

植物を調べるには



植物を調べる際に役立つ資料や情報をご紹介します。

 マークの資料は、電子書籍「KinoDen」あり

1 蔵書検索キーワードで調べる

当館の検索用端末や当館ホームページの蔵書検索では、キーワード検索ができます。本を見つけるためのキーワードの一例を紹介します。

(キーワードの例) 植物 索引 植物 図鑑 園芸 事典 樹木 図鑑 植物 九州 等

2 図書で調べる

当館所蔵の中から、参考になる本を紹介します。

① 総合的な事典・辞書

書籍名	出版者	出版年	請求記号
 植物レファレンス事典 1,2,3	日外アソシエーツ	2004-18	470/3R/35
2万種以上の植物が、どの図鑑・百科事典に掲載されているか調べることができます。1巻のみ KinoDen あり。			
朝日百科 植物の世界 (全 15 巻)	朝日新聞社	1997	470/38R/61
地球上の植物全科を網羅した図鑑です。カラー写真が豊富で解説も読みやすい資料です。			
 日本の野生植物 (全 5 巻)	平凡社	2015-17	470/38R/34
科の配列を APGⅢ分類体系で統一し、日本の全種子植物をまとめた、カラー写真が豊富な植物図鑑です。			
園芸植物大事典 (全 6 巻)	小学館	1988-90	620/3R/10
日本を含む世界の栽培植物約2万種を、カラー写真を用いて園芸学的な見地から解説しています。			

② その他特定の植物の事典・辞書

例えば以下のような資料があります。

書籍名	出版者	出版年	請求記号
九州の野の花 色で見分ける 春・夏・秋 (3冊)	西日本新聞社	1994 2001(春)	470/38R/58 472/19/1
九州に自生する野草が白・黄・赤など色別に分類されており、県ごとの分布状況も分かります。春のみ新版あり。			
 APG 原色樹木大図鑑	北隆館	2016	653/2R/126
日本産の全樹木と、日本で見られる外国産の樹木（特に輸入木材・果樹・観葉植物）をまとめた資料です。			
レッドデータプランツ	山と溪谷社	2015	472/1R/16
2012年版維管束植物レッドリストに掲載された2123種類のうち1152種類の植物解説・写真・撮影記が掲載されています。			
日本の固有植物(国立科学博物館叢書 11)	東海大学出版会	2011	470/38R/80
日本の固有植物を網羅した図鑑です。固有種の歴史についての記述や、分布図の掲載などもあります。			
花の名前、品種、花色で見つける 切り花図鑑	山と溪谷社	2016	627/R/165
切り花を品種別・色別に編集した図鑑です。巻末に花言葉からの逆引き辞典や誕生花の一覧などもあります。			

3 インターネットで調べる

参考になるWEBサイトを紹介します。

福岡市植物園	
http://botanical-garden.city.fukuoka.lg.jp/	

みんなのひろば (日本植物生理学会)	
https://jspp.org/hiroba/	

	植物図鑑 (筑波実験植物園)
https://tbg.kahaku.go.jp/recommend/illustrated/index.php	

	みんなの趣味の園芸 (NHK 出版)
https://www.shuminoengei.jp/	

4 データベースで調べる

ルーラル電子図書館

農作物の栽培や病害虫の診断など、農業に関する情報を検索・閲覧できるデータベースです。本館2階閲覧室の専用端末で利用できます。

5 テーマの棚を調べる

図書館の本はテーマごとに分類され、棚に配架されています。本に貼られている分類番号の棚に行くと、同じような内容の本が並んでいます。

分類番号 (ラベル番号)	テーマ
470//	植物学
620//	園芸
653//	森林立地,造林

6 電子書籍サービスで調べる

福岡県立図書館では、電子図書館1号館(KinoDen)と2号館(Librari-E&TRC-DL)の2つの電子書籍サービスを提供しています。電子書籍でのみ利用できる資料もあります。

例えば以下のような資料があります。

書籍名	出版者	出版年	電子図書館
 さらに知っておきたい 日本の絶滅危惧植物図鑑	創元社	2022	1号館・2号館
 ときめく多肉植物図鑑	山と溪谷社	2018	1号館・2号館
 アロマ&ハーブ大事典	新星出版社	2021	1号館
田んぼや水辺でみられる植物の芽生え ハンドブック	文一総合出版	2022	2号館
おもしろ植物図鑑	誠文堂新光社	2016	2号館

電子書籍の詳しい利用方法は、以下の調べ方の近道案内をご参照ください。

- 調べ方入門編～電子書籍の使い方～