



古典文学に登場する植物		カブ		ジャノヒゲ	ニワトコ		ミカン	
● 桦草子	● 道草物語	カラタチ	●	シュロ	ニンニク	●	ミクリ	● ●
		カラムシ		ジュンサイ	ヌルデ		ミズアオイ	● ●
		カルカヤ	●	ショウブ	ネギ	● ●	ミズメ	● ●
アイ	● ●	カワラナデシコ	● ●	シラカン	ネコヤナギ		ミツマタ	● ●
アオイカズラ	●	ガンビ	●	ジンコウ	ネズミサン		ミミナグサ	●
アオギリ		キキョウ	● ●	スオウ	ネズミモチ	●	米尔	● ●
アカネ	● ●	キク	● ●	スギ	ネムノキ	●	ムクゲ	● ●
アカメガシワ		キハダ	●	スキ	ノイバラ	●	ムクノキ	●
アキニレ		キビ		スズタケ	ノキシノブ	●	ムラサキ	● ● ●
アサ	●	キリ	● ●	スベリヒュ	ノビル		メダケ	● ●
アサザ		クズ	● ●	スミレ	ハギ	● ●	メハジキ	●
アサツキ	● ●	クスノキ	●	スマモ	ハゲトイチウ	●	モクゲンジ	●
アジサイ		クチナシ	● ●	セキチク	ハス	● ●	モミ	●
アシツキノリ		クヌギ	● ●	セリ	ハマユウ	● ●	モモ	● ●
アスナロ	●	クネンボ		センダン	ハンノキ		ヤエムグラ	●
アセビ		クリ	● ●	ソウビ	ヒオウギ		ヤエヤマブキ	●
アマドコロ		クルミ	●	ダイズ	ヒカゲノカズラ	● ●	ヤドリギ	● ● ●
アワ		クログワイ		タチアオイ	ヒガンバナ		ヤナギタデ	●
イタドリ	●	クワ		タブノキ	ヒシ	●	ヤブカンゾウ	● ●
イチイガシ		ケイトウ		チガヤ	ヒノキ	● ●	ヤブコウジ	● ●
イヌビエ		ケシ	●	チバナ	ヒメユリ		ヤブツバキ	● ●
イヌビワ		ケヤキ		チョウジ	ビャクダン	●	ヤマアイ	● ●
イネ	● ●	コウジミカン	● ●	チンコウ	ヒルガオ		ヤマカリヤス	●
ウツギ	● ●	コウシンバラ	●	ツガ	ヒルムシロ	●	ヤマグワ	●
ウメ	● ●	コワゾ	● ●	ツクシ	ヒロウ	● ●	ヤマザクラ	● ●
エゴノキ		コウヤボウキ		ツゲ	フジ	●	ヤマナシ	● ●
エノキ		コナギ	●	ツツジ	フジバカマ	●	ヤマハギ	●
エビヅル	● ●	コナラ	●	ツツラフジ	フタバアオイ	● ●	ヤマハゼ	●
オオカグマ	●	ゴヨウマツ	● ●	ツボスミレ	フトイ	●	ヤマブキ	● ●
オオムギ		サカキ	● ●	ツメレンゲ	フユアオイ		ヤマモモ	●
オギ	●	サクラ		ツユクサ	ヘクソカズラ		ヤマユリ	●
オキナグサ		ササ	●	ツルマメ	ベニバナ	● ●	ユウガオ	● ●
オケラ		サトイモ		ティカカズラ	ヤマザクラ		ユズ	●
オニグルミ	●	サネカズラ		トクサ	ヘビイチゴ	●	ユズリハ	●
オニバス	●	サワヒヨドリ	●	トコナツ	ホオズキ	● ●	ユリ	● ●
オミナエシ	● ●	サンカクイ	●	トコロ	ホオノキ	●	ヨシ	● ● ●
オモダカ	●	シイ	● ●	ナシ	ボタン	●	ヨメナ	●
カキツバタ	●	ネザサ	●	ナズナ	ホテイチク	● ●	ヨモギ	● ●
カクレミノ		シオン	● ●	ナツツバ	ホンダワラ		ラン	●
カシワ	● ●	シキミ	● ●	ナツツバキ	マキ	●	リンドウ	● ●
カタクリ		シダレヤナギ	● ●	ナツメ	マクワウリ	● ●	ワカメ	● ●
カタバミ	●	シタン	●	ナワシリオイチゴ	マコモ	●	ワスレグサ	●
カツラ	●	シノブ	●	ナンバンジセル	マツタケ		ワタ	●
カナムグラ	● ●	シモツケソウ	●	ニラ	マツ	● ●	ワラビ	● ●
カナメモチ	●	ジャケツイバラ		ニワウメ	マユミ	● ●	ワレモコウ	●

「学芸の森」散策マップ

Floral Expedition in Tokyo Gakugei University

真山茂樹
東京学芸大学

N 「学芸の森」散策マップ

学芸の森とは？

東京学芸大学を訪れた人たちの第一印象として、緑が豊かなことがしばしばあげられます。高校3年の大学訪問の時に学芸大学へ来て、その自然環境が気に入り、受験を決めた人も、毎年少なからずいます。この豊かな自然環境はどの程度多様なのでしょうか。

今日、学芸大学のキャンパスには4,000本を超える中高木が生育しています。低木を含めた樹木の総数は、さと見積もっても、その倍はあると考えられます。これらの木は実生から育ったものもありますが、多くは1960年代中頃以降に植樹されたものです。その種数は約300で、ミニ植物園といつても過言でない、多様な植物が植えられています。

若者の自然離れ、自然体験不足が言われるようになってから、幾久しく経ちました。確かに、現代の生活では昔と比べて自然とふれ合う機会が少なくなっています。これに比べ、昔の人は植物をよく知っていました。例えば、万葉集の中には148種の植物が読み込まれています（裏面の表を参照のこと）。また、紫式部による源氏物語には102種が、清少納言の枕草子には138種の植物が登場します。

私たちの生活では、自分の暮らすコミュニティーの人々のことを知ることは、とても重要です。同じように私たちが暮らす環境の植物を知ることも、大きな意味があるはずです。「学芸の森」散策マップを手に取り、表へ出てみましょう。そして、地図中の番号を頼りに、植物の生えている場所へ行き、携帯電話やスマートフォンでQRコードを読み取って、特設サイトに接続しましょう。それぞれの植物の写真とトピックが、今まで知らなかった多様な植物の世界に、あなたを迎えてくれるはずです。



「学芸の森」散策マップ

「学芸の森」散策マップには東京学芸大学の敷地内に生息する90種の植物が紹介されています。下記のQRコードは「学芸の森」散策マップのサイトのトップページにつながります。まずはここからアクセスしてみましょう。



<http://www.u-gakugei.ac.jp/~plantgu/>

