

使ってみよう S-Net

地図に表示させる

S-Net事務局

2018.12.1.

はじめに

1. 検索結果を地図に表示させるのは、わかりやすい利用法の一つです。
2. このスライドでは「青森県のベニバナイチヤクソウ」の分布を地図に表示させる方法を学びます。
3. 前提として「とりあえず、和名で検索」、応用として、「データをダウンロードする」、「詳細検索を使う」も御覧ください。

和名で検索し、ファセット検索で青森県のものに絞り込んだベニバナイチヤクソウのデータ

ファセットによる絞り込み

青森県 ×

これをクリック

該当件数：6件 (1-6件目)

20 件ずつ表示

ソート順

ダウンロード

地図表示

絞り込み検索

レコード種別

[PreservedSpecimen \(6\)](#)

機関名 (日本語)

[ミュージアムパーク茨城県自然博物館 \(2\)](#)

[国立科学博物館 \(2\)](#)

[もっと見る](#)

コレクションコード

[VS \(2\)](#)

[Va \(2\)](#)

[もっと見る](#)

国 (日本語)

[日本 \(3\)](#)

[日本国 \(1\)](#)

都道府県 (日本語)

[青森県 \(6\)](#)

学名

[Pyrola asarifolia Michx. subsp. incarnata \(DC.\) E.Murray \(2\)](#)

[Pyrola incarnata Fischer \(2\)](#)

[もっと見る](#)

界名 (日本語名)

[植物界 \(6\)](#)

門名 (日本語名)

[維管束植物門 \(2\)](#)

No	学名	和名	記録年月日 (始め)	国 (日本語)	都道府県 (日本語)	機関名 (日本語)
1	Pyrola incarnata Fisch.	ベニバナイチヤクソウ	19600828	日本国	青森県	神奈川県立生命の星・地球博物館
2	Pyrola asarifolia Michx. subsp. incarnata (DC.) E.Murray	ベニバナイチヤクソウ	19660617		青森県	国立科学博物館
3	Pyrola incarnata Fischer	ベニバナイチヤクソウ	19550712	日本	青森県	ミュージアムパーク茨城県自然博物館
4	Pyrola incarnata Fischer	ベニバナイチヤクソウ	196307**	日本	青森県	ミュージアムパーク茨城県自然博物館
5	Pyrola asarifolia Michx. subsp. incarnata (DC.) E.Murray	ベニバナイチヤクソウ	19660617		青森県	国立科学博物館
6	Pyrola asarifolia	ベニバナイチヤクソウ	19560707	日本	青森県	富山市科学博物館

近い地点のものはまとめて点数が示されます

レコード種別

[PreservedSpecimen \(6\)](#)

機関名 (日本語)

[ミュージアムパーク茨城県自然博物館 \(2\)](#)

[国立科学博物館 \(2\)](#)

[もっと見る](#)

コレクションコード

[VS \(2\)](#)

[Va \(2\)](#)

[もっと見る](#)

国 (日本語)

[日本 \(3\)](#)

[日本国 \(1\)](#)

都道府県 (日本語)

[青森県 \(6\)](#)

学名

[Pyrola asarifolia Michx. subsp.](#)

[incarnata \(DC.\) E.Murray \(2\)](#)

[Pyrola incarnata Fischer \(2\)](#)

[もっと見る](#)

界名 (日本語名)

[植物界 \(6\)](#)

門名 (日本語名)

[維管束植物門 \(2\)](#)

[被子植物 \(2\)](#)

[もっと見る](#)

綱名 (日本語名)

[モクレン綱 \(2\)](#)



	番号	学名	科	採集年	国	都道府県	機関名
5	Pyrola asarifolia Michx. subsp. incarnata (DC.) E.Murray	ベニバナイチヤクソウ		19660617		青森県	国立科学博物館
6	Pyrola asarifolia	ベニバナイチヤクソウ		19560707	日本	青森県	富山市科学博物館

全画面表示し、+ボタンで拡大した例 「6」点が分解されて「3」「2」「1」になっています



+ボタンで拡大。
-ボタンで縮小表示

さらに拡大すると...



この2点は同じ場所で採集されており、分解されることはありません

ドラッグして任意の場所に置くと、その現場の様子を見ることができる。

ご質問等は以下まで

国立科学博物館

植物研究部 細矢剛

s-net_info@kahaku.go.jp