

木の事典 第1集 第1巻もくじ

ホオノキ

- ① ホオノキの概要
- ② ホオノキと文学・伝説
- ③ 飯を盛る葉
- ④ 材の組織と性質
- ⑤ ホオノキの利用一般
- ⑥ 材の特殊な用途
- ⑦ (写真)ホオノキ樹姿・壮齢木樹肌・果実
- ⑧ (〃)ホオノキ丸太・花・枝葉
- ⑨ (顕微鏡写真)材の構造

コブシ

- ① コブシの名称
- ② コブシの概要
- ③ 材の組織、性質と利用
- ④ (写真)コブシ樹姿・樹肌、キタコブシ樹肌
- ⑤ (〃)コブシ花・果実
- ⑥ (顕微鏡写真)材の構造

ハリギリ

- ① ハリギリの概要
- ② アクダラ
- ③ 材の組織と性質
- ④ オニセンとヌカセン
- ⑤ 材の利用、とくにセン合板
- ⑥ 下駄棒
- ⑦ (写真)ハリギリ樹姿・樹肌
- ⑧ (〃)ハリギリ樹幹の刺・枝葉
- ⑨ (〃)ケハリギリ・キレハリギリ・ミヤコダラ
- ⑩ (顕微鏡写真)材の構造

トチノキ

- ① トチノキの概要
- ② とちの実
- ③ 材の組織と性質
- ④ 材の利用
- ⑤ (写真)ホツカトチノキ、壮・高齢木樹肌
- ⑥ (〃)トチノキ果実・花

⑦ (顕微鏡写真)材の構造

トチノキ属の樹木

- ① マロニエの並木
- ② (写真)マロニエ樹姿・枝葉と果実
- ③ (〃)アカバナアメリカトチノキ花、ペニバナトチノキ花

シナノキ

- ① シナノキの概要
- ② マダの皮
- ③ 材の組織と性質
- ④ 材の利用、とくにシナ合板
- ⑤ (写真)シナノキ樹姿、若木・高齢木の樹肌
- ⑥ (〃)シナノキ花、未熟果実
- ⑦ (〃)シナノキ枝葉、ヘラノキ枝葉
- ⑧ (顕微鏡写真)材の構造

オオバポダイジュ

- ① アカシナとアオシナ
- ② (写真)オオバポダイジュ樹姿・樹幹・樹肌
- ③ (〃)枝葉、ノシリポダイジュ樹姿・樹肌
- ④ (顕微鏡写真)材の構造

シナノキ属の樹木

- ① ポダイジュとリンデン
- ② (写真)ナツポダイジュ樹姿・樹肌・並木
- ③ (〃)アメリカカシノキ樹姿、ポダイジュ樹姿・枝葉と果実

イヌエンジュ

- ① イヌエンジュの概要
- ② 材の組織と性質
- ③ 材の利用
- ④ (写真)イヌエンジュ樹姿・樹肌・花
- ⑤ (顕微鏡写真)材の構造

キハダ

- ① キハダの名称
- ② キハダの概要
- ③ だらにすけ
- ④ 材の組織、性質と利用
- ⑤ (写真)キハダ樹姿・樹肌
- ⑥ (〃)キハダ若木・壮齢木の樹肌、植栽
- ⑦ (〃)キハダ枝葉、オオバノキハダ枝葉
- ⑧ (顕微鏡写真)材の構造

マカンバ

- ① マカンバの名称
- ② マカンバの概要
- ③ 材の組織と性質
- ④ 材の利用
- ⑤ 合板と硬化積層材
- ⑥ (写真)マカンバ樹姿・樹肌・若木の林
- ⑦ (〃)マカンバ枝葉・樹林
- ⑧ (顕微鏡写真)材の構造

ダケカンバ

- ① ダケカンバの概要
- ② 高山の風物
- ③ 材の組織、性質と利用
- ④ (写真)ダケカンバ樹姿・樹幹・樹林
- ⑤ (〃)ダケカンバ若木・壮齢木・高齢木の樹肌
- ⑥ (〃)ダケカンバ枝葉・丸太
- ⑦ (顕微鏡写真)材の構造

シラカンバ

- ① シラカンバの概要
- ② 白樺の林
- ③ 材の組織、性質と利用
- ④ (写真)シラカンバ植栽林・樹肌
- ⑤ (〃)シラカンバ花穂・花穂をつけた樹姿
- ⑥ (顕微鏡写真)材の構造

ミズメ

- ① ミズメの概要
- ② ミズメの名称と方言
- ③ 材の組織、性質と利用
- ④ (写真)ミズメ樹姿・樹肌
- ⑤ (〃)ミズメ枝葉
- ⑥ (顕微鏡写真)材の構造

カバノキ属の樹木

- ① 外国のカンバ
- ② (写真)ヤエガワカンバ樹姿・樹肌・枝葉
- ③ (〃)オウシウシラカンバ樹肌・枝葉と果実、レッド・バーチ樹肌
- ④ (〃)スイート・バーチ樹姿・樹肌
- ⑤ (〃)スイート・バーチ樹肌、オノオレカンバ・イエローバーチ・レッドバーチ・ウラジロカンバ枝葉