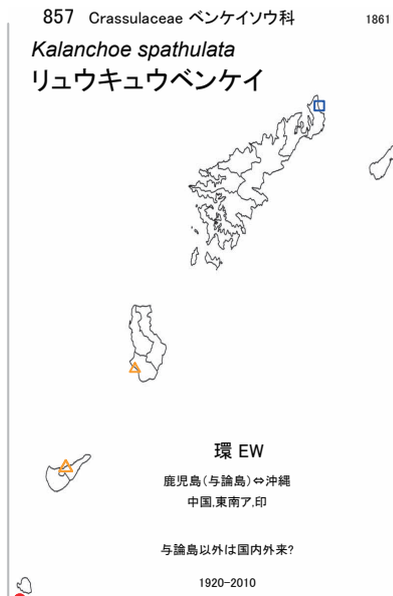
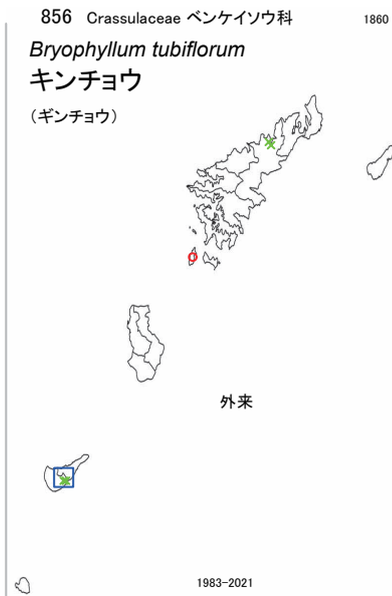


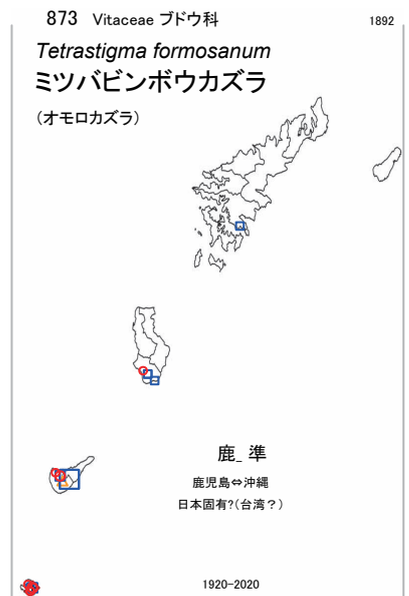
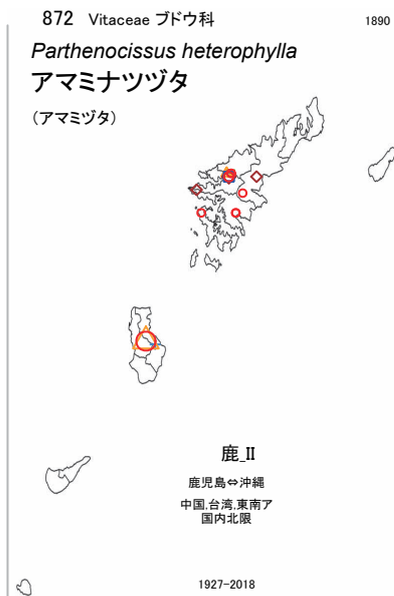
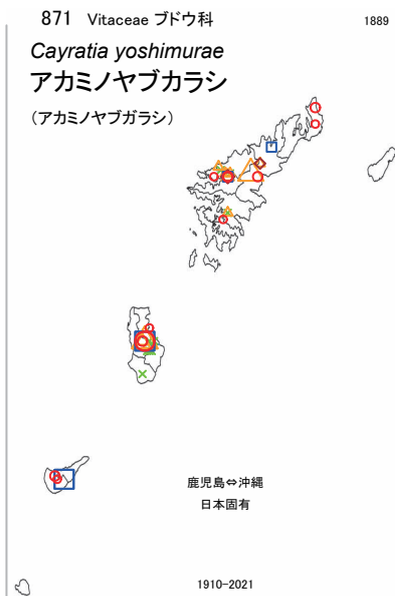
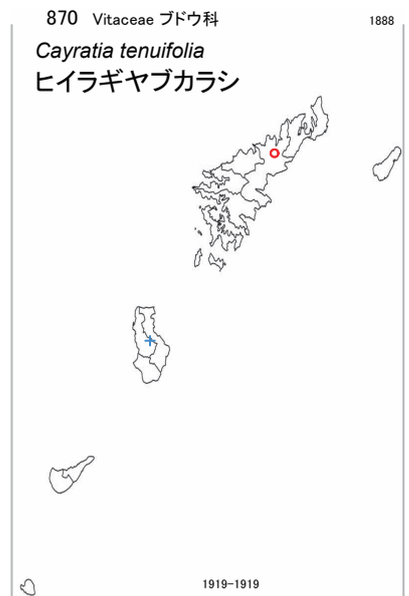
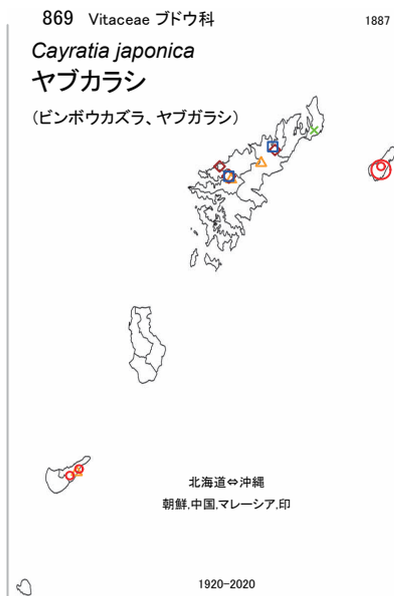
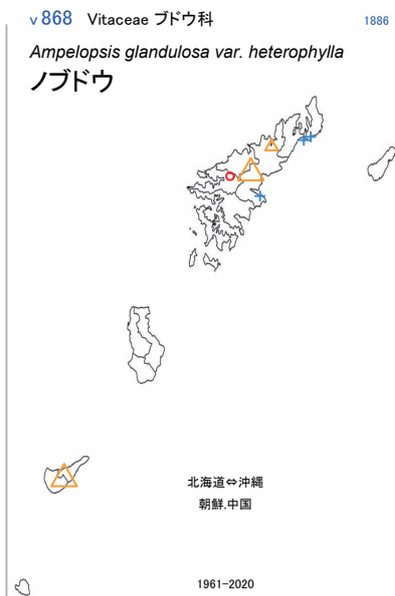
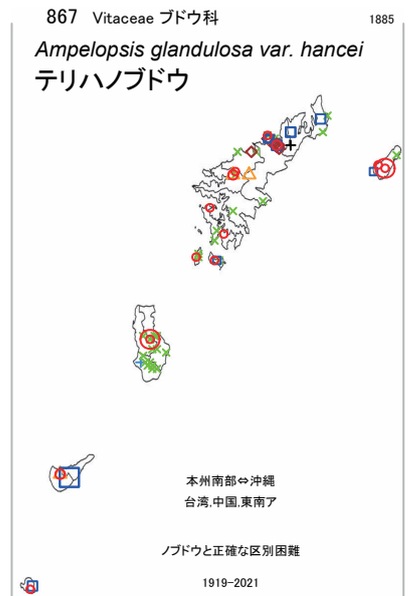
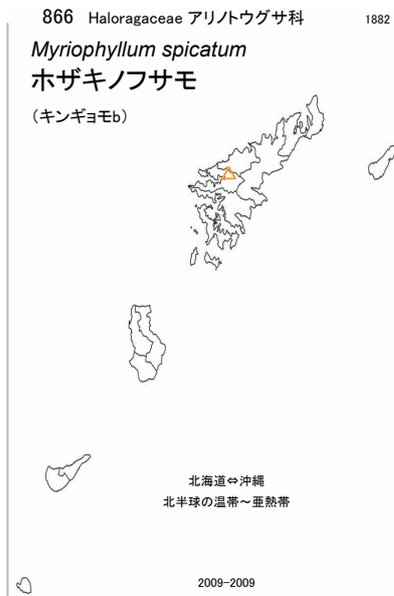


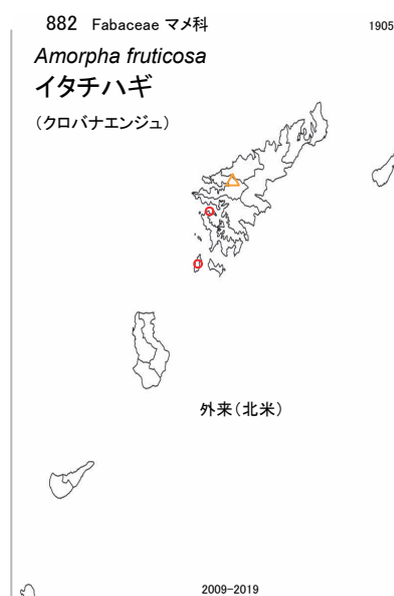
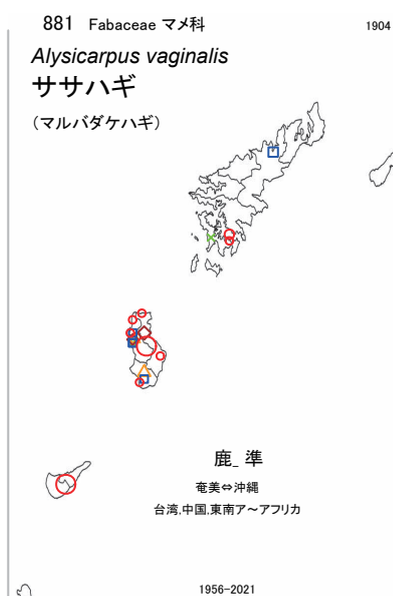
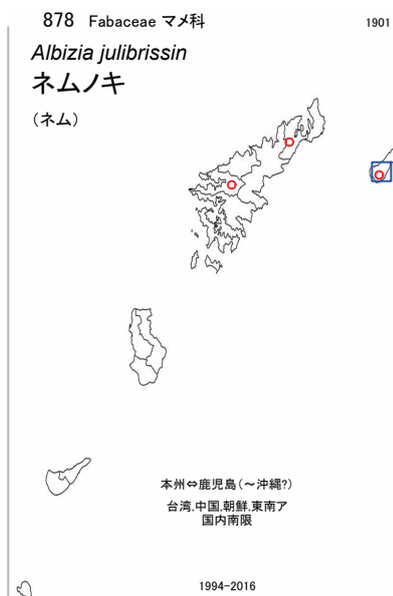
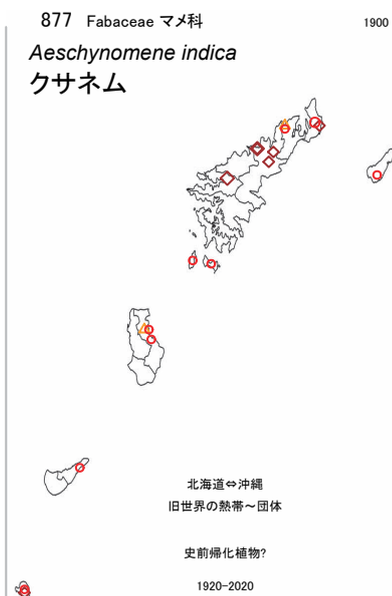
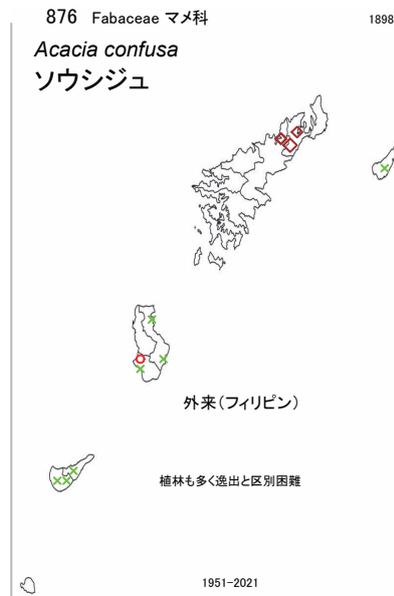
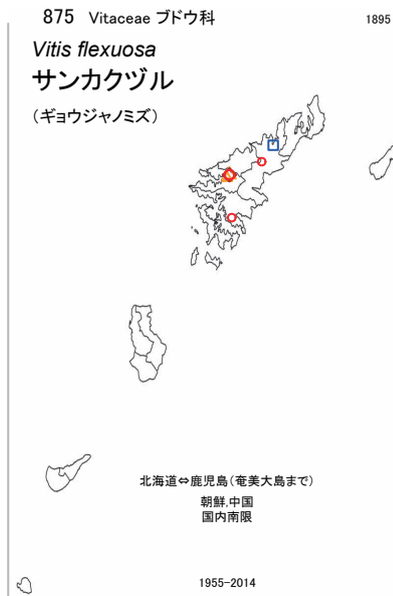


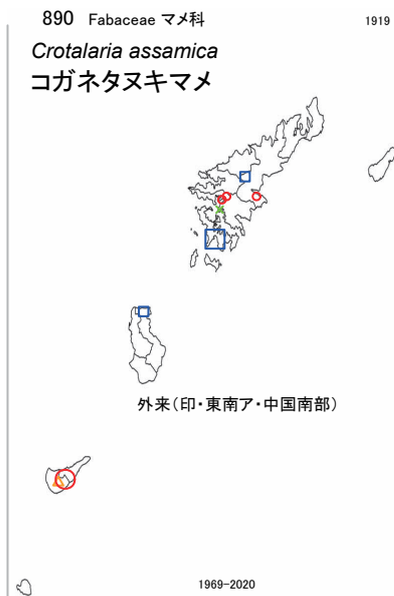
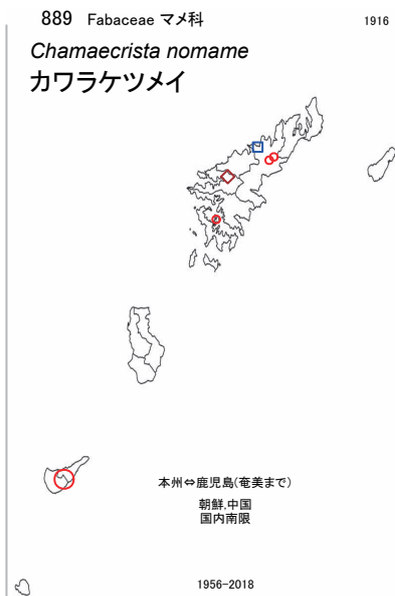
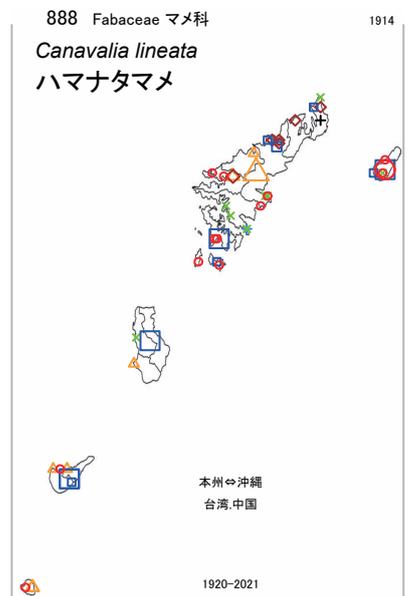
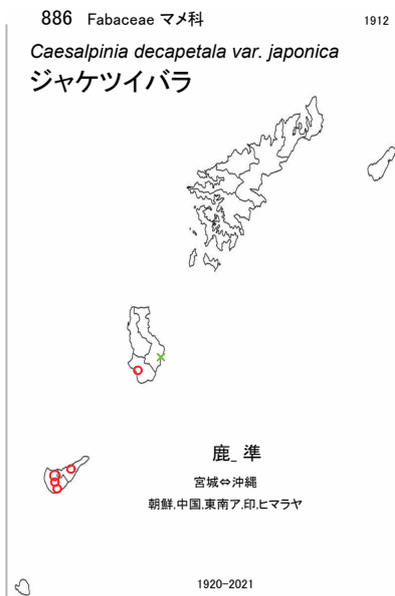
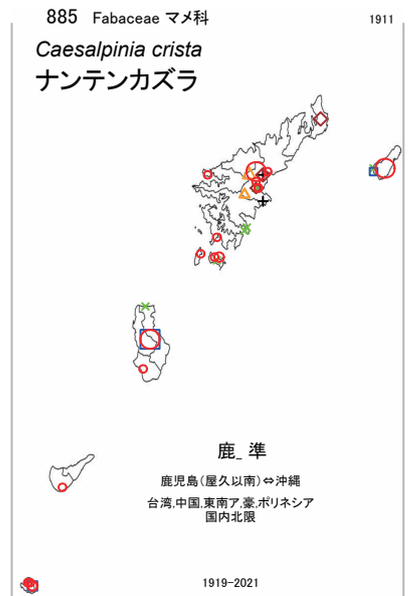
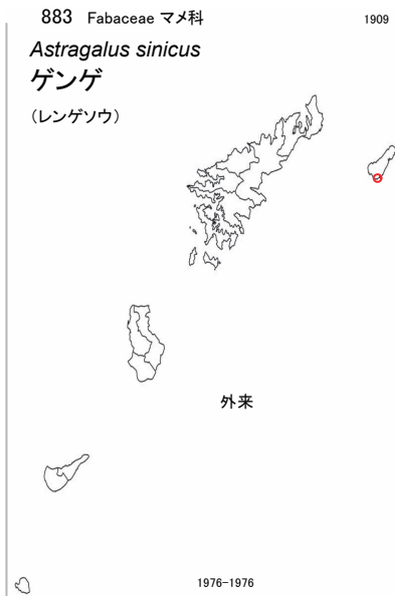


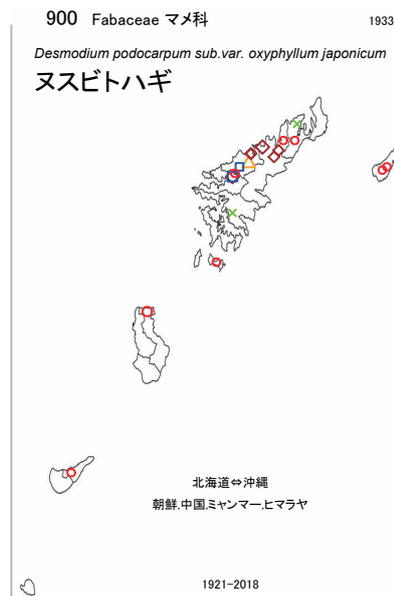
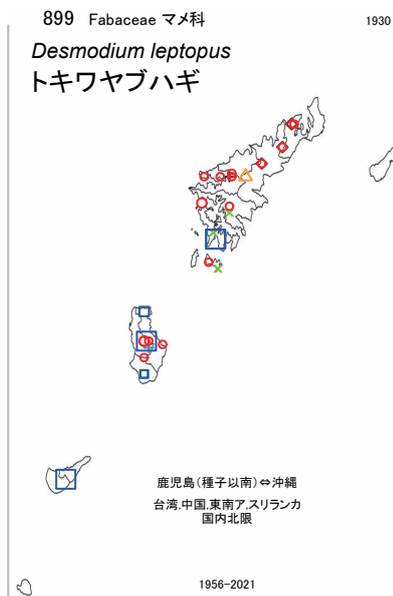
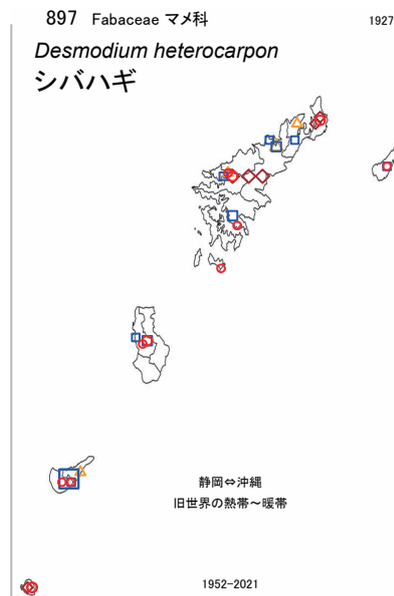
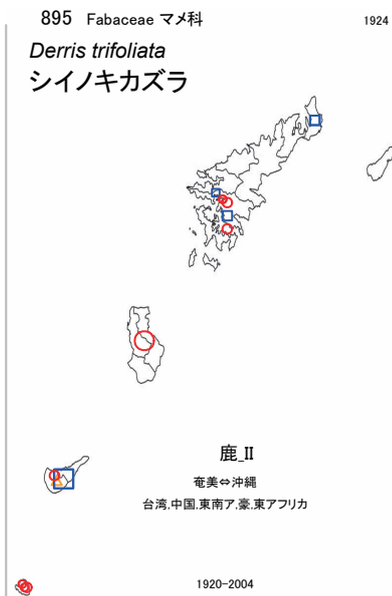
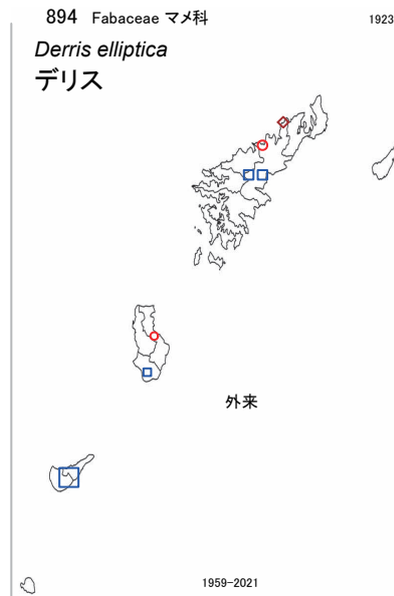




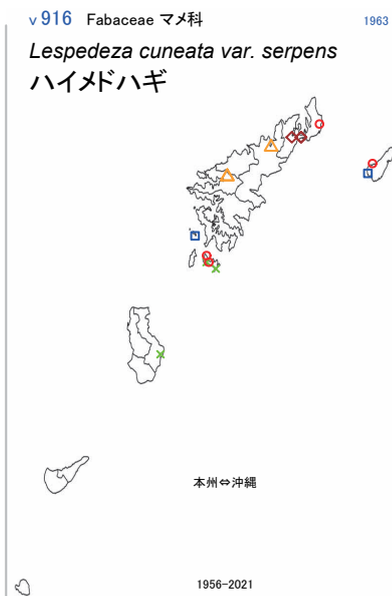
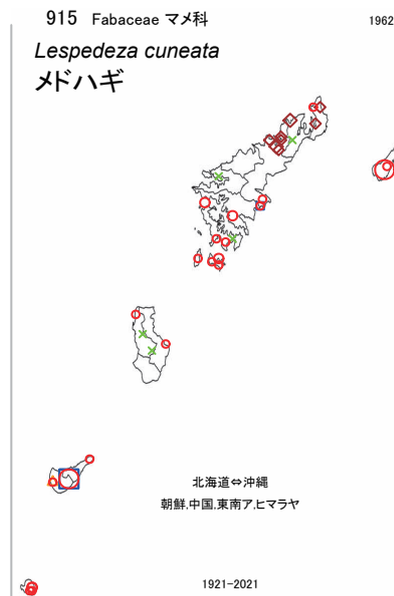
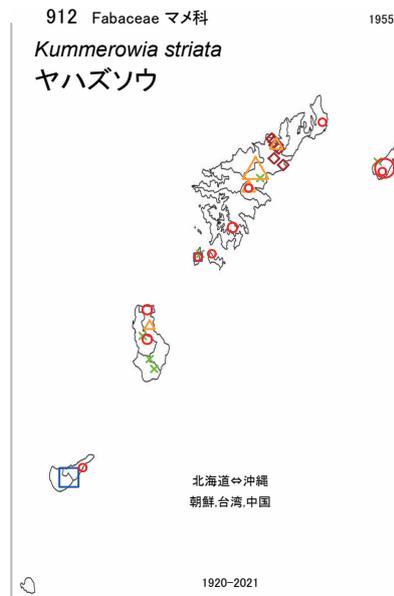


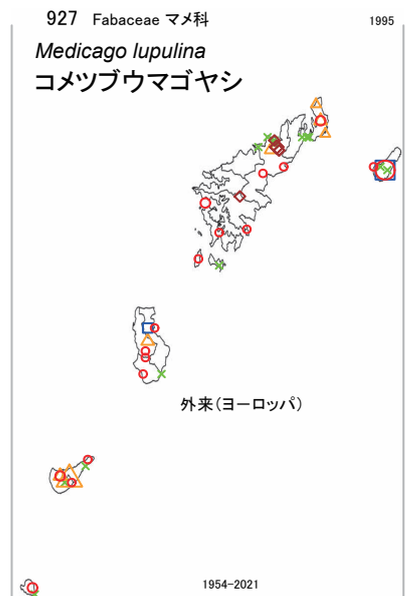
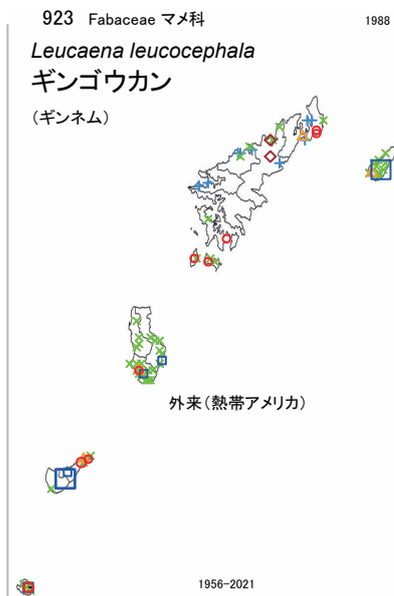
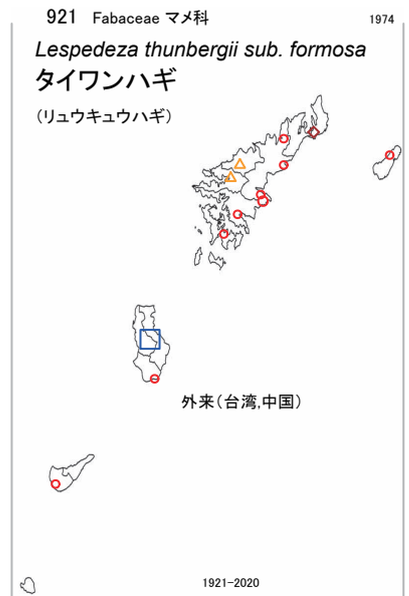
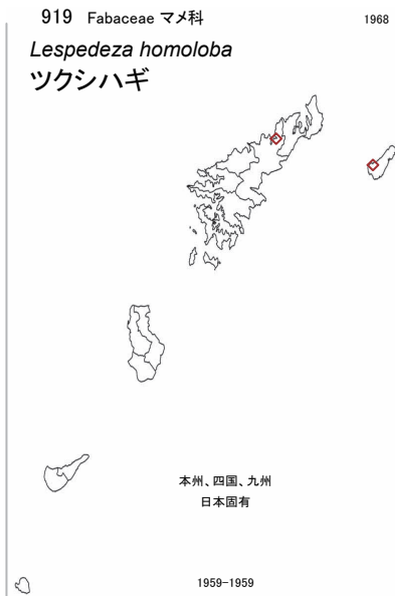


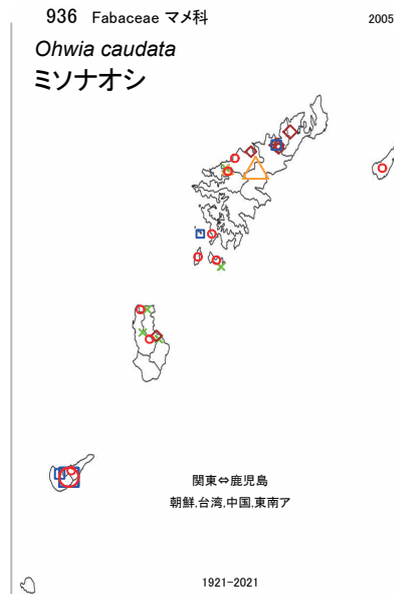
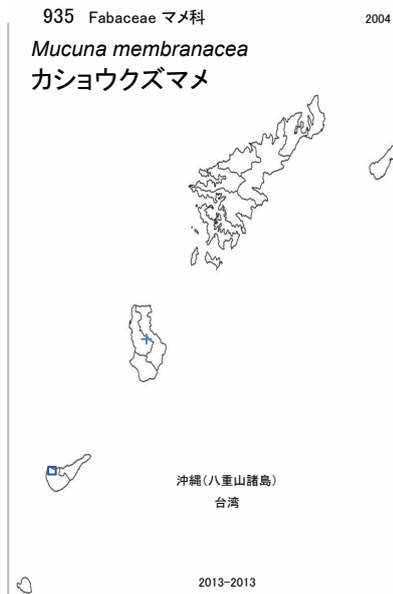
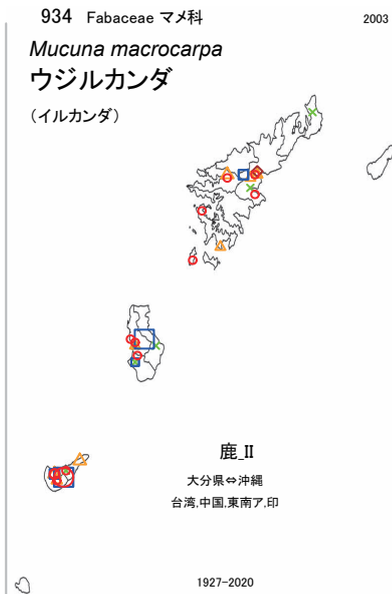
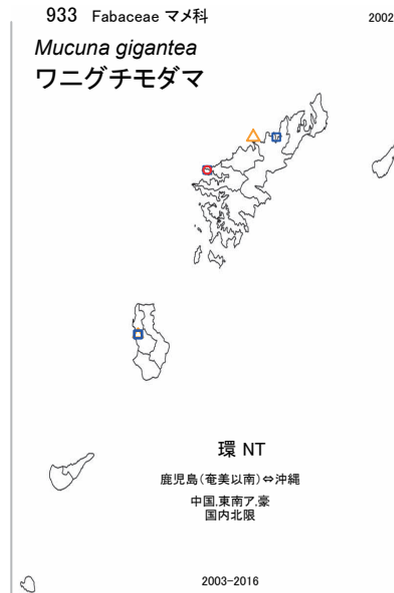
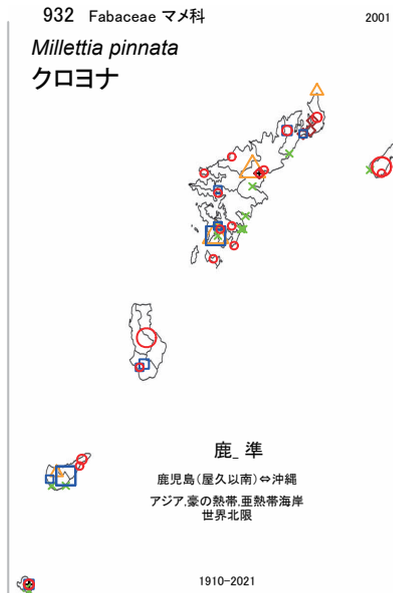


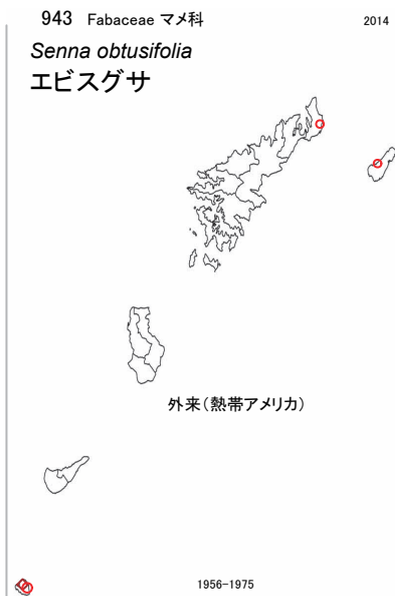
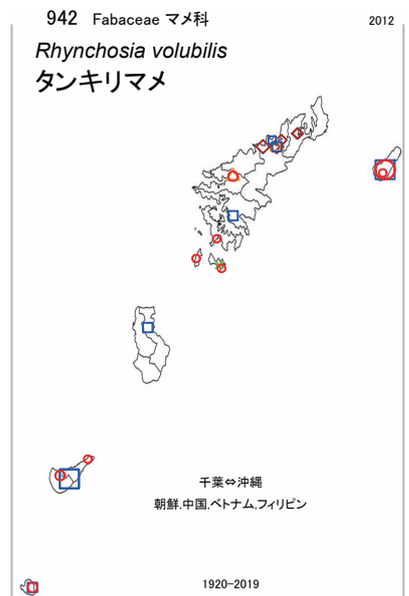
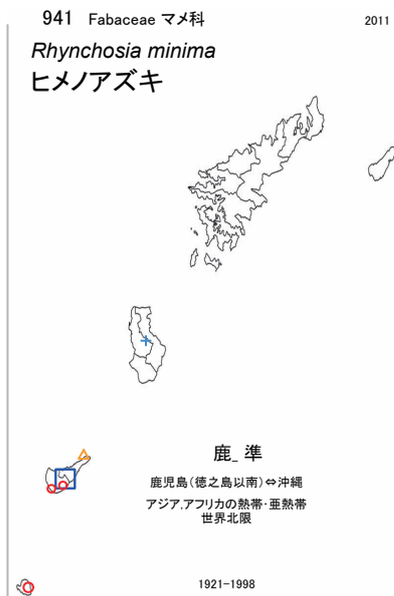
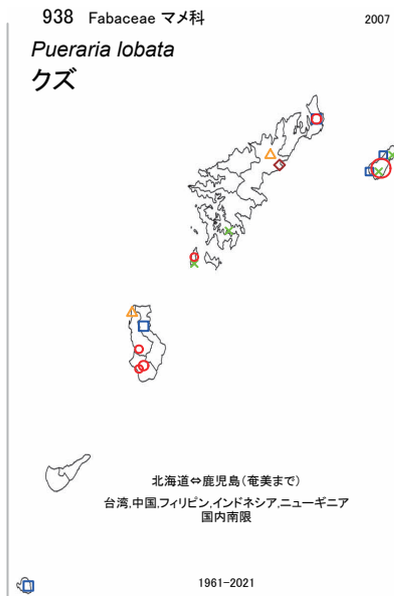


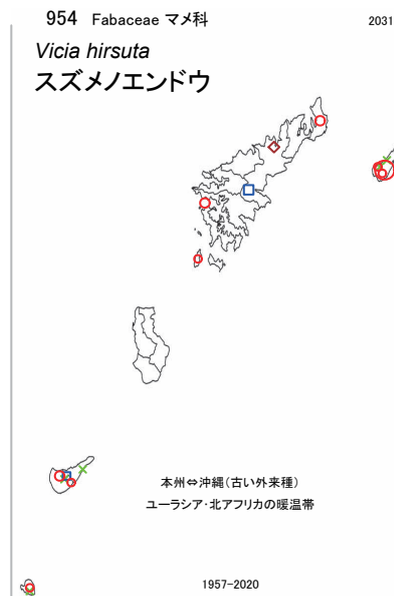
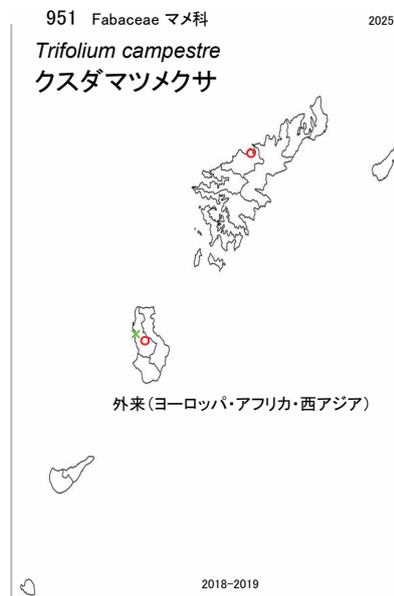
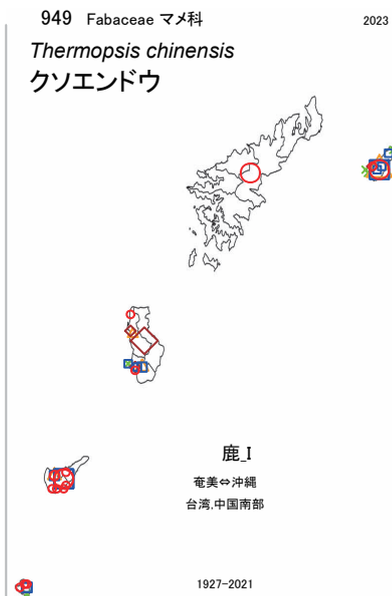
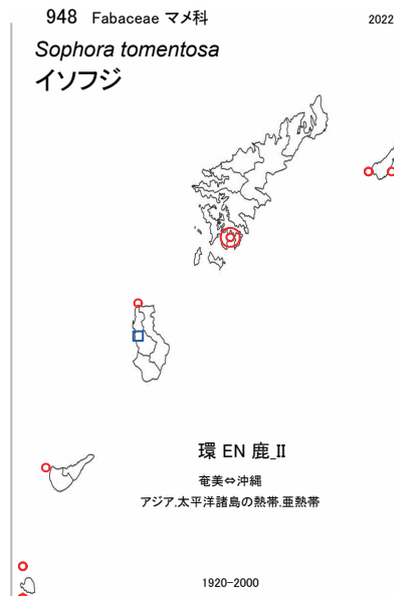


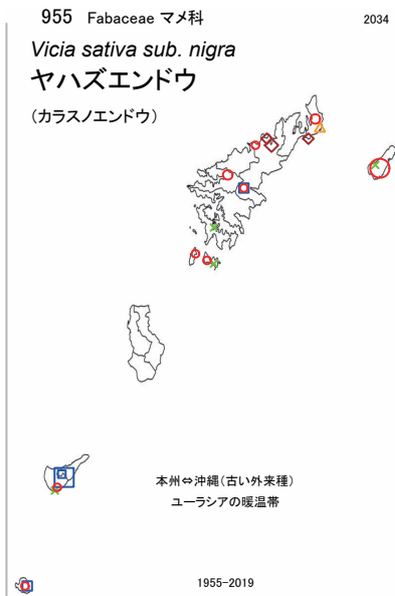












2034



2036



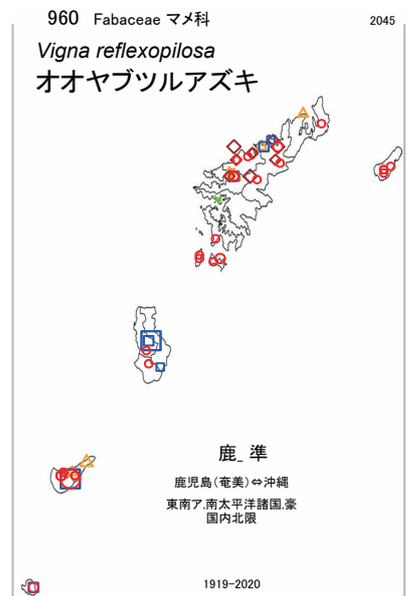
2037



2042



2043



2045



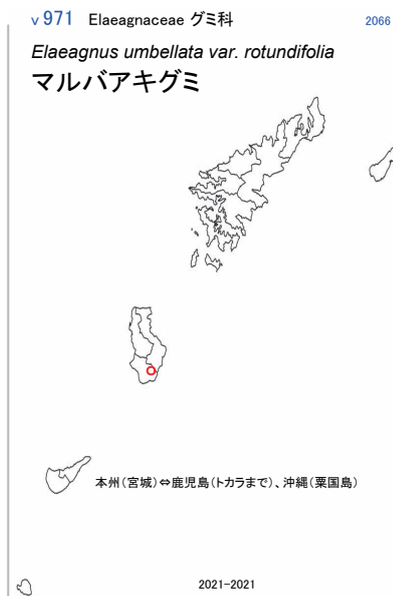
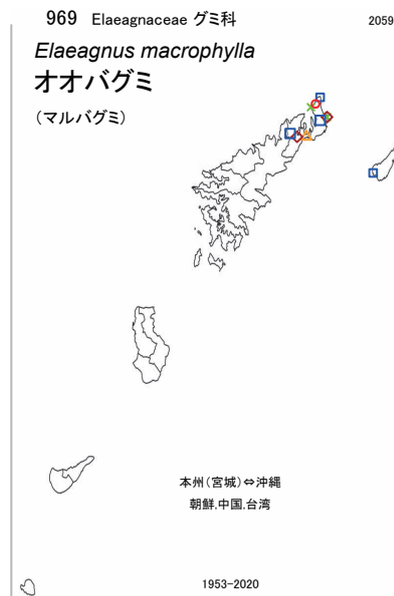
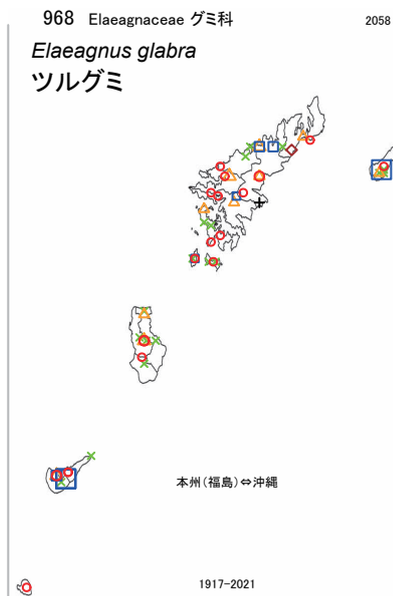
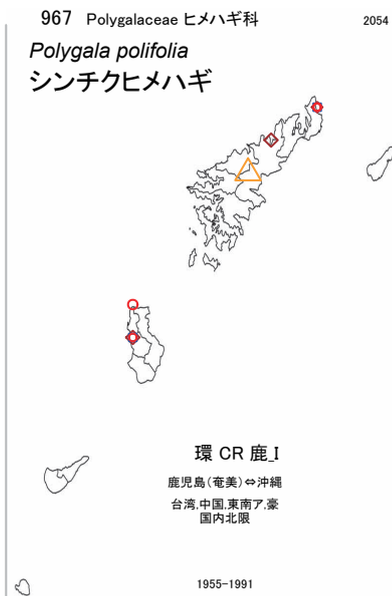
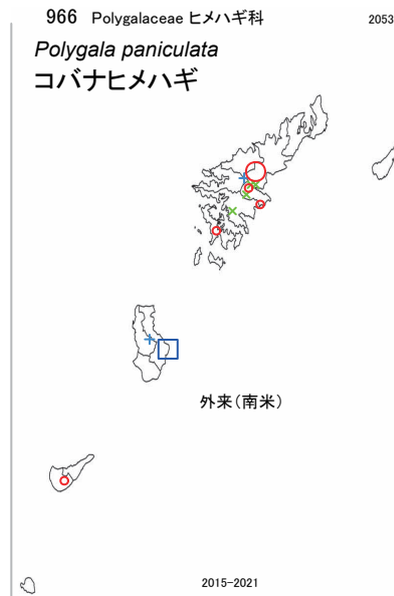
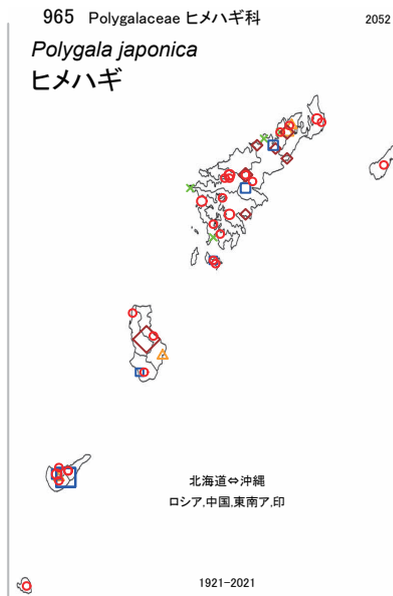
2047

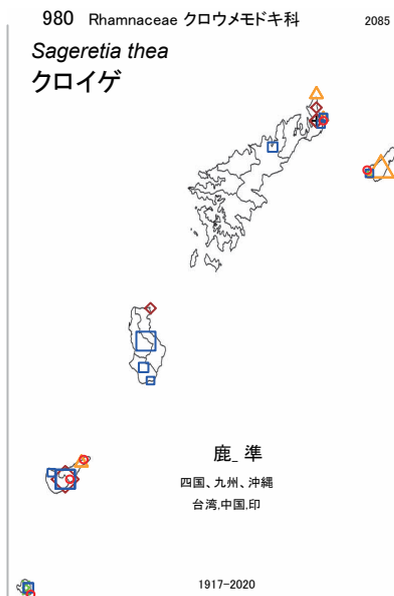
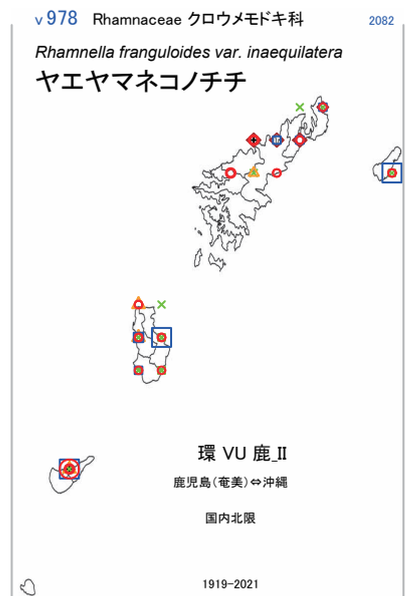
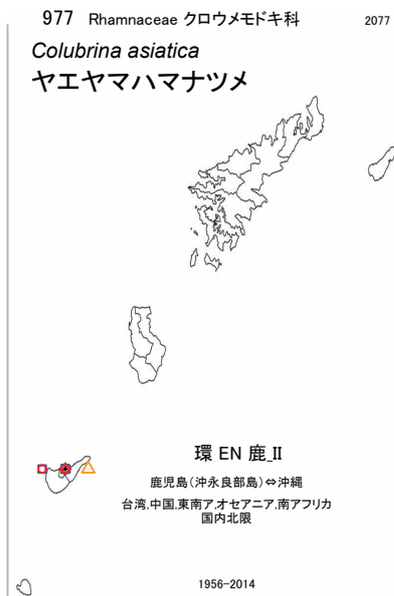
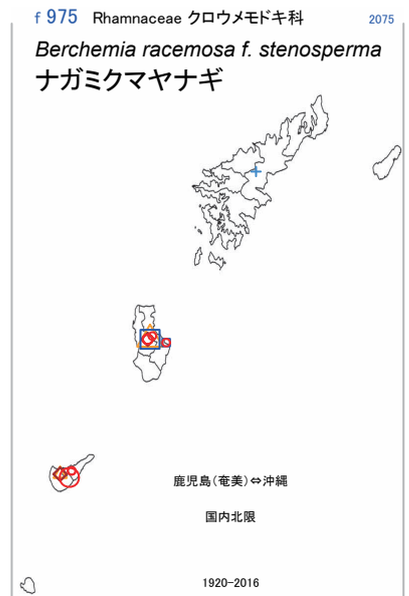
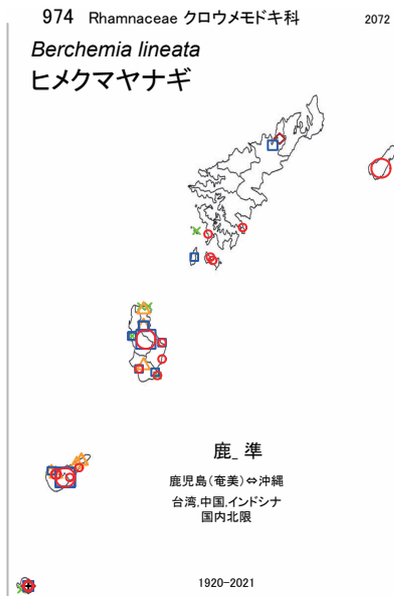


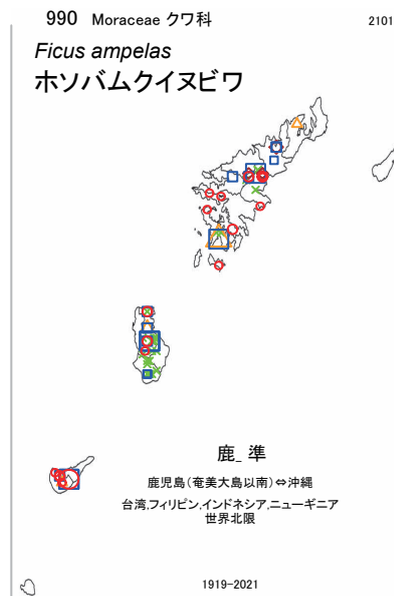
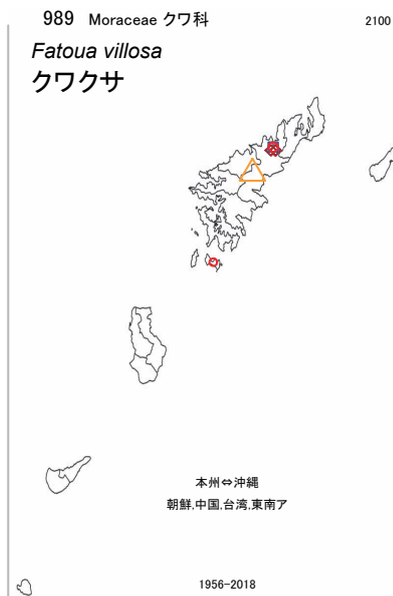
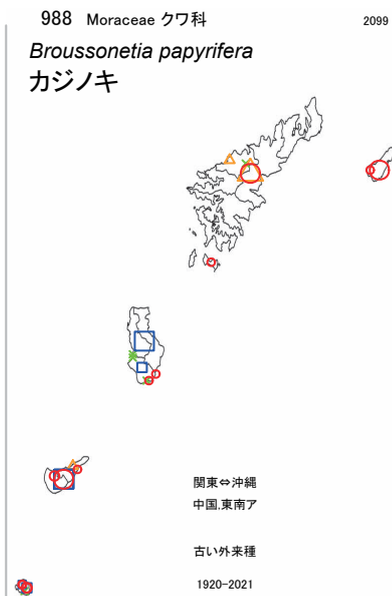
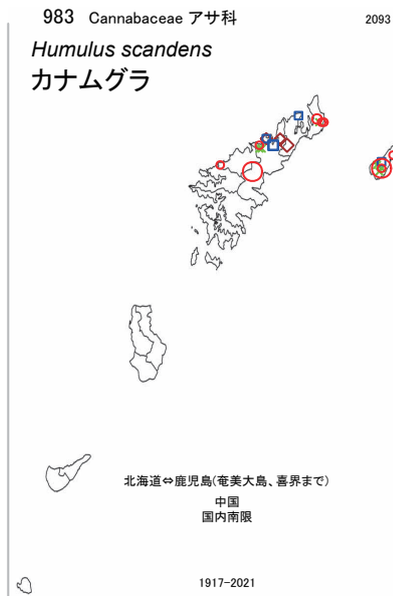
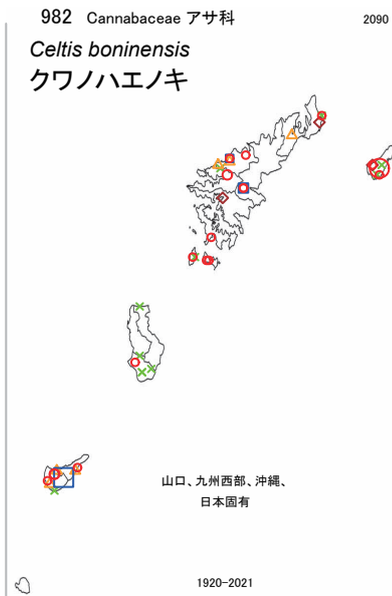
2049

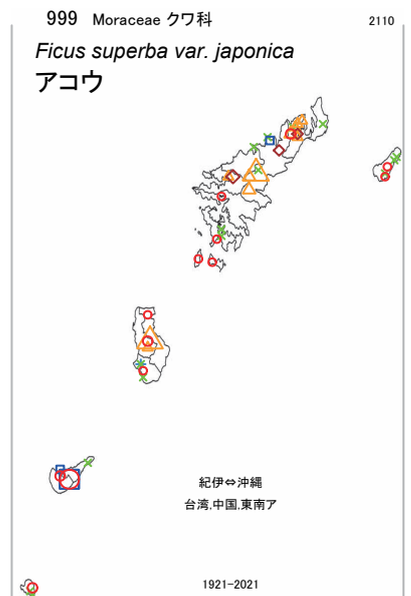
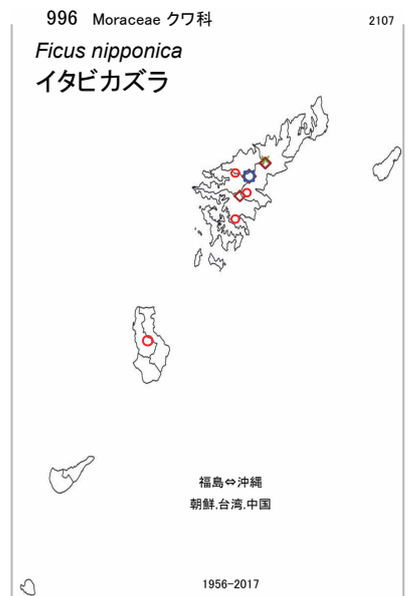
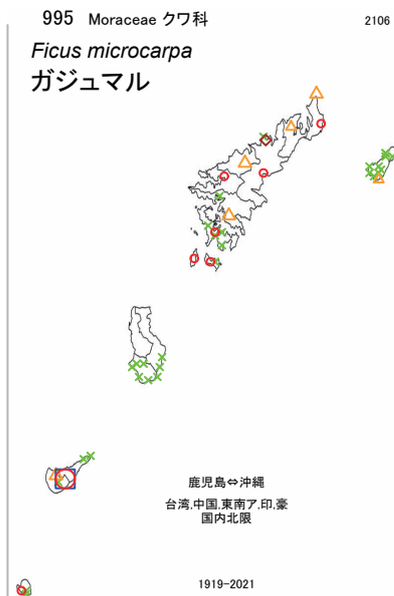
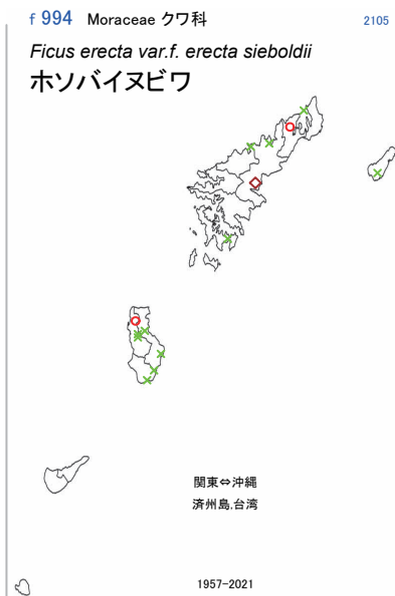
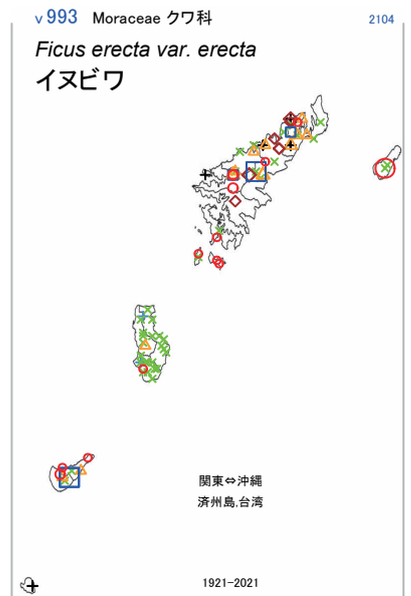
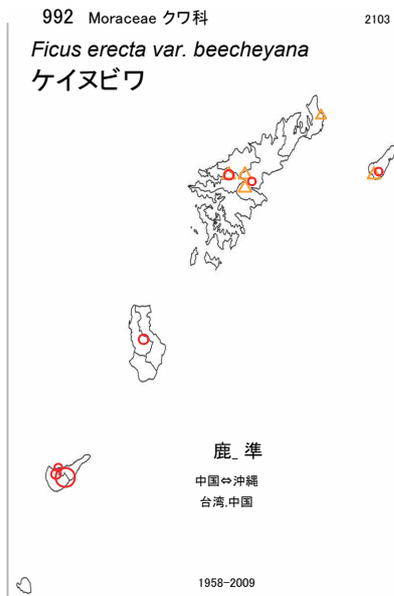
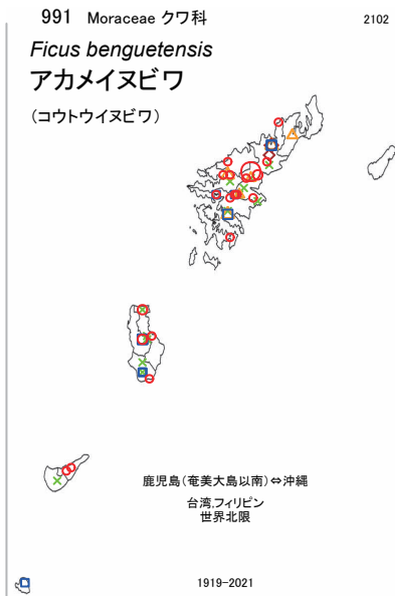


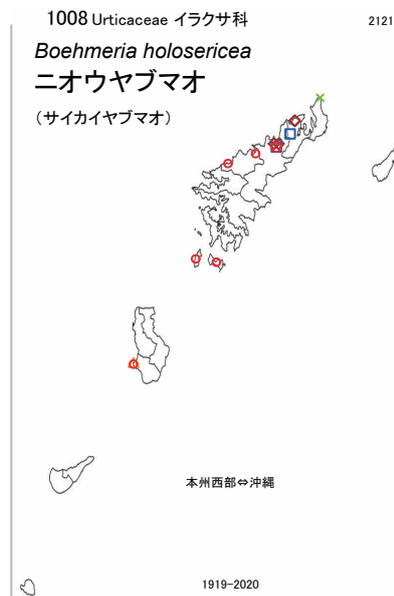
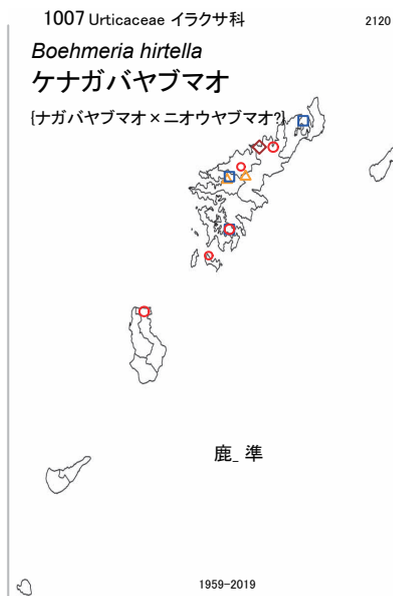
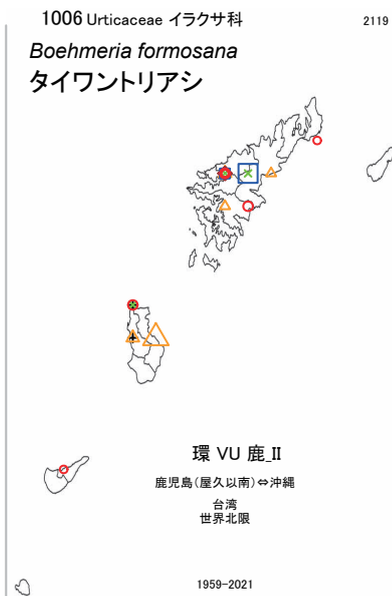
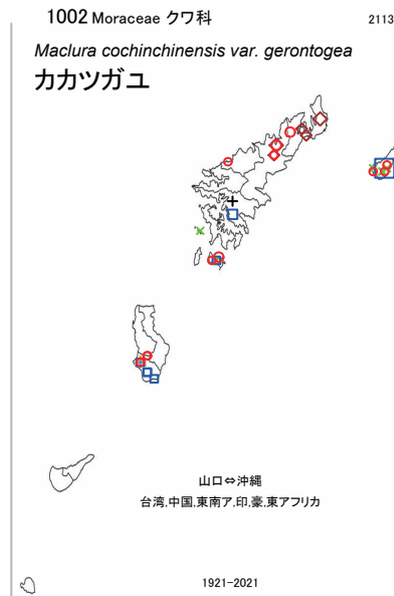
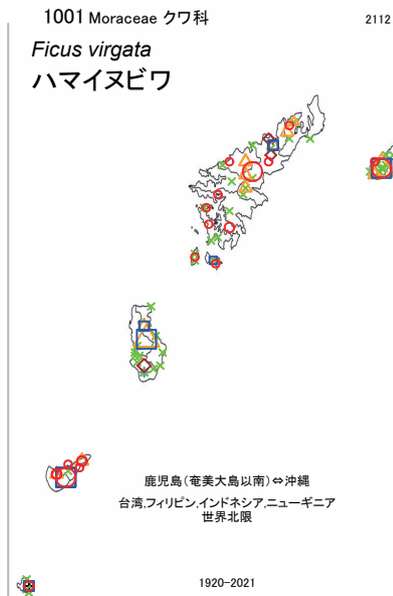
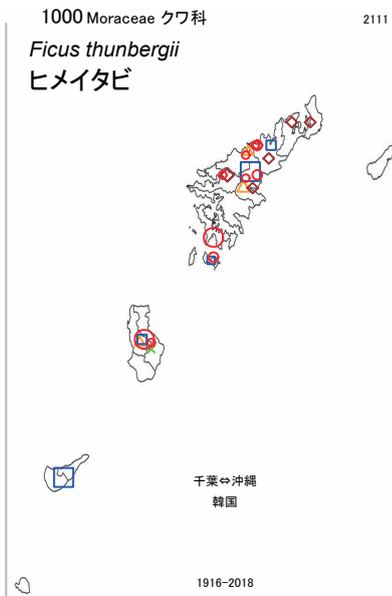
2050

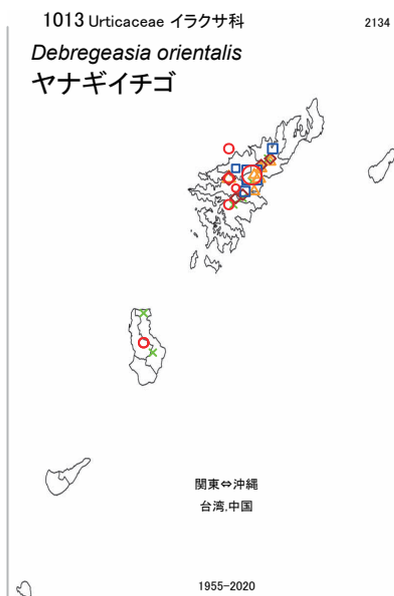
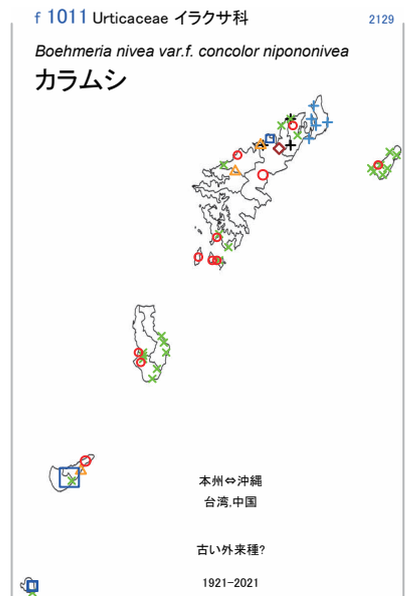


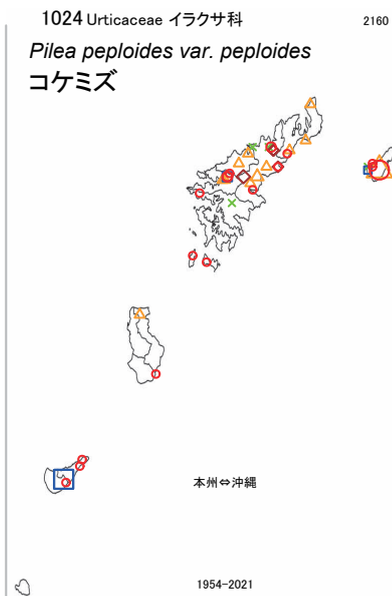
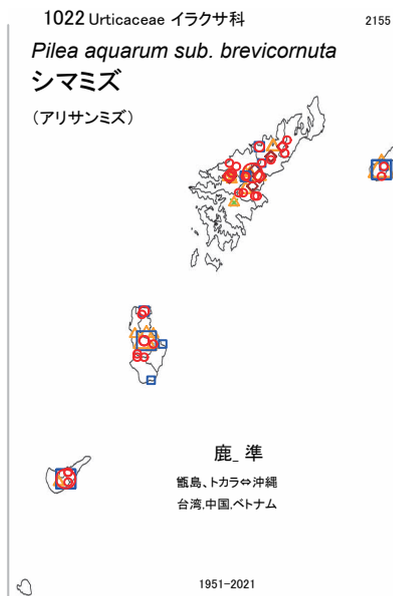
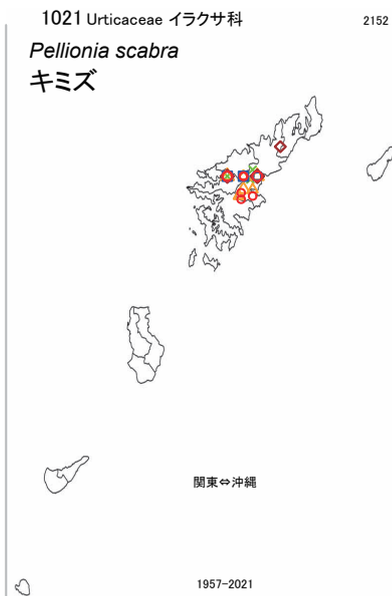
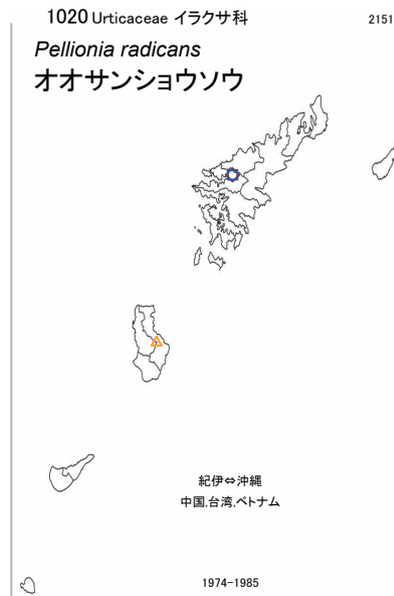
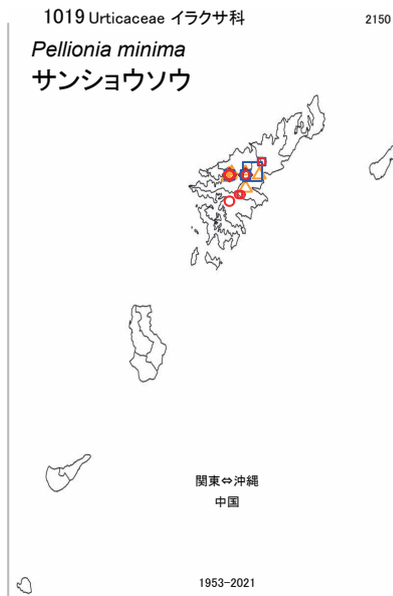
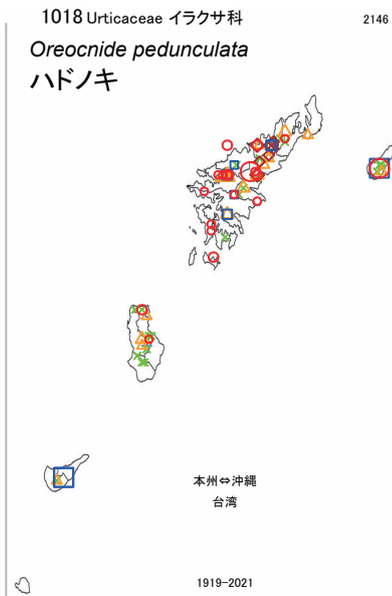


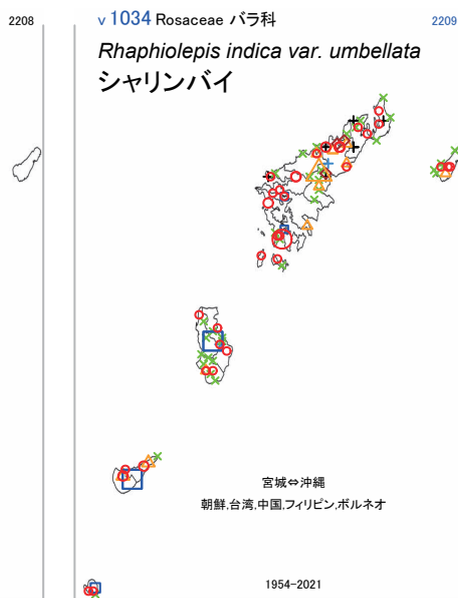
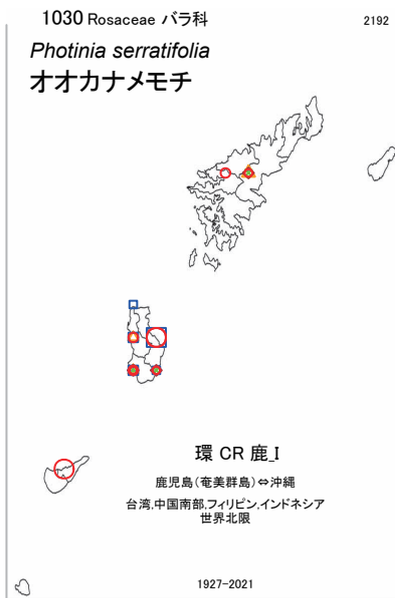
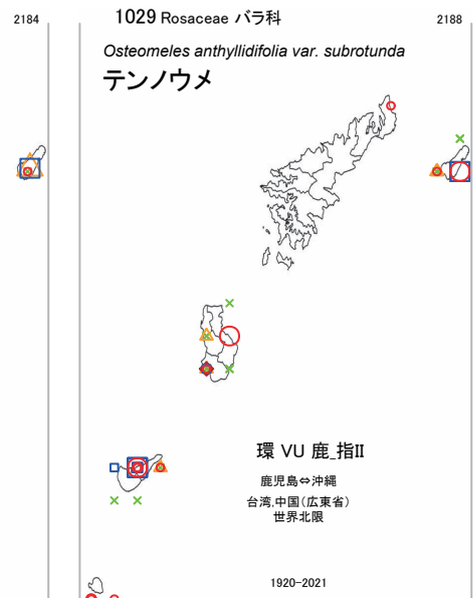
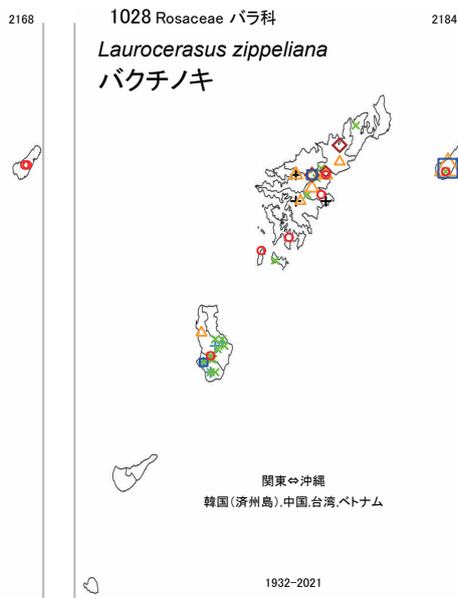
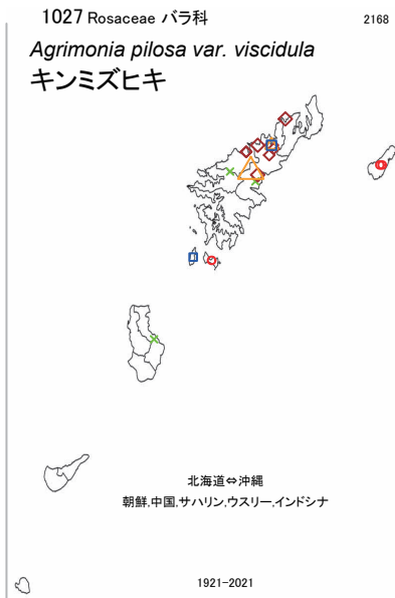


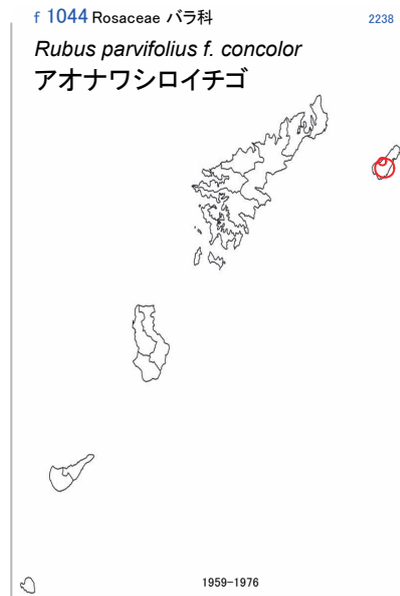
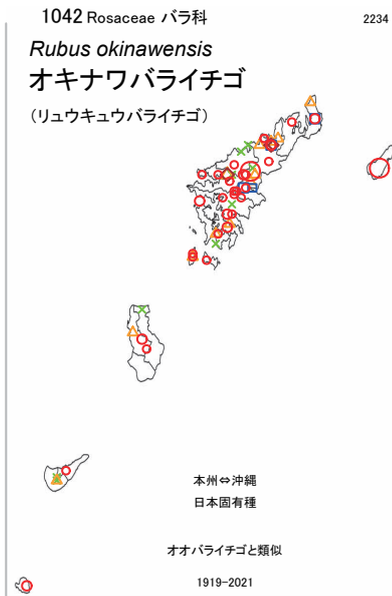
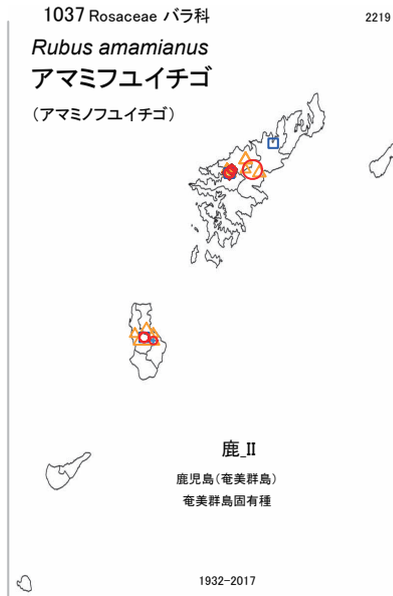


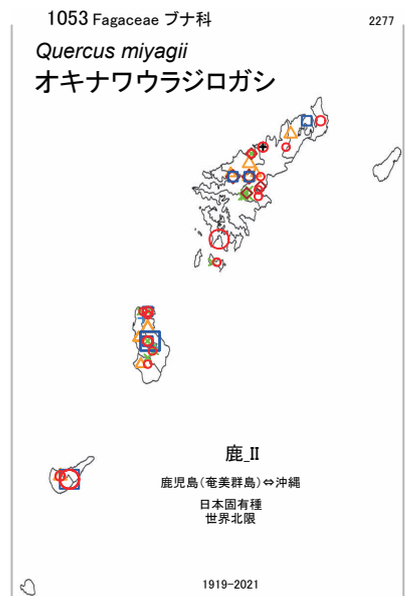
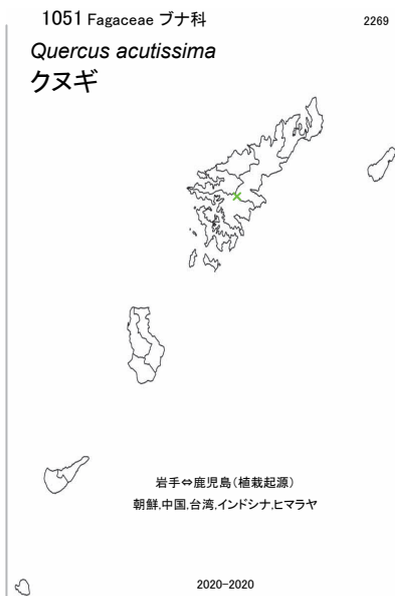
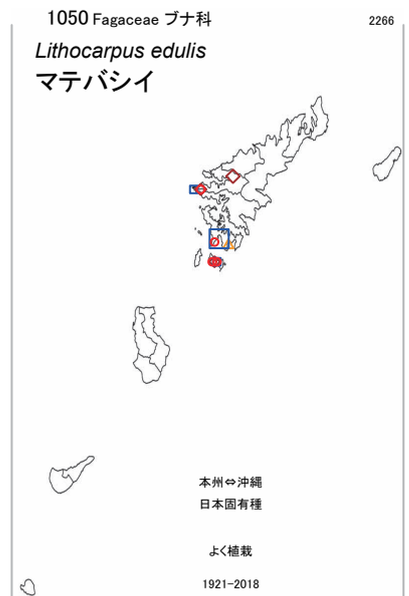
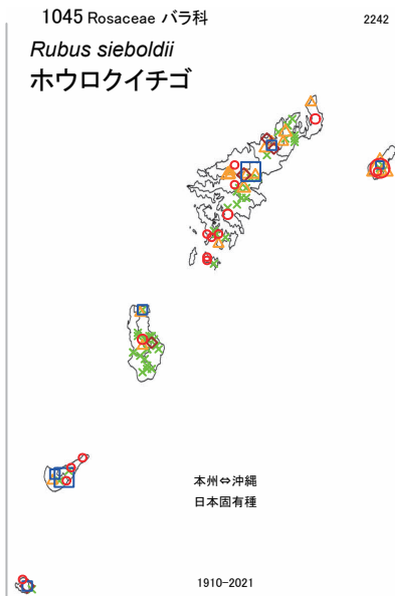


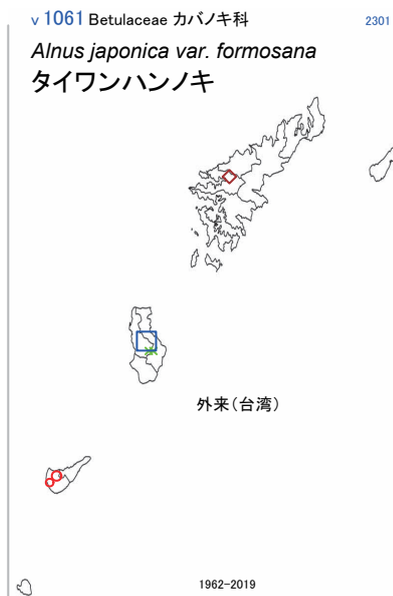
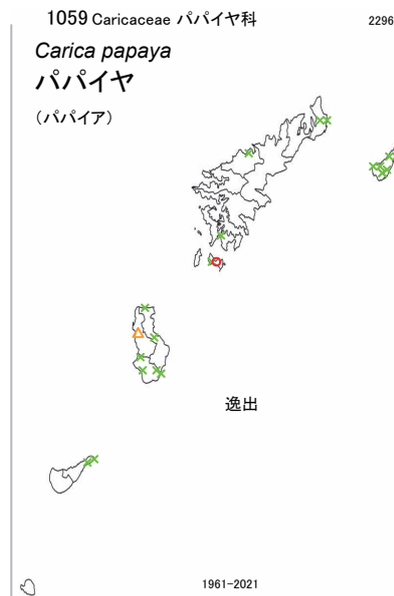
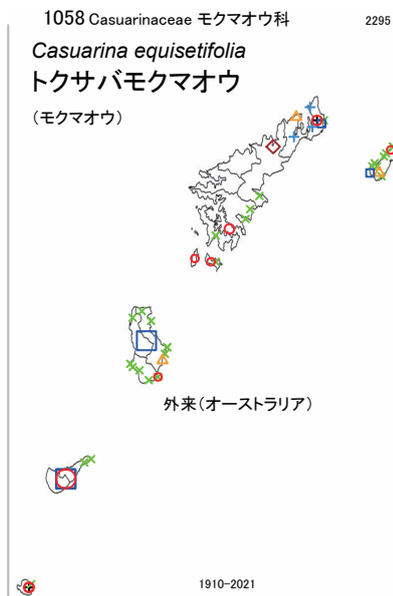
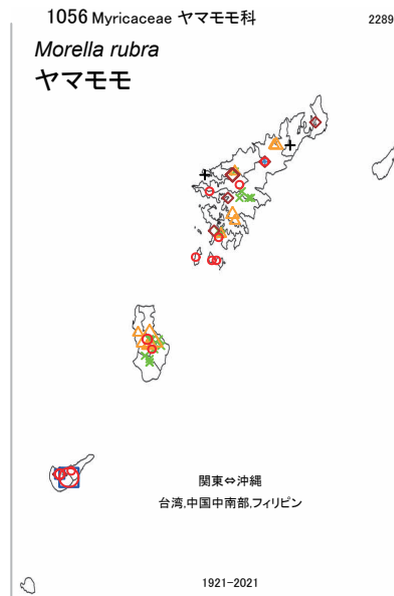
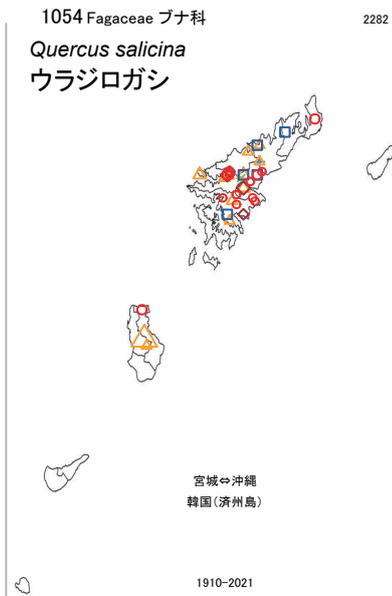


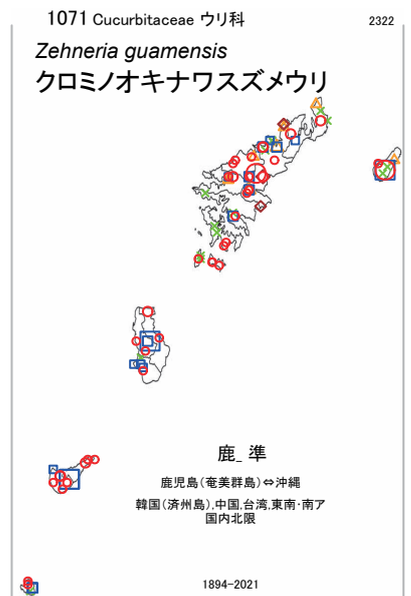
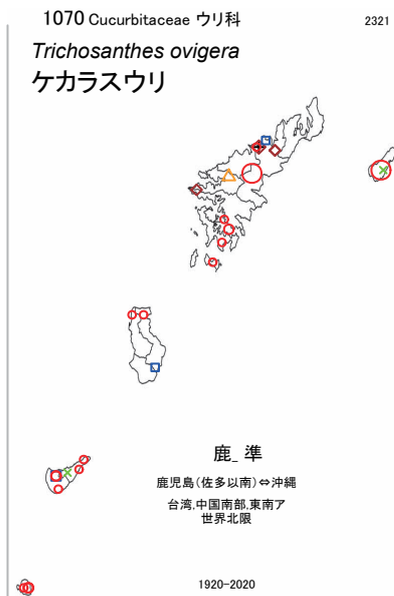
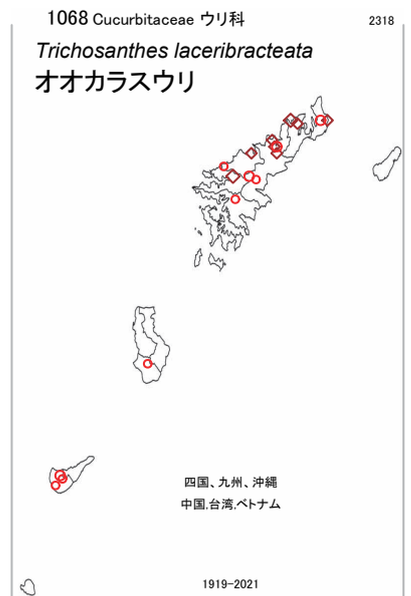
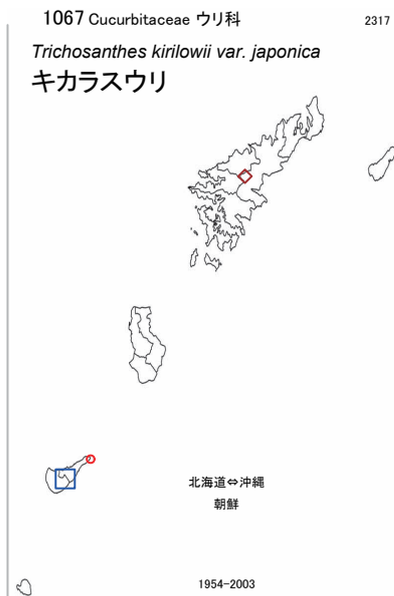
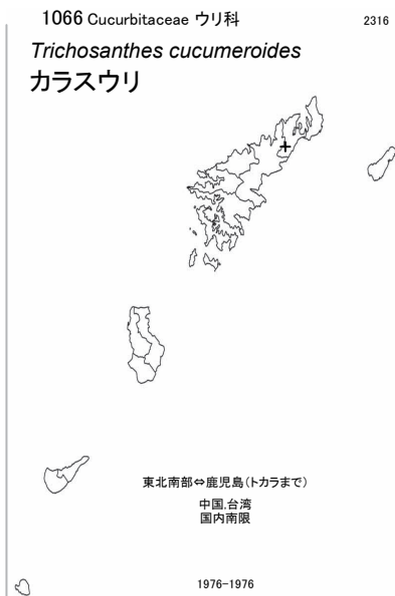
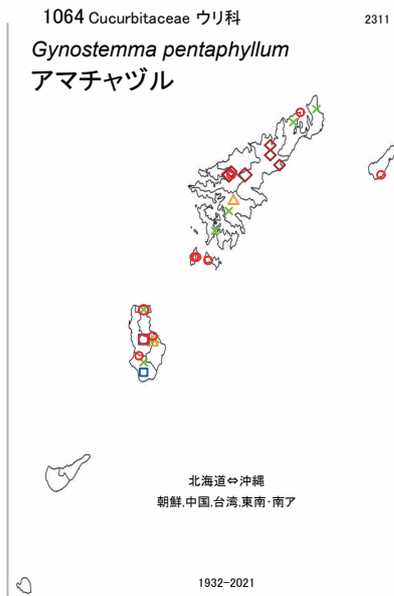
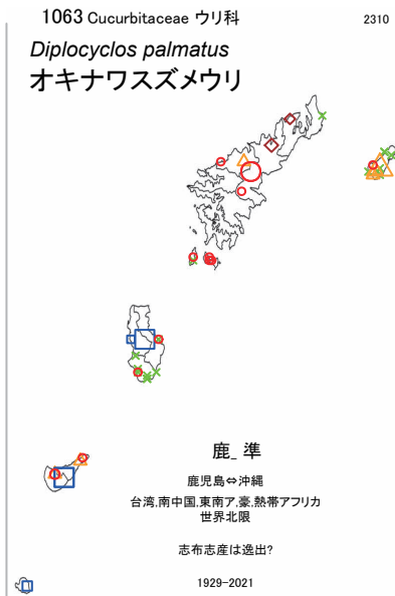


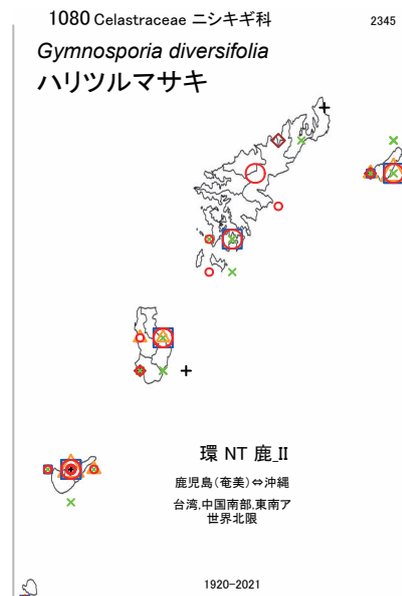
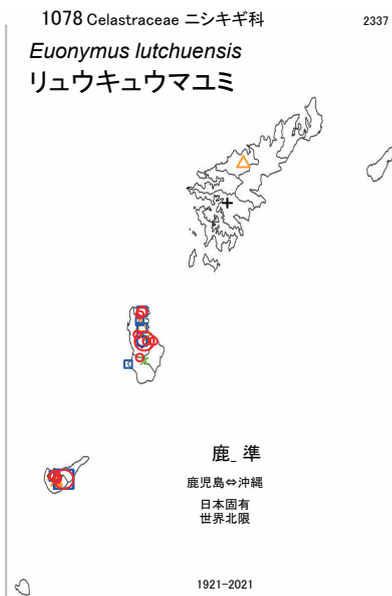
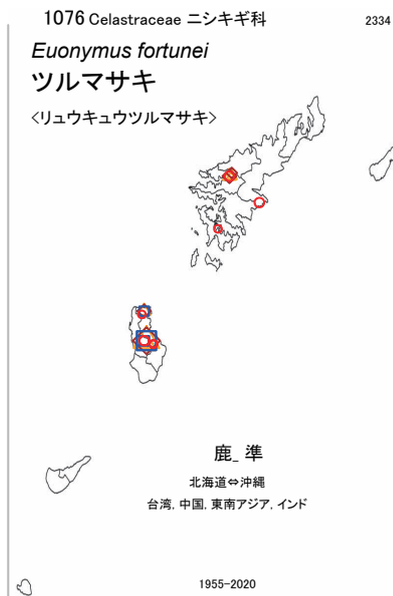
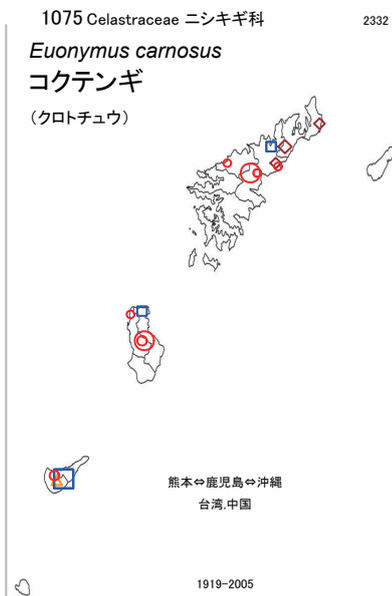
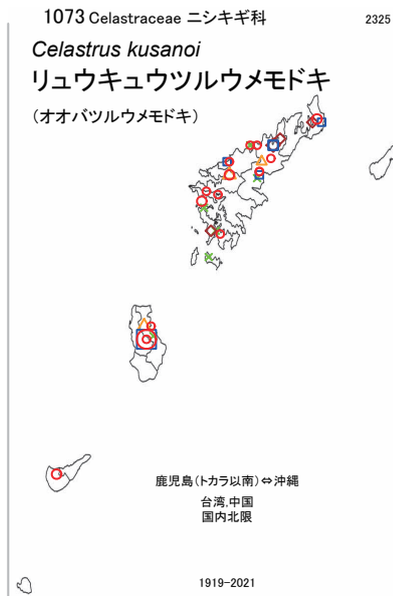


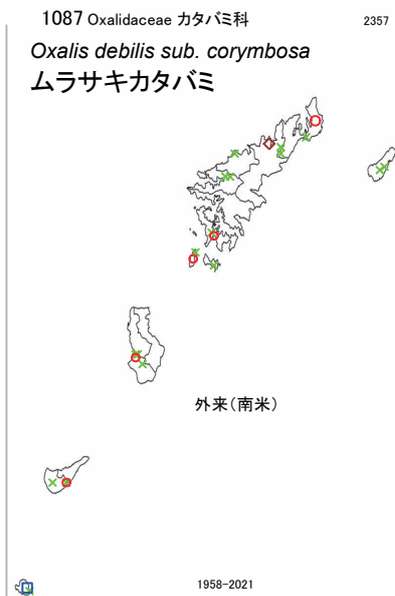
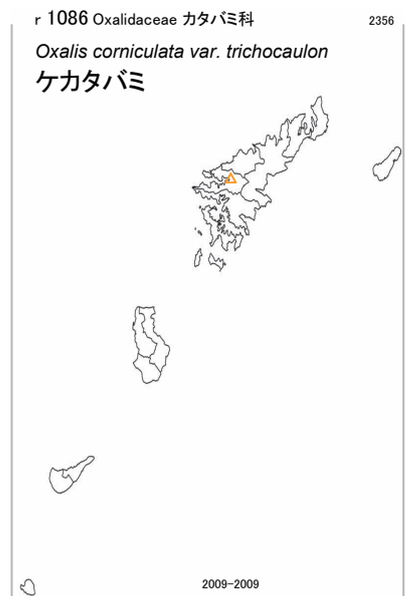
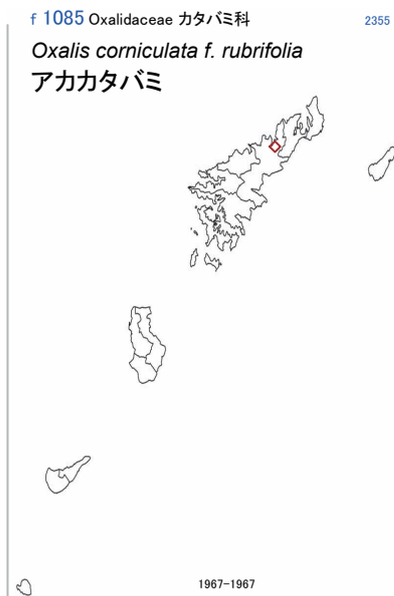
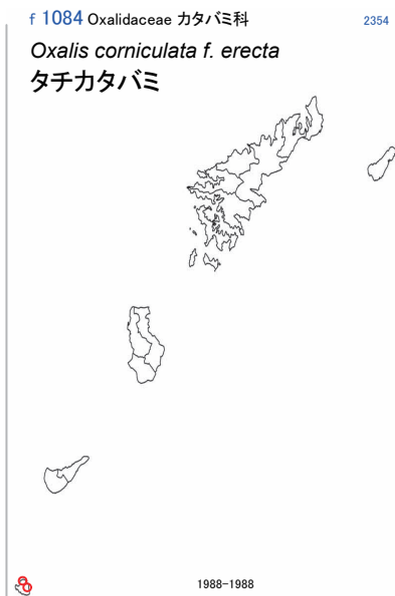
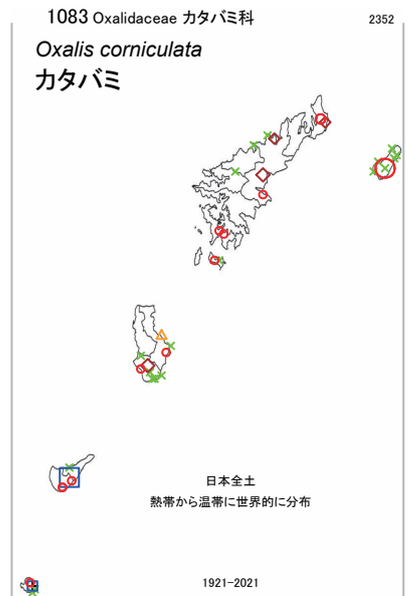


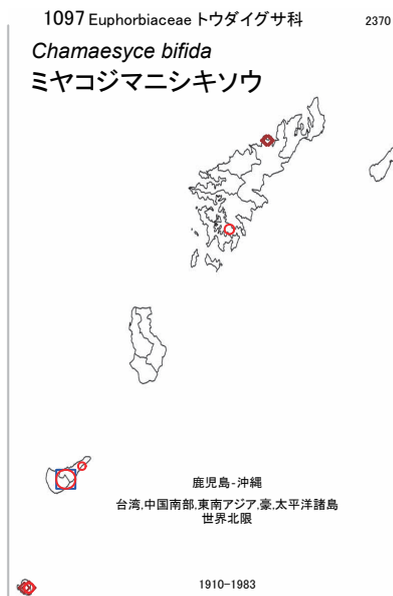
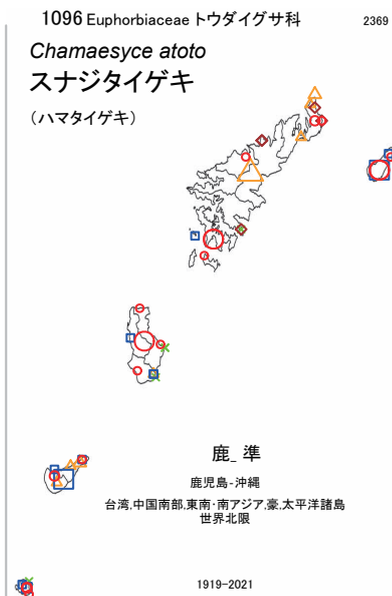
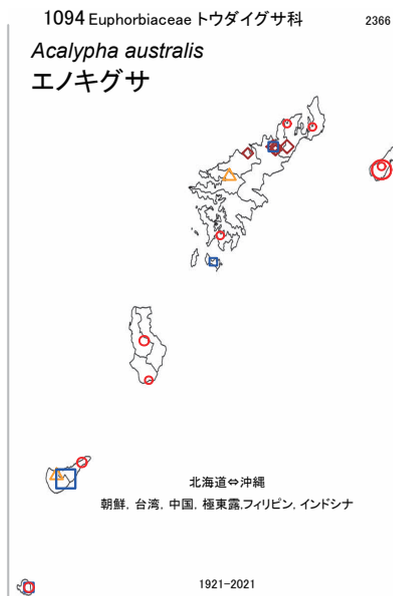
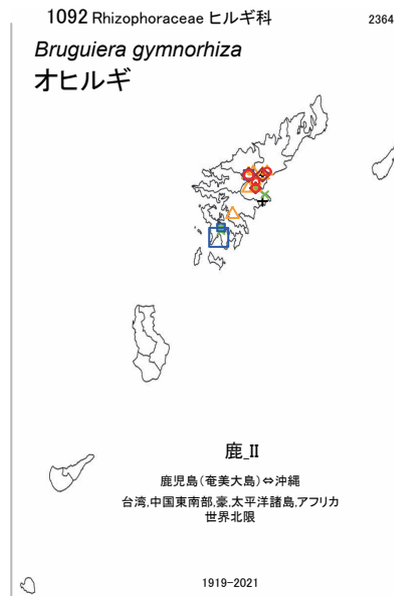
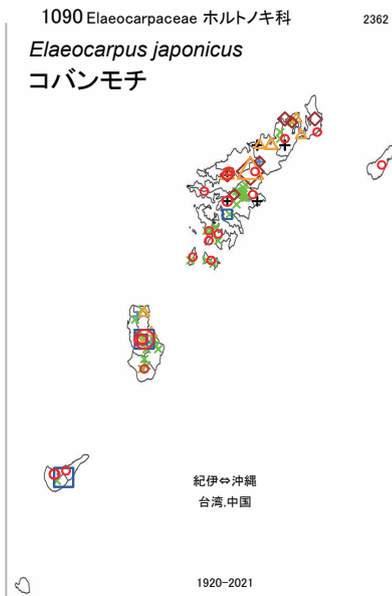


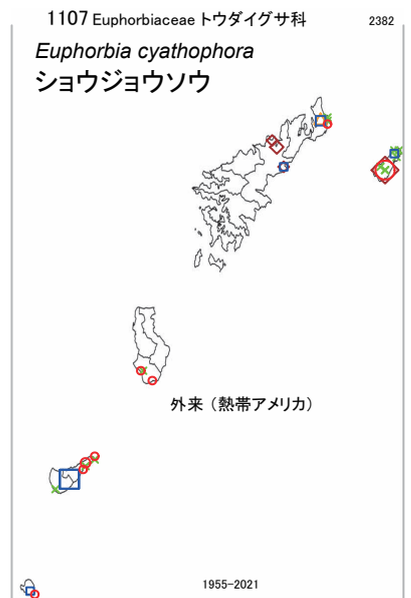
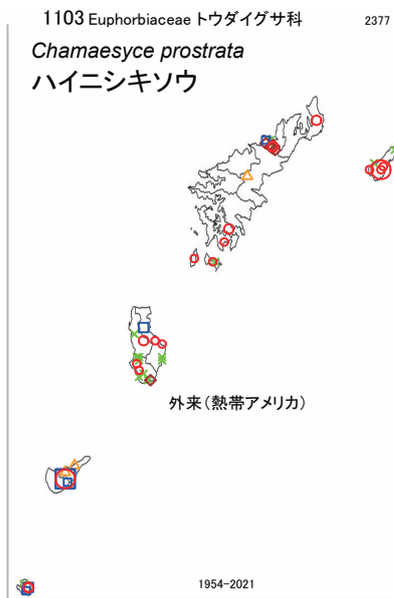


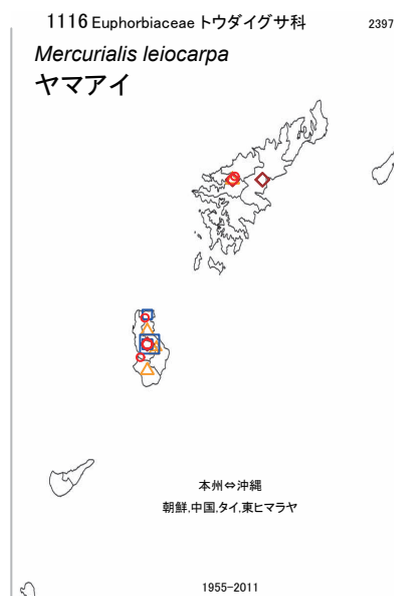
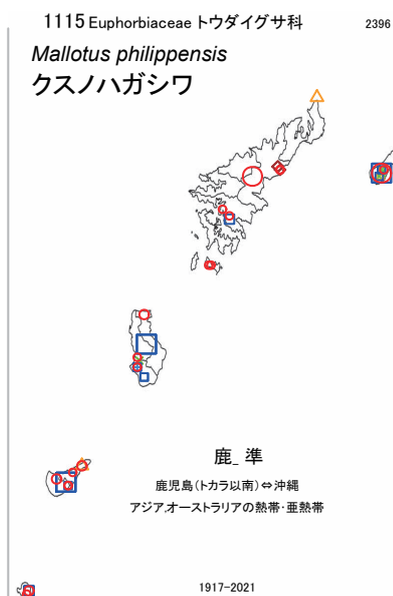
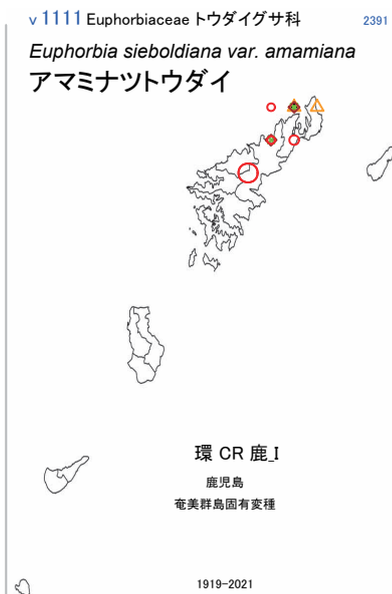
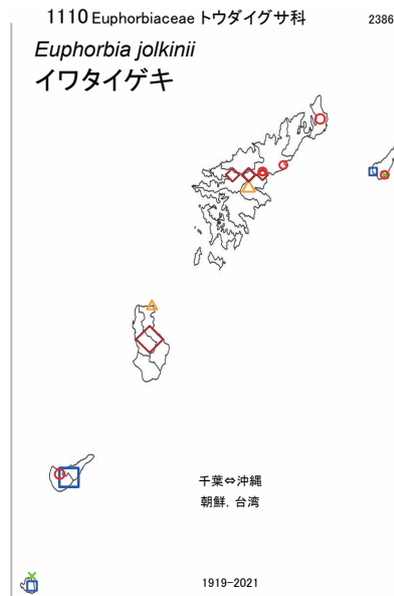
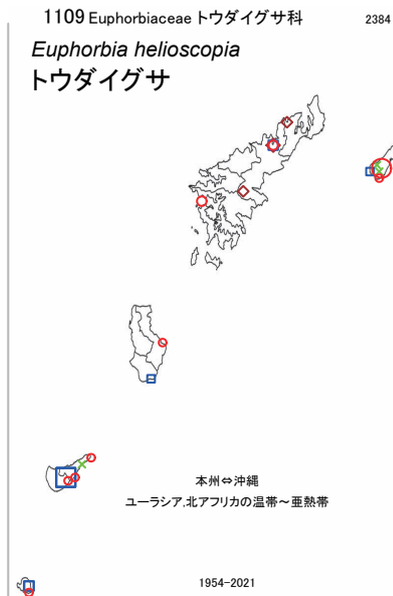


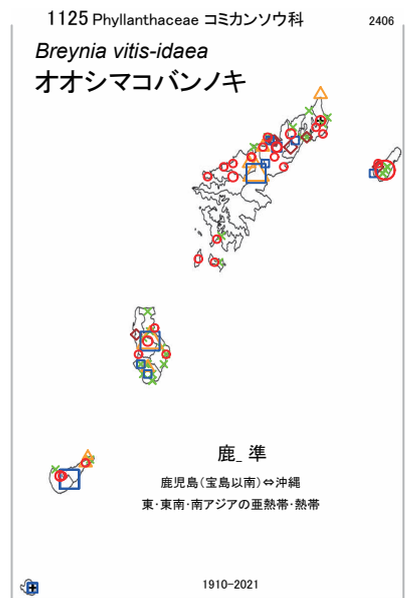
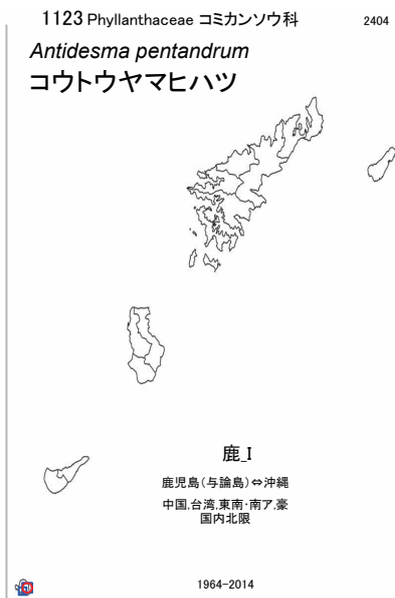
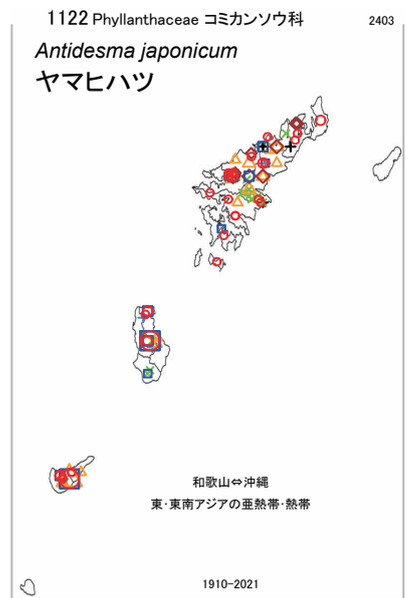
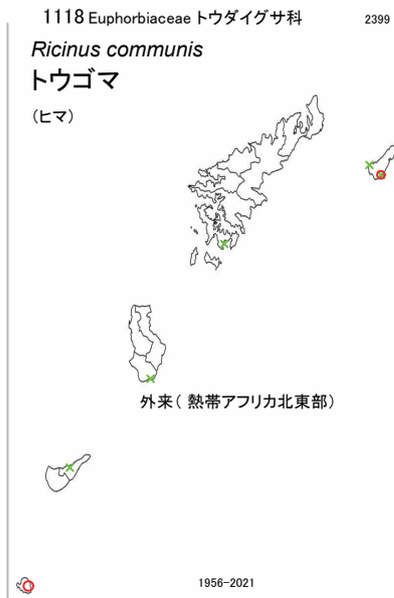


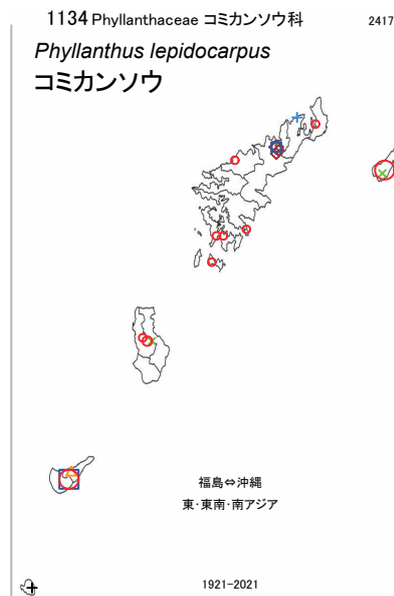
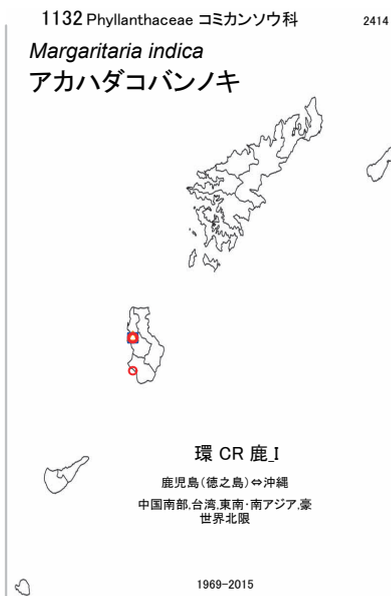
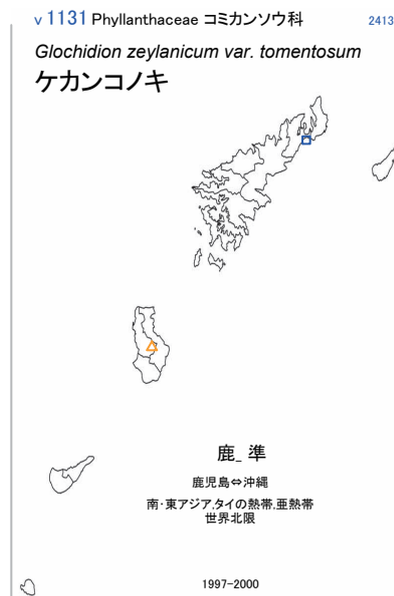
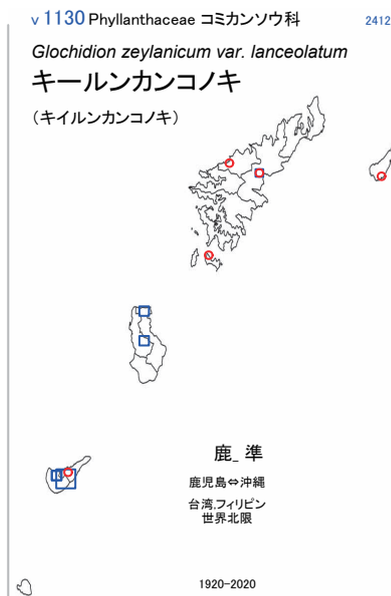
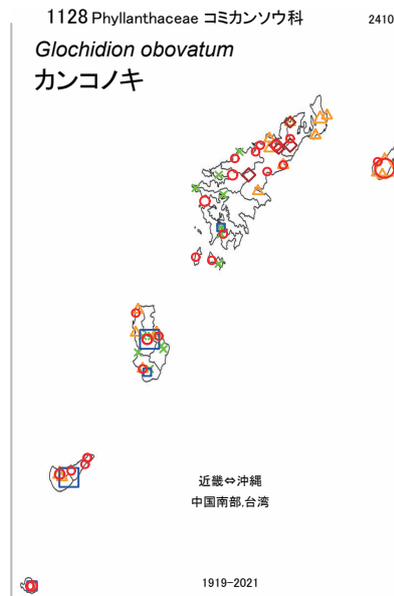
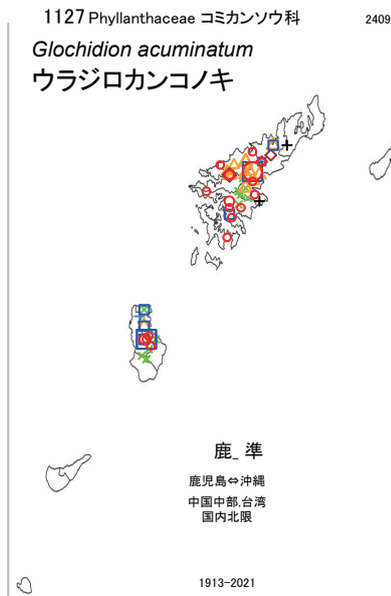


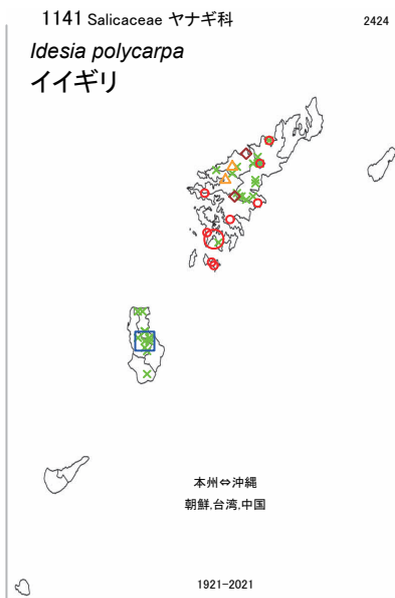
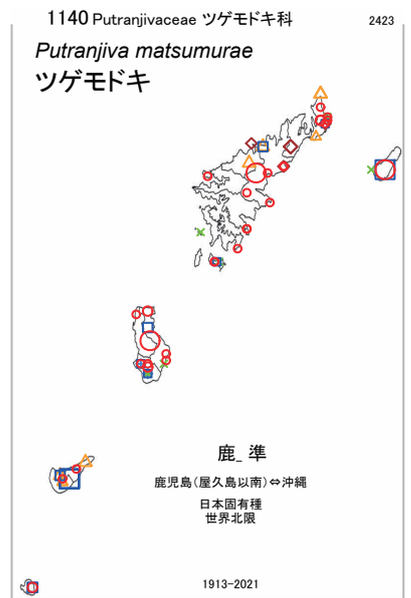
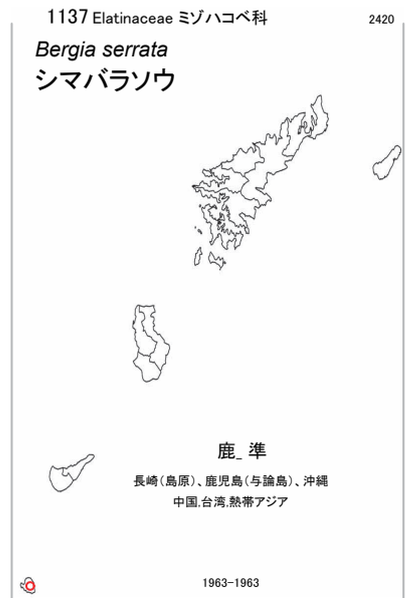
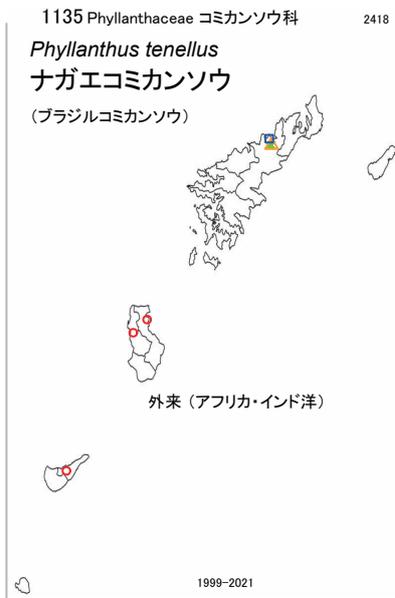


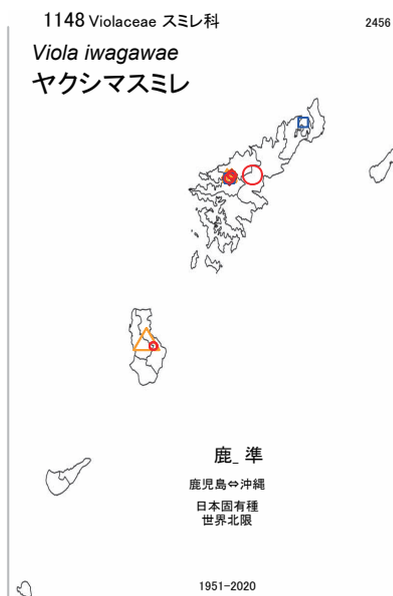
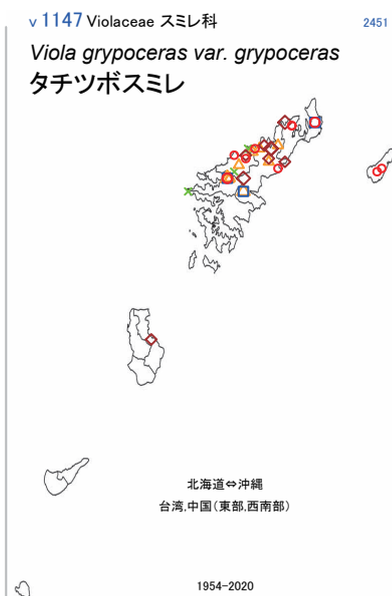
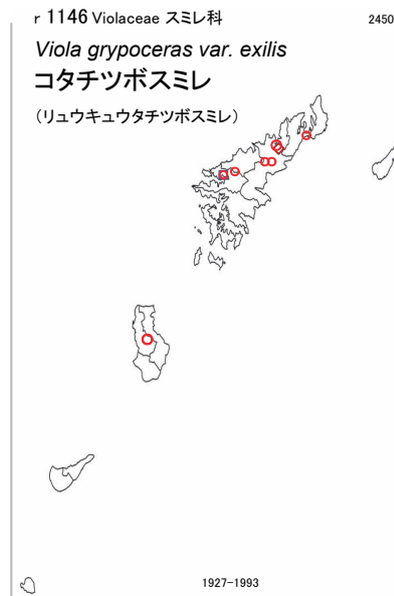


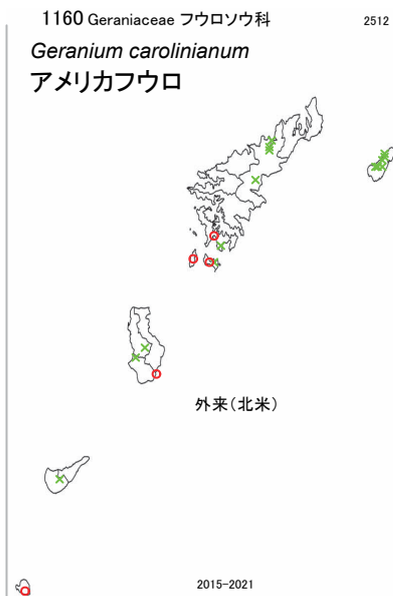
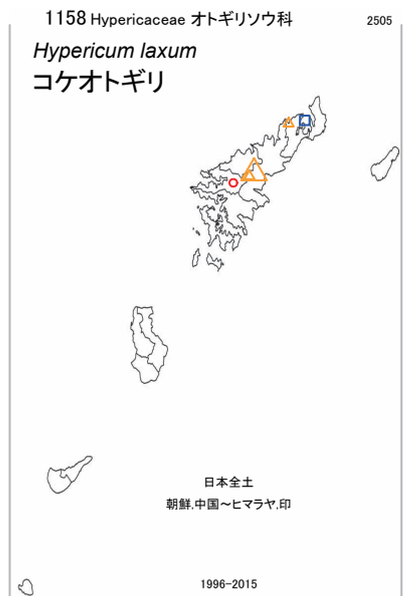
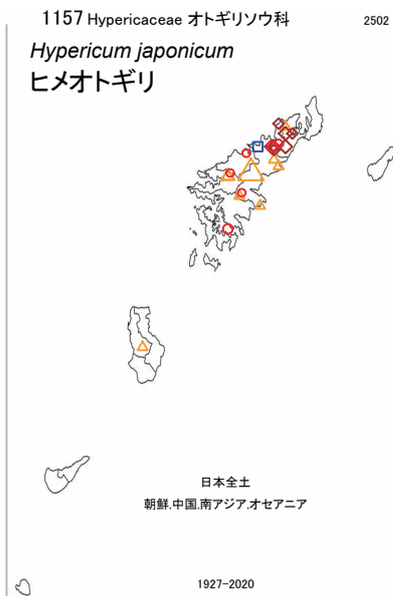
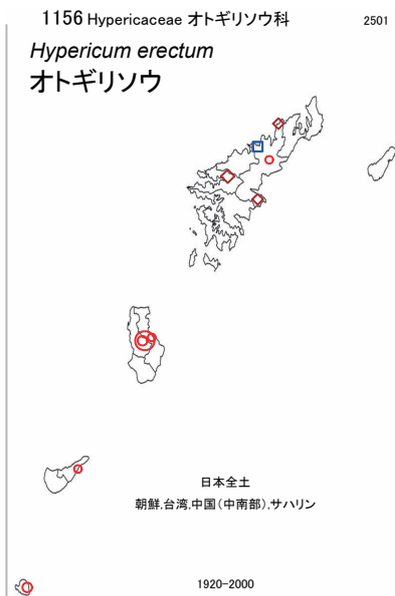
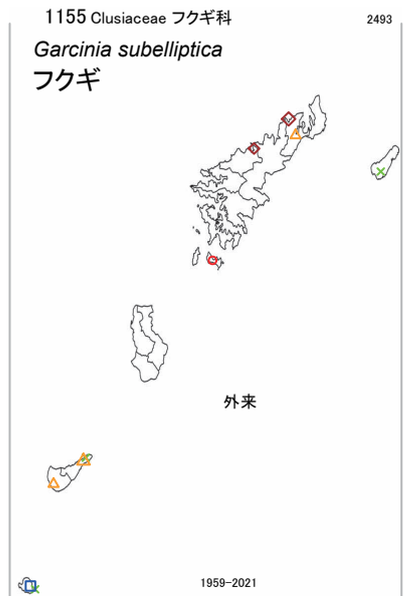
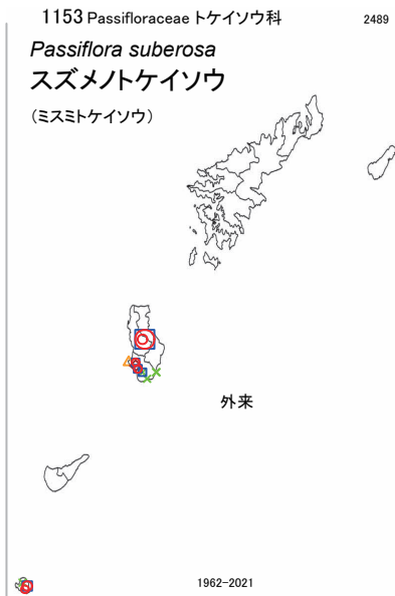


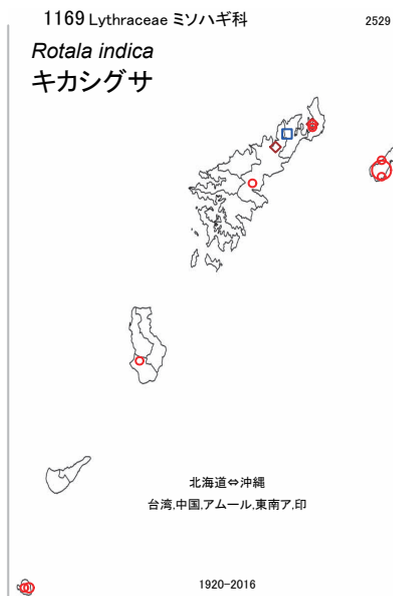
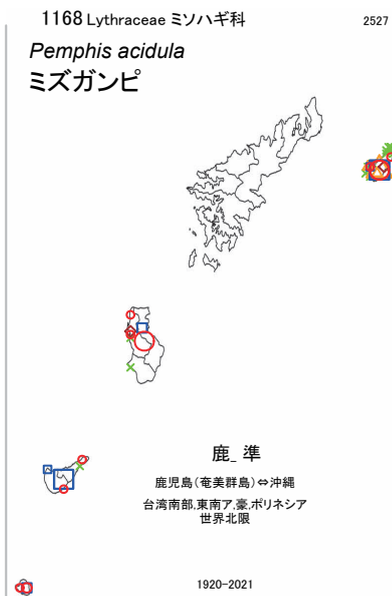
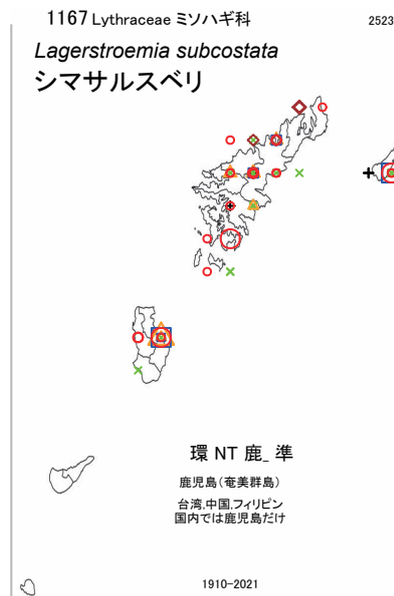
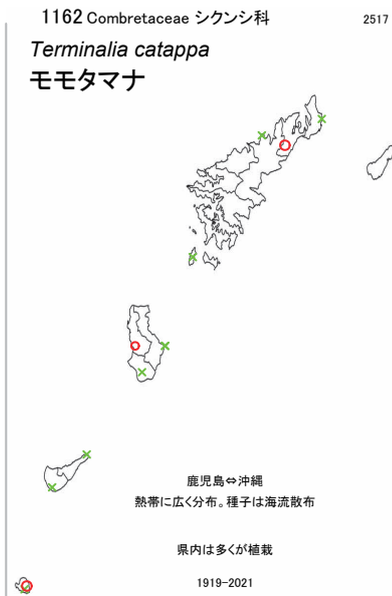


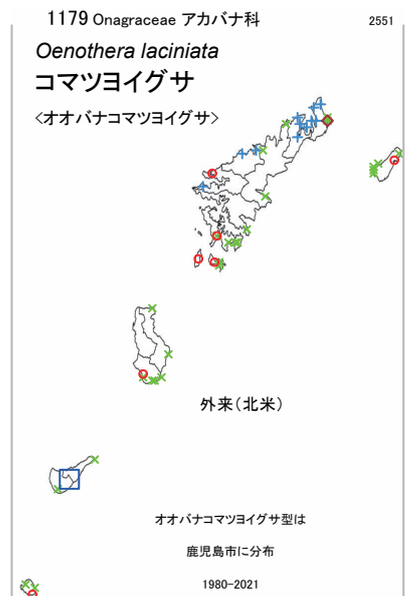
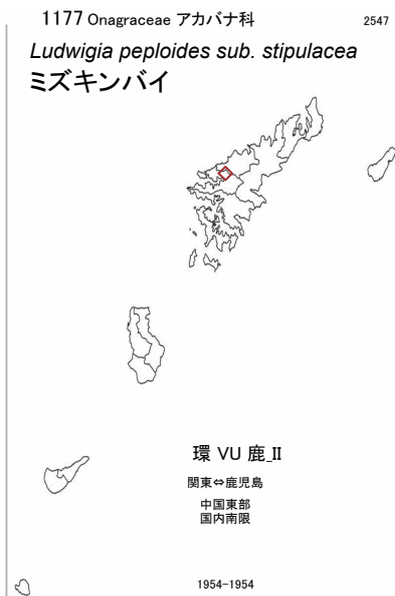
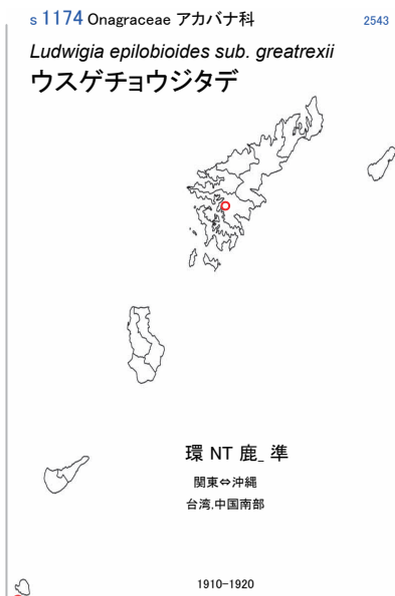
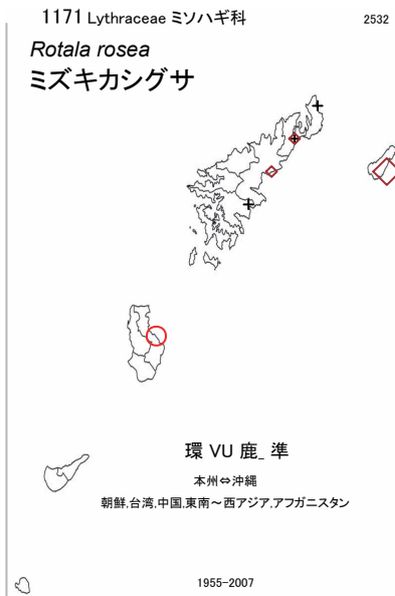


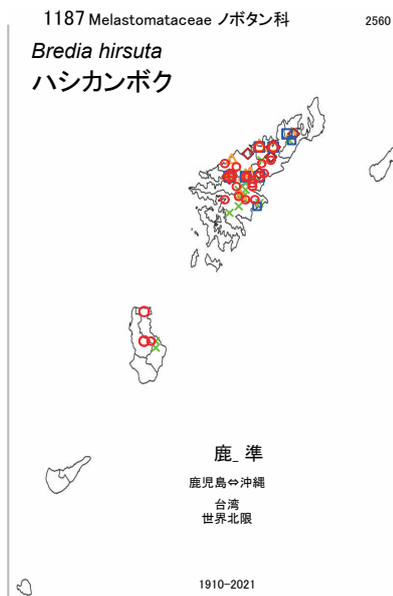
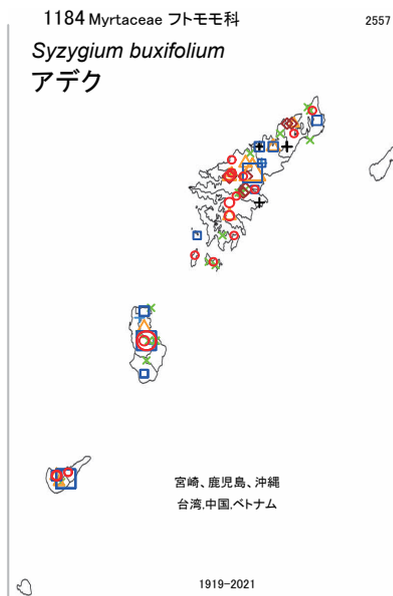
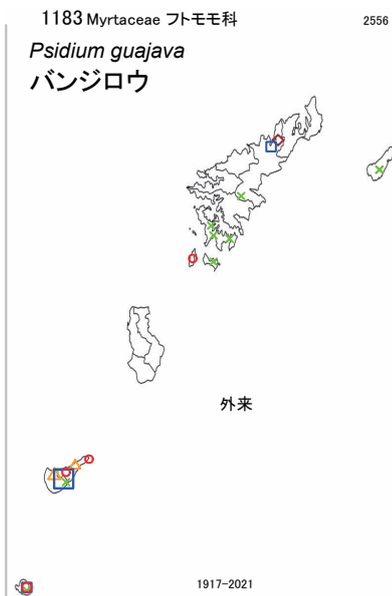
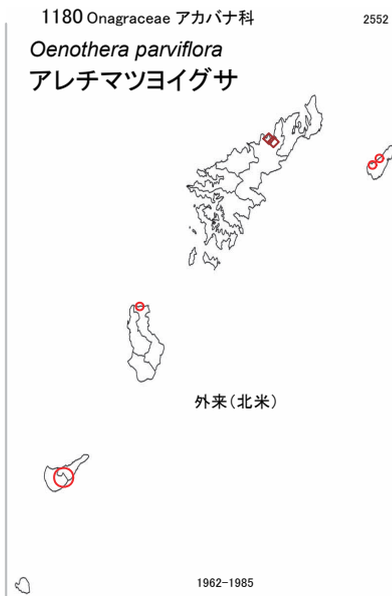


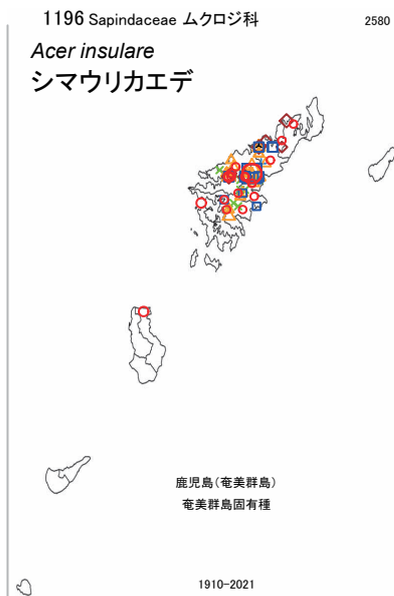
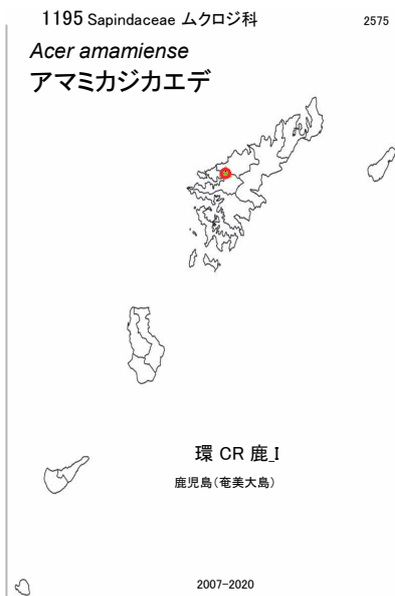
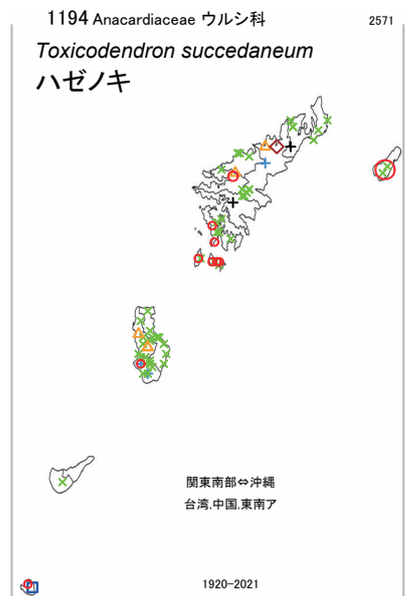
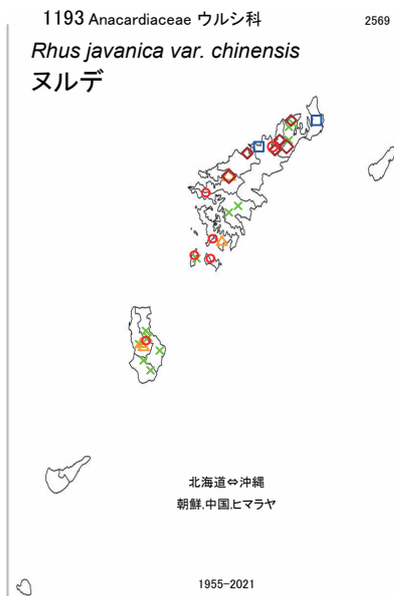
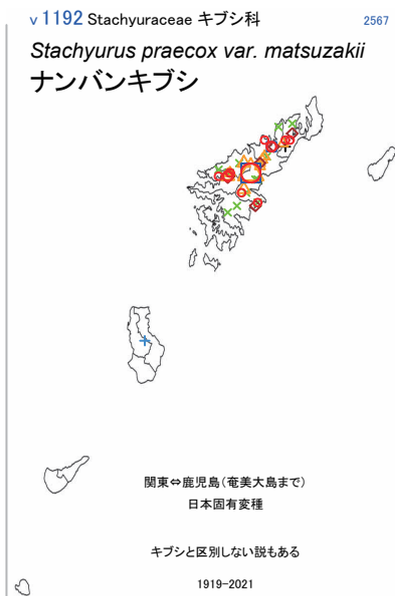
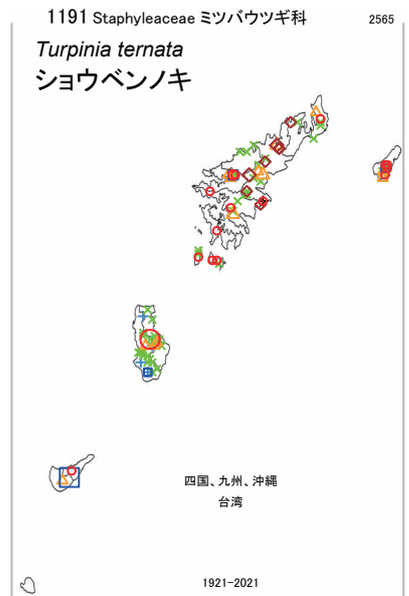
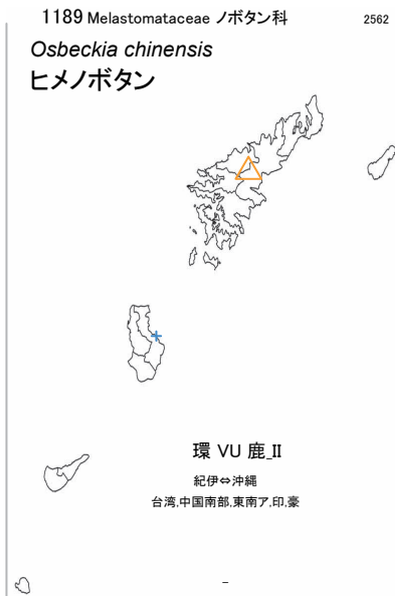


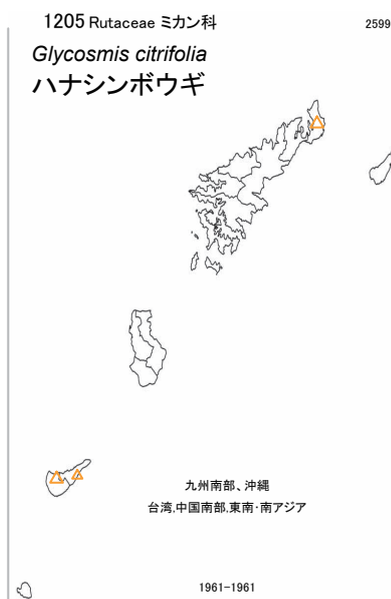
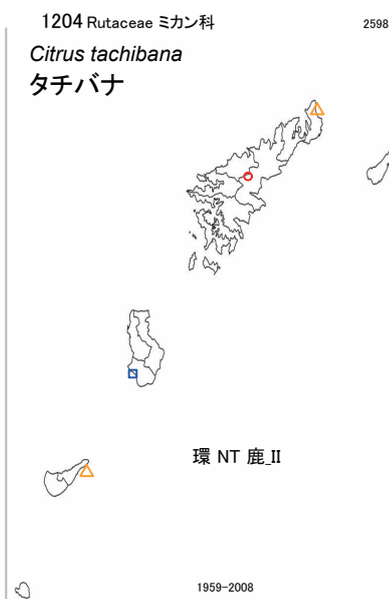
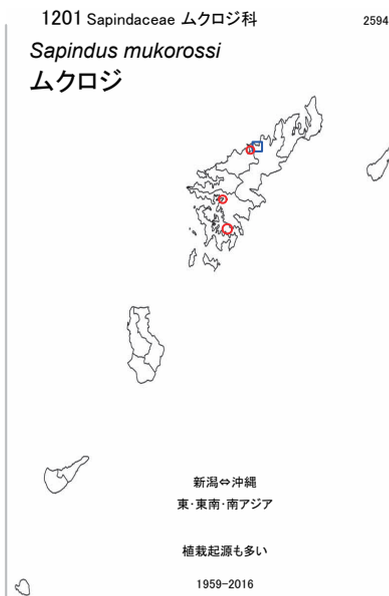


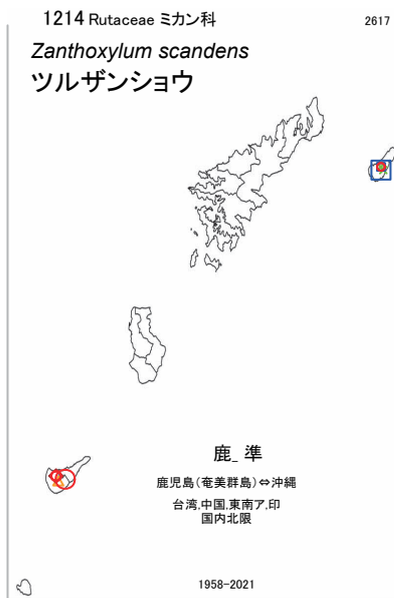
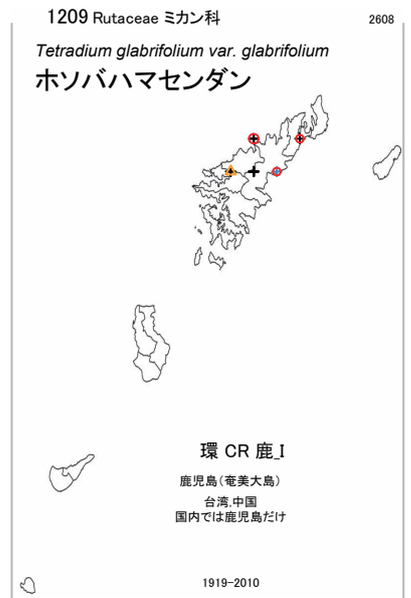
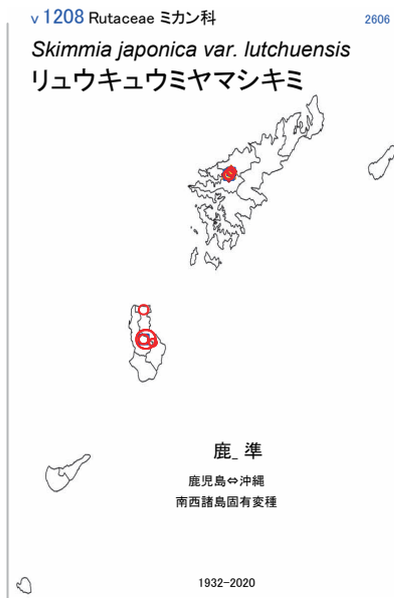












1216 Simaroubaceae ニガキ科
Picrasma quassioides
ニガキ

北海道⇨沖縄
朝鮮・中国ヒマラヤ

1927-2021

1217 Meliaceae センダン科
Melia azedarach
センダン

四国、九州、沖縄、小笠原
世界の暖帯～熱帯で栽培

原産地不明

1956-2021

1218 Malvaceae アオイ科
Abelmoschus moschatus
リュウキュウトロアオイ
(トロアオイモドキ)

外来(熱帯アジア)

鹿児島(トカラ以南)⇨沖縄
アジア～オセアニアの熱帯

1919-2021

s 1219 Malvaceae アオイ科
Abutilon indicum sub. guineense
タイワンイチビ

鹿_準

鹿児島(奄美以南)⇨沖縄
世界中の熱帯
国内北限

1956-1969

s 1220 Malvaceae アオイ科
Abutilon indicum sub. indicum
タカサゴイチビ

鹿児島(喜界島以南)⇨沖縄
アジアの熱帯・亜熱帯
国内北限

1976-1976

1221 Malvaceae アオイ科
Abutilon theophrasti
イチビ

外来(インド)

1920-1999

1222 Malvaceae アオイ科
Corchoropsis crenata
カラスノゴマ

東北地方南部⇨鹿児島
朝鮮・中国
国内南限

1989-1989

1223 Malvaceae アオイ科
Corchorus aestuans
シマツナソ
(トガリバツナン)

外来

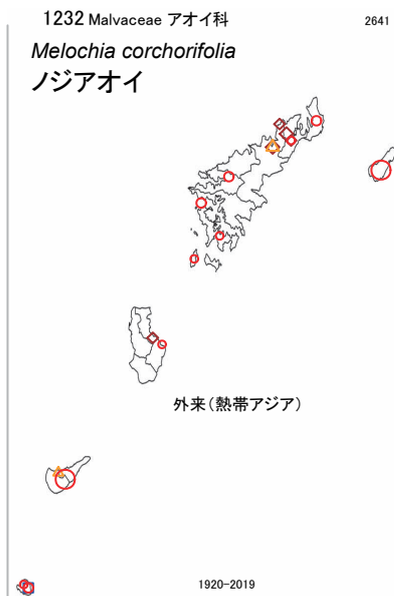
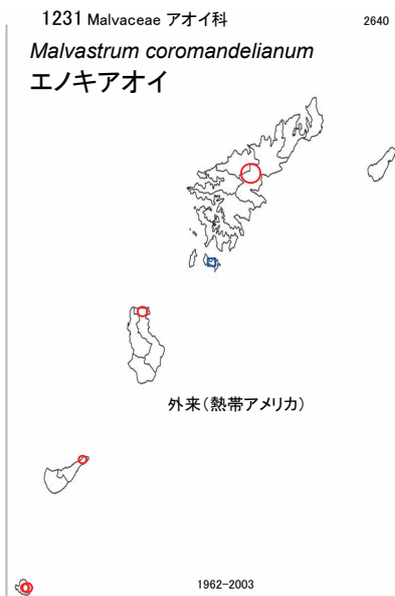
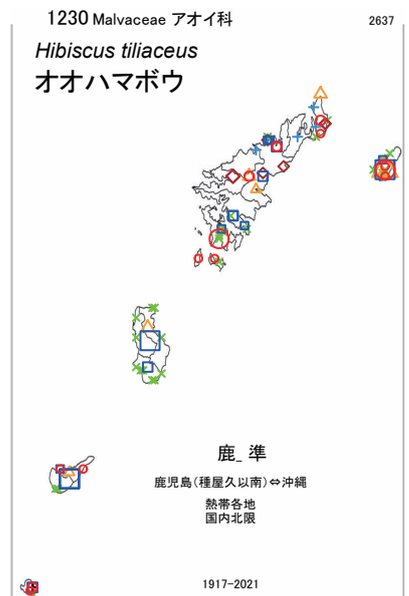
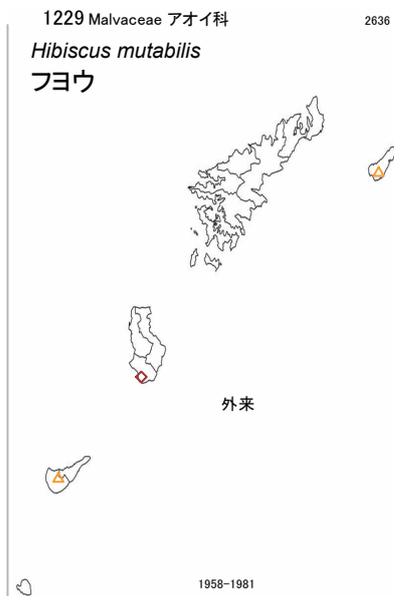
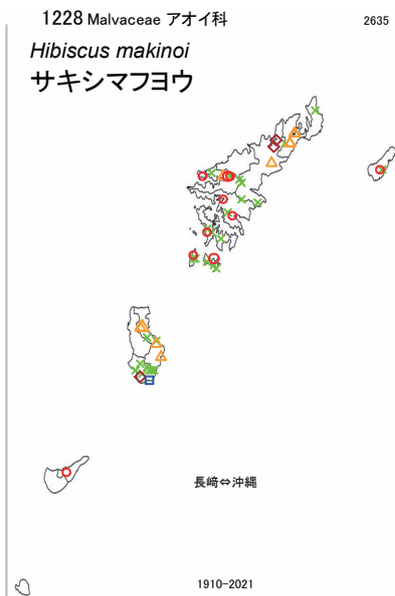
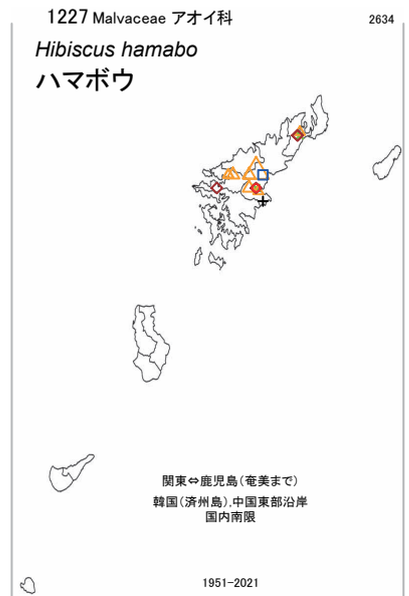
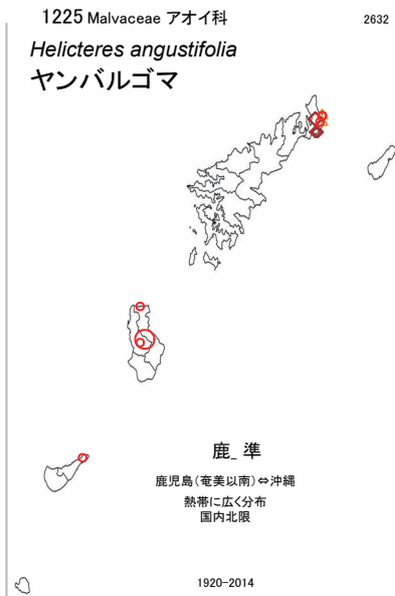
1920-2021

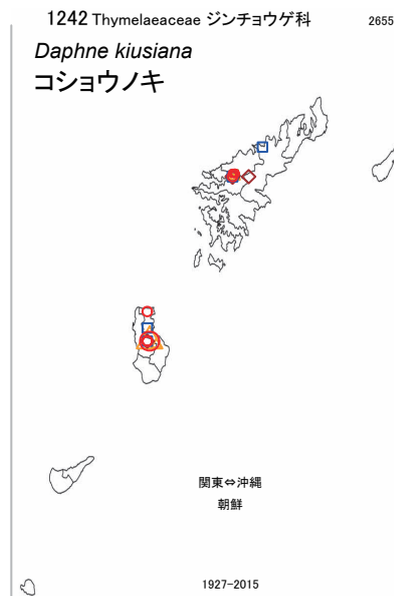
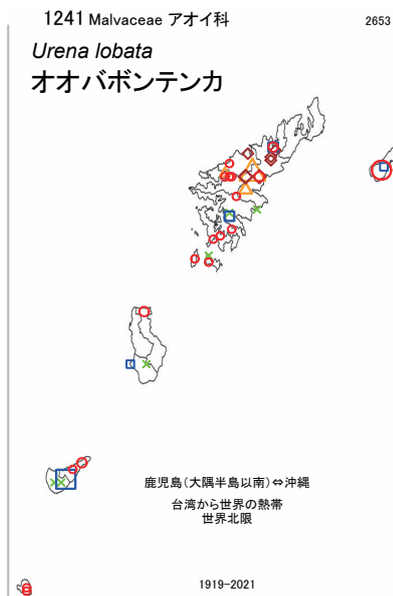
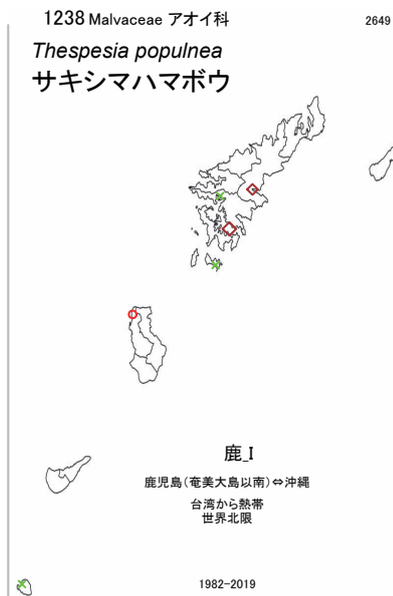
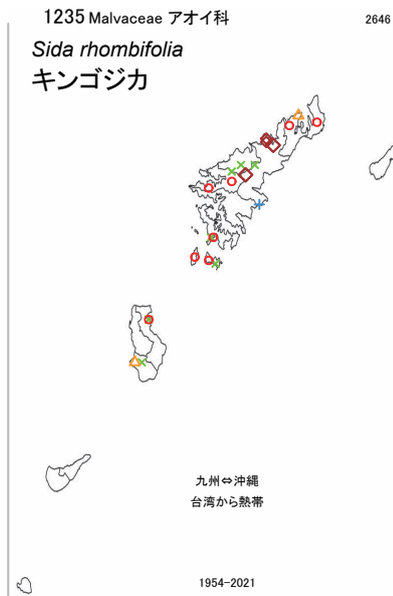
1224 Malvaceae アオイ科
Firmiana simplex
アオギリ

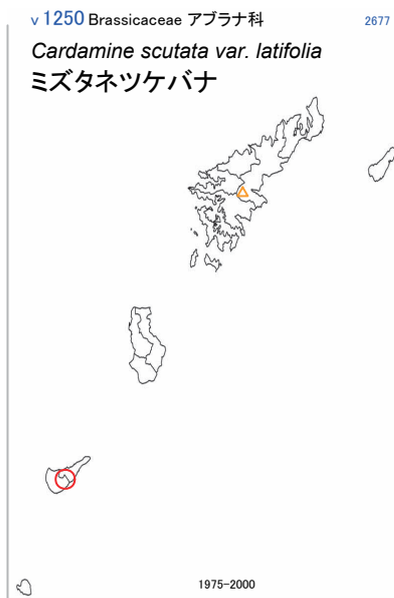
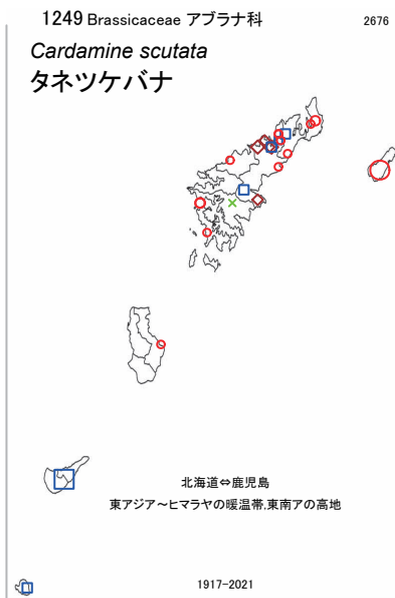
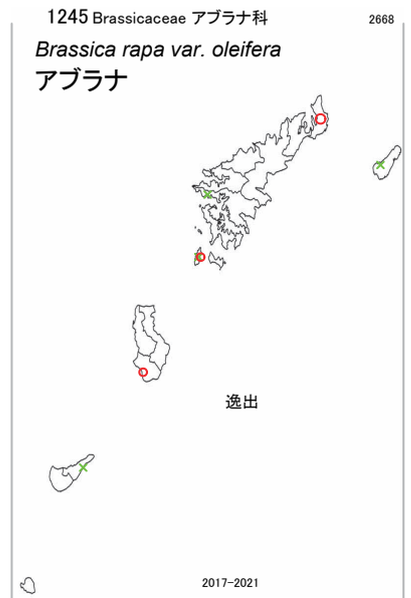
本州(伊豆)⇨沖縄に自生

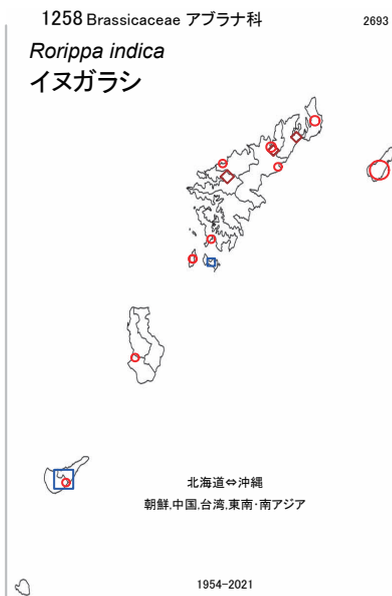
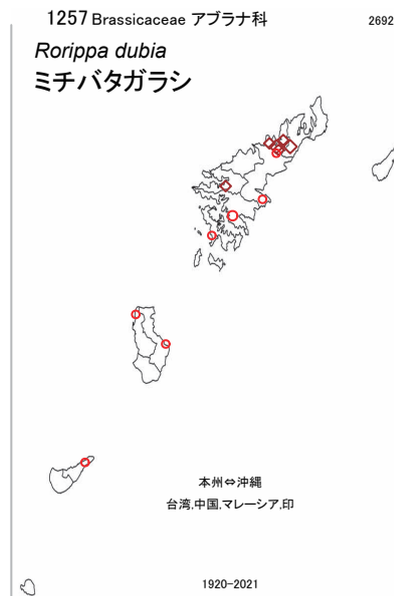
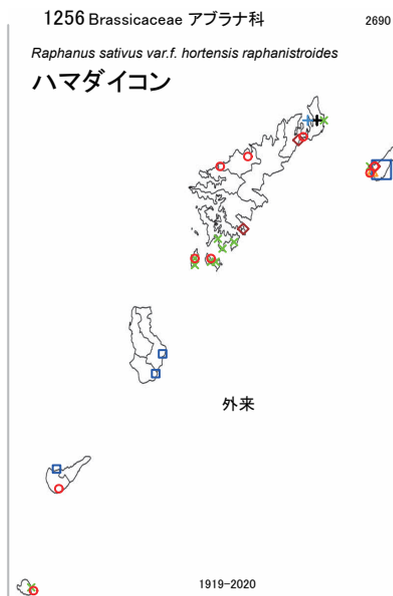
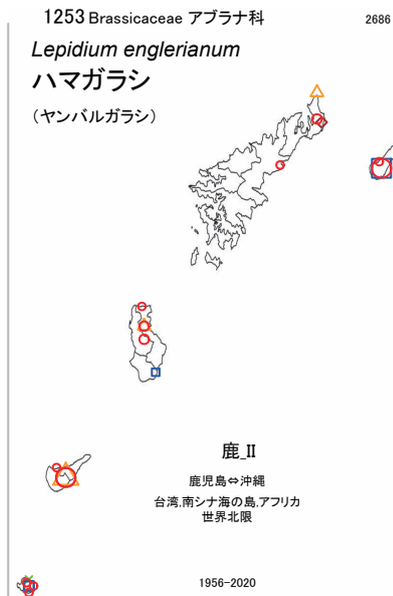
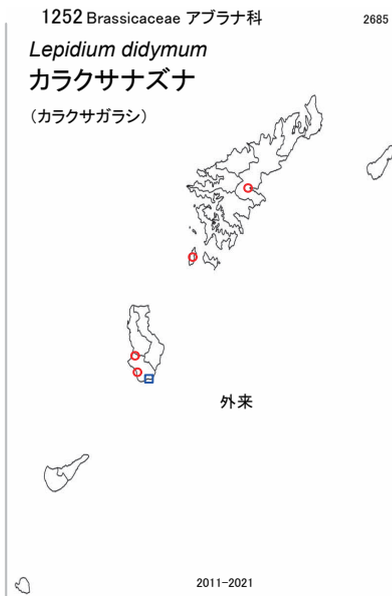
街路樹利用も多い

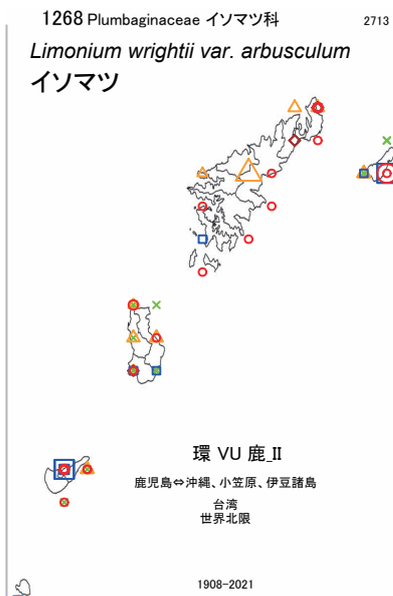
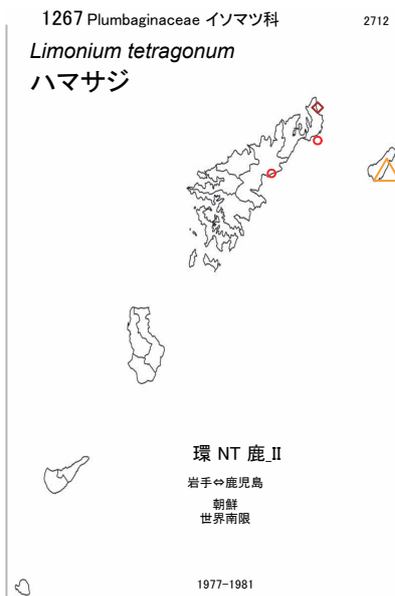
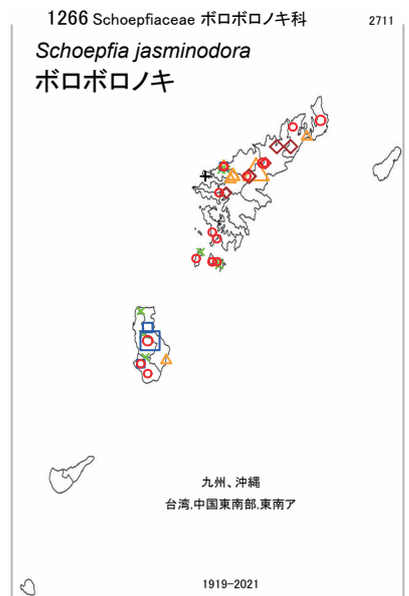
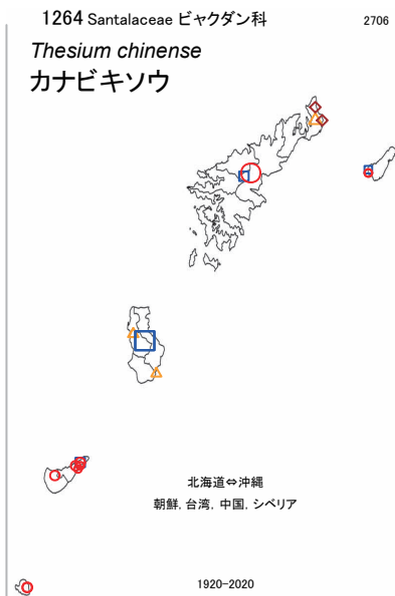
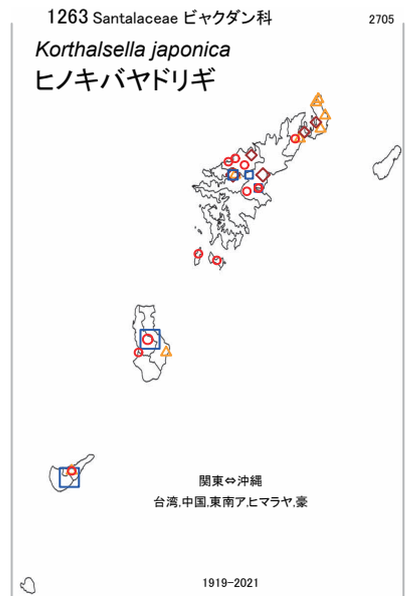
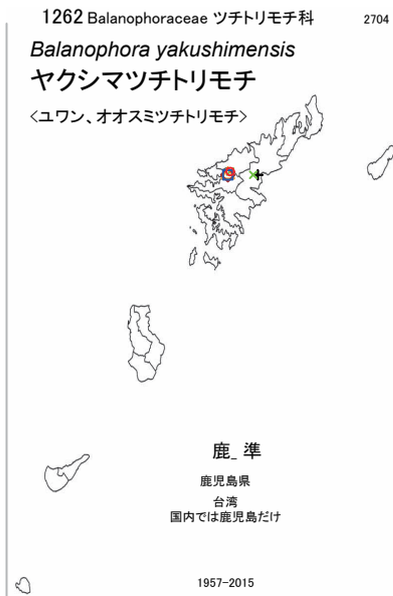
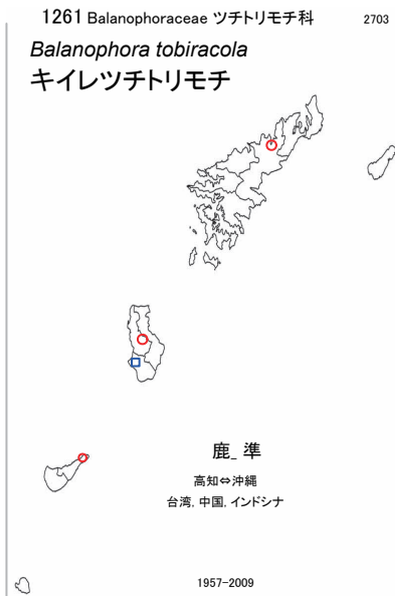
1927-2021

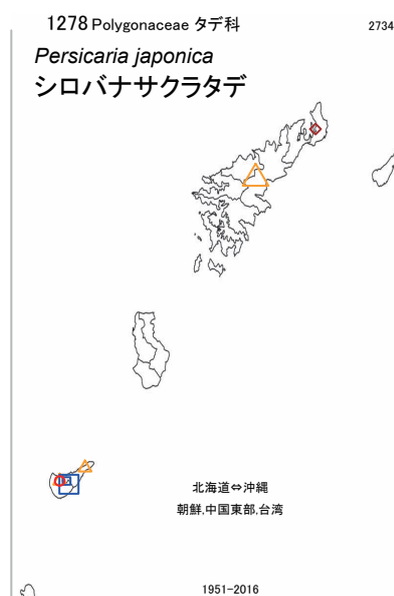
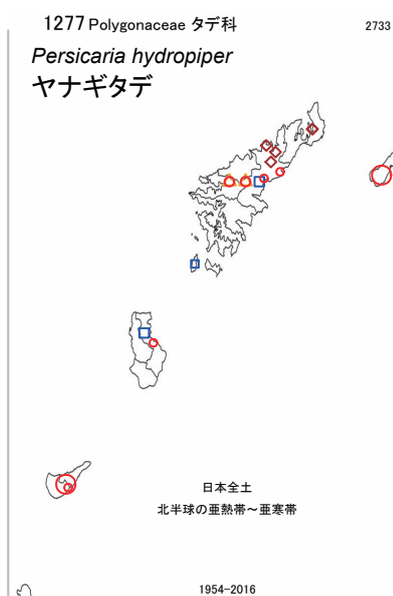
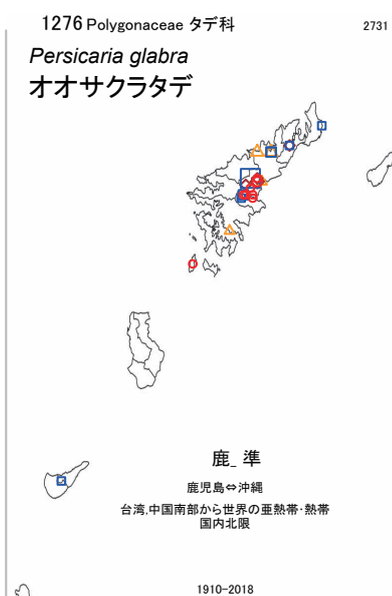
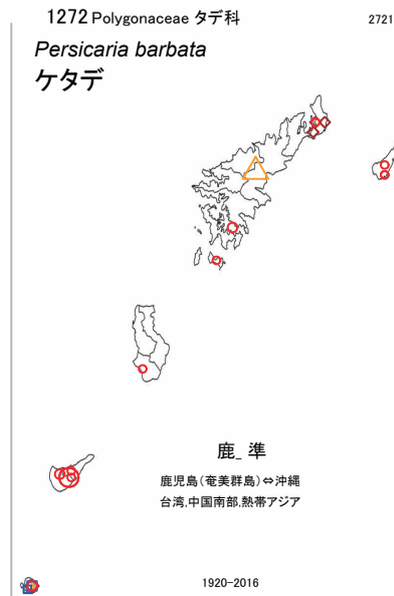


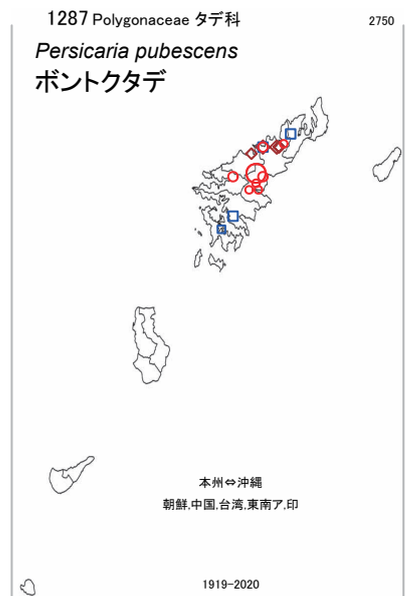
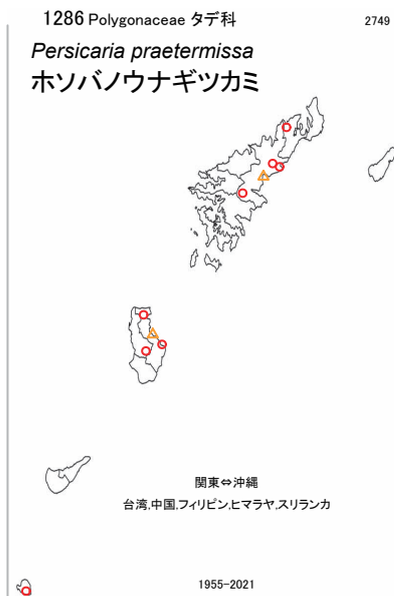
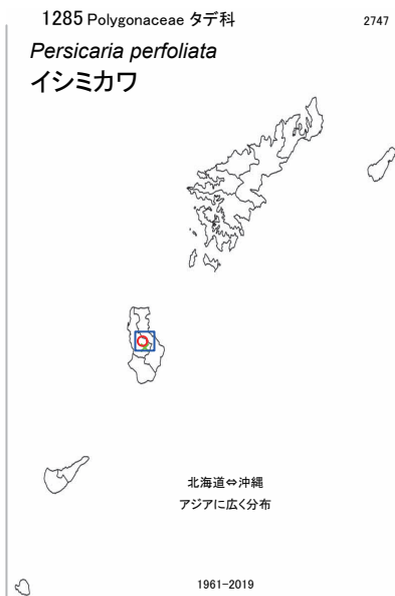
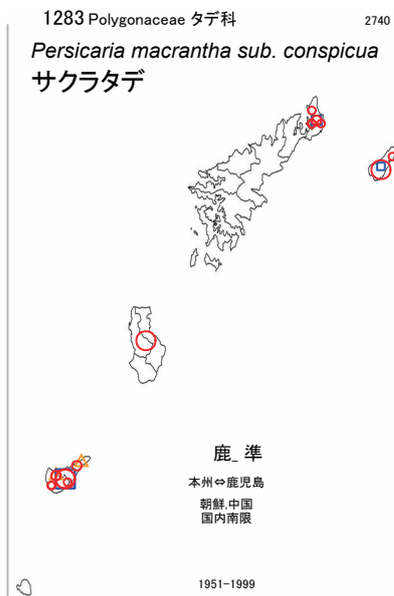
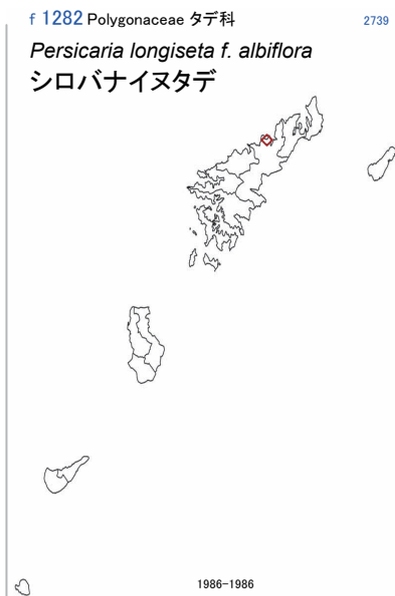
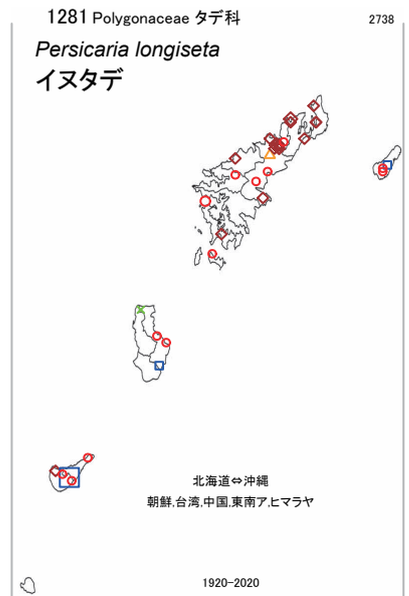
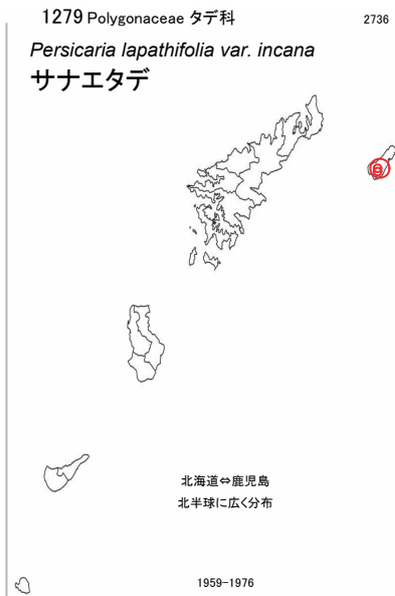


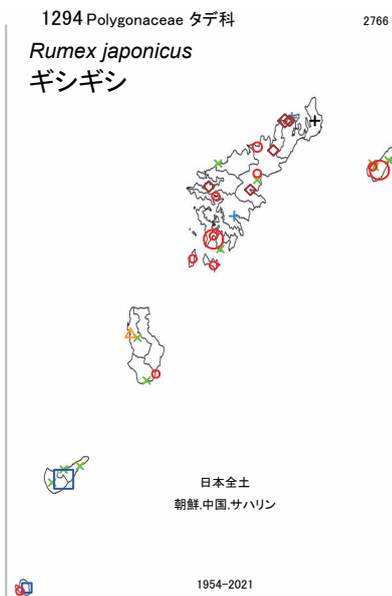
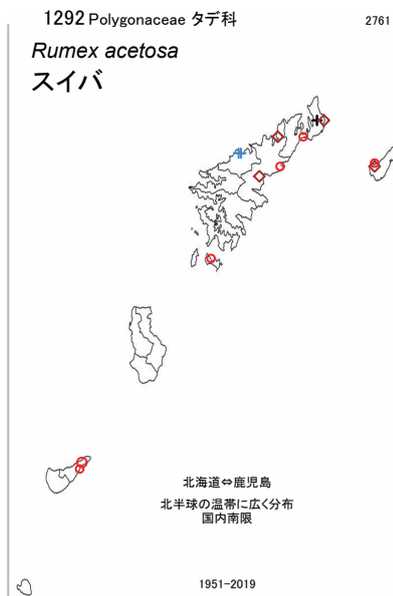
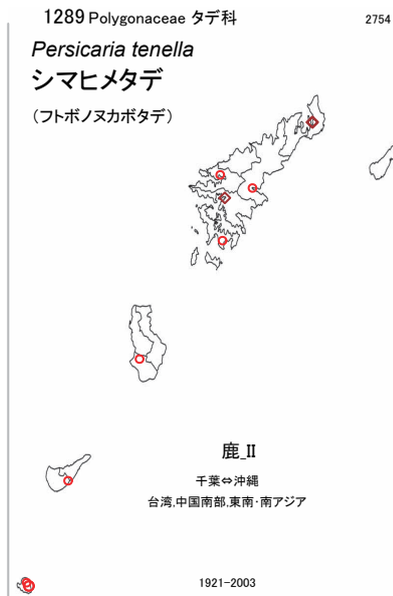


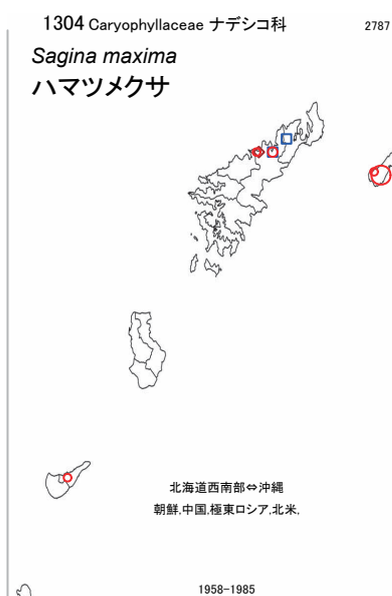
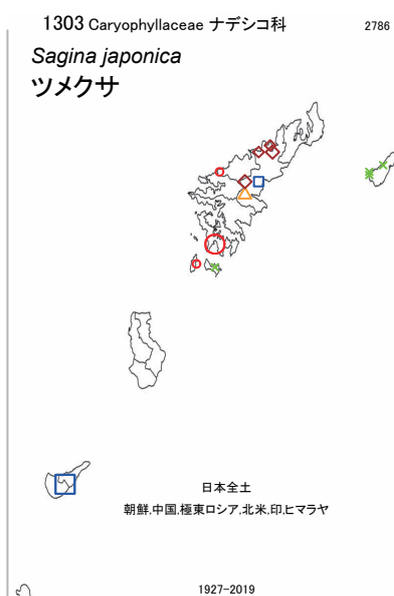
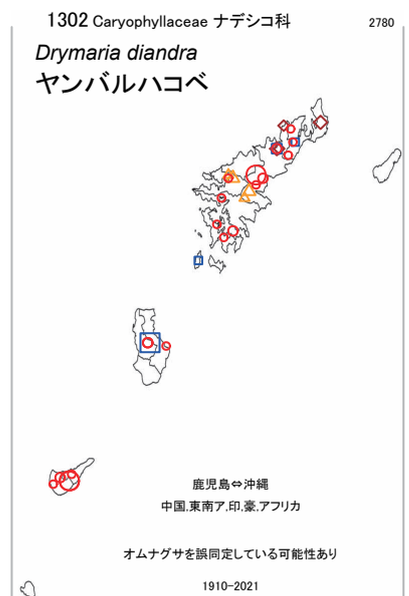
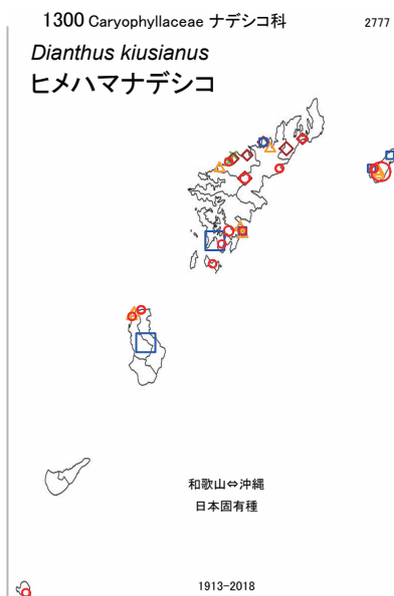


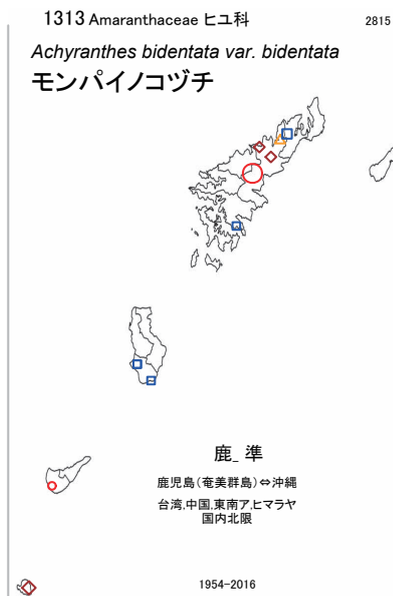
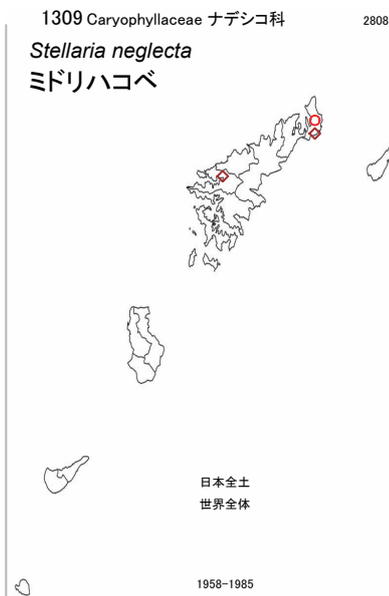
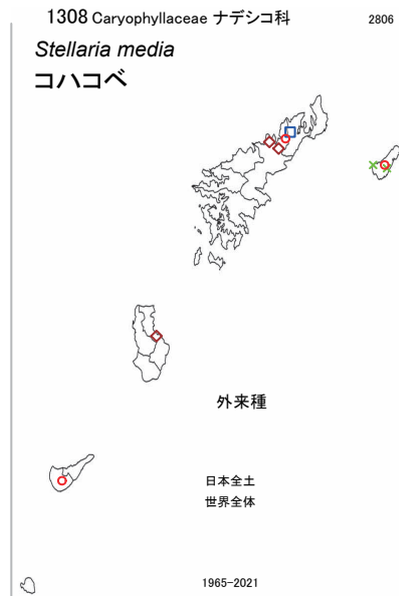
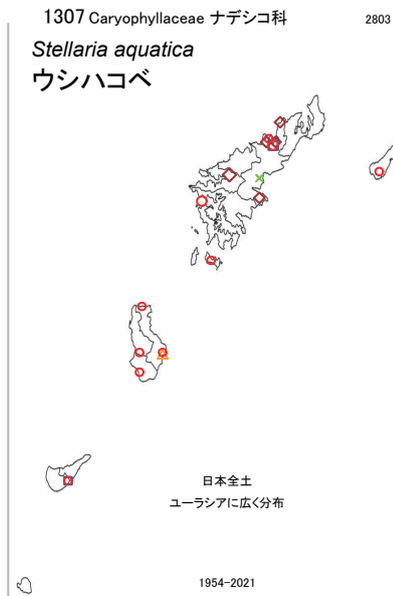


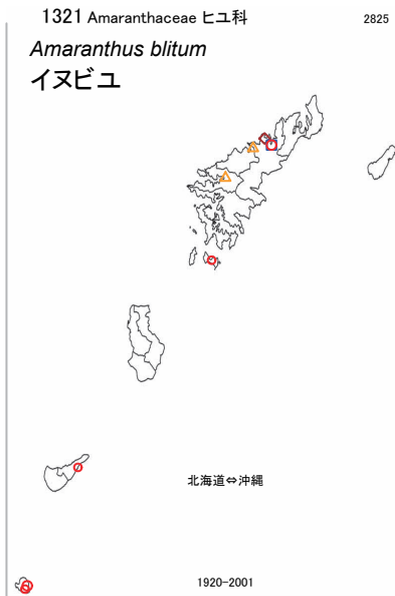
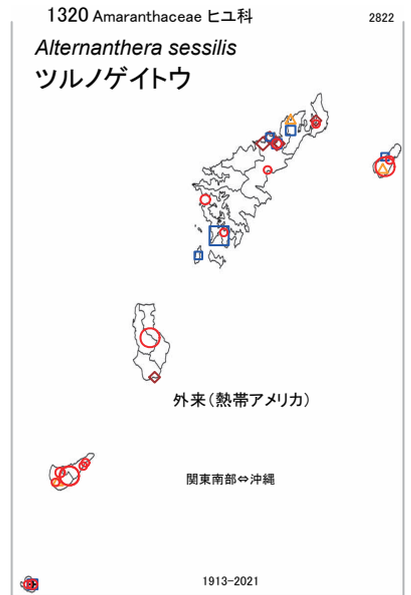
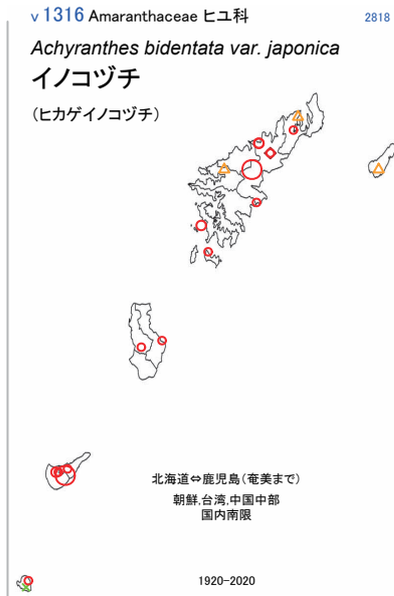
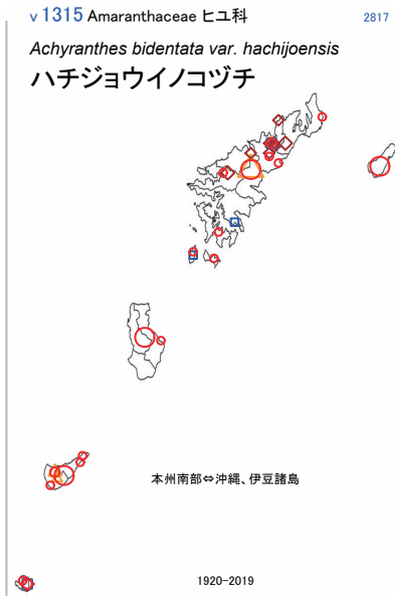


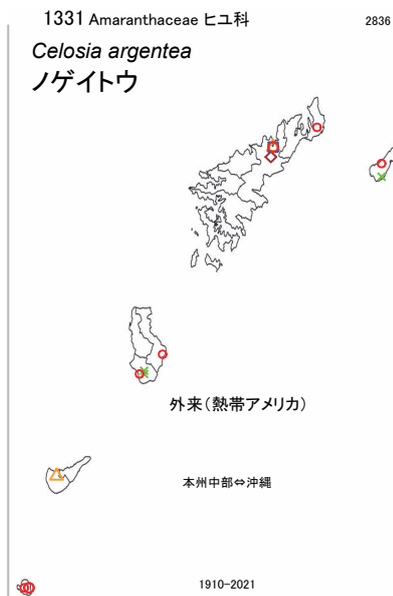
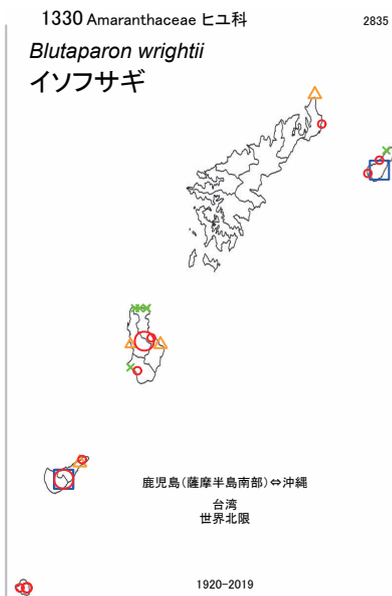
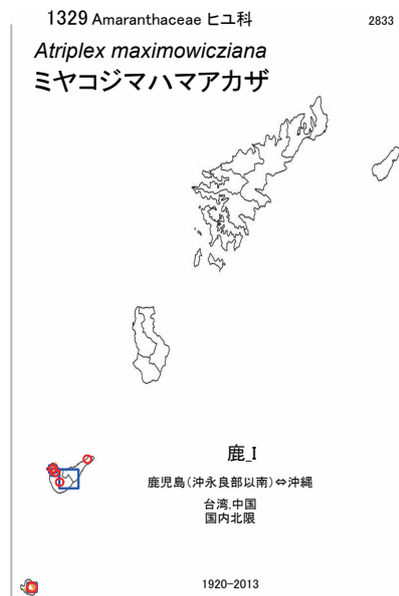
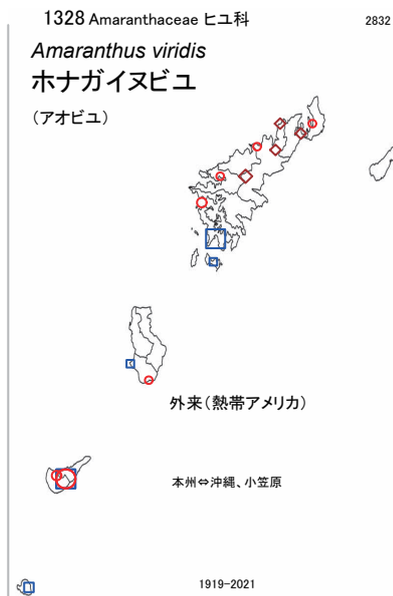
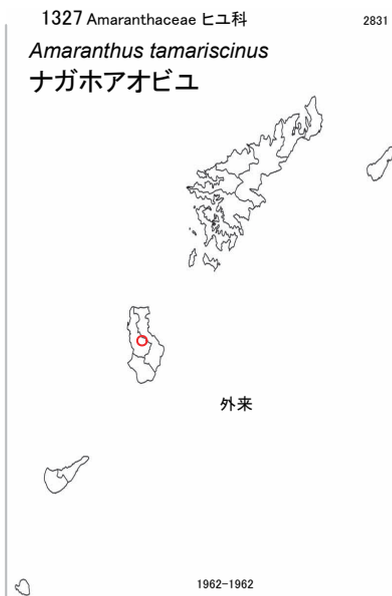


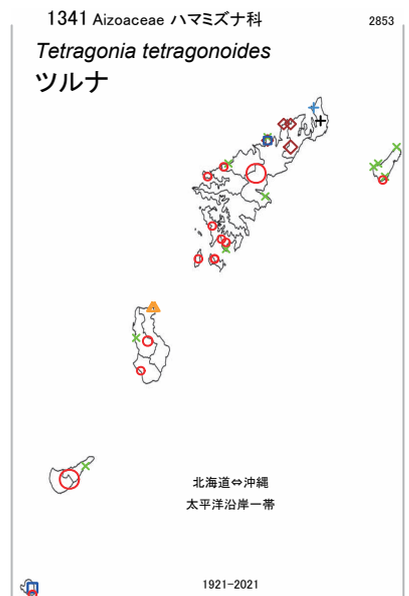
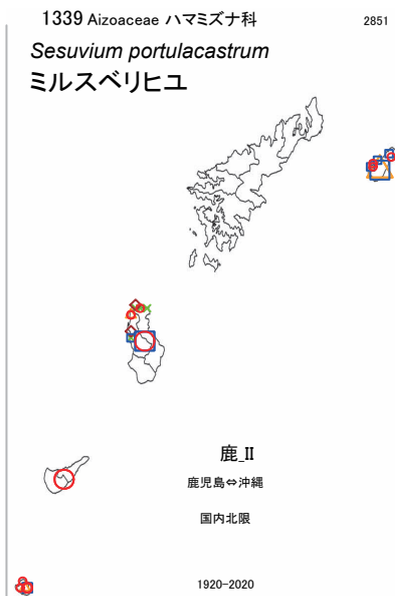
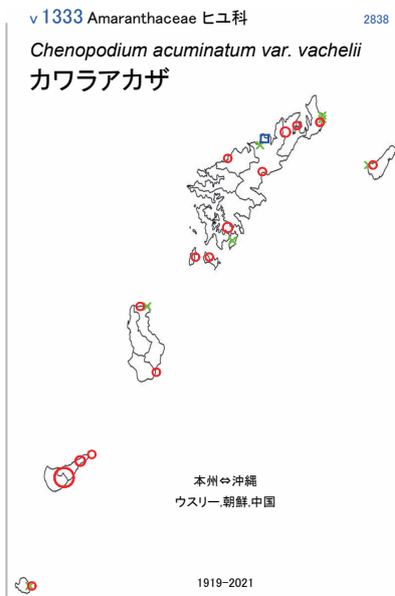


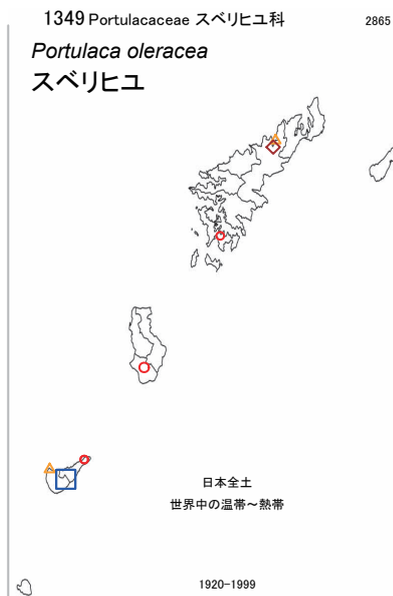
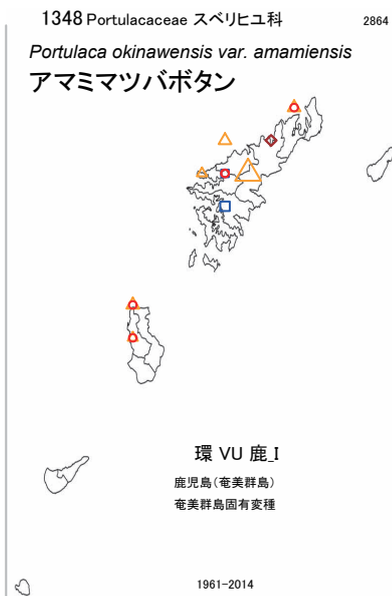
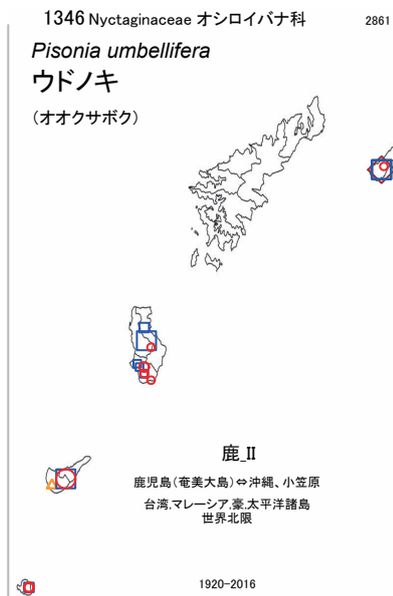
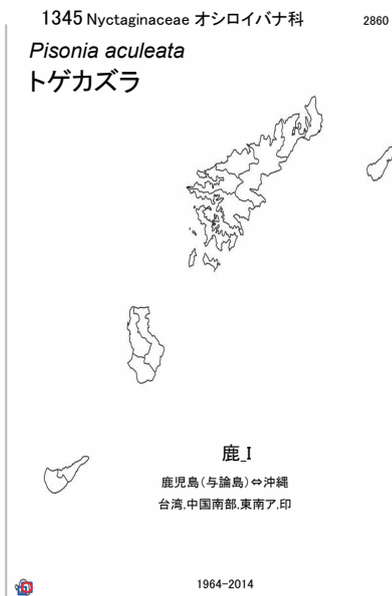
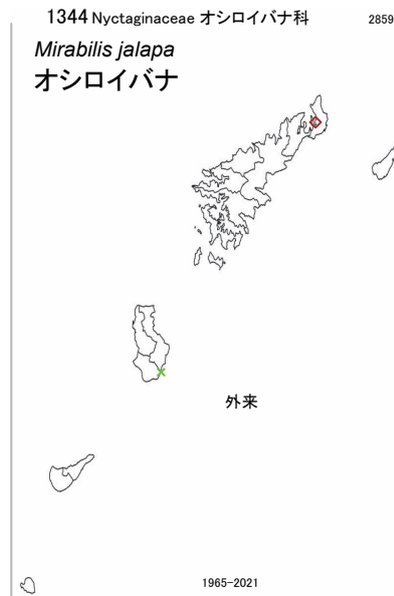


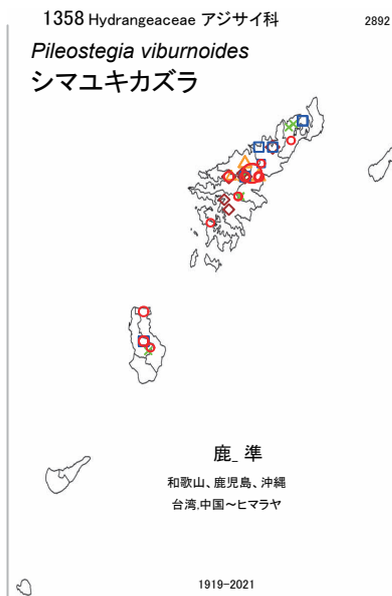
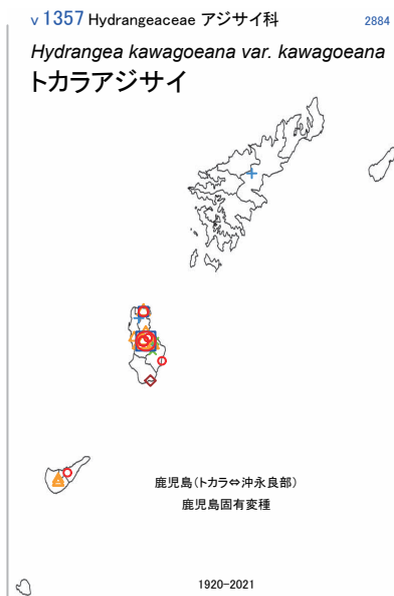
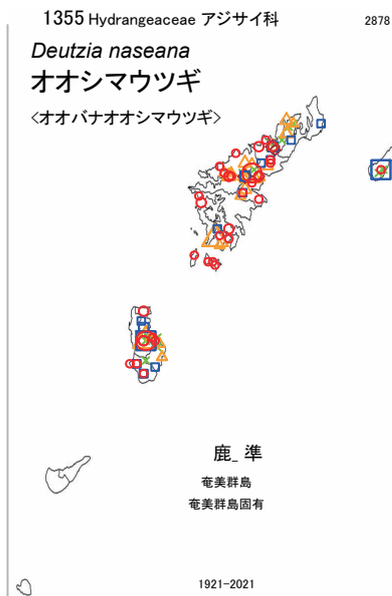
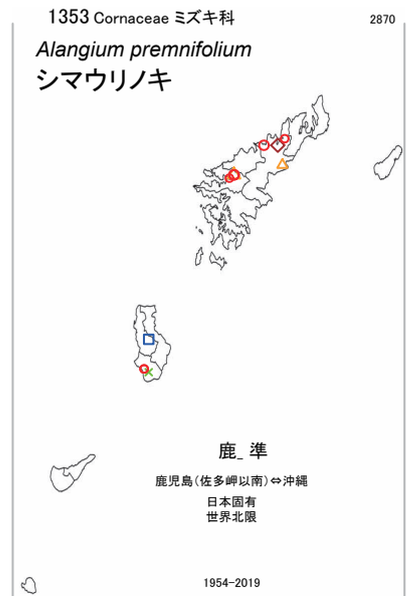
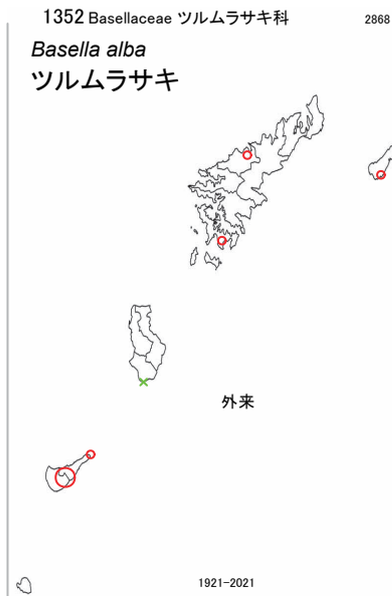


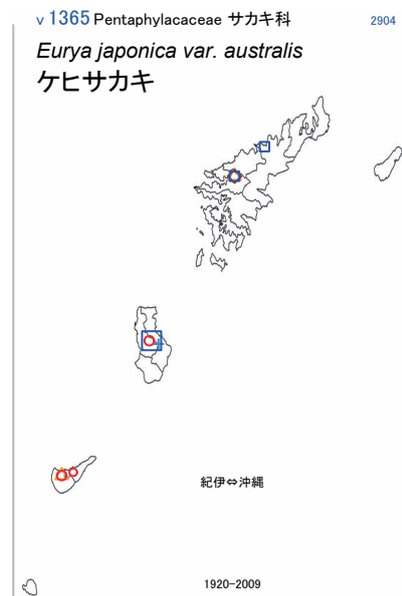
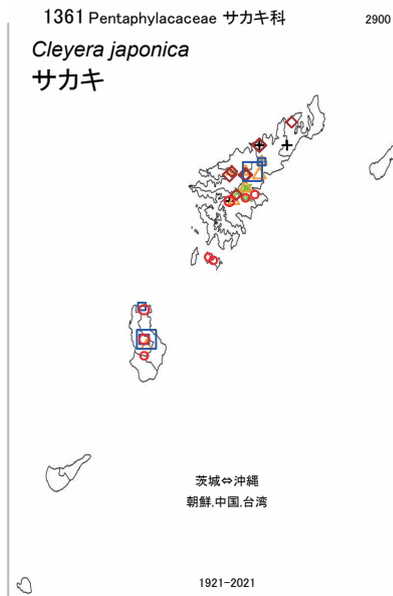
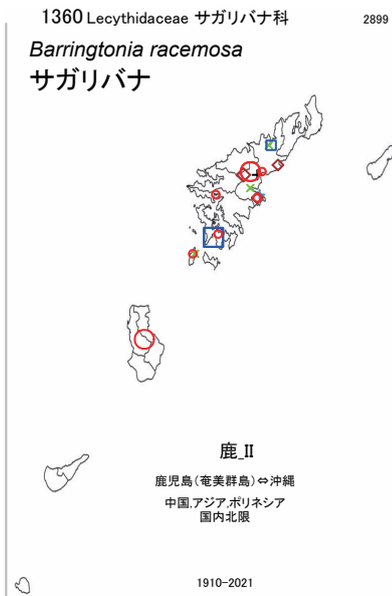


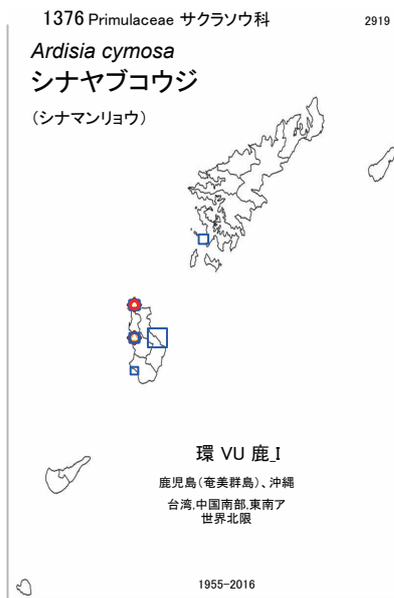
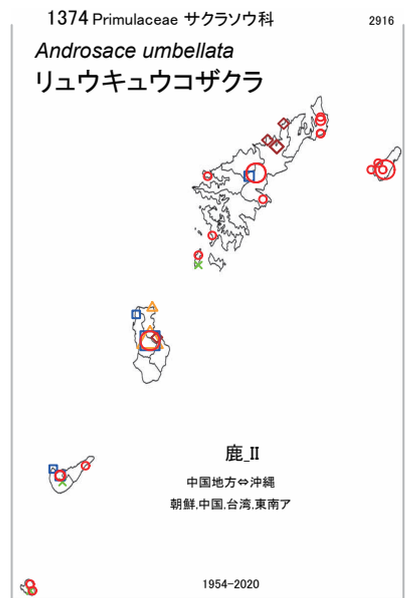
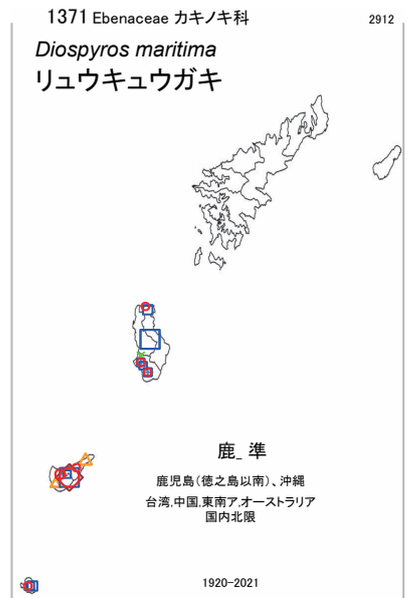
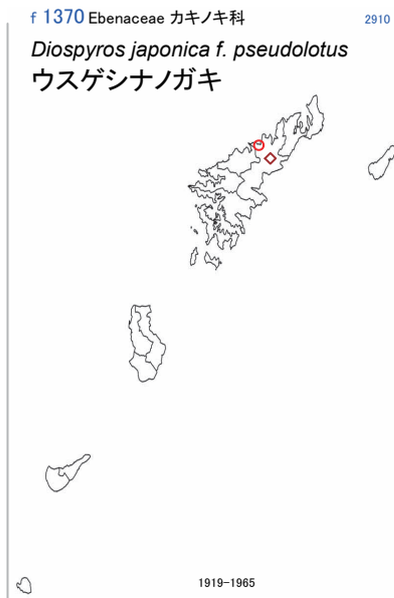
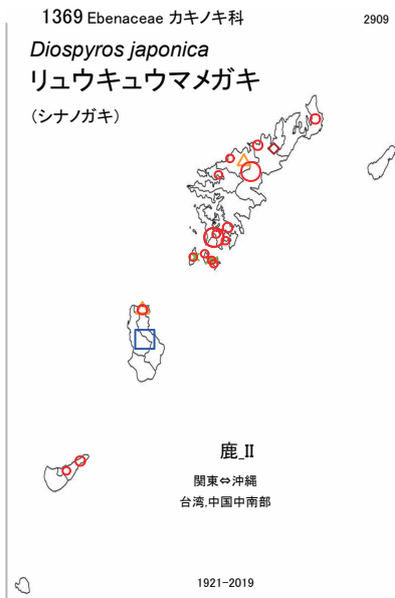


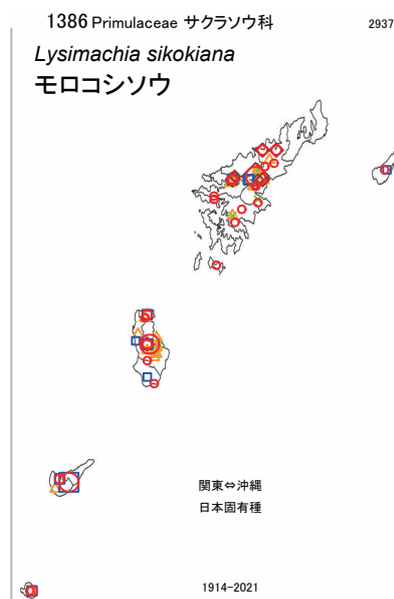
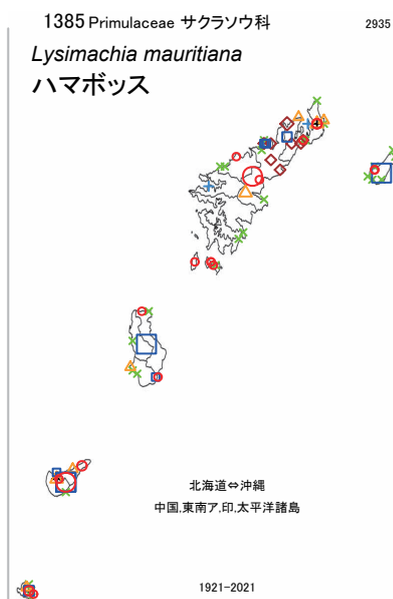
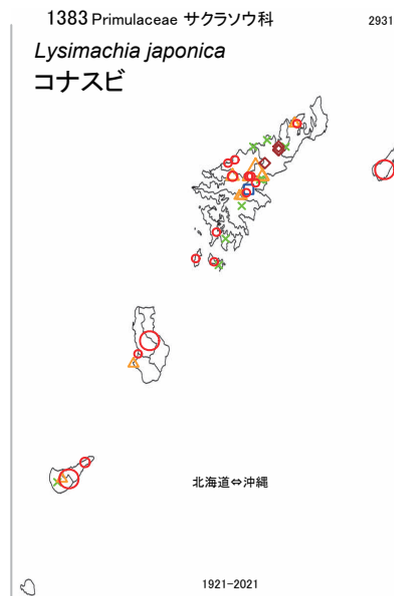
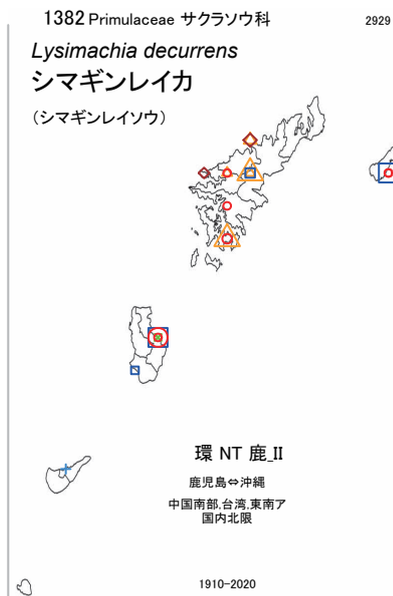
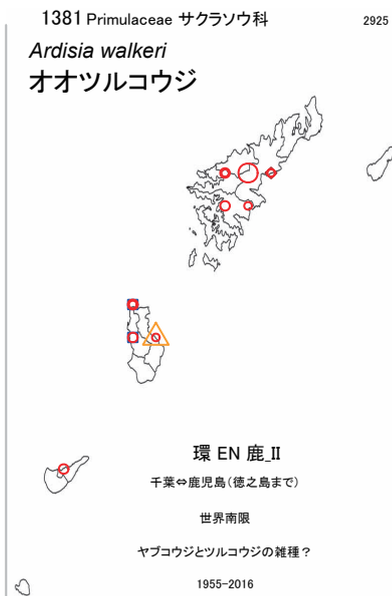
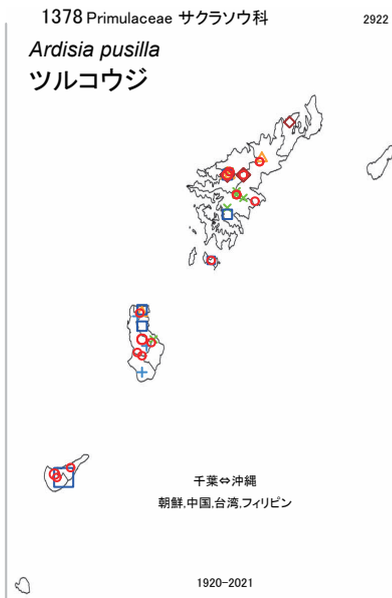


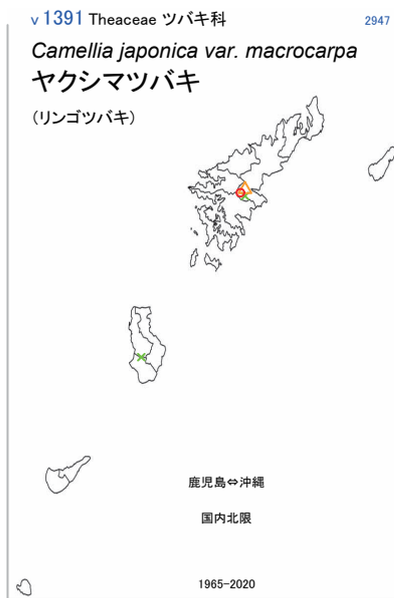


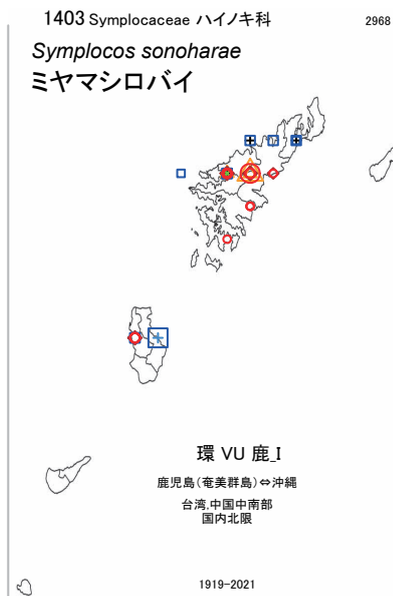
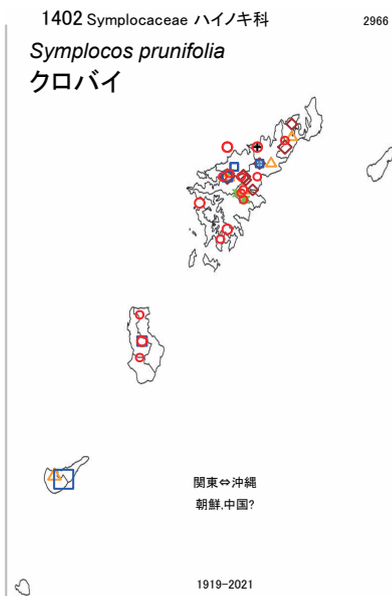
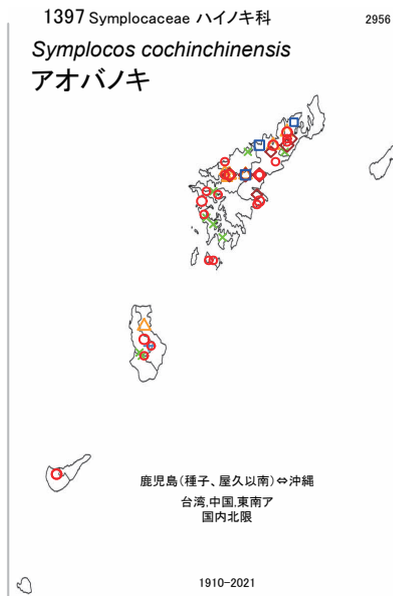


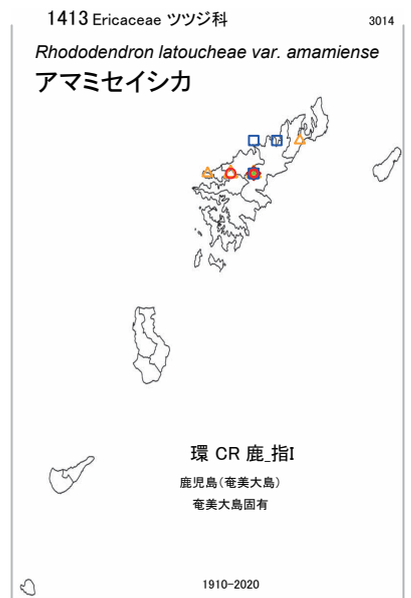
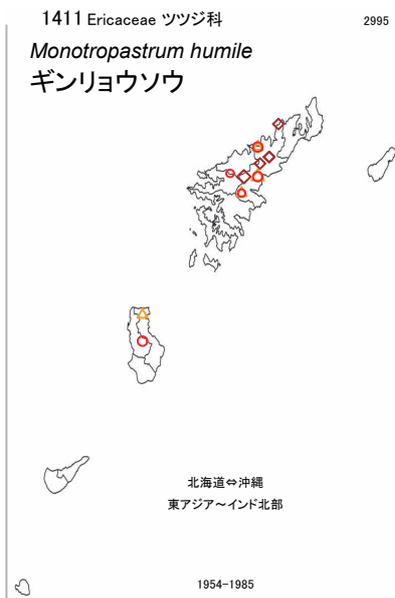
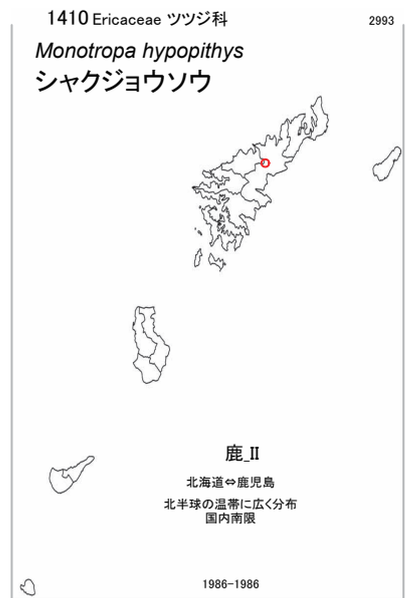
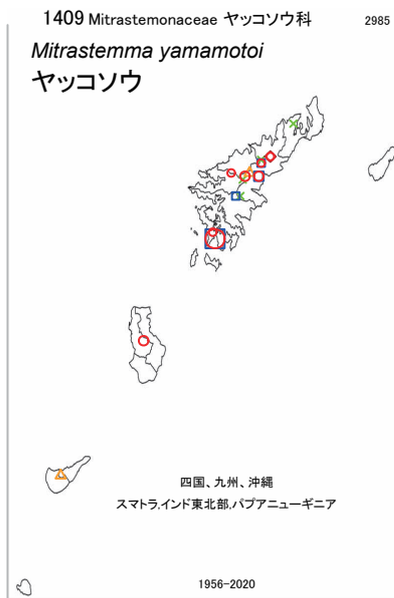
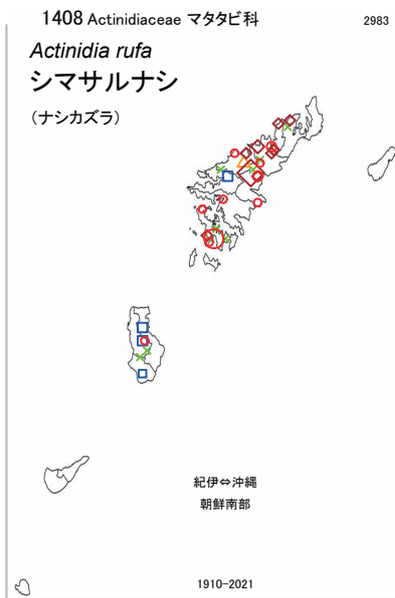


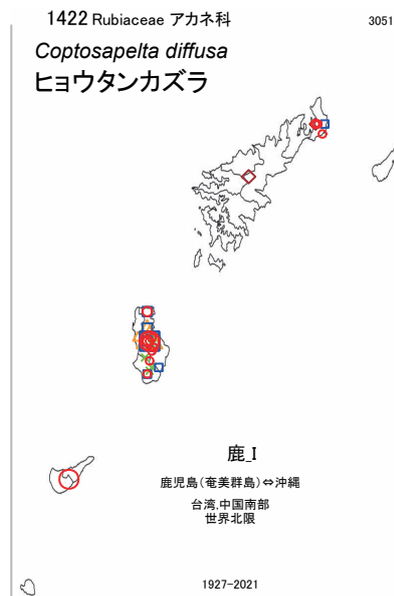
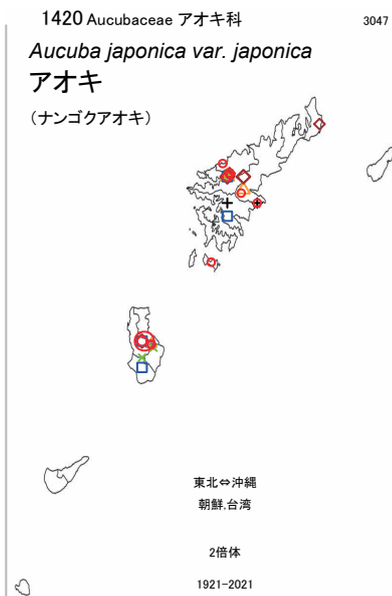
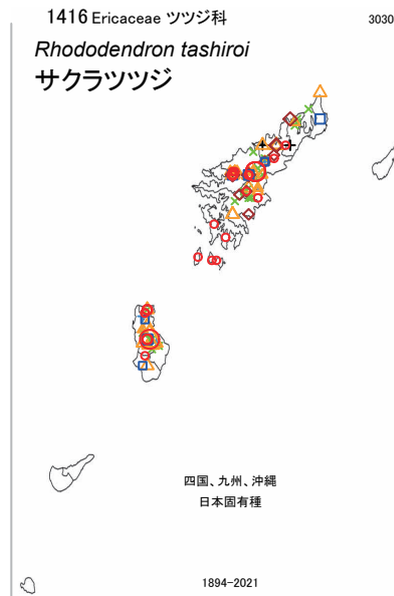
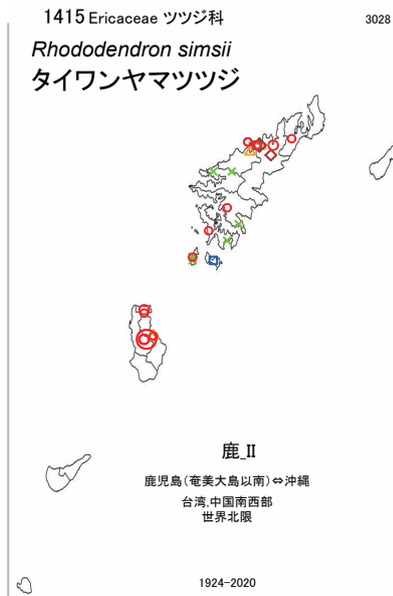


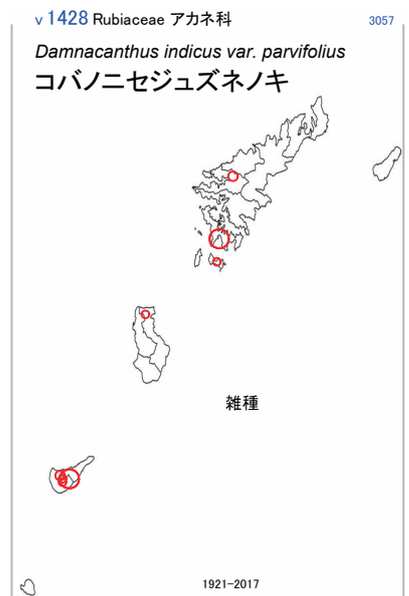
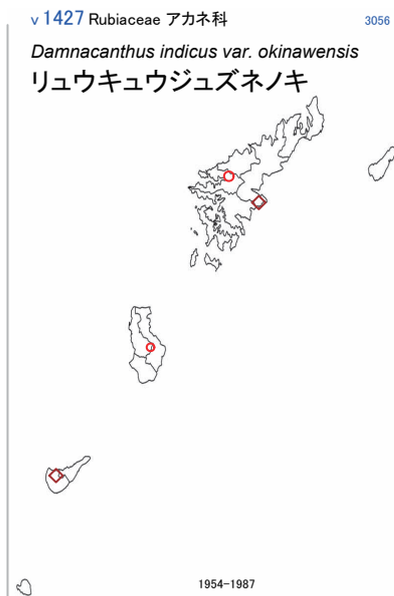
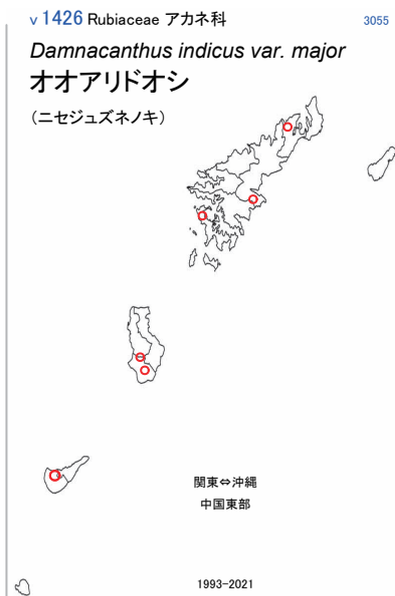
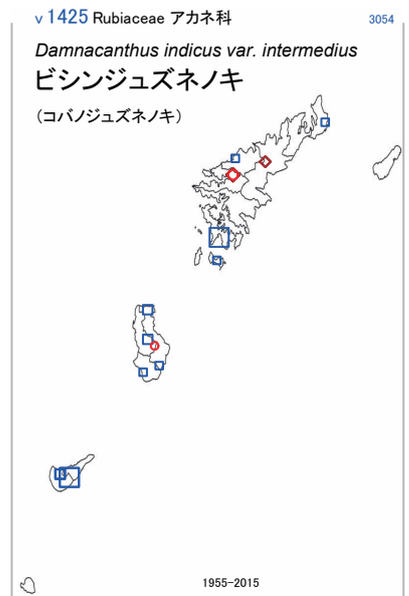
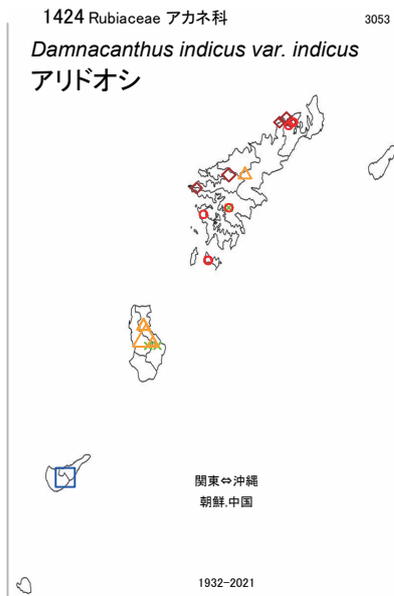
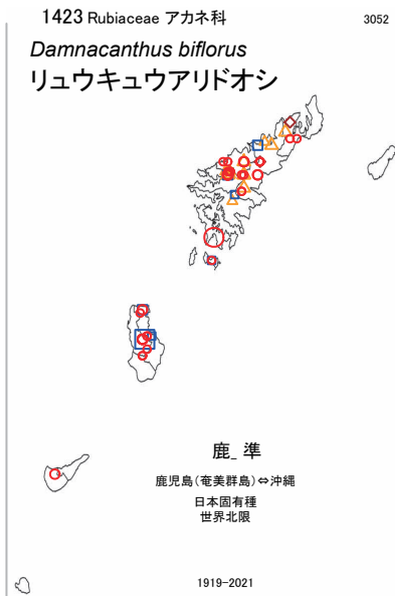


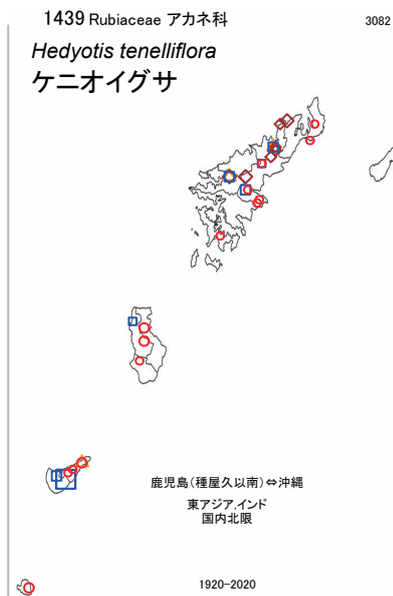
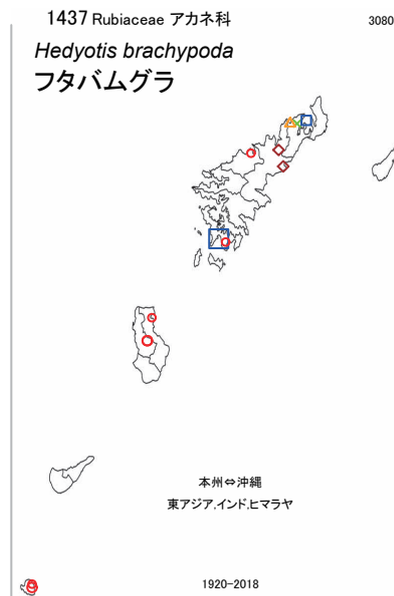
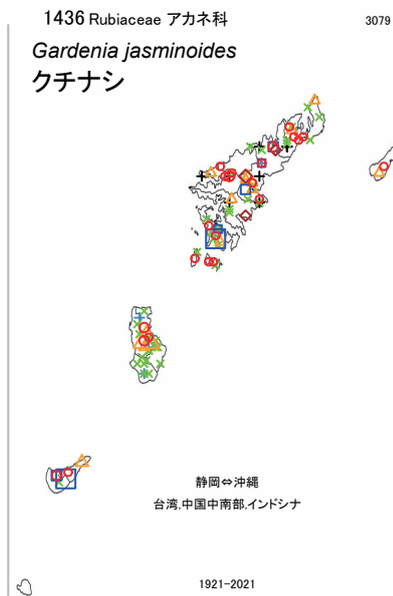
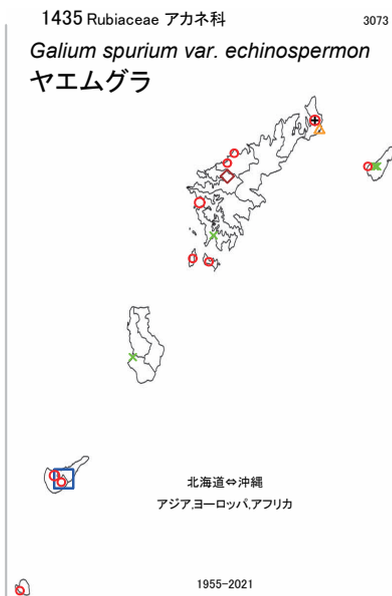
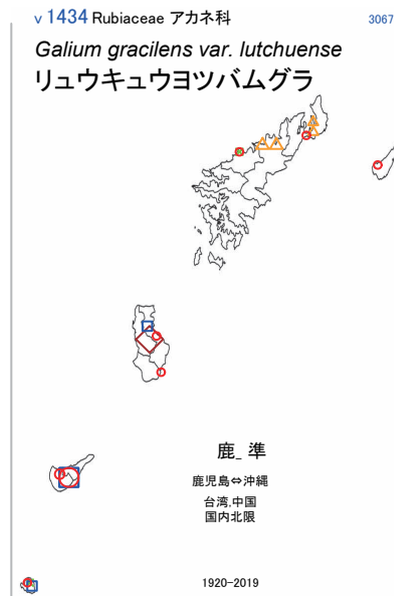
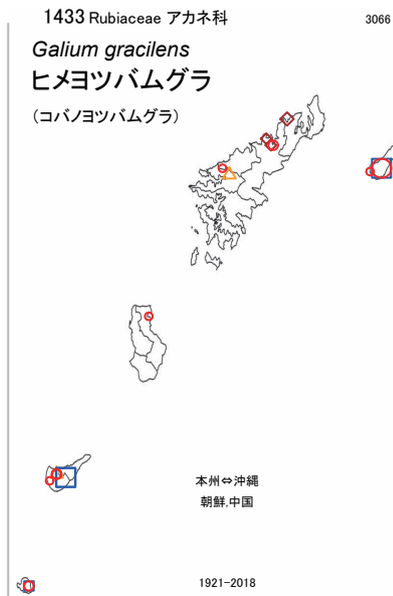


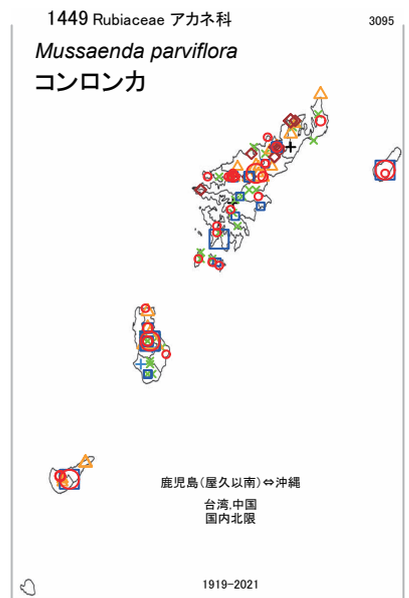
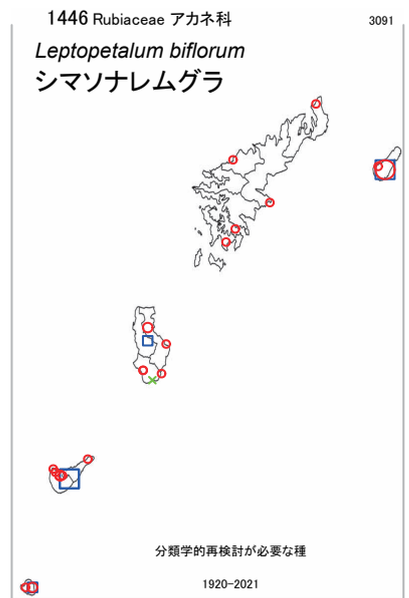
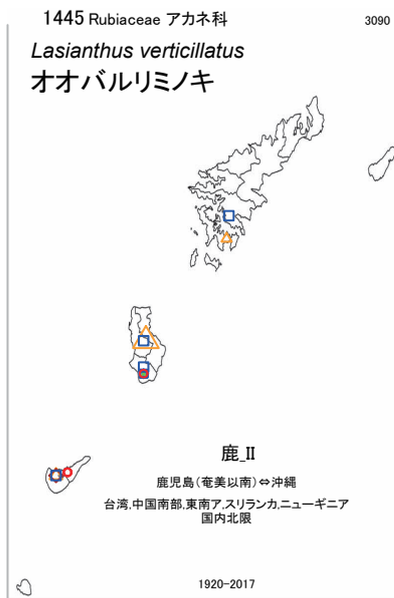
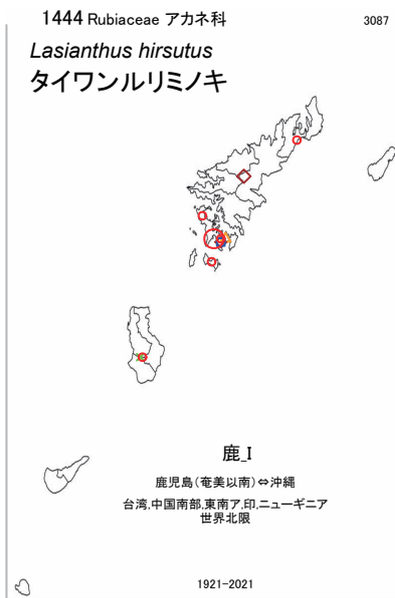
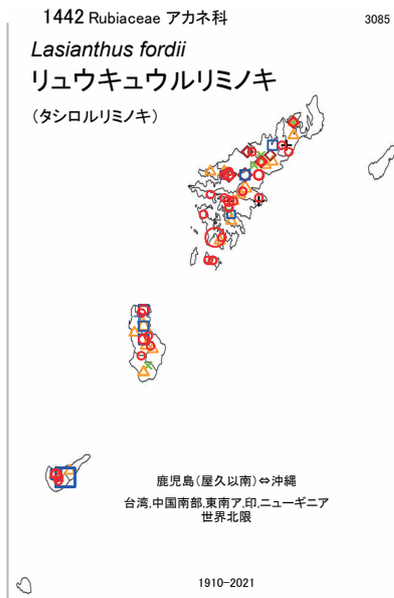
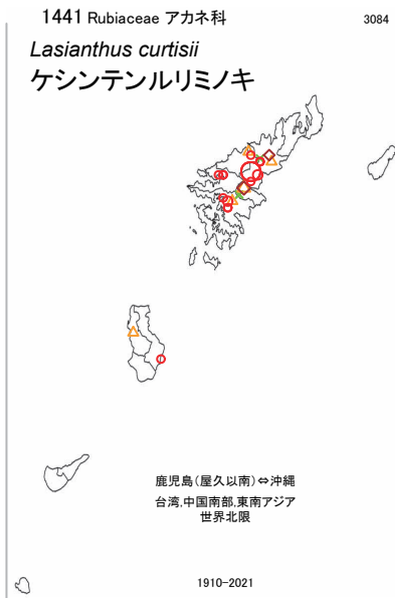


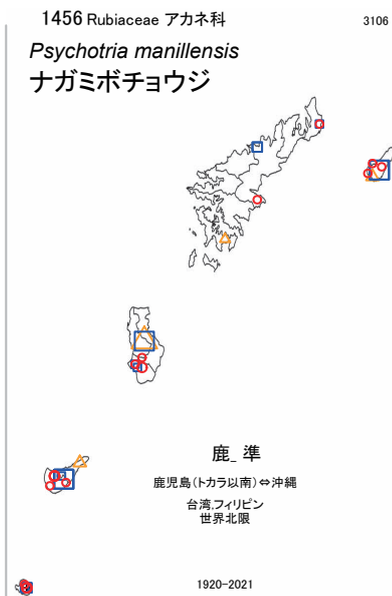
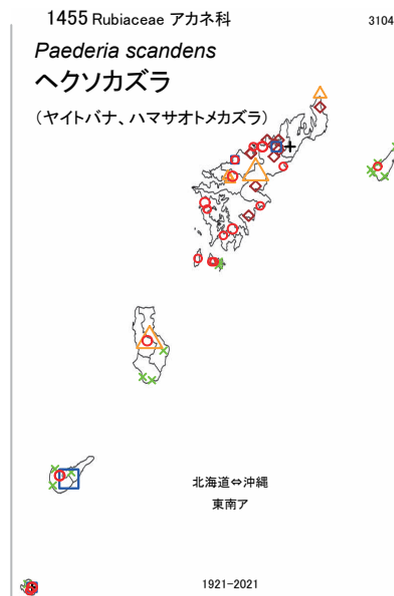
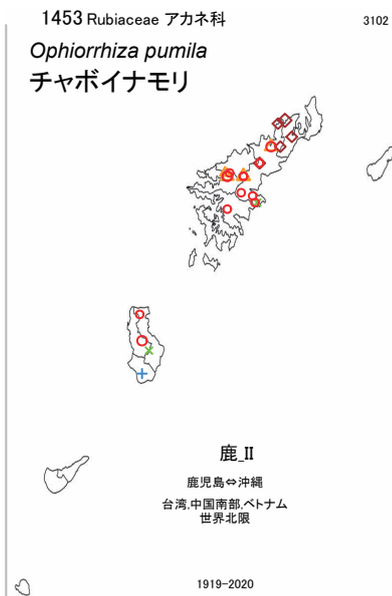
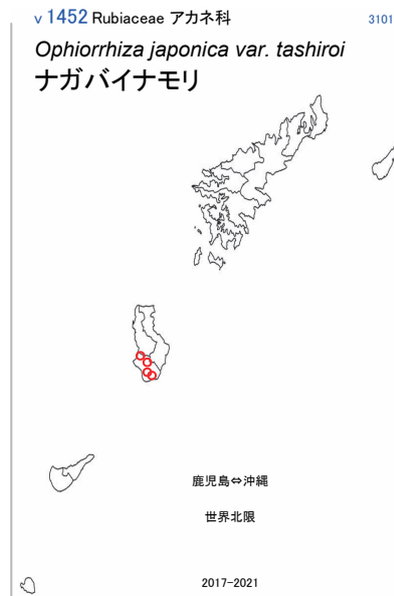
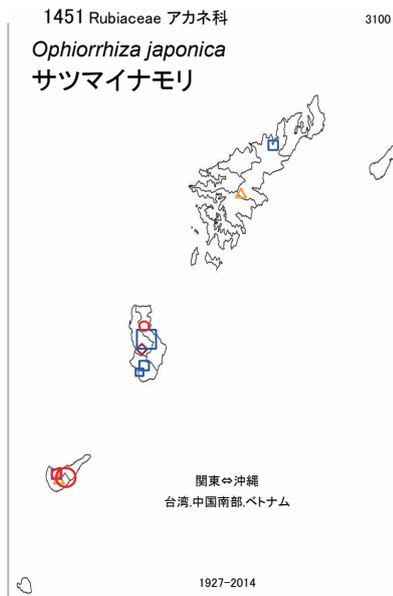
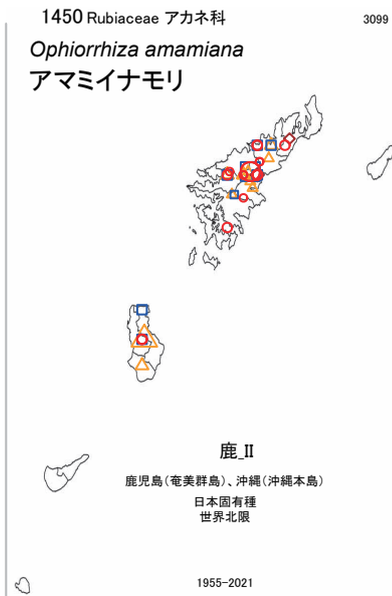


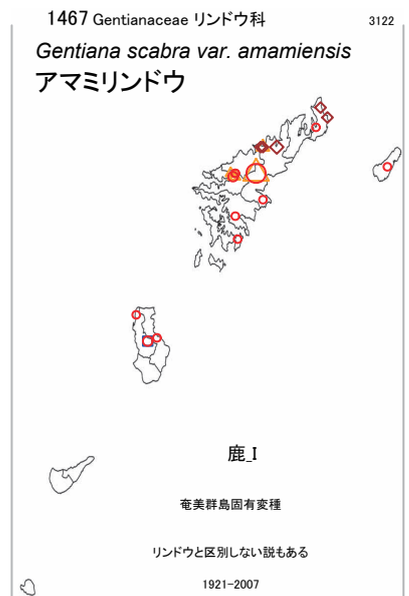
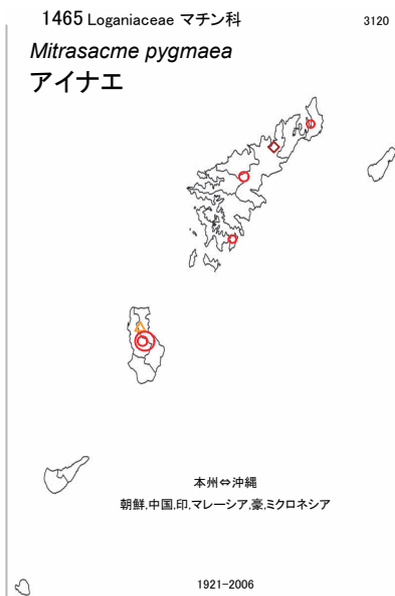
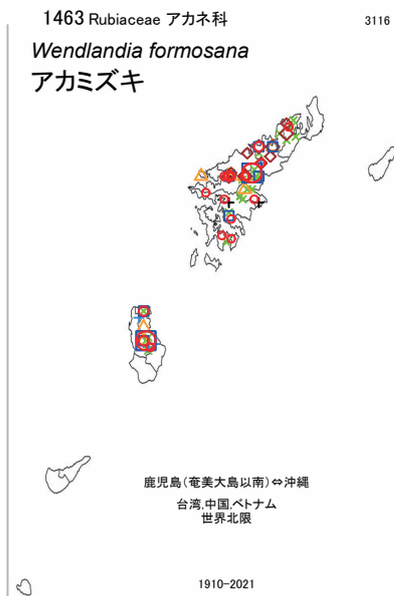
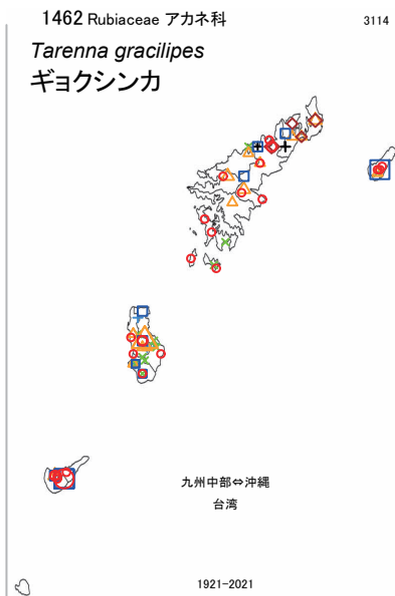












1468 Gentianaceae リンドウ科 3130

Schenkia japonica
シマセンブリ
(ホウライセンブリ)

鹿_準
鹿児島(屋久島以南)⇔沖縄
台湾
世界北限

1920-2016

1469 Gentianaceae リンドウ科 3132

Swertia japonica
センブリ

鹿_準
北海道⇔鹿児島
朝鮮
世界南限 奄美産を變種
(アマミセンブリ)とする説がある

-

1470 Gentianaceae リンドウ科 3134

Swertia tashiroi
ヘツカリンドウ
(リュウキュウアケボノソウ)

鹿_準
鹿児島⇔沖縄
日本固有種
世界北限

1894-2021

1471 Apocynaceae キョウチクトウ科 3138

Anodendron affine
サカキカズラ

千葉⇔沖縄
台湾, 中国, 印

1919-2021

1472 Apocynaceae キョウチクトウ科 3139

Asclepias curassavica
トウワタ

外来(南米)

1927-2020

1473 Apocynaceae キョウチクトウ科 3141

Cerbera manghas
ミフクラギ
(オキナワキョウチクトウ)

鹿児島(奄美)⇔沖縄
中国, 東南ア, 印
国内北限
トカラ以北は種載起源

1920-2021

1474 Apocynaceae キョウチクトウ科 3142

Cynanchum boudieri
アマミイケマ

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

1955-2015

1475 Apocynaceae キョウチクトウ科 3146

Hoya carosa
サクララン

宮崎, 鹿児島, 沖縄, 小笠原
台湾, 熱帯ア

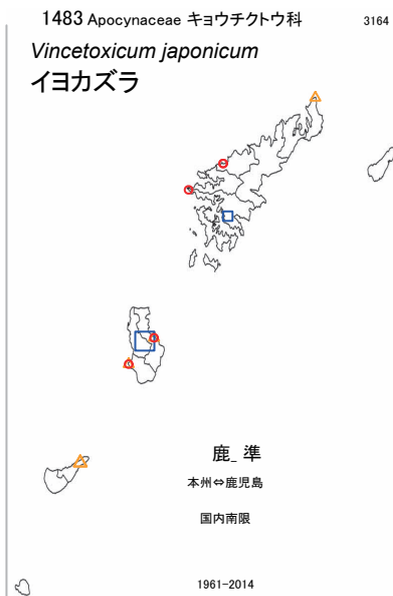
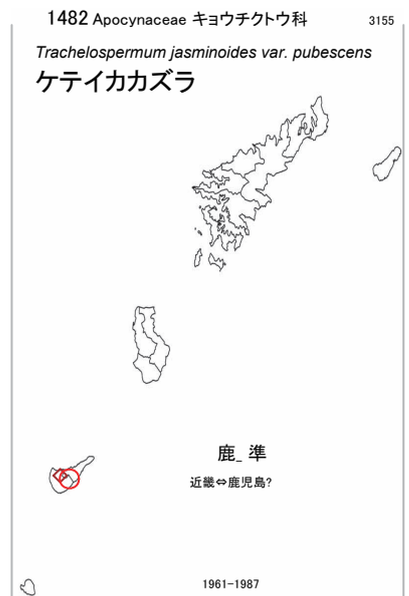
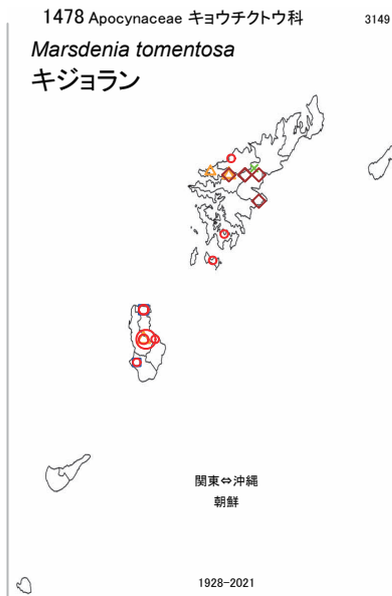
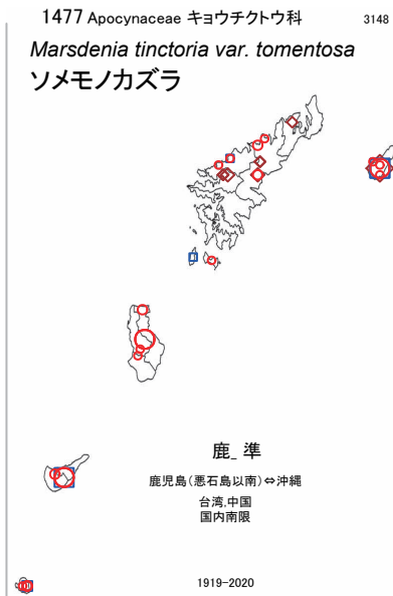
1920-2021

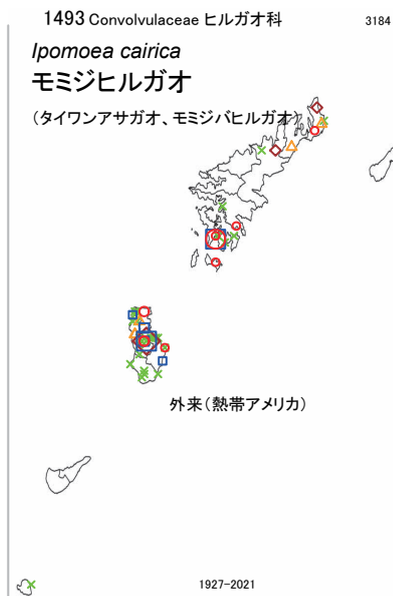
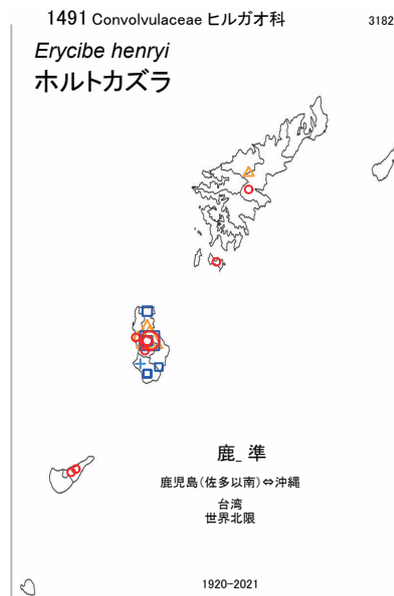
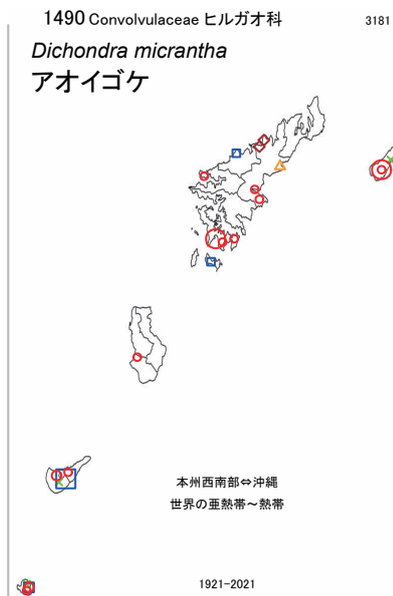
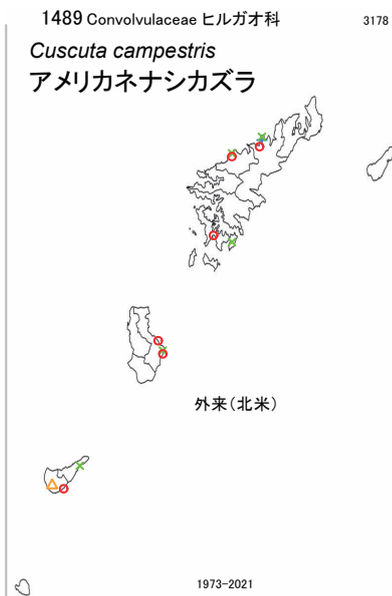
1476 Apocynaceae キョウチクトウ科 3147

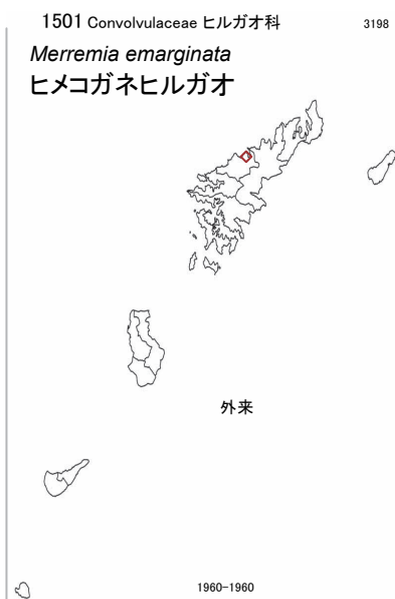
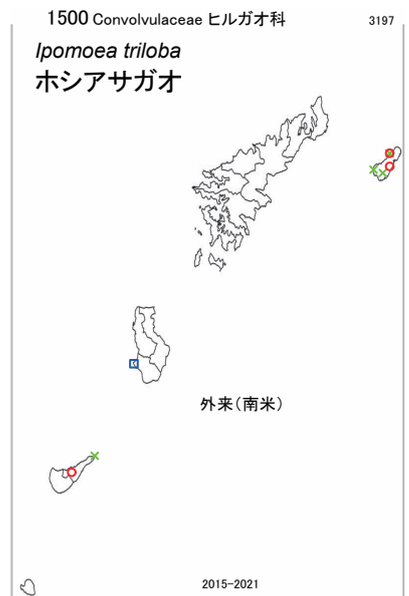
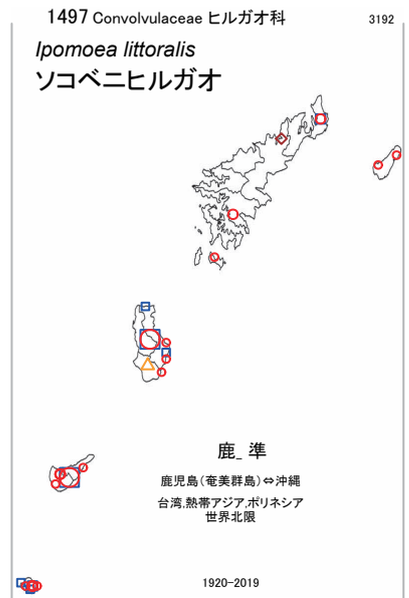
Jasminanthes mucronata
シタキシソウ
(オキナワシタキヅル)

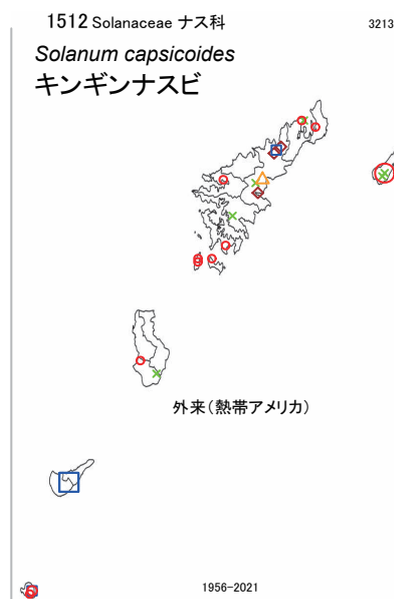
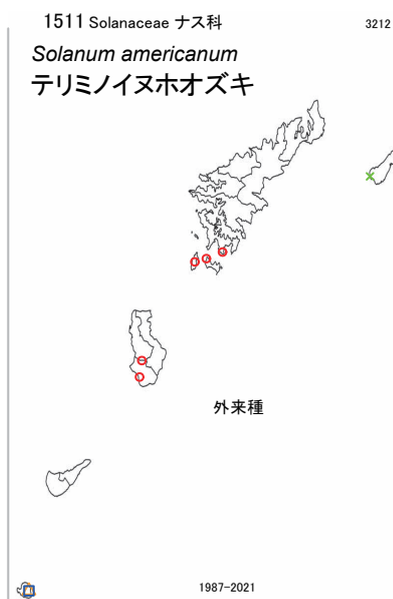
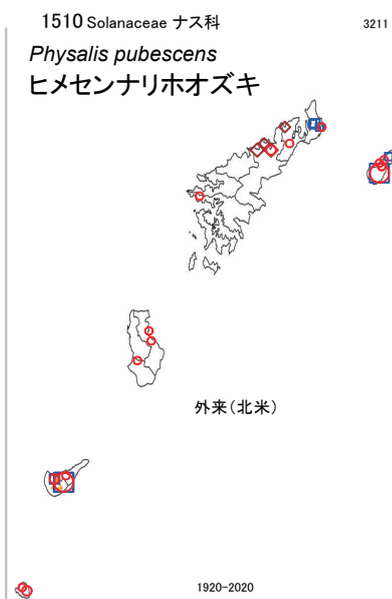
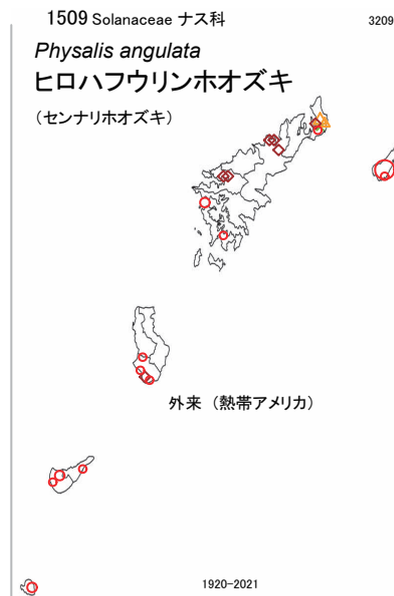
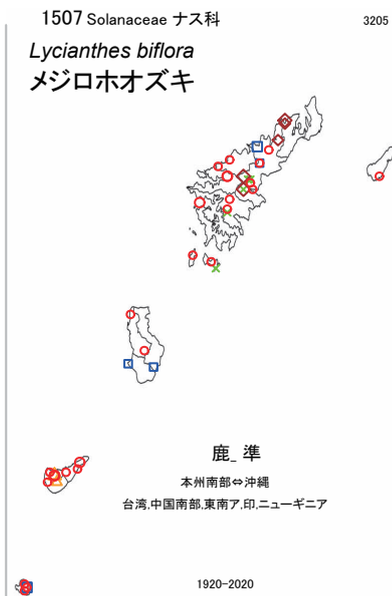
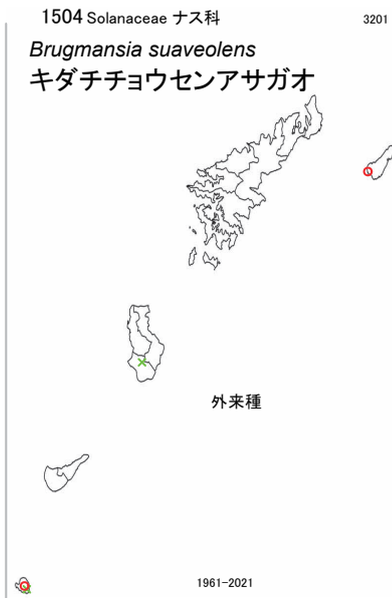
鹿_準
千葉⇔沖縄

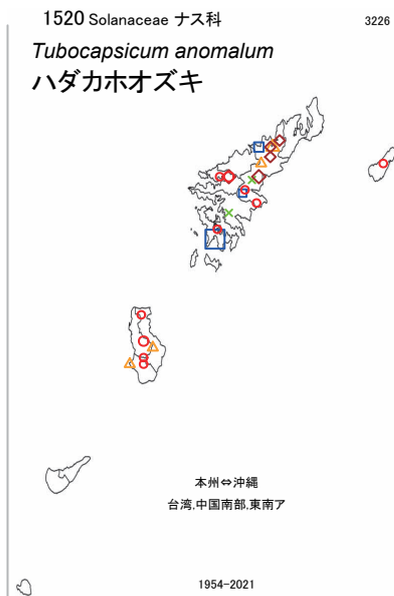
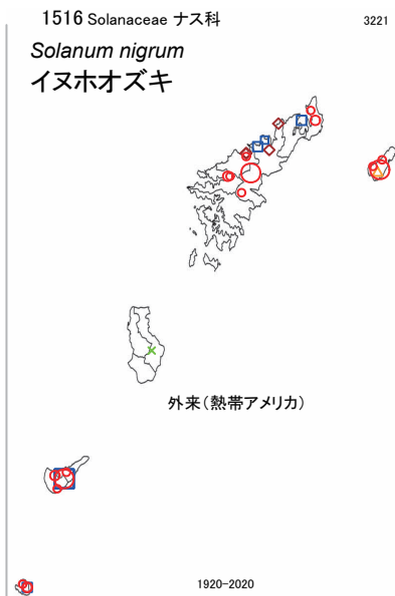
1961-2016











1522 Boraginaceae ムラサキ科
Bothriospermum zeylanicum
ハナイバナ

北海道⇨沖縄
東・東南・南アジア

1954-2021

1523 Boraginaceae ムラサキ科
Cordia dichotoma
カキバチシャノキ

鹿_準
鹿児島(奄美群島)⇨沖縄
台湾,中国中南部,東南ア,印,豪
国内北限

1920-2020

1524 Boraginaceae ムラサキ科
Cynoglossum lanceolatum var. *formosanum*
台湾ルリソウ
(シマスナビキソウ)

環 CR 鹿 II
九州⇨沖縄
中国,印,アラビア半島,アフリカ

1919-2009

1525 Boraginaceae ムラサキ科
Ehretia acuminata var. *obovata*
チシャノキ

中国地方⇨沖縄
台湾,中国中南部,ベトナム

1921-2021

1526 Boraginaceae ムラサキ科
Ehretia dicksonii
マルバチシャノキ

鹿_準
千葉⇨沖縄
台湾,中国中南部,ベトナム

1920-2021

1527 Boraginaceae ムラサキ科
Ehretia microphylla
フクマンギ

鹿_準
鹿児島(奄美群島)⇨沖縄
台湾,中国南部,東南・南ア,ソロモン
国内北限

1917-2021

1528 Boraginaceae ムラサキ科
Heliotropium foertherianum
モンパノキ

鹿_準
鹿児島(種子島以南)⇨沖縄
世界の熱帯域に広く分布
国内北限
種子島産は枯死(栽培有)

1920-2021

1529 Boraginaceae ムラサキ科
Heliotropium indicum
ナンバンルリソウ

外来

県目録(1986)

1530 Boraginaceae ムラサキ科
Lithospermum zollingeri
ホタルカズラ

鹿_情報不足
北海道⇨鹿児島
朝鮮,台湾,中国



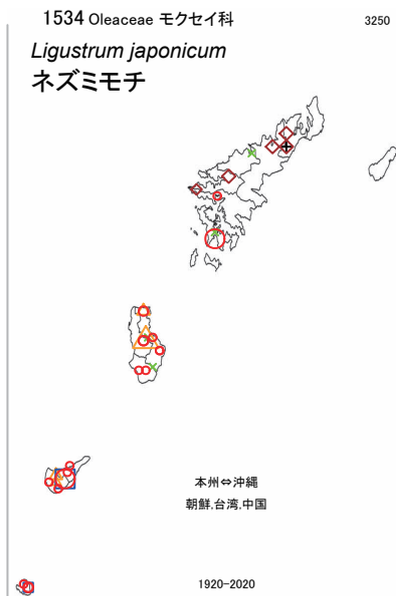
3242



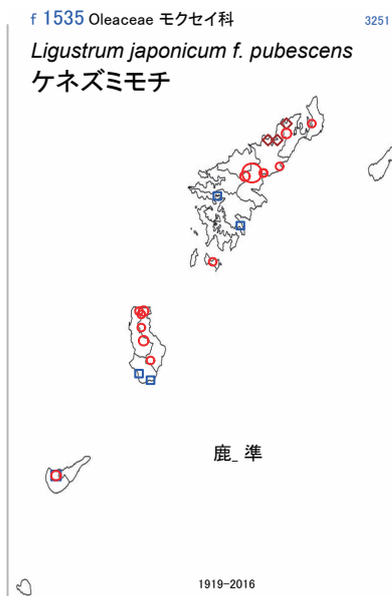
3243



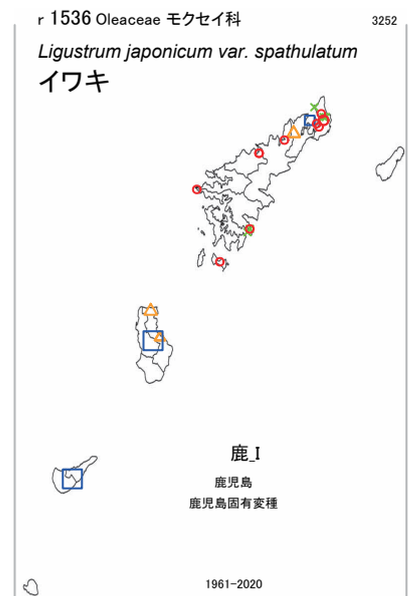
3248



3250



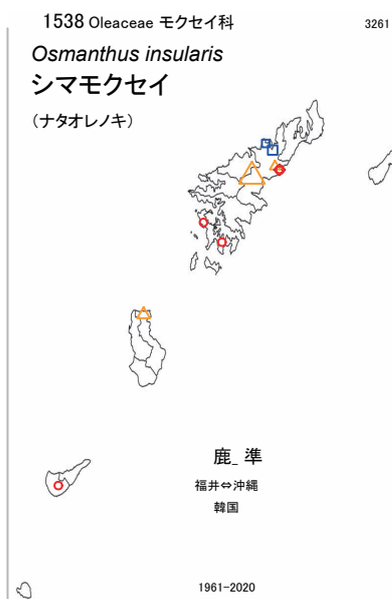
3251



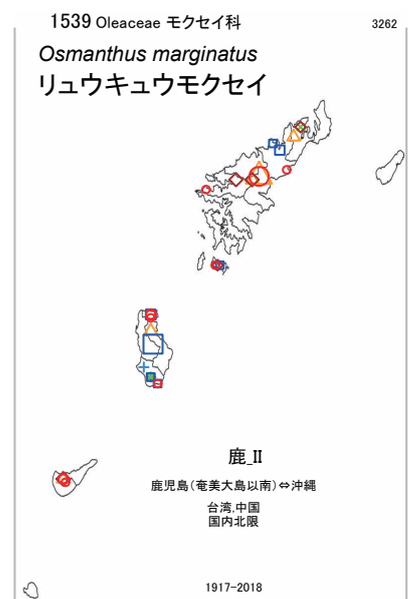
3252



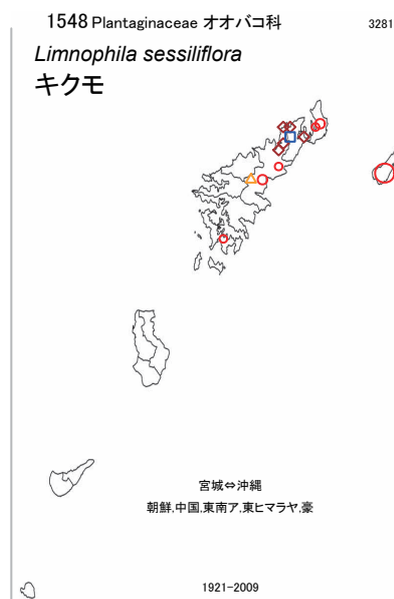
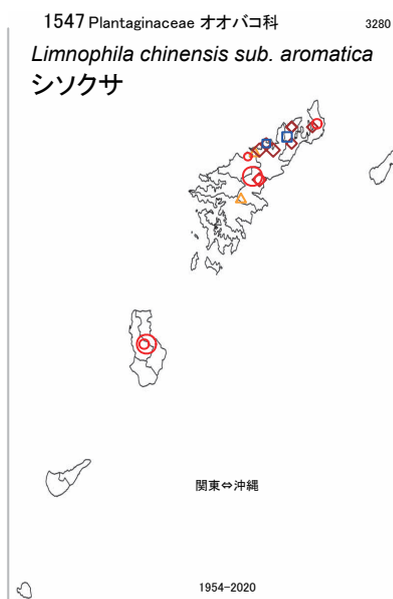
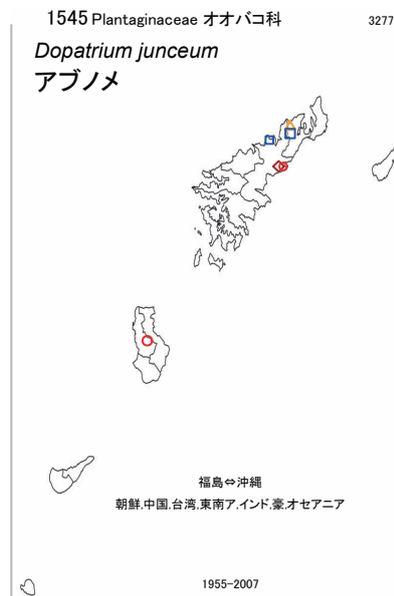
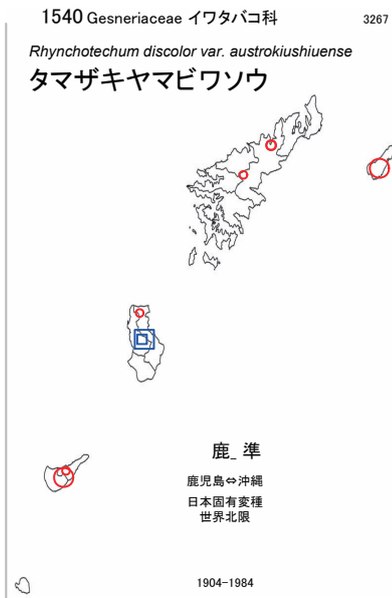
3253

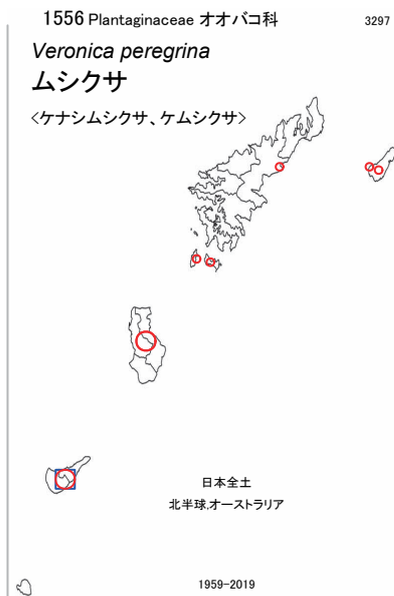
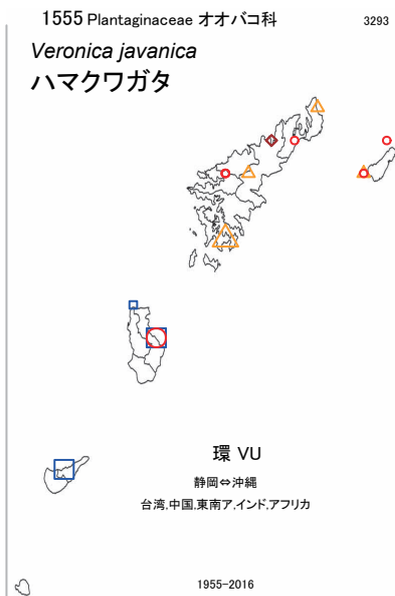
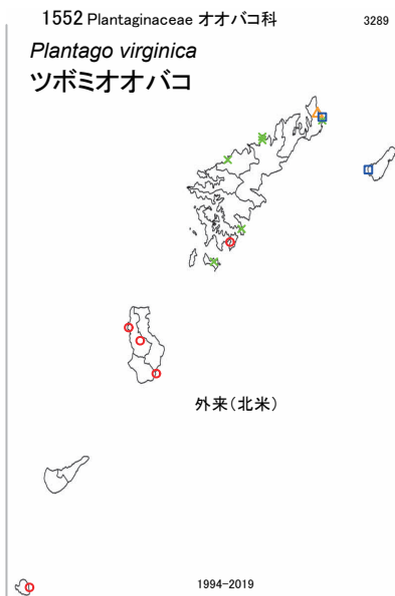


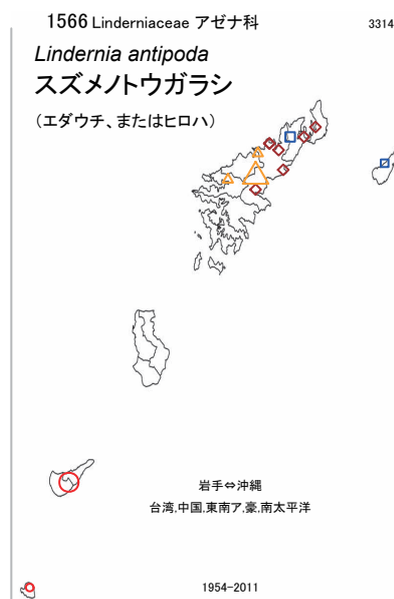
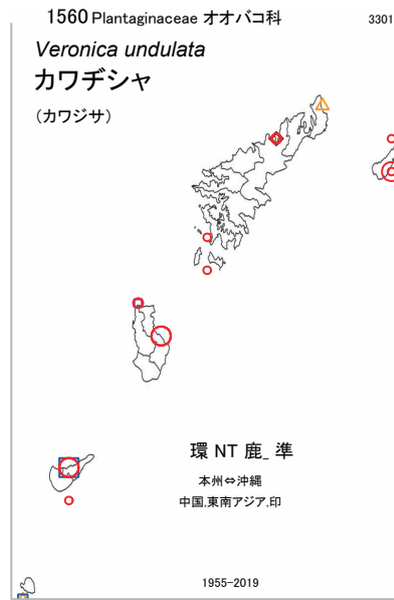
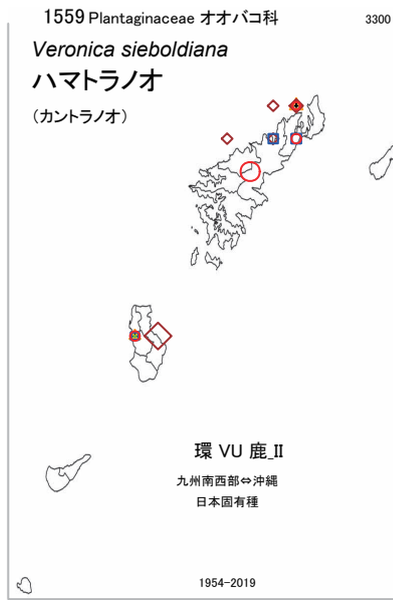
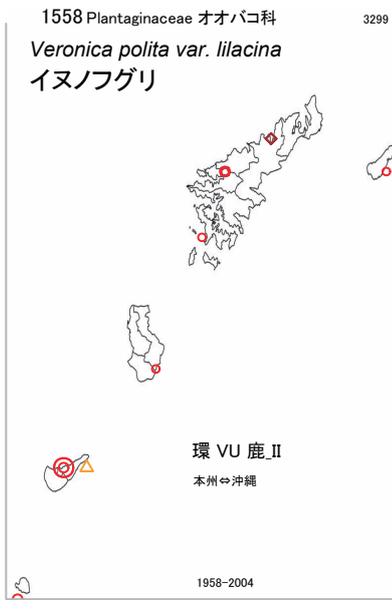
3261

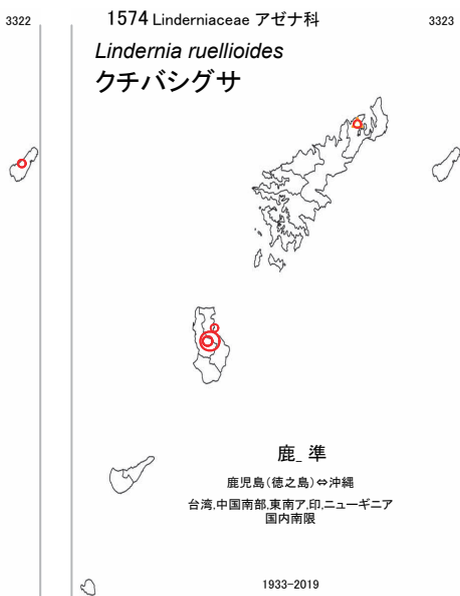
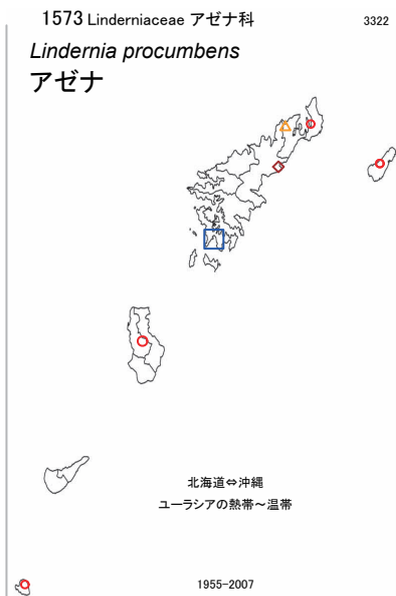
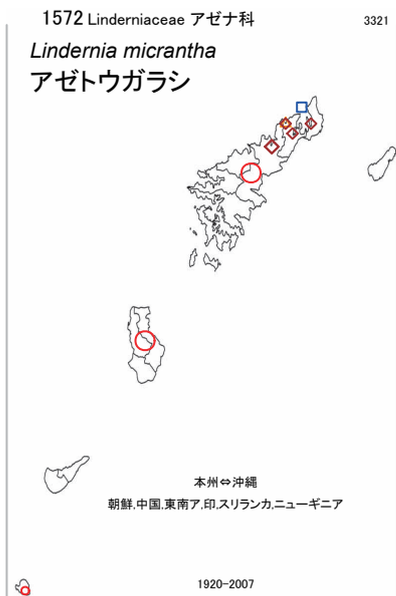
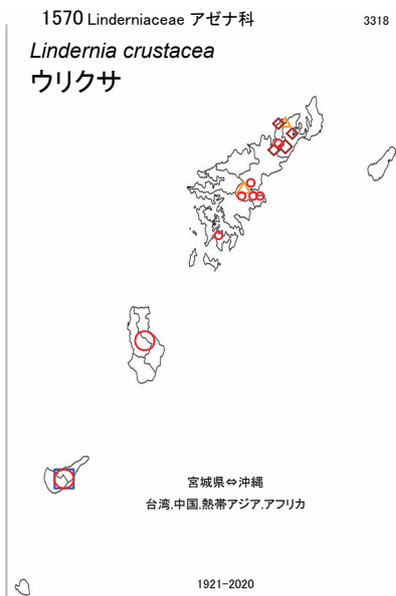
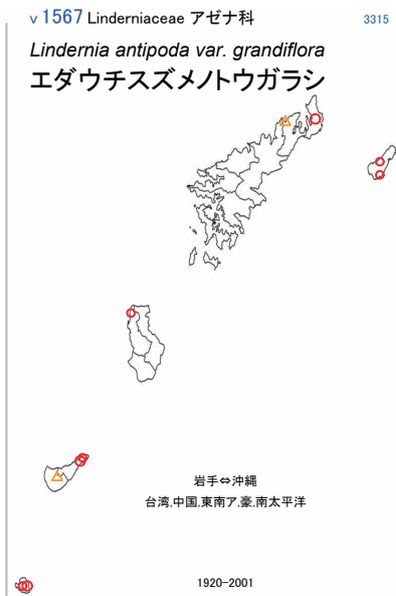


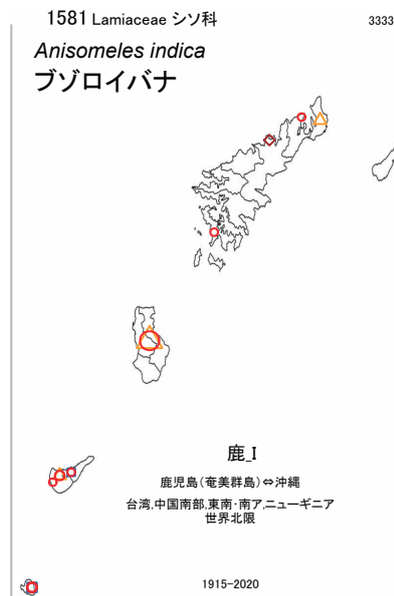
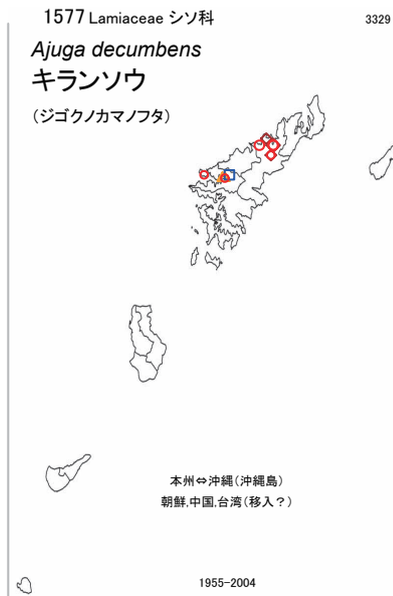
3262

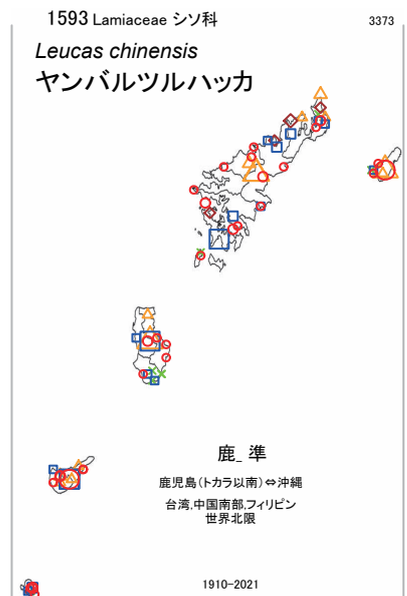
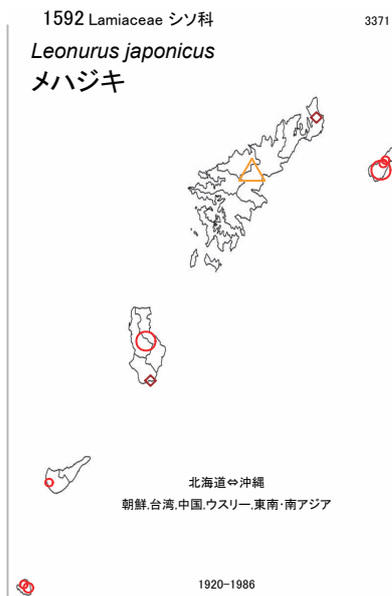
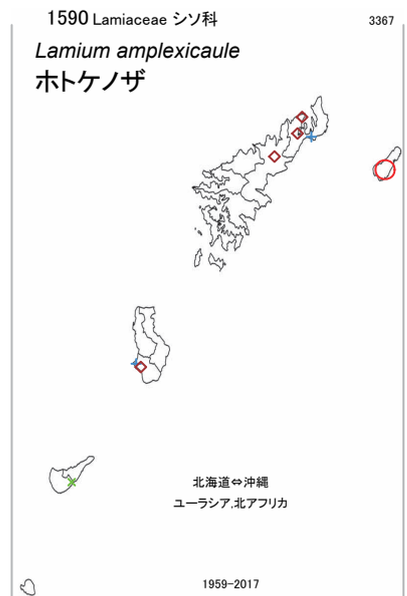
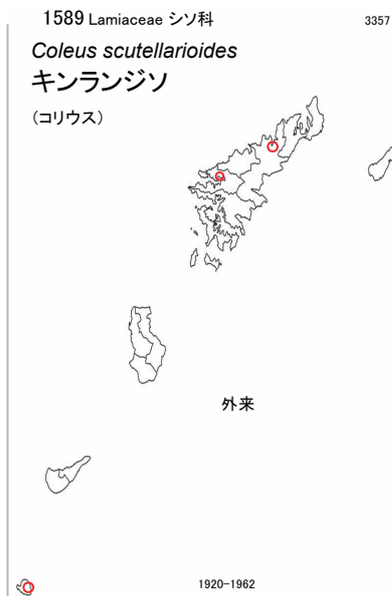
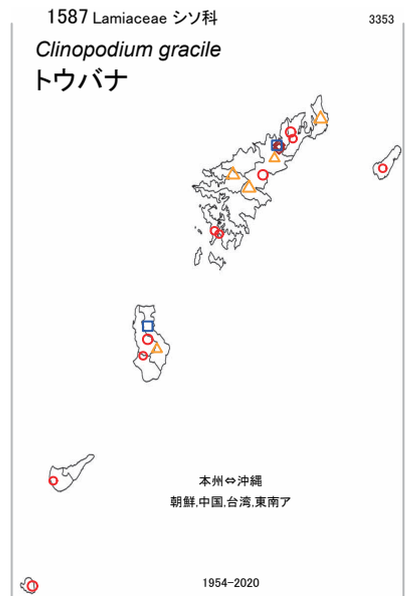
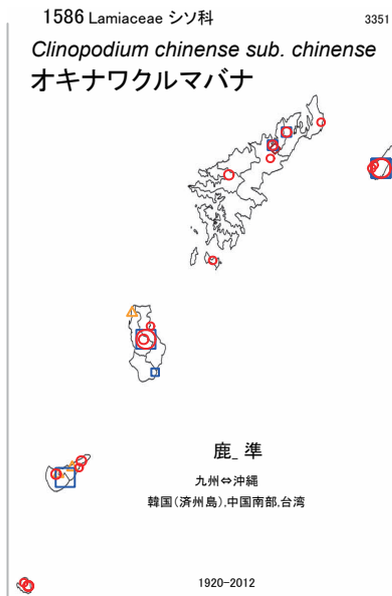


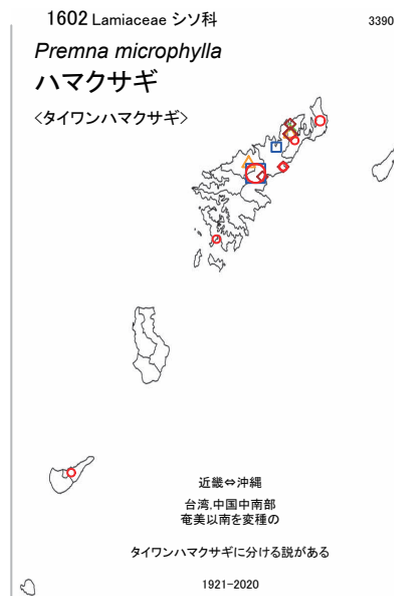
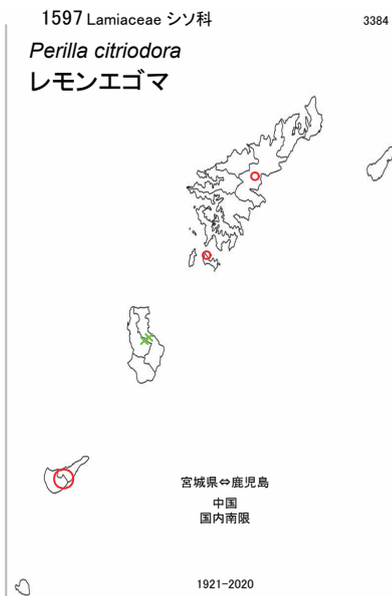
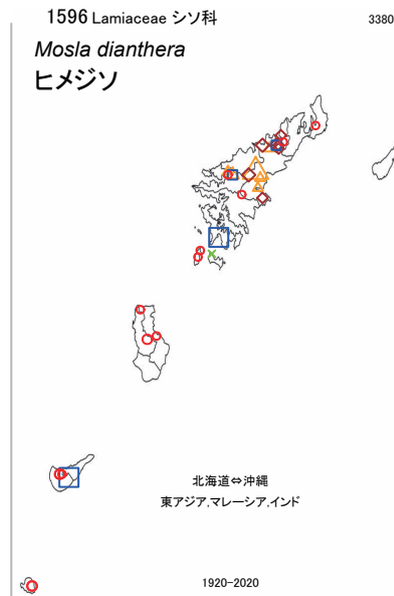
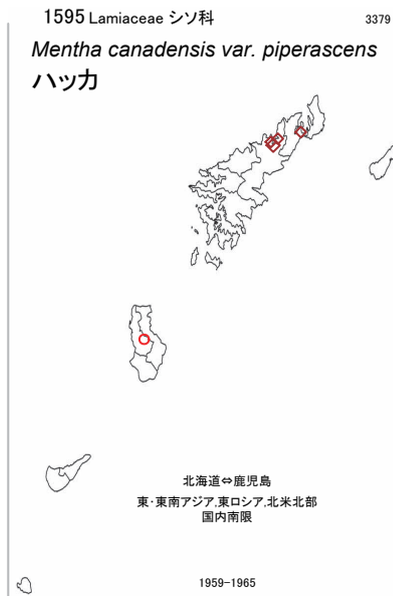












1603 Lamiaceae シソ科 3391
Premna serratifolia
 タイワンウオクサギ

鹿 準
 鹿児島(奄美群島)⇨沖縄
 台湾・中国南部・東南ア・豪
 世界北限

1919-2021

1604 Lamiaceae シソ科 3399
Salvia plebeia
 ミゾコウジュ
 (ユキミソウ)

環 NT 鹿 準
 本州⇨沖縄
 東ア・マレーシア・印・豪

1921-1921

1605 Lamiaceae シソ科 3400
Salvia pygmaea
 ヒメタムラソウ

鹿 準
 鹿児島(奄美群島)⇨沖縄
 日本固有変種

1955-2021

v 1606 Lamiaceae シソ科 3401
Salvia pygmaea var. *simplicior*
 アマミタムラソウ

環 EN 鹿 I
 鹿児島(奄美群島)
 奄美群島固有変種

1961-2021

1607 Lamiaceae シソ科 3403
Salvia splendens
 ヒゴロモソウ

逸出(南アメリカ)

1976-1976

1608 Lamiaceae シソ科 3404
Salvia verbenaca
 ミナタムラソウ

外来(ヨーロッパ)

1956-1996

1609 Lamiaceae シソ科 3405
Scutellaria dependens
 ヒメナミキ

鹿 I
 北海道⇨鹿児島(種子島まで)
 朝鮮・中国東北部・北部・ウズリー・東シベリア・モンゴル
 世界南限

1965-1965

1610 Lamiaceae シソ科 3406
Scutellaria guillelmii
 コナミキ

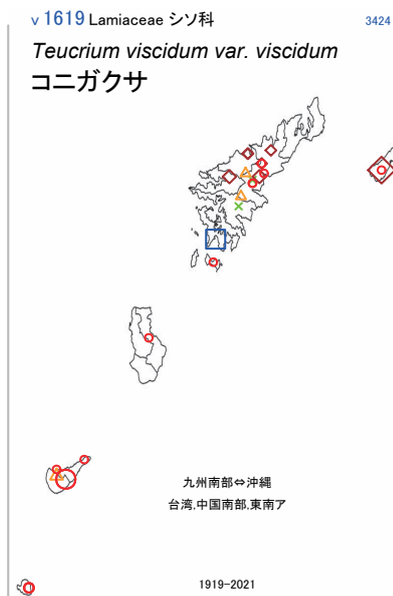
環 VU 鹿 II
 本州⇨沖縄
 中国南部

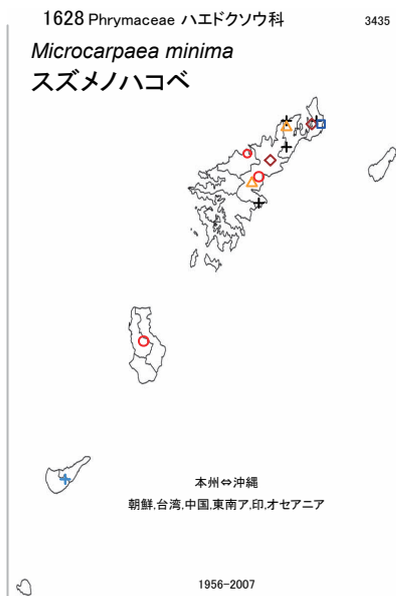
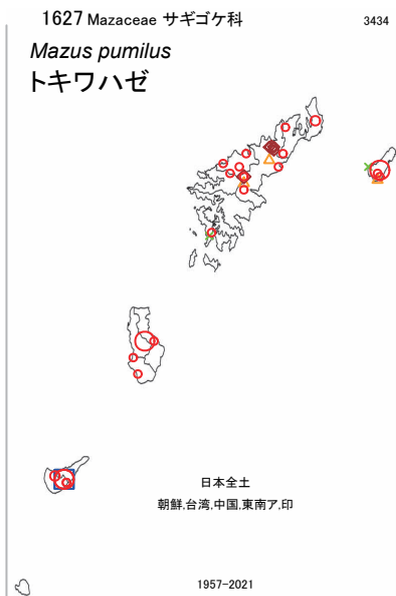
1925-2019

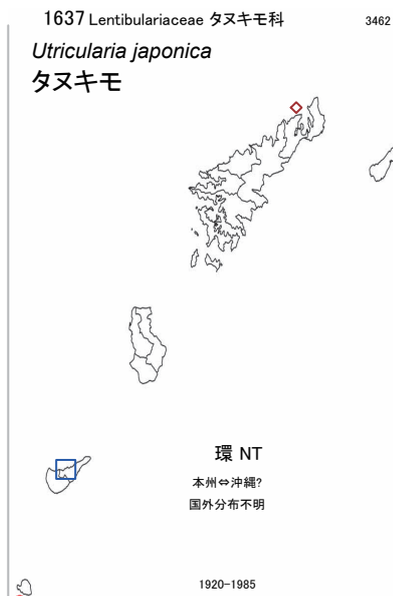
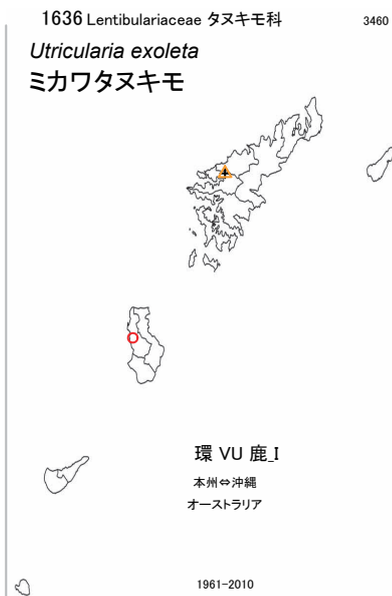
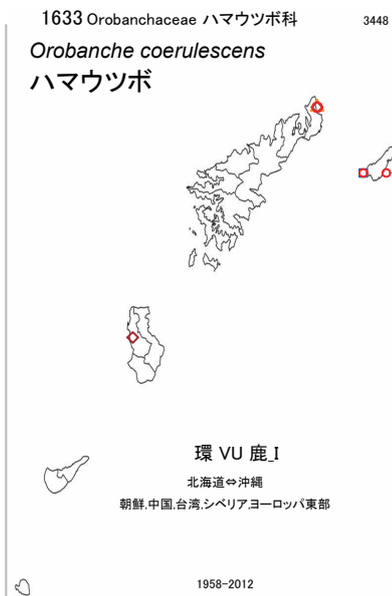
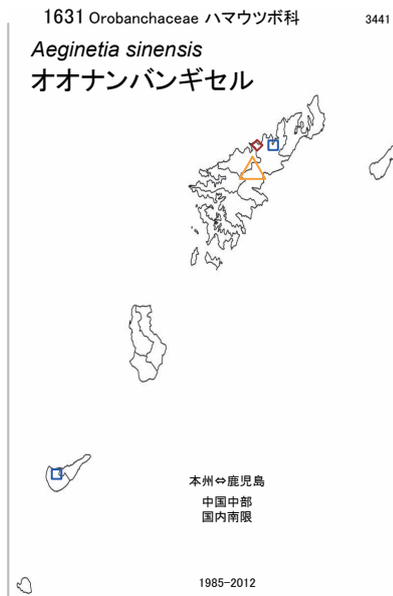
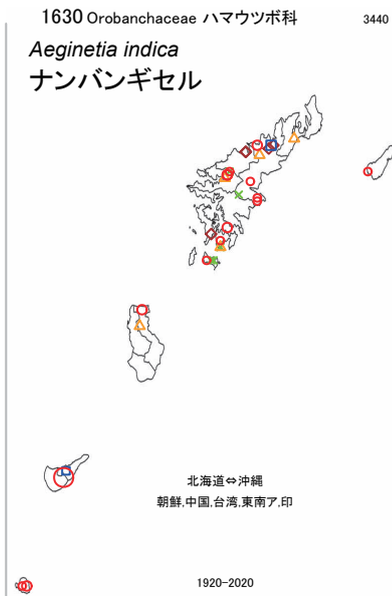
v 1611 Lamiaceae シソ科 3408
Scutellaria indica var. *parvifolia*
 コバナツツナミ

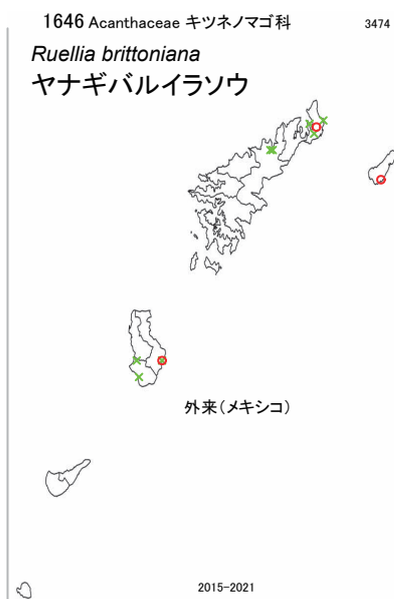
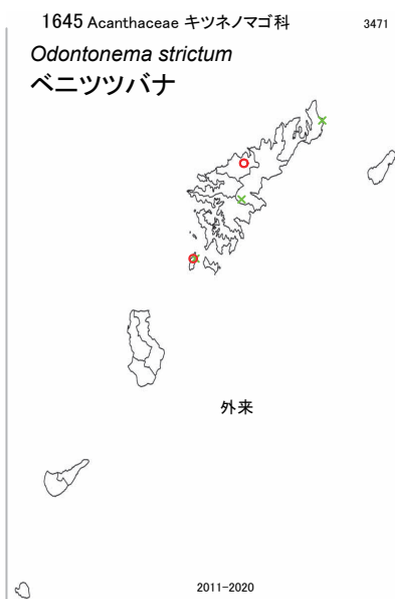
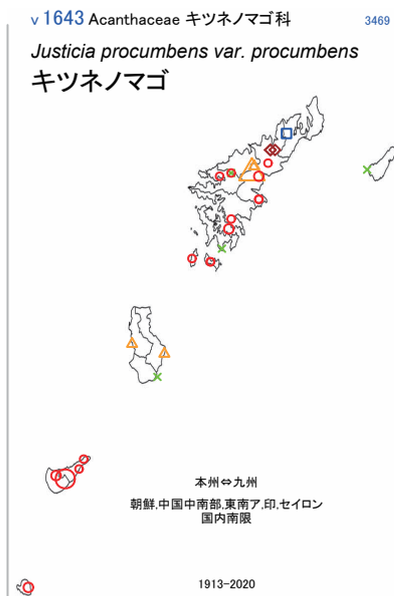
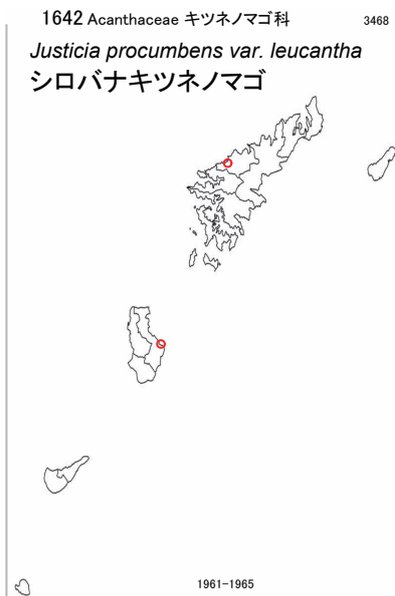
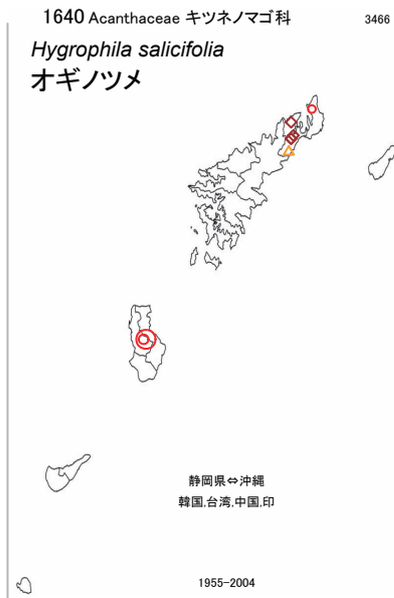
本州⇨鹿児島
 国内南限

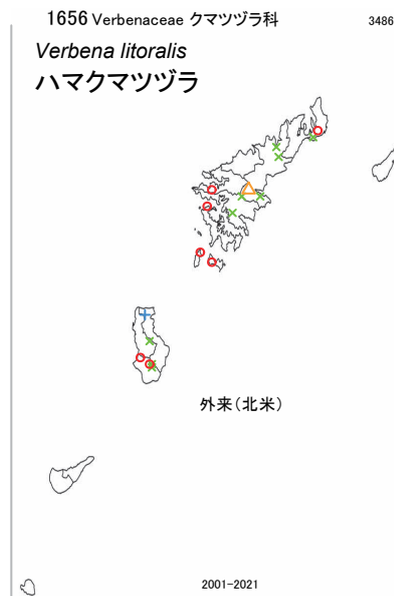
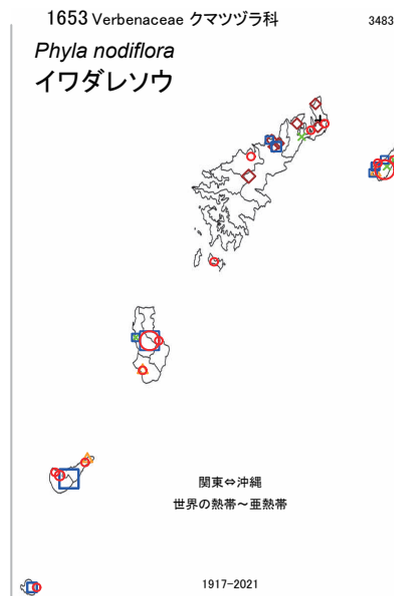
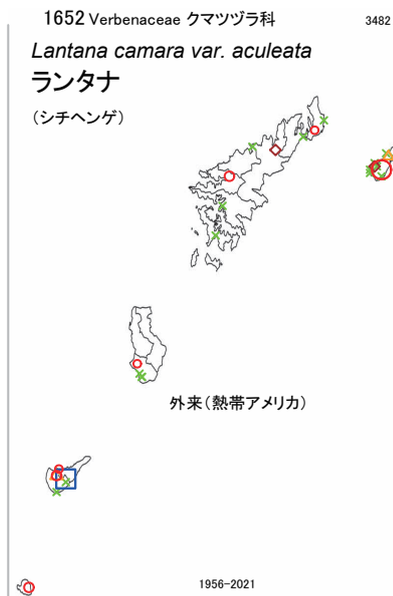
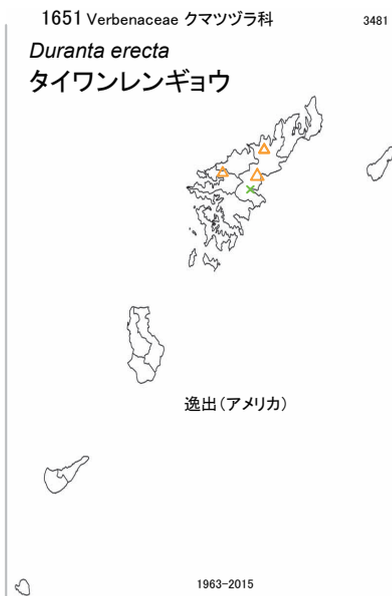
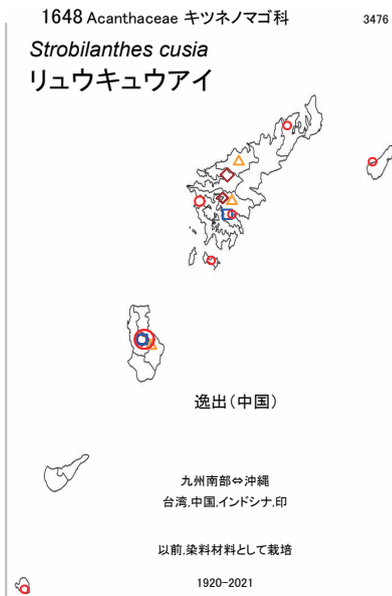
1958-2008

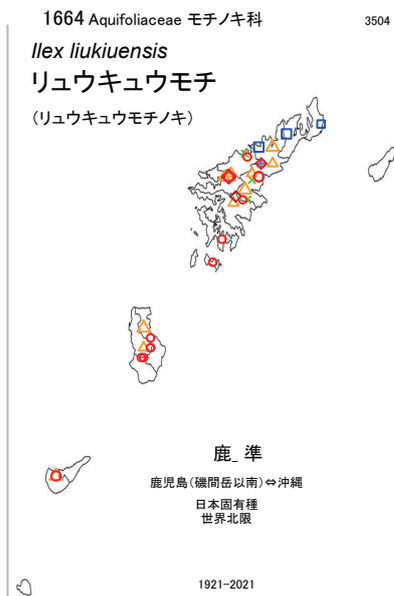
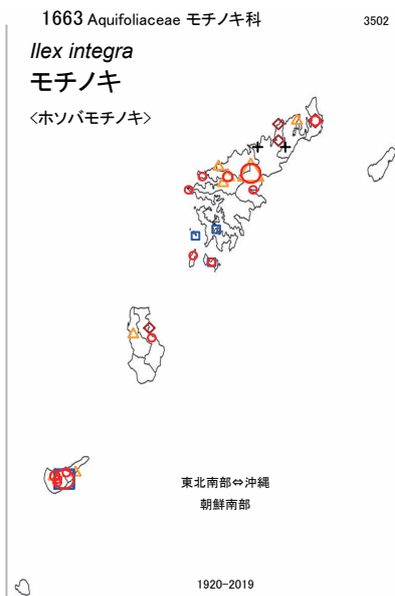
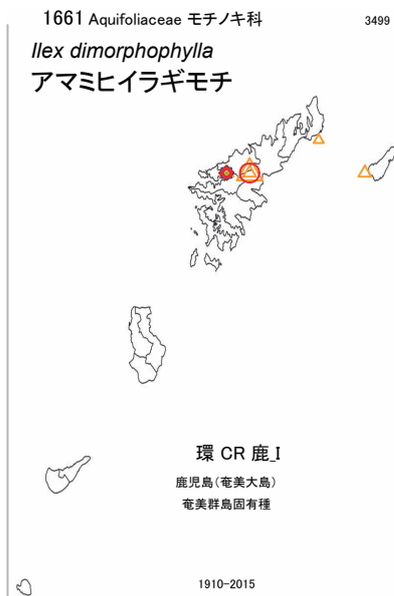
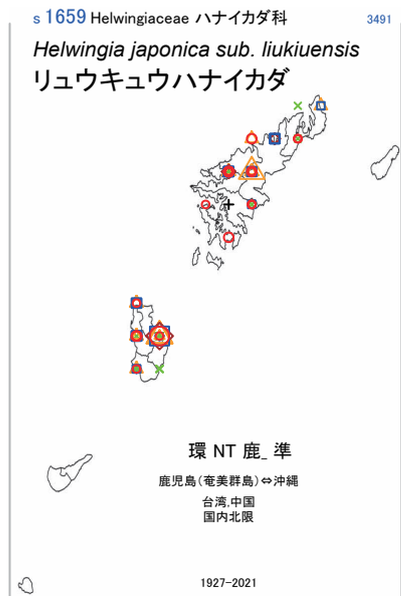
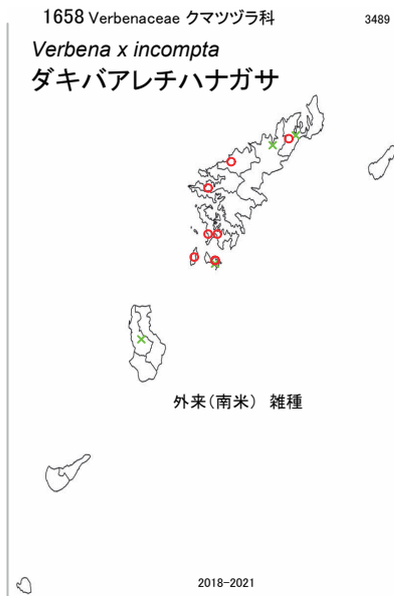
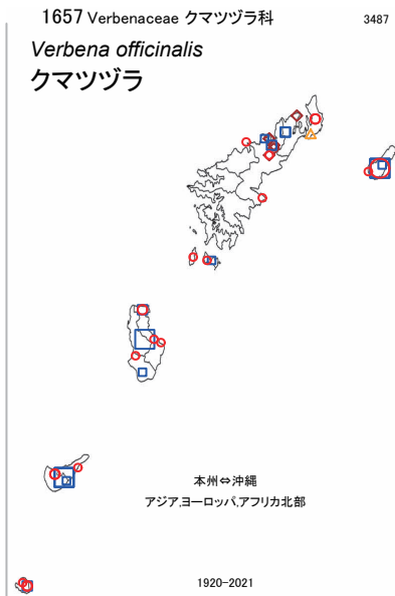


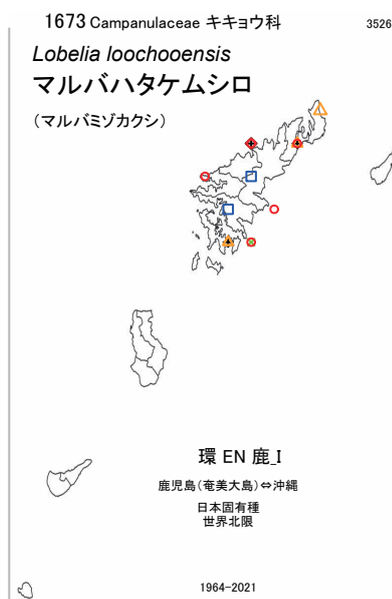
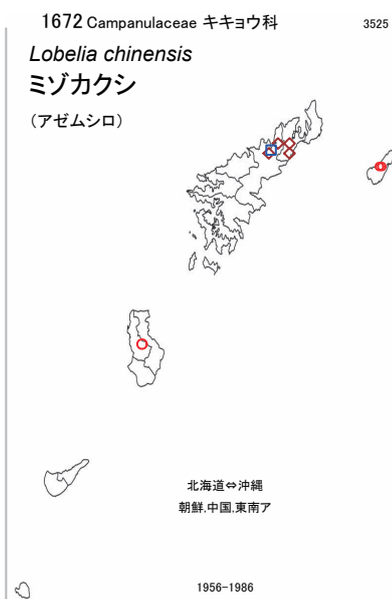
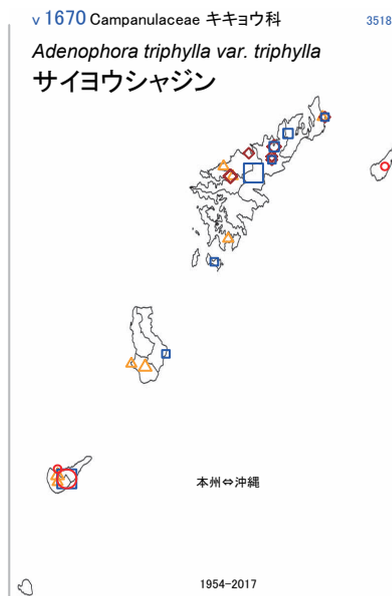
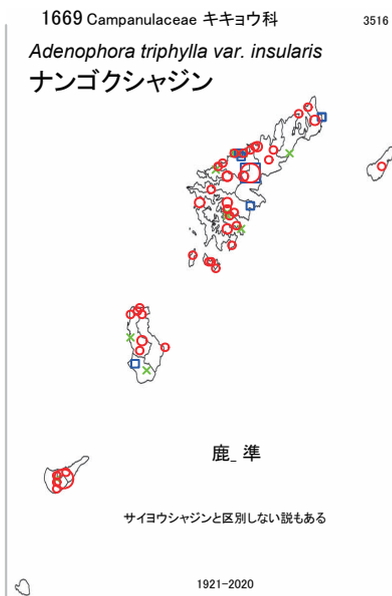


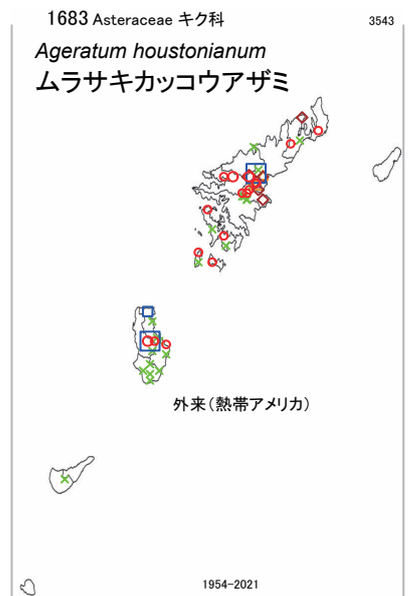
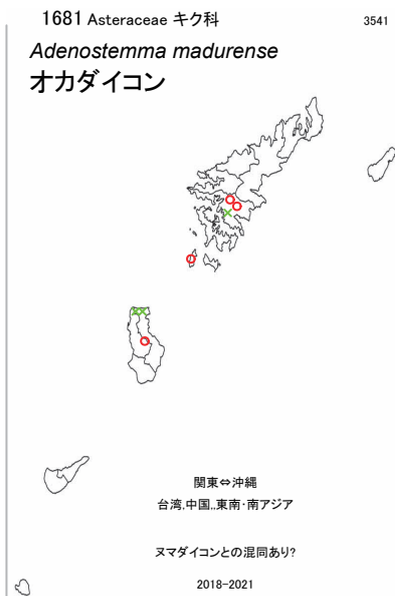
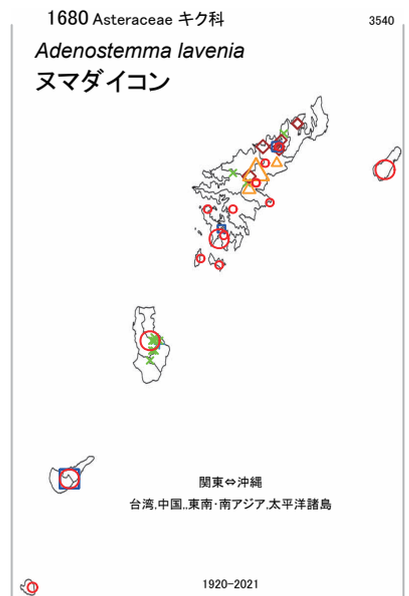
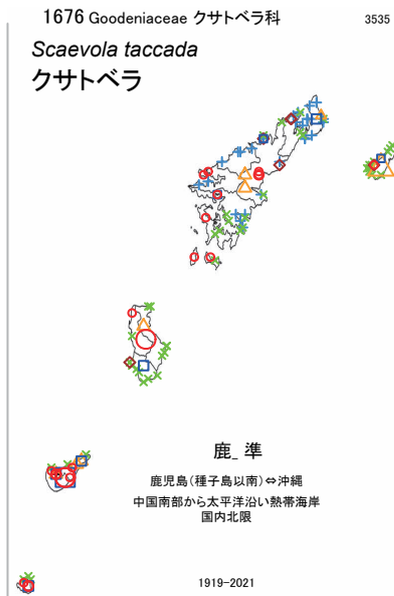
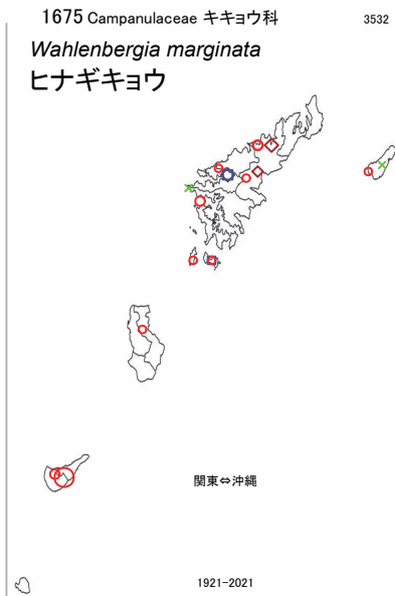


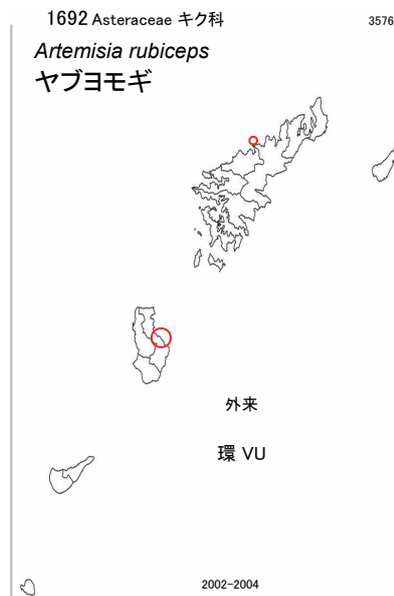
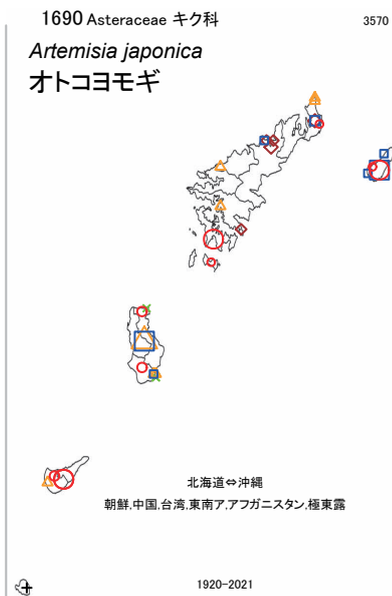
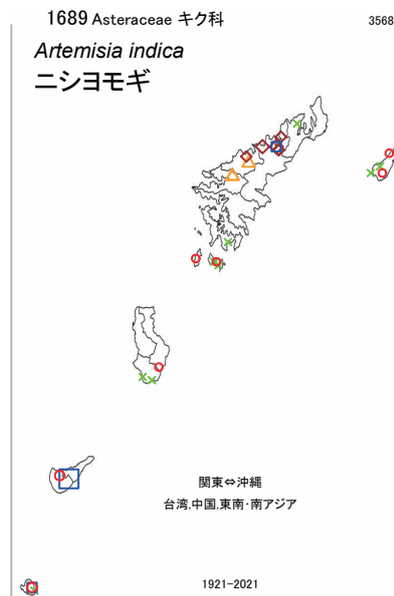
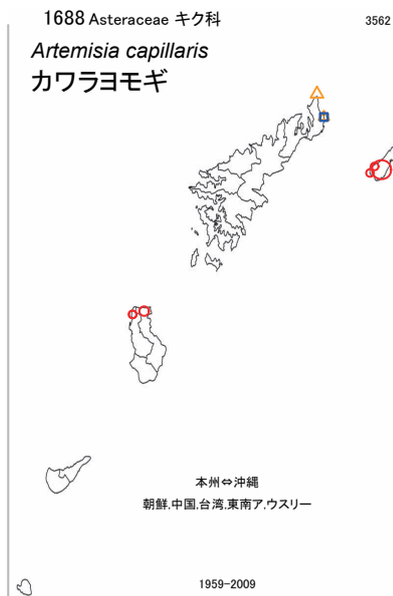
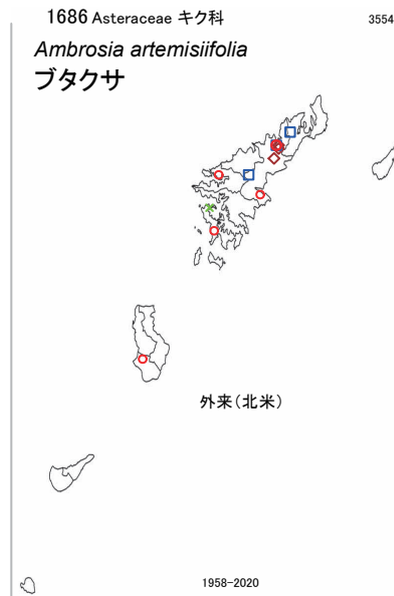
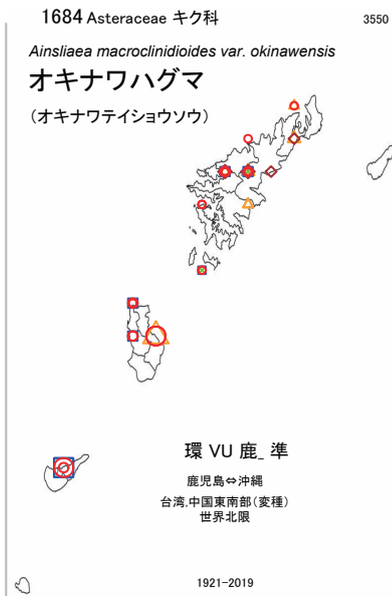


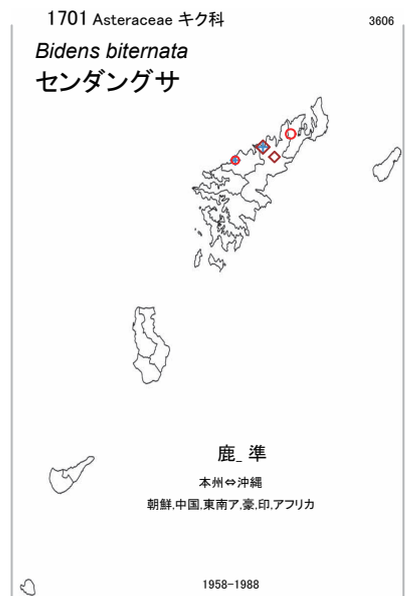
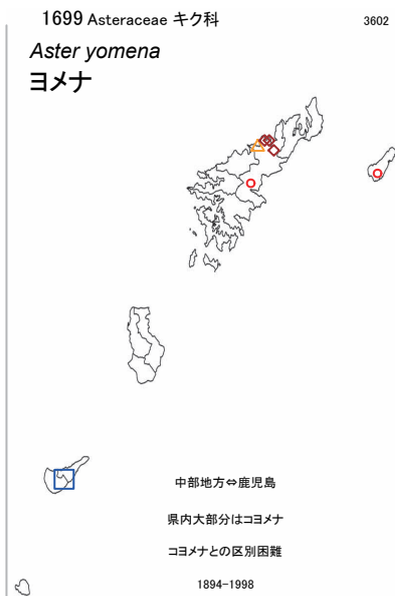
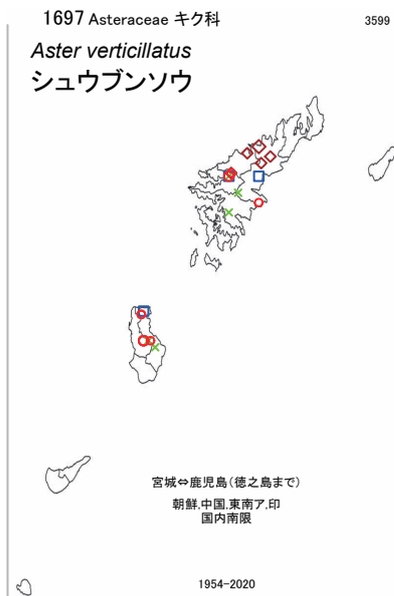


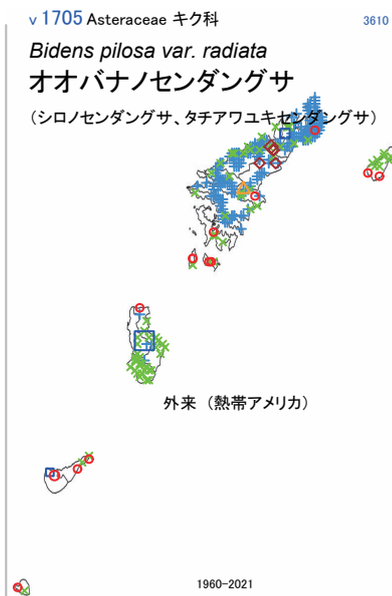
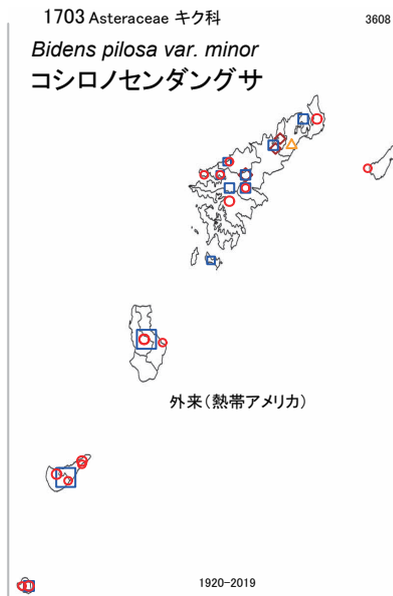


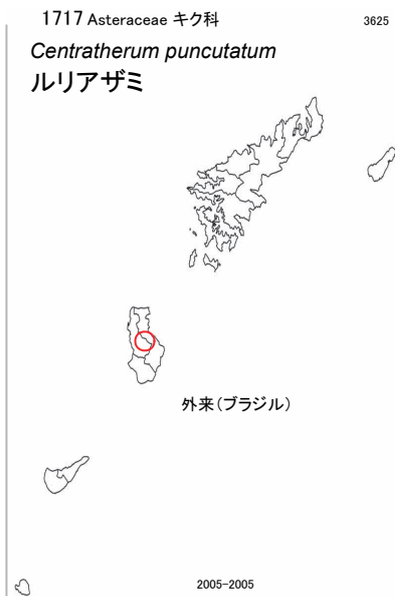
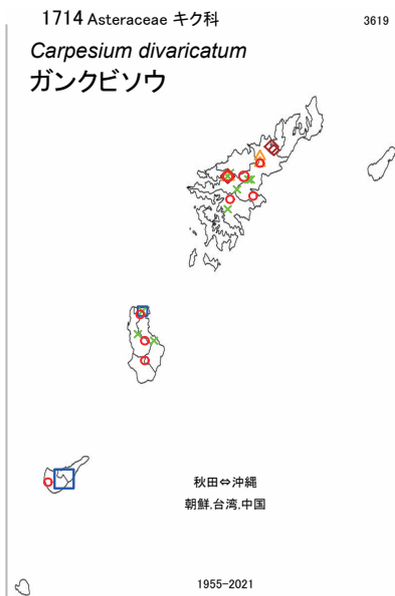
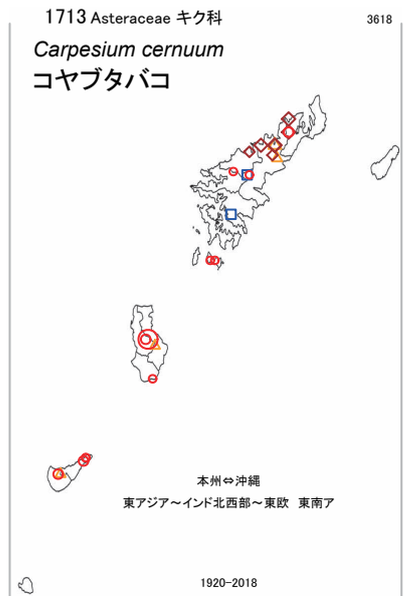
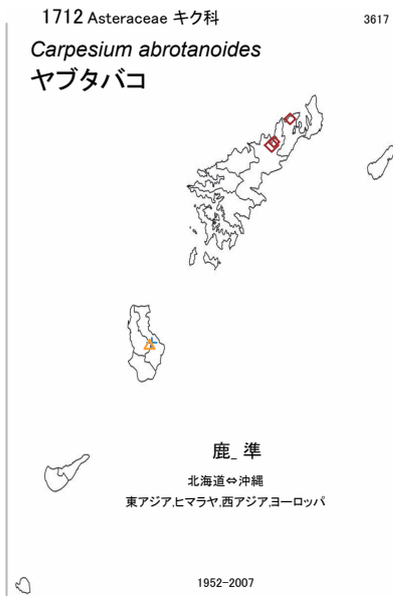
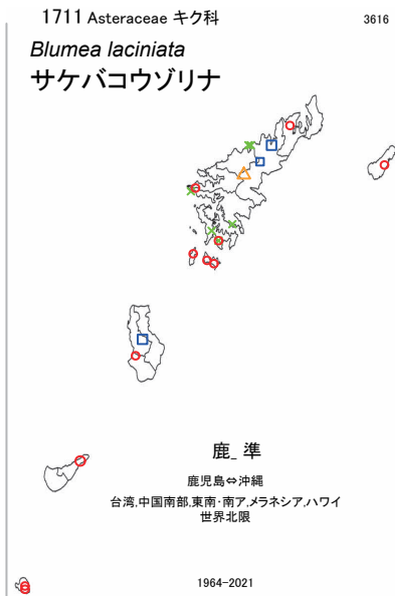


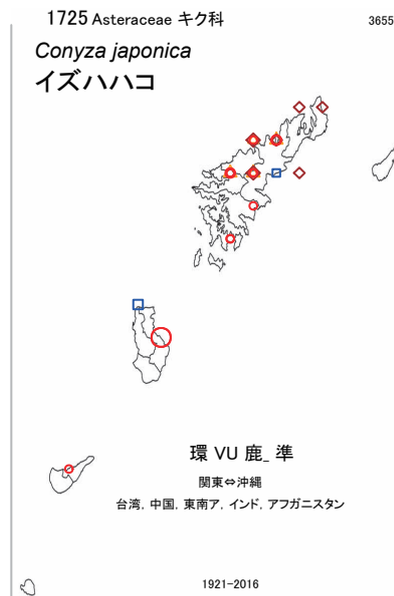
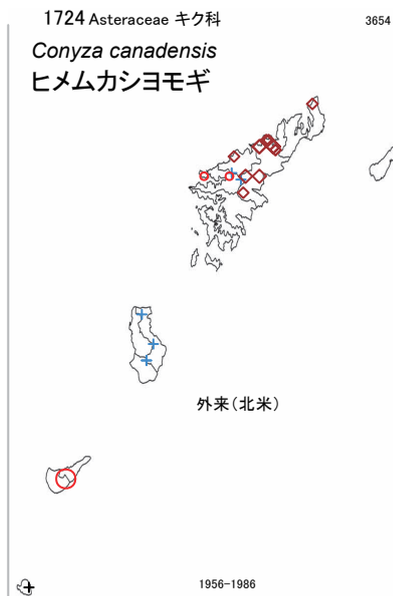
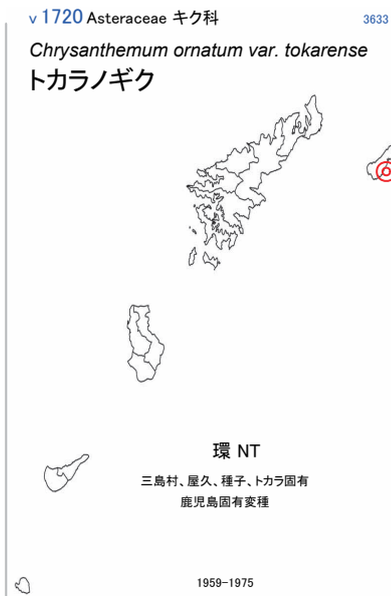


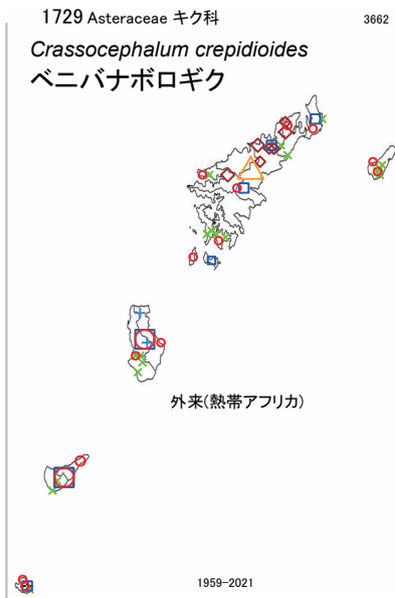








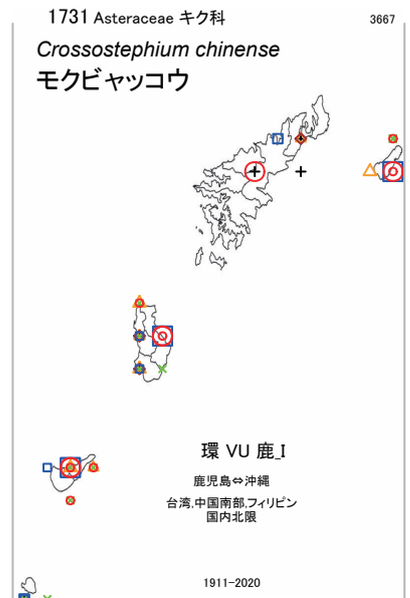




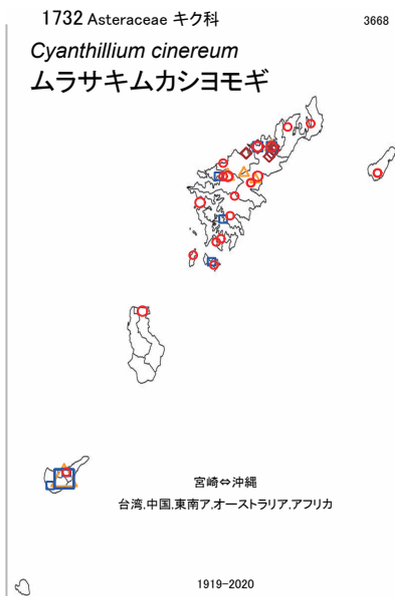
3662



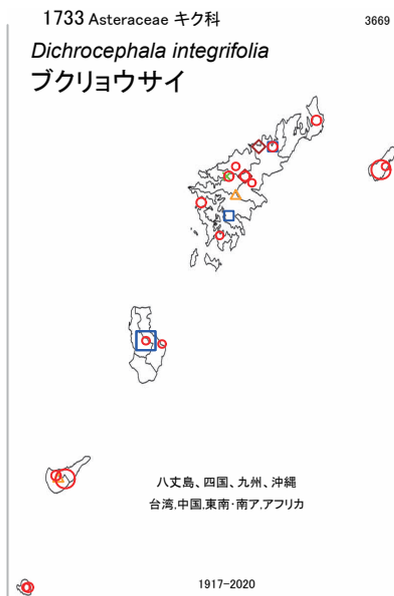
3665



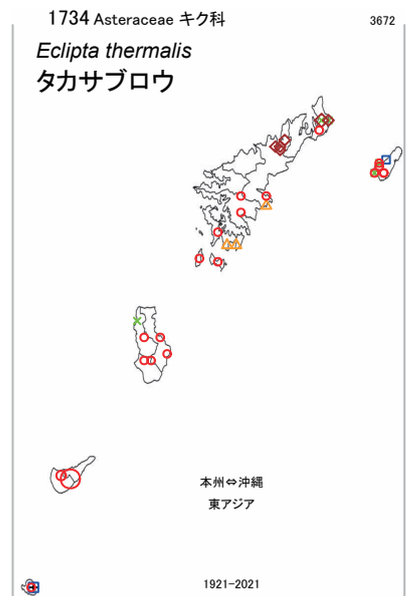
3667



3668



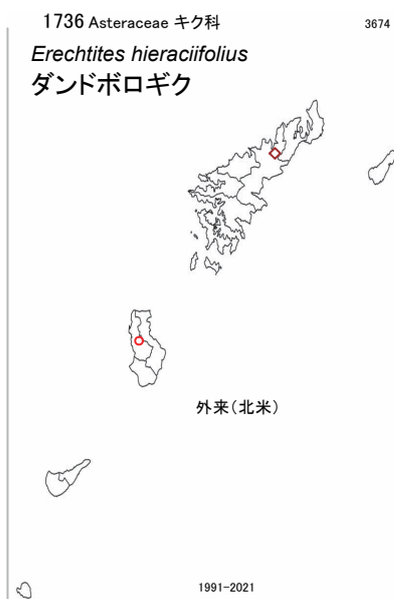
3669



3672



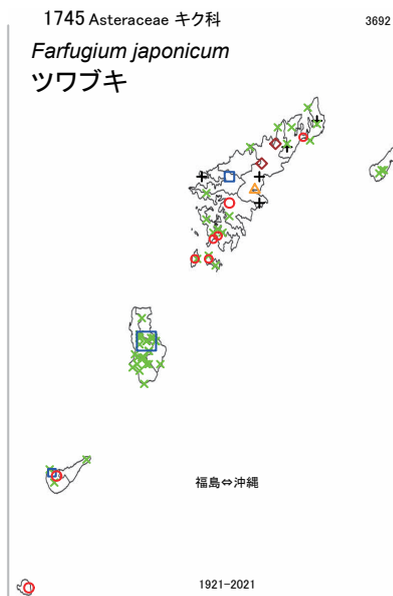
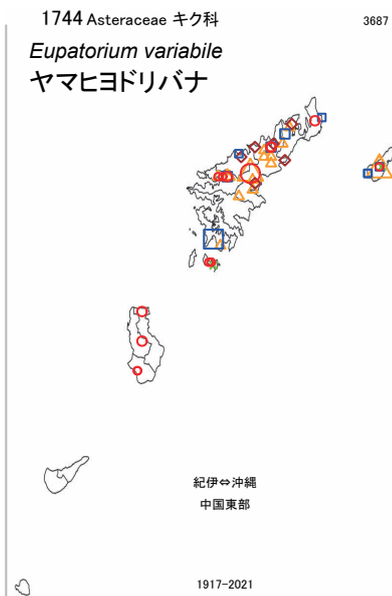
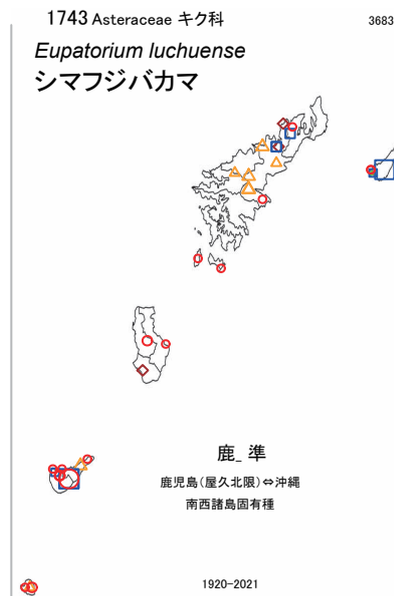
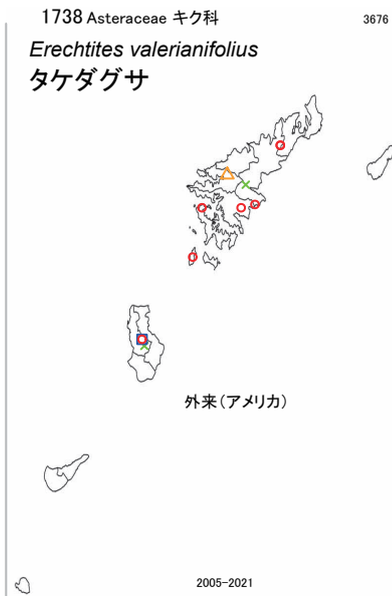
3673

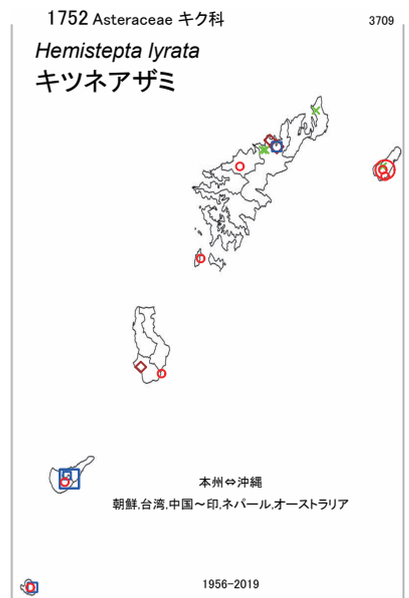
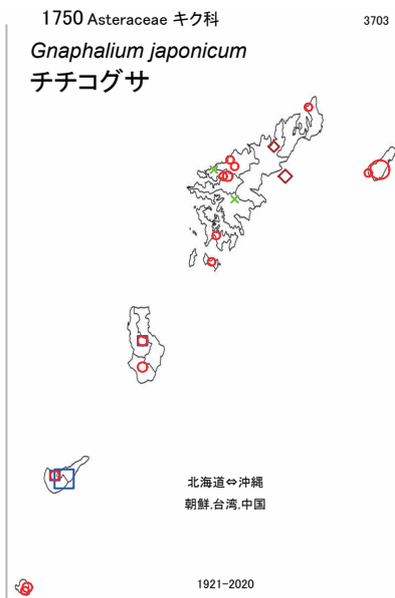
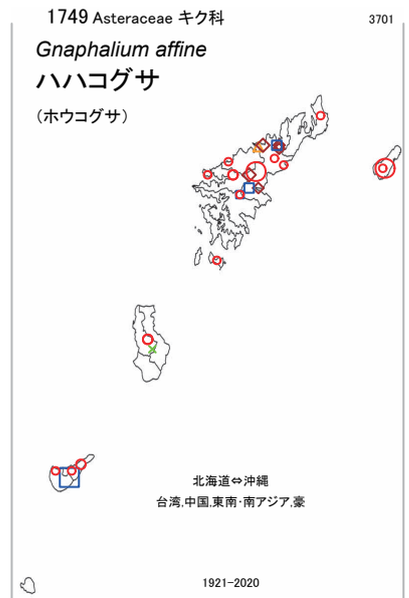
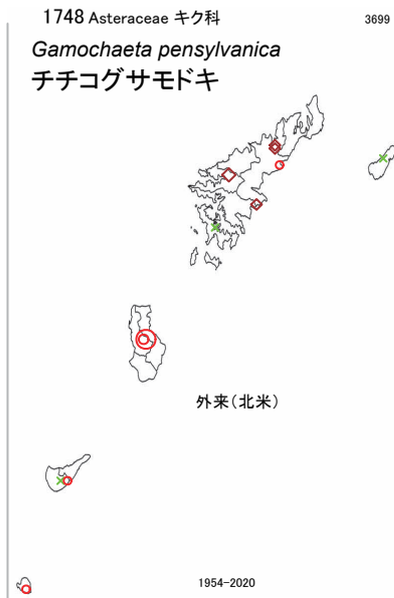
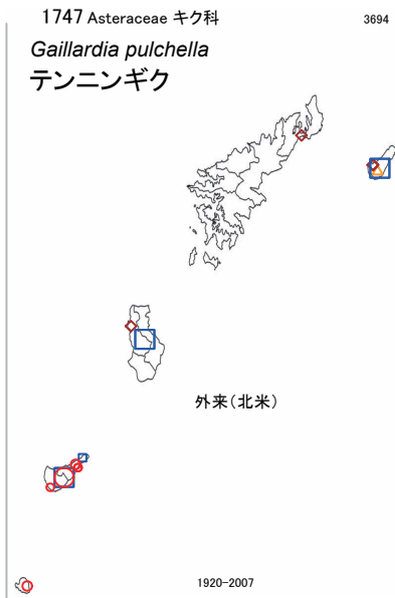


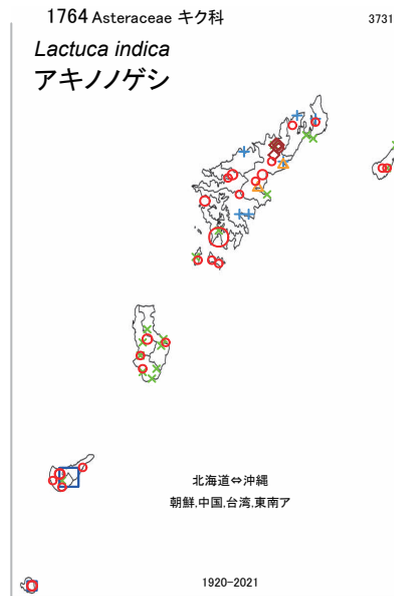
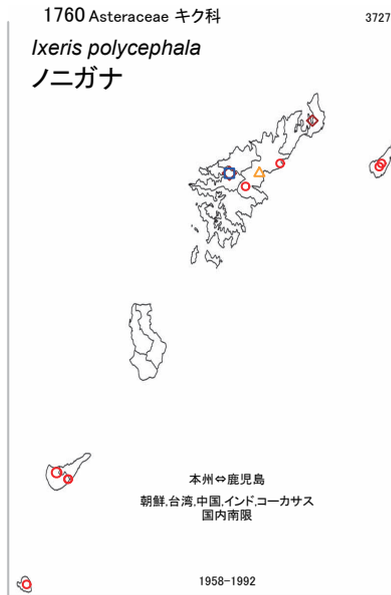
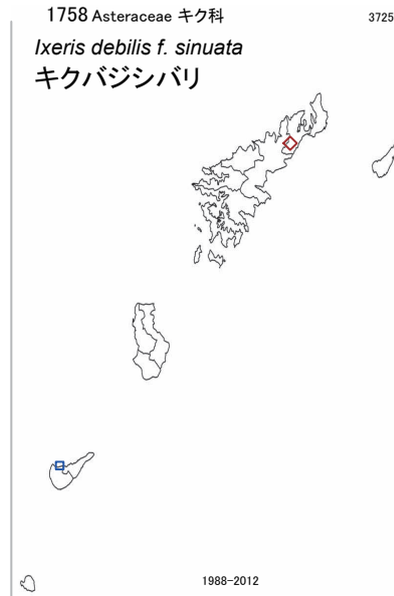
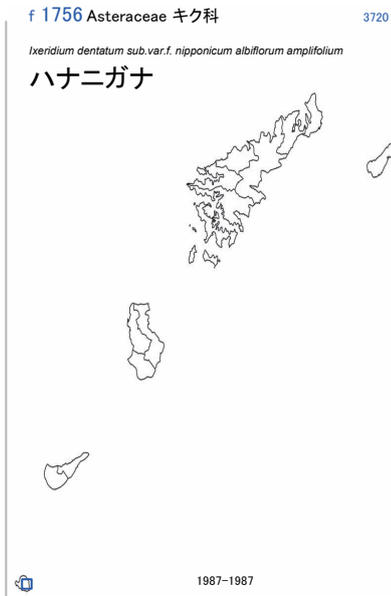
3674

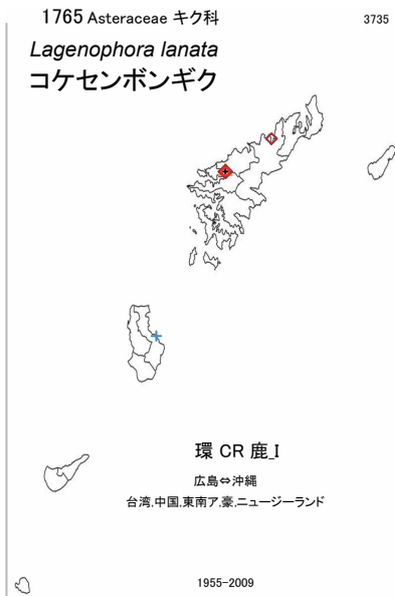


3675









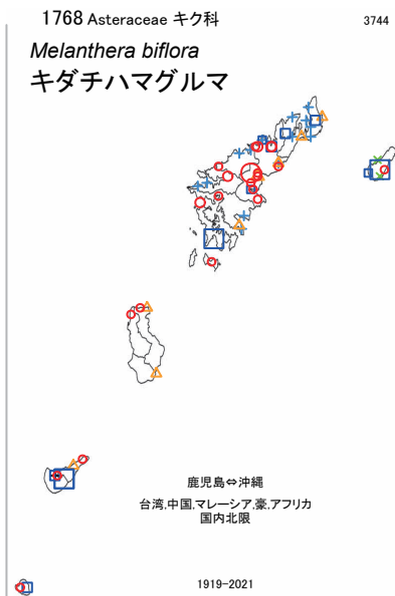
3735



3736



3737



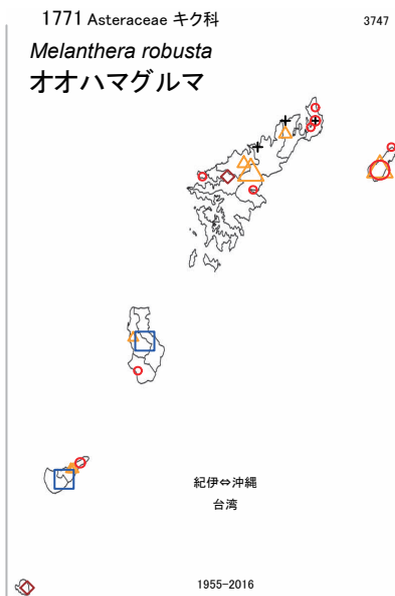
3744



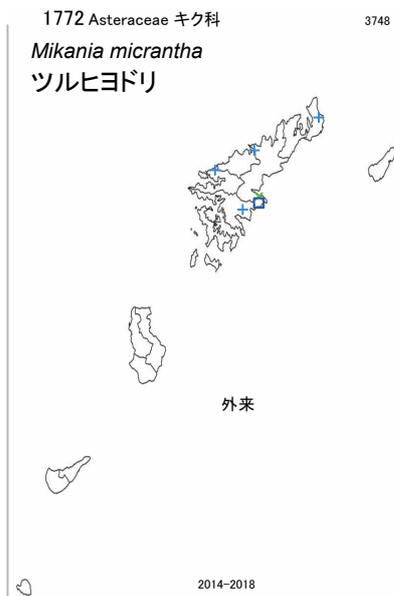
3745



3746



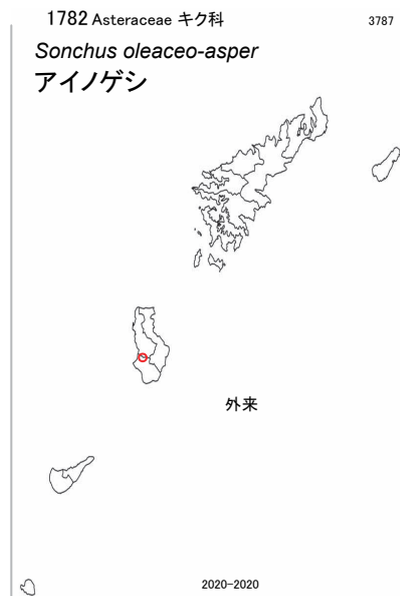
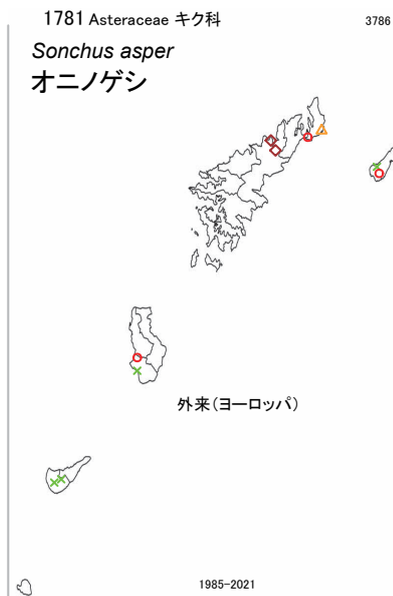
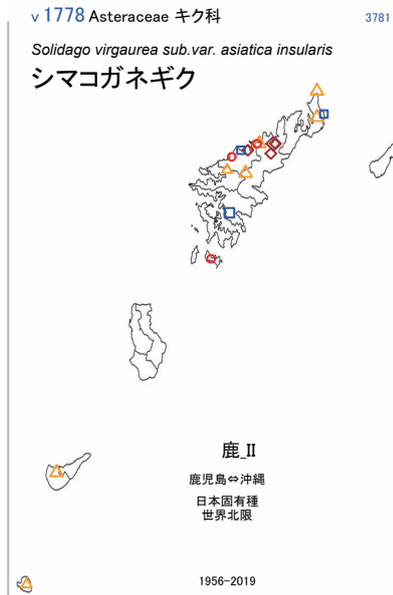
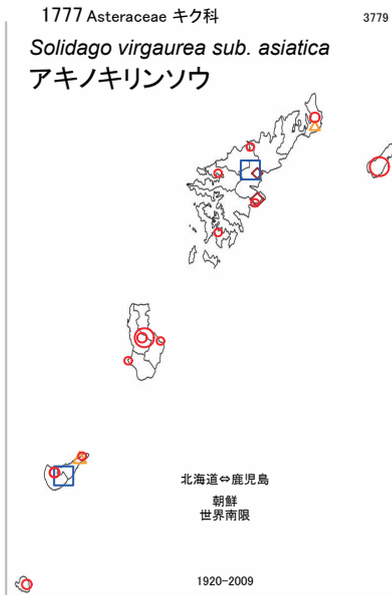
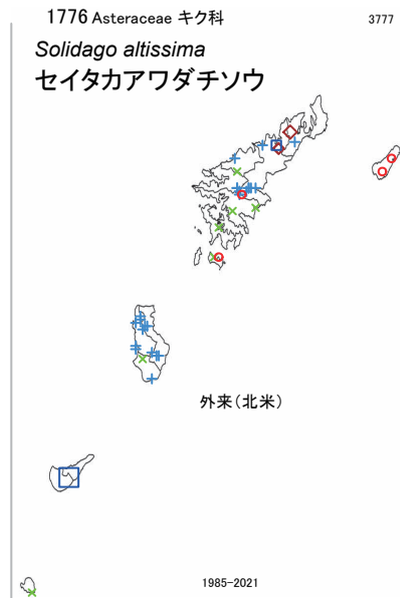
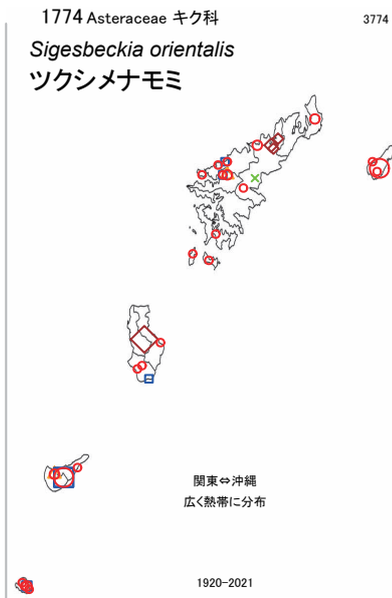
3747

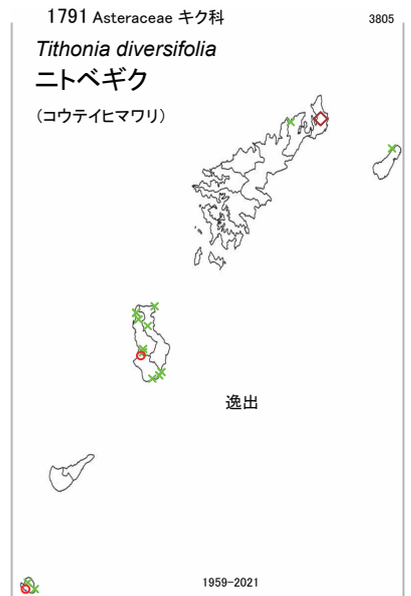
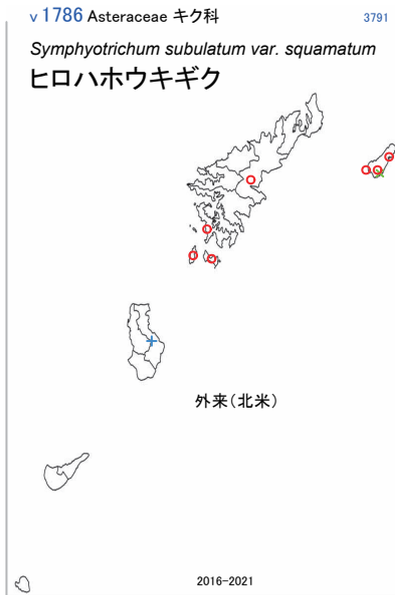


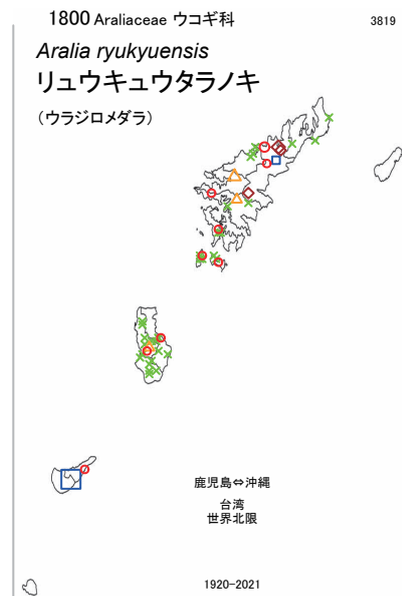
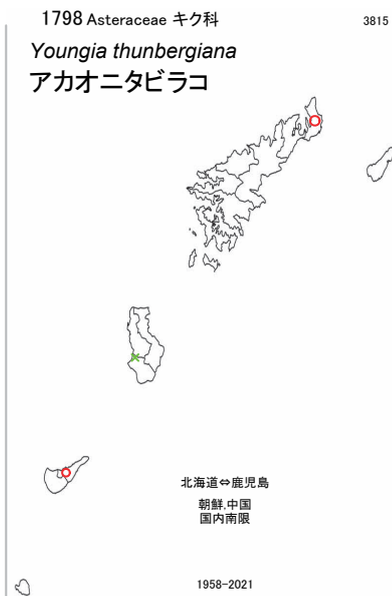
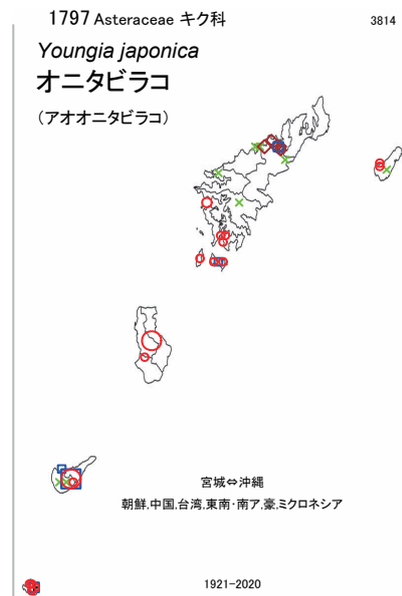
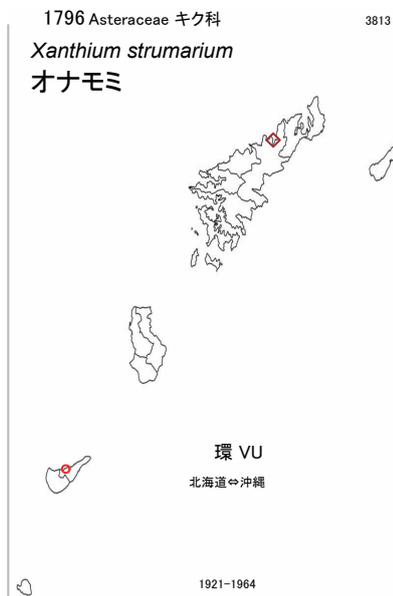
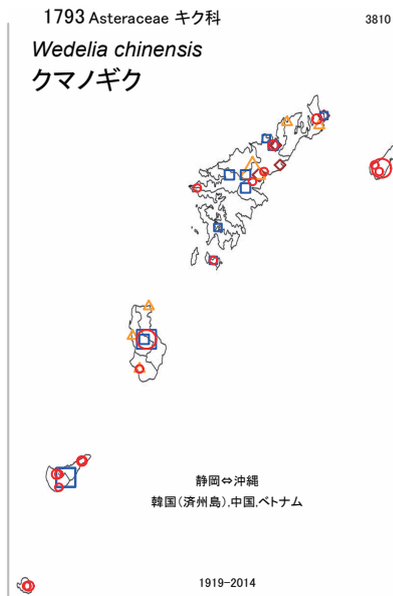
3748

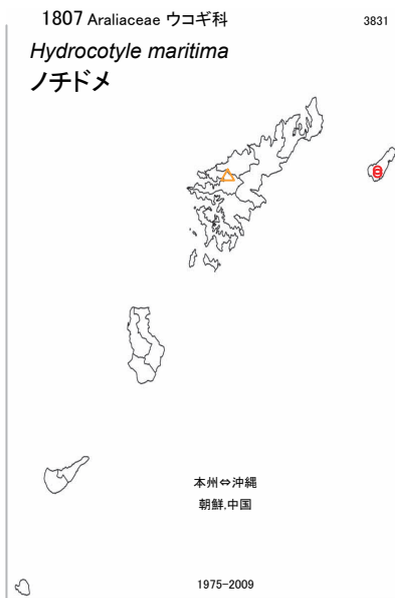
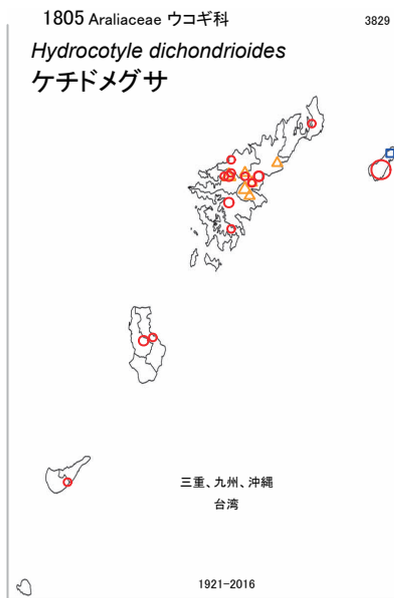
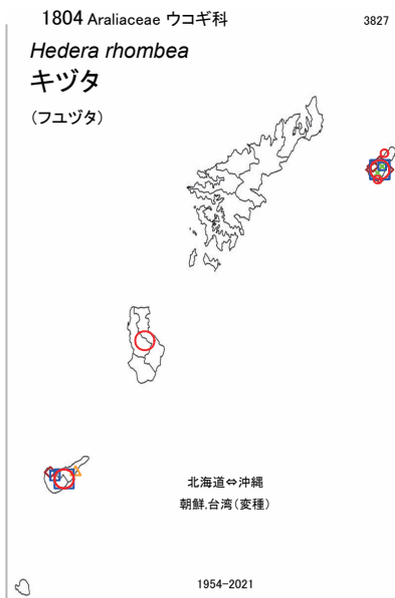


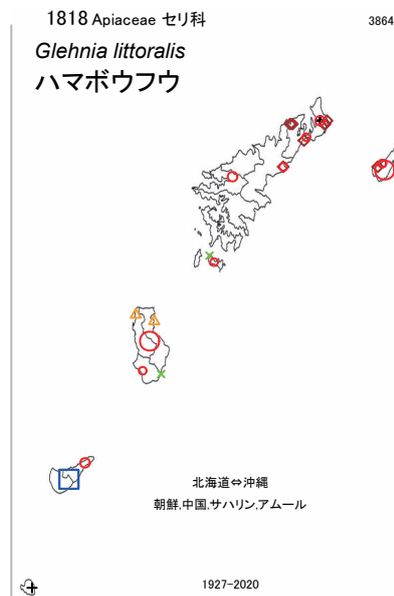
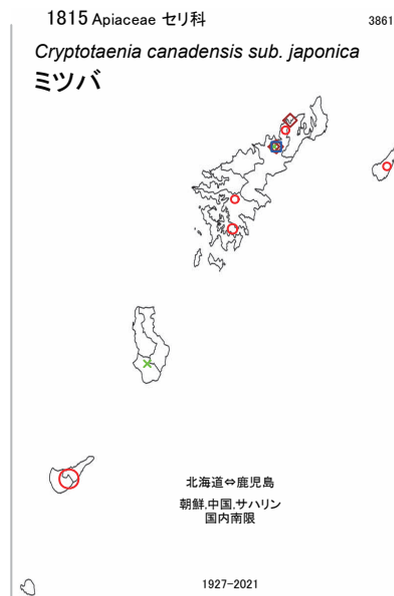
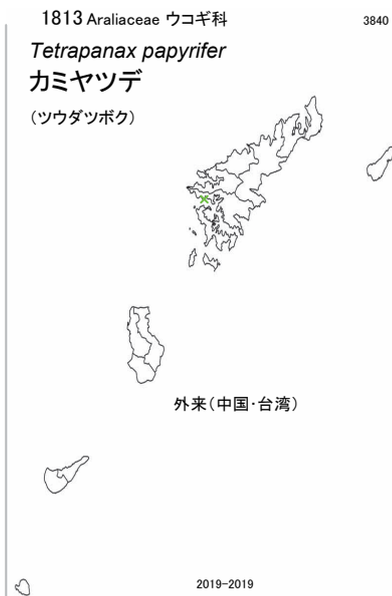
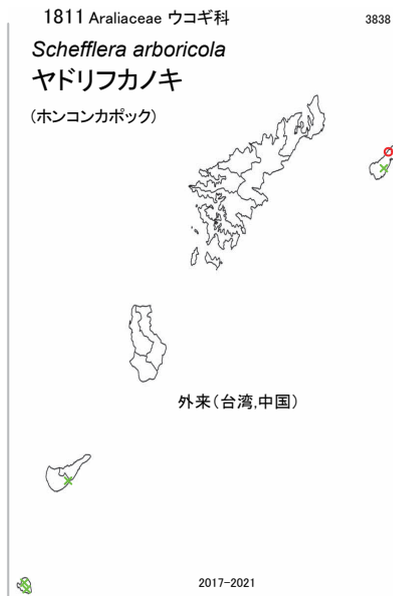
3773

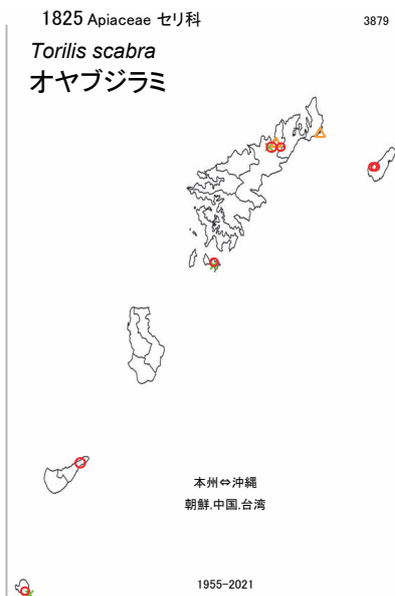
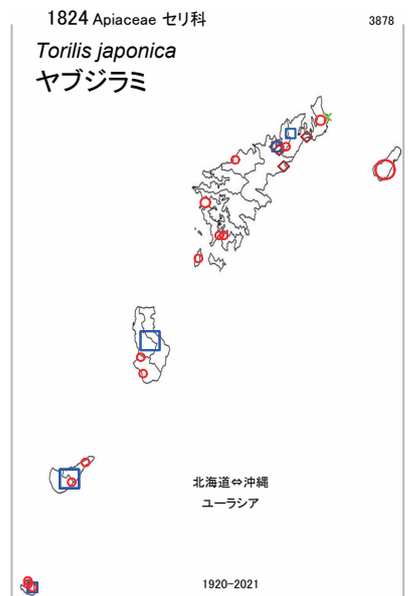
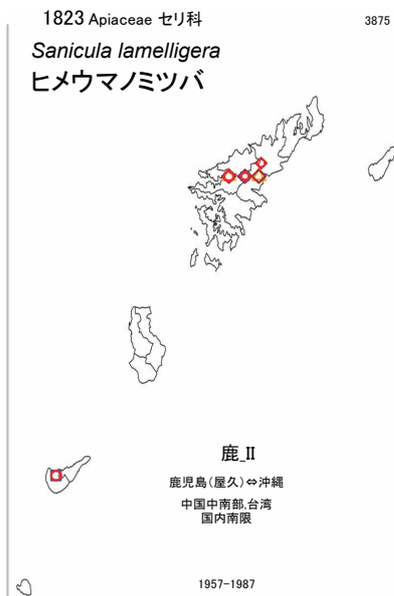
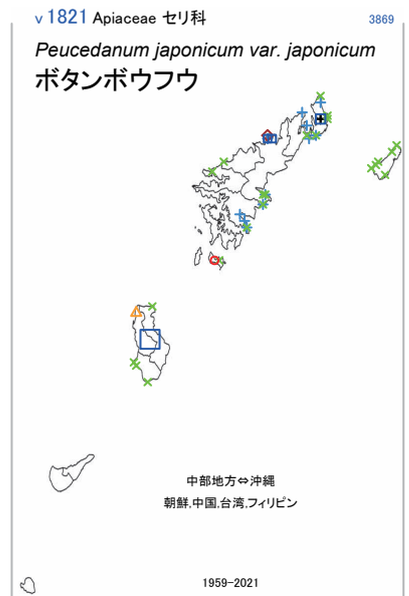


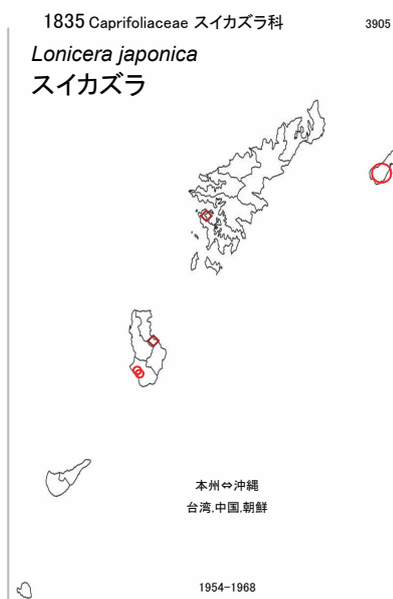
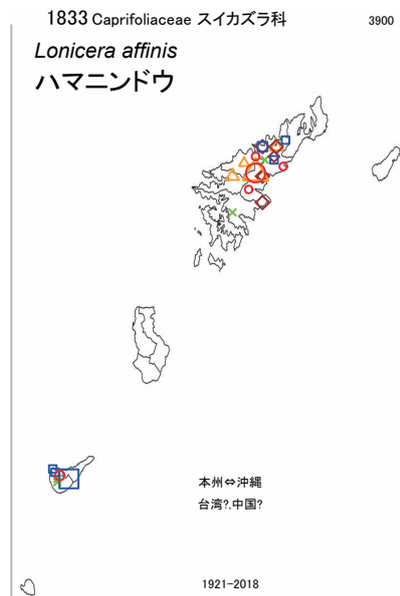
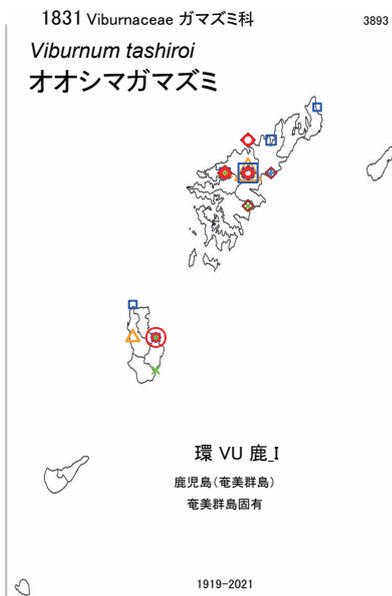
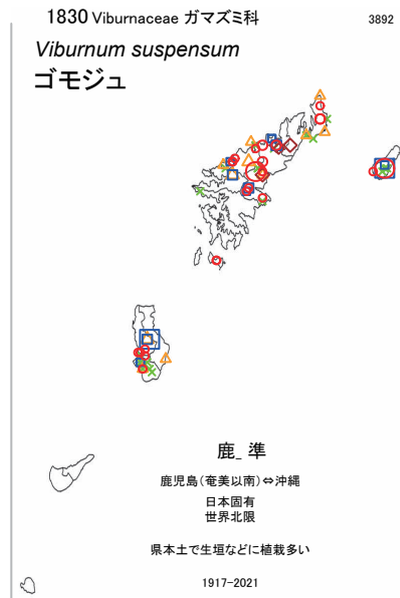
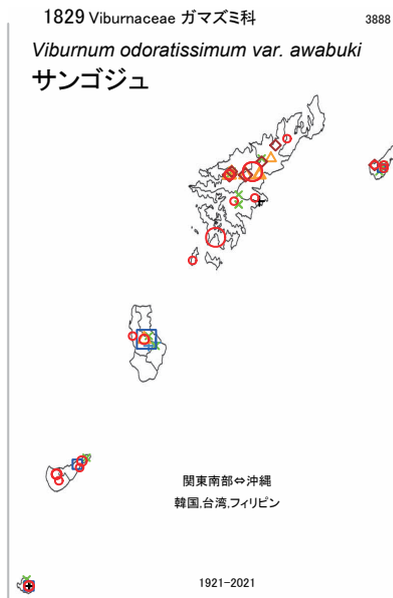












1837 Caprifoliaceae スイカズラ科 3909

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

1838 Caprifoliaceae スイカズラ科 3911

Valerianella locusta
ノヂシヤ

外来(ヨーロッパ)

1972-1972

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

{単子葉植物}

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

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

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バ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聡子さん西原茉莉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)、田畑満大 (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・堀田満 (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 離島学の構築 <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① 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 (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)
- 宮本句子・美延睦美・寛山一郎・常加奈子・田金秀一郎 (2021) 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・田畑満大・寺田仁 (1996) 徳之島の植生．鹿児島県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 (シマシユスランモドキ) (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・宮本句子 (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.
- 田畑満大 (1991) 奄美群島植物新分布．鹿児島県の植物 11: 82-84.
- 田畑満大 (1992) 奄美群島植物新分布．鹿児島県の植物 12: 92-93.
- 田畑満大 (1995) 奄美群島植物新分布．鹿児島県の植物 14: 72. (田畑氏の 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. serratipinnae*) 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 巻．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 「栽」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栽	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	アコウネツタイラン	70	アマミクラマゴケ	20
アオイマメ栽	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
アオオニタヒラコ別	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	アマミスミレ	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	アジサイ栽	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	アマミナツツタ	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
アカオニタヒラコ	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	アフランドラ栽	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	アマモシラン	29
アカハダクスノキ	49	アブラスキ	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	アフリカハウセンカ	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	アメリカセンナ栽	224
アカリファ栽	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
アリノトウグサ	114	イヌガラシ	158	ウエマツソウ	59
アリノトウグサ科	114	イヌクグ	82	ウキクサ	53
アリモリソウ	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	ウスゲチヨウジタデ	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	イノンド栽	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	イリオモテニシキンソウ	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	イワデンドク	36	< エ >	
イチビ	154	イワニガナ	214	エゴノキ	175
イチヨウ栽	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	エダウチスズメノトウガラシ	193

和名索引 「別」別名 「栽」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
エダウチチヂミザサ	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	オオシロシヨウジョウバカマ	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	オオマツバシバ	90
オウゴンカズラ	52	オオツルコウジ	172	オオマツヨイグサ	149
オオアブラガヤ	88	オオテンニンギク栽	226	オオミウラジロガシ	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
オオアブラススキ	107	オオナギラン	63	オオミゾソバ別	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ヨウ	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	オガサワラコミカンソウ	144
オオイタビ	129	オオハイホラゴケ	23	オガサワラスズメノヒエ	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	オキナワキョウチクトウ別	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	オキナワクマバナ	195
オオキジノオ	25	オオバチドメ	219	オキナワコクモウクジャク	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	オオバナネムノキ	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
オオサンシヨウソウ	132	オオバボンテンカ	156	オキナワソケイ	189
オオシイバモチ	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	オキナワテイシヨウソウ別	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	オオバユウカリ栽	225	オキナワハイネズ	46
オオシマザクラ栽	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	カクチョウラン	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maks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	カッコウアザミ	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	カナビキノウ	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	ククシノブ	43
オムナグサ	163	カヤツリグサ科	78	ククバジシバリ	214
オモダカ	54	カラクサガラシ別	158	ククモ	190
オモダカ科	53	カラクサケマン	110	クク科	205
オモロカズラ別	115	カラクサナズナ	158	クケマン	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	キシユウスズメノヒエ	101
< カ >		カラスノエンドウ別	125	キジョラン	183
カエデドコロ	58	カラスノゴマ	154	キダチアロエ栽	224
カオ리카ズラ栽	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	キダチチヨウセンアサガオ	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 「栽」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
キツタ	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	クイナットノキ栽	225	クロトチュウ別	138
キノポリシダ	38	クグガヤツリ	82	クロトン栽	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
キバナニワゼキシヨウ	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
キビ栽	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	クジャクサポテン栽	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	クズウコン栽	224	ケイタオフウラン別	69
キョウチクトウ栽	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
キランジソ栽	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ヨウ	52	クスノハガシワ	142	ゲジゲジシダ	33
キリ栽	226	クソエンドウ	124	ケシバニツケイ	50
キレバオオバナガナ別	213	クダモノトケイソウ	146	ケシンテンルリミノキ	179
キレバキノポリシダ	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
キングヤツリ	83	クマタケラン	76	ケチドメグサ	219
キングヨモ a 別	109	クマツヅラ	203	ゲッキツ	153
キングヨモ 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	ケテイカズラ	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
キングジカ	156	グラウカモクマオウ栽	225	ケナシフモトシダ	28
キンシヨクダモ	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 「栽」 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	コタチツボスミレ	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	コナスビ	172	コリウス別	195
コウトウイヌビワ別	129	コナミキ	197	ゴレンシ栽	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
コウヨウザン栽	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	コハンゴシダ	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 別	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
コーヒーノキ栽	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
コクチナシ栽	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
コ克蘭	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	コバノランタナ栽	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	コビットホラシノブ	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	ザクロ栽	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 「栽」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	シソ科	194	シマツナソ	154
ササバモ	56	シソ栽	226	シマツユクサ	74
ササバラン	67	シタキソウ	182	シマトネリコ栽	226
サザンカ	173	シダレヤナギ栽	225	シマニシキソウ	140
サジガンクビソウ	209	シチク栽	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
サツマイモ栽	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
サトウキビ栽	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
サフランモドキ栽	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	173	シュウカイドウ	138
サワズズメノヒエ	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	ジュズスゲ	79
サンカクホングウシダ	26	シマウリノキ	169	ジュズダマ	92
サンゴジュ	222	シマエンジュ	121	シュスラン	65
サンゴジュズズメウリ	137	シマオオタニワタリ	31	シュッコンバーベナ栽	226
サンショウソウ	132	シマカテンソウ	131	シュロガヤツリ	82
サンタンカ栽	225	シマカナメモチ	133	シュロソウ科	59
サンヘンブ栽	224	シマキクシノブ	44	ショウガ科	76
< シ >		シマキケマン	109	ショウガ栽	224
シイクワシャー	152	シマキツネノボタン	112	ショウキズイセン	72
シイノキカズラ	118	シマギンレイカ	172	ショウジョウソウ	141
シオカゼテンツキ	85	シマギンレイソウ別	172	ショウブ	51
シオクグ	81	シマクグ	82	ショウブ科	51
シオニラ ボウアマモ別	57	シマクワズイモ	51	ショウベンノキ	151
シカクイ	85	シマグワ別	130	ショウロウクサギ	194
シカクホタルイ	88	シマコガネギク	216	ショウロクサギ別	194
シキミ	47	シマサルスベリ	148	シラキ	143
シクンシ科	148	シマサルナシ	175	シラスゲ	79
シケシダ	36	シマシュスラン	66	シラタマカズラ	180
シコウラン	61	シマシラキ	142	シラヒゲムヨウラン	66
ジゴクノカマノフタ別	194	シマシロヤマシダ	38	シラン	61
シシアクチ	172	シマスズメノヒエ	101	シロザ	167
シシガシラ科	36	シマスナビキソウ別	188	シロシャクジョウ	58

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	スベリヒユ	168	ダイトンチゴザサ	97
シロバナイヌタデ	161	スベリヒユ科	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	セイトカアワダチソウ	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	セイトカイワヒメワラビ	28	台湾ンアイアシ	98
シロバナミヤコグサ	121	セイトカサギゴケ	199	台湾ンアキグミ	126
シロミミズ	178	セイトカシケシダ	36	台湾ンアサガオ別	184
シロミルスベリヒユ	167	セイトカハリイ	84	台湾ンアサマツゲ	113
シロヤブケマン	110	セイトカホラゴケ	24	台湾ンアシカキ	98
シロヤマシダ	38	セイトカヨシ	103	台湾ンアマクサシダ	30
シロヤマゼンマイ	22	セイバンモロコシ	106	台湾ンイチビ	154
ジワモチ	204	セイヨウタンポポ	217	台湾ンウオクサギ	197
シンエダウチホングウシダ	27	セイヨウノコギリソウ	205	台湾ンカモノハシ	97
シンクリノイガ	91	セイヨウミズユキノシタ栽	225	台湾ンクス	123
シンジュガヤ	89	セイロンオリーブ栽	225	台湾ンクリハラン	44
シンチクヒメハギ	126	セイロンベンケイ	113	台湾ンゲヤキ栽	225
ジンチョウゲ科	156	セトガヤ	89	台湾ンコマツナギ	120
シンテンウラボシ	44	ゼニゴケシダ	22	台湾ンサイカチ栽	224
シンテンルリミノキ別	179	セリ	221	台湾ンササキビ	97
< ス >		セリ科	220	台湾ンジュウモンジシダ	42
スイカズラ	222	センダン	154	台湾ンショウキラン	61
スイカズラ科	222	センダンキササゲ	202	台湾ンソクス	221
スイシャホシクサ	78	センダングサ	207	台湾ンタイトゴメ別	114
スイゼンジナ	213	センダン科	154	台湾ンツクバネウツギ	222
ズイナ科	113	センナシツルニガクサ	198	台湾ントリアシ	130
スイバ	162	センナリホオズキ別	186	台湾ンハギ	121
スカシタゴボウ	158	センニンソウ	111	台湾ンハチジョウナ	217
スジヒトツバ	24	センネンボク栽	224	台湾ンハマクサギ別	196
ススキ	99	センブリ	182	台湾ンハリガネワラビ	35
ススキノキ科	71	ゼンマイ	22	台湾ンハンノキ	136
スズサイコ	183	ゼンマイ科	22	台湾ンヒデリコ	86
スズメガヤ	95	センリョウ	47	台湾ンホトトギス栽	224
スズメナスビ	187	センリョウ科	47	台湾ンモダマ栽	224
スズメノエンドウ	124	< ソ >		台湾ンモミジ栽	226
スズメノカタビラ	104	ソウシジュ	116	台湾ンヤマツツジ	176
スズメノコビエ	102	ソクシンラン	57	台湾ンルリソウ	188
スズメノテッポウ	89	ソコベニヒルガオ	185	台湾ンルリミノキ	179
スズメノトウガラシ	192	ソシンカ栽	224	台湾ンレンギョウ	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 「栽」 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栽	224	チチコグサ	213	ツルナシコアゼガヤツリ	83
タケダグサ	212	チチコグサモドキ	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	チトセラン栽	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	チャンチン栽	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栽	226	テイキンザクラ栽	225
タチツボスミレ	146	< ツ >		デイゴ栽	224
タチバナ	152	ツウダツボク別	220	テッポウユリ	61
タチバナモドキ栽	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	テリハアカシヨウマ	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	テンサイ栽	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	ツノグサ栽	226	< ト >	
タマザキフタバムグラ	178	ツバキ科	173	トウガラシ栽	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	ツククサ	74	トウダイグサ	142
タンキリマメ	123	ツククサシュスラン	65	トウダイグサ科	140
タンゲブ	204	ツククサ科	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栽	226	トガリバツナソ別	154

和名索引 「別」 別名 「栽」 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	ナンバンサイカチ栽	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	ニガウリ栽	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	ナス栽	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
ドクフジ栽	224	ナツフジ	126	ニシヨモギ	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
トケイソウ栽	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	ニチニチソウ栽	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
トックリキワタ栽	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	68
トベラ科	218	ナンカクラン	19	ニワウメ栽	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	< 又 >	
トリガミネカンアオイ	49	ナンゴクシケチシダ	36	又カイトチシダ	41
トリゲモ	55	ナンゴクシヤジン	204	又カカゼクサ	95
トコロアオイモドキ別	154	ナンゴクデンジソウ	24	又カキビ	100
< ナ >		ナンゴクネジバナ	69	又カボ	89
ナガエコミカンソウ	145	ナンゴクホウチャクソウ	59	又カボシクリハラン	45
ナガエツルノゲイトウ	165	ナンゴクホウビシダ	32	又スビトハギ	118
ナガバイナモリ	180	ナンゴクボタンボウフウ	221	又マダイコン	205
ナガバイヌツゲ別	203	ナンゴクヤツシロラン	64	又マハッカ	196
ナガバカニクサ	24	ナンゴクワセオバナ	104	又メリグサ	105
ナガバスズメノヒエ	101	ナンテンカズラ	117	又リトラノオ	31
ナガバノイタチシダ	41	ナンバンアカアズキ栽	224	又ルデ	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 「栽」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
ネバリミソハギ	148	ハクチョウゲ栽	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	ハマハナヤスリ	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	ハナチョウジ栽	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	ハママンネングサ	114
ハイアワユキセンダングサ別	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
ハイキングジカ	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	ハブカズラ栽	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	ハマイチョウ別	214	バリバリノキ	49
ハイマキエハギ	119	ハマイヌビワ	130	ハリビユ	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	ヒメヤブラン	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	ビャクニチソウ栽	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	ヒユ科	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
ヒゲスゲ	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
ヒサカキサザンカ	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
ヒツパリガヤ	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
ヒトツバ	46	ヒメタムラソウ	197	ビロードテンツキ	86
ヒトツバイワヒトデ	44	ヒメチドメ	220	ビロードボタンヅル	111
ヒトツバコウモリシダ	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
ヒトツバシケシダ	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	ヒロハノミミズバイ	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
ヒメアリドオン	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	ピンボウカズラ別	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	ヒメミゾシダ	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	ヒメミヤマコナスビ	172	フクマンギ	188

和名索引 「別」別名 「栽」栽培種

和名	頁	和名	頁	和名	頁
ブクリョウサイ	211	ヘンヨウボク栽	225	ホソバツルメヒシバ	90
フクロギ栽	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 >		ホソバナナルコユリ別	73
フジ	125	ポインセチア栽	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	ホウオウボク栽	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
フジマメ栽	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	ポウコツルマメ	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	ポウバアマモ	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	ホソバリユウビンタイ	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
ブッウゲ栽	225	ホウライシダ	28	ホタルイ	87
フトイ	88	ホウライショウ栽	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	ポウラン	67	ホッスモ	55
ブナ科	135	ホウロクイチゴ	135	ホテイアオイ	75
フモトシダ	28	ホコザキウラボシ	44	ホテイチク	103
フユツタ別	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
フリージア栽	224	ホザキノフサモ	115	ホラカグマ	40
< ヘ >		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	ポロポロノキ	159
ベチベルソウ	108	ホソウミヒルモ	55	ポロポロノキ科	159
ヘツカシダ	40	ホソバイヌビワ	129	ホナアマリリス栽	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	ホンコンカボック別	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 >	
ベニバナサルビア栽	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
ベニヒモノキ栽	225	ホソバシャリンバイ	133	マクワウリ栽	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 「栽」 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	ミズガンピ	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	ミルスベリヒユ	167
マツバボタン栽	225	ミズスギ	19	< ▲ >	
マツバラ	21	ミズタネツケバナ	157	ムカゴソウ	66
マツバラ科	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	ムクゲ栽	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	ムサシアブミ	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
マメトマト栽	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	ムラサキソシンカ栽	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	ムラサキヌスビトハギ	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
マルバノサウトウガラシ	190	ミドリカタヒバ別	19	ムラサキハンゲ	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	ミナトタムランウ	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	< ✕ >	
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	メキシコノボタン栽	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栽	225
マルミスブタ	54	ミミバフサアサガオ	185	メシダ科	36
マンゴー栽	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	メタセコイア栽	224
マンリョウ	171	ミヤコジマツツラフジ	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 「栽」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
モクセンナ栽	224	ヤナギイチゴ	131	ヤンバルガラシ別	158
モクダチバナ	172	ヤナギイノコヅチ	165	ヤンバルキヌラン	70
モクビャッコウ	211	ヤナギスブタ	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栽	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	ヤンバルナスビ	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	ヤンバルミョウガ	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
モモイロヒルガキツキミソウ栽	225	ヤブイヌゴマ別	198	< ユ >	
モモタマナ	148	ヤブカラシ	115	ユウゲシヨウ	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	ユウゼンギク栽	226
モンステラ	53	ヤブジラミ	221	ユウヅルエビネ	62
モンパインコヅチ	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
< ヤ >		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	ヤブラン	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
ヤエヤマコクタン栽	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	< ヨ >	
ヤエヤマセンニンソウ	111	ヤマグワ	130	ヨウサイ栽	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
ヤエヤマハマナツメ	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
ヤクシマアカシユスラン	66	ヤマノイモ	58	ヨシ	103
ヤクシマイトスゲ	80	ヤマノイモ科	58	ヨシススキ	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	ヨルガオ栽	226
ヤクシマシユスラン	65	ヤマヒヨドリバナ	212	< ラ >	
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
ヤクシマネッタイルン	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	リュウキュウヤブラン別	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
リュウキュウコスミレ	146	リュウトウヨモギ	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 >	
リュウキュウシスラン別	63	ルビーガヤ	99
リュウキュウシロスミレ	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		レイシ栽	225
たちツボスミレ別	146	レモンエゴマ	196
リュウキュウタラノキ	218	レンギョウエビネ	62
リュウキュウチク	103	レンゲソウ別	117
リュウキュウツルウメモドキ	138	< ロ >	
リュウキュウツルグミ別	126	ローズソウ別	91
リュウキュウツルマサキ別	138	< ワ >	
リュウキュウツワブキ	212	ワセビエ	94
リュウキュウテイカカズラ別	183	ワダツミノキ	176
リュウキュウテリハノイバラ	134	ワニグチモダマ	122
リュウキュウトロロアオイ	154	ワラビ	28
リュウキュウヌスビトハギ	118	ワラビツナギ	43
リュウキュウネズミノオ別	107		
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ブラソウ	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		

属名索引

属名	頁	属名	頁	属名	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	Artemisia	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	Burmanna	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	Callitriche	190
Amaranthus	165	Axonopus	90	Calophyllum	147
Amaryllis	224	< B >		Calystegia	184
Ambrosia	206	Bacopa	190	Camellia	173
Amisotolotype	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

属名索引

属名	頁	属名	頁	属名	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	Dichantherium	92
Cenchrus	91	Crepidiastrum	211	Dichondra	184
Centella	219	Crepidomanes	22	Dichrocephala	211
Centipeda	209	Crinum	72	Dicliptera	201
Centranthera	200	Crocoshmia	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	Dimorphothecha	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
Cheiroleuria	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 >		Eccoilopus	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

属名索引

属名	頁	属名	頁	属名	頁
Elaphoglossum	42	Garcinia	147	Humulus	128
Elatine	145	Gardenia	178, 225	Huperzia	19
Elatostema	131	Gardneria	181	Hydrangea	169, 225
Eleocharis	84	Gastrochilus	64	Hydrocotyle	219
Eleusine	94	Gastrodia	64	Hygrophila	201
Elymus	94	Gaura	149	Hymenasplenium	32
Emilia	211	Gentiana	181	Hymenophyllum	22
Entada	119, 224	Geranium	147	Hyparrhenia	97
Enteropogon	95	Ginkgo	224	Hypericum	147
Epipactis	64	Gladiolus	71	Hypochaeris	213
Epipremnum	52, 224	Gleditsia	224	Hypolepis	28
Equisetum	20	Glehnia	220	Hypoxis	70
Eragrostis	95	Glochidion	144	< I >	
Erechtites	211	Glyceria	96	Ichnanthus	97
Eremochloa	96	Glycine	119, 224	Idesia	145
Eria	64	Glycosmis	152	Ilex	203
Erigeron	212	Gnaphalium	213	Illicium	47
Eriobotrya	225	Goodyera	65	Impatiens	169
Eriocaulon	77	Gratiola	190	Imperata	97
Eriochloa	96	Gymnosporia	138	Indigofera	119
Erycibe	184	Gynostemma	137	Inula	213
Erythrina	224	Gynura	213, 226	Ipomoea	184, 226
Erythrorchis	64	< H >		Iris	71
Eucalyptus	225	Habenaria	66	Isachne	97
Eulophia	64	Hackelochloa	96	Ischaemum	97
Euonymus	138	Halodule	57	Itea	113
Eupatorium	212	Halophila	54	Ixeridium	213
Euphorbia	141, 225	Haloragis	114	Ixeris	214
Eurya	170	Haplopteris	29	Ixora	225
Excoecaria	142	Hedera	219	< J >	
< F >		Hedychium	76	Jasminanthes	182
Fallopia	160	Hedyotis	178	Jasminum	189
Farfugium	212	Helicia	112	Jatropha	225
Fatoua	128	Helicteres	155	Juncus	78
Fatsia	219	Heliotropium	188	Juniperus	46
Festuca	96	Helminthostachys	21	Justicia	201
Ficus	128	Helonias	59	< K >	
Fimbristylis	85	Helwingia	203	Kadsura	47
Firmiana	154	Hemerocallis	71	Kalanchoe	114
Flagellaria	109	Hemistepia	213	Kandelia	140
Flueggea	144	Heritiera	155	Korthalsella	159
Foeniculum	226	Herminium	66	Kummerowia	120
Fraxinus	189, 226	Hernandia	49	< L >	
Freesia	224	Hetaeria	66	Lactuca	214
Fuirena	87	Heterocentron	225	Lagenophora	215
Fumaria	110	Heterosmilax	59	Lagerstroemia	148
< G >		Hibiscus	155, 225	Lamium	195
Gahnia	87	Hirschfeldia	157	Landoltia	52
Gaillardia	213, 226	Histiopteris	27	Lantana	202, 226
Galactia	119	Houttuynia	47	Lapsanastrum	215
Galium	178	Hoya	182	Lasianthus	178
Gamochaeta	213	Humata	43	Lathyrus	120, 224

属名索引

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

属名索引

属名	頁	属名	頁	属名	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
Philydrum	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	Rhapis	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
Pogonatherum	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

属名索引

属名	頁	属名	頁	属名	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		
Symphytotrichum	217, 226	< U >			
Symphytum	226	Urena	156		
Symplocos	174	Urochloa	108		
Synedrella	217	Utricularia	200		
Syringodium	57	< V >			
Syzygium	150	Vaccinium	176		
< T >		Valerianella	223		
Taeniophyllum	69	Vandenboschia	23		
Tainia	69	Verbena	202, 226		
Talinum	169	Vernicia	143		
Taraxacum	217	Veronica	191		
Tarenna	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

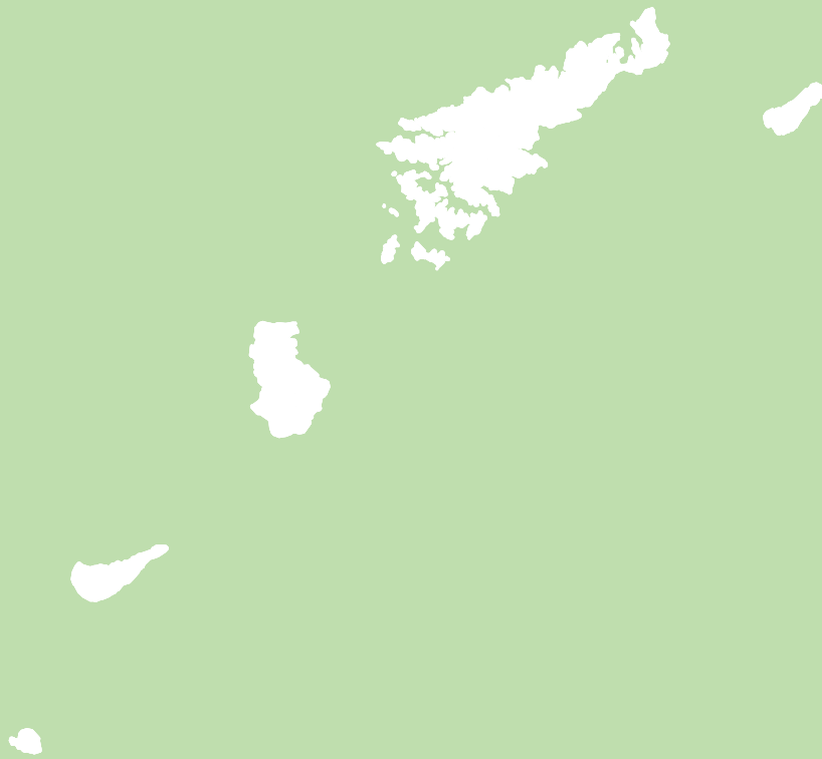
鹿児島大学総合研究博物館

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.



THE KAGOSHIMA
UNIVERSITY MUSEUM