

16 イタヤカエデ



17 トウカエデ 生長が早く大気汚染に強いので 街路樹に使われることが多い。



18 イロハモミジ

ムクロジ科



14) オオモミジ 葉はイロハモミジより大きい。 裂片が幅広いため別名ヒロハ モミジ、とも呼ばれます。



15 カジカエデ ごわごわした厚い葉がカジノキ に似ていることから由来します。

ブナ科



(11) コナラ



12 クヌギ



(13) ブナ

① イヌシデ



② イチョウ



③ ナツツバキ



4) トチノキ



⑤ ニシキギ



⑥ アオギリ



⑦ カツラ



⑧ ムクノキ





2014年

11月22日

132号

発行

公財)東京動物園協会

井の頭自然文化園

ユリノキ (9)



L 8

9

6

10 モミジバスズカケノキ

ニレ科



② ケヤキ



②アキニレ



② ラクウショウ





これまでのカエデ科はムクロジ科カエデ属に変更されました。 スギ科はヒノキ科アケボノスギ属に変更されました。 分類は、植物分類表、大場秀章編著(2009)に準じています。

ヒノキ科



(19) ポンドサイプレス

条件により葉が美しく色づきます。

きれいな空気や適度な湿度などの

日当たりや夜の冷え込み、

