
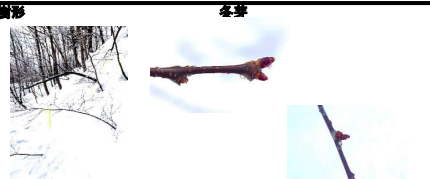


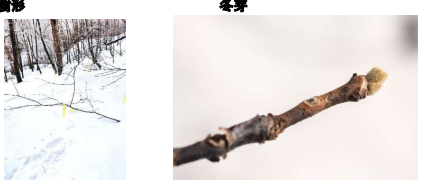


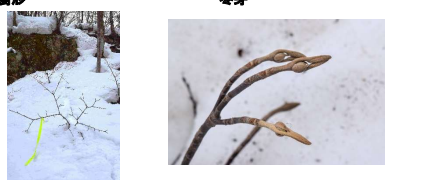






流紋岩溶岩崖下樹 観察記録











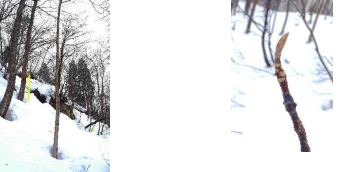

NO	樹木名&学名&樹名写真	説明	冬芽写真全形&冬芽&葉芽	開花
1	<p>アブラチャン 油蘆青 クスノキ科クロモジ属 学名 <i>Lindera praecox</i> (Siebold et Zucc.) Blume 属名 Lindera スウェーデン植物学者「ヨハン・リンデル (Johann Linder)」名 種小名 praecox「早咲」意味 (Sieb. et Zucc.最初に学名をつけたシーボルトとツッカリ二の略記) Blume オランダ植物学者</p> <p>樹名 アブラチャン</p> <p>20250126_0852478 18 アブラチャン樹名互生 SO-52E.JPG</p>	<p>クスノキ科クロモジ属 樹形: 低木 幹叢生 樹高2~5m 葉: 卵形 互生 葉身長4~7cm 葉縁 全縁 波打 表面緑色 裏面灰白色帯 樹皮: 赤褐色 小丸皮目点々 冬芽: 葉芽長水滴形赤 鋭有芽鱗4~5枚 花芽葉芽横付球形柄有 葉底ハート形半円形 小 花: 開花葉展開先立 雄雄異株 雄花淡黄色数個個付 雌花黄緑色 雄花比小 開花時期: 3~4月 果実: 液果1.5cm位球形 黄褐色熟 果期: 9~10月</p>	<p>樹形 花芽(参考)</p> <p>20250126_085308344 アブラチャン樹形 SO-52E.JPG 20250405_071917723 アブラチャン 花芽球形柄有 R07.04.05AM0719 SO-52E.JPG</p>	<p>開花</p> <p>DSC_0350 アブラチャン R07.05.03AM0857 D5300.JPG</p>
2	<p>イタヤカエデ 板屋楓 カエデ科カエデ属 学名 <i>Acer mono</i> 属名 Acer は「要ける」という意味のラテン語に由来 種小名 mono は「ひとつの」という意味</p> <p>樹名 イタヤカエデ</p> <p>0250126_0856400 33 イタヤカエデ樹名対生 SO-52E.JPG</p>	<p>カエデ科カエデ属 樹形: 落葉高木 高15~20m 葉: 対生 葉身長6~14cm 5~7分裂 春展葉期 赤味帯 縁全縁 裂紋 裂部浅深 毛有無重種分 冬芽: 葉芽3~4対芽鱗 先端尖 芽鱗縁細軟毛 樹皮: 滑 暗灰色古縦裂 冬芽: 卵形先稍々尖 枝先頂芽1個付頂生側芽件 正面見芽鱗4~6枚 葉底V字形 花: 雌雄同株 1花序雄花&両性花付 雄花雌花(両性花)1花序内(或個体内)縦着 新枝先 黄色花被散房状付 花期: 4~5月 果実: 翼果 長2~3cm 果期: 7~10月 熟分離 翼果回転落下 対空時間長 風乗遠飛散</p>	<p>樹形 冬芽</p> <p>20250126_085751426 イタヤカエデ樹形 対生 SO-52E.JPG DSC_9773-EDIT イタヤカエデ 冬芽 R07.03.22AM0749 D5300.jpg</p>	<p>開花 付近の開花写真添付 オニイタヤカエデ開花&アカイタヤカエデ開花</p> <p>DSC_0303 オニイタヤ R07.05.03AM0730 D5300.JPG 20250510_090110500 アカイタヤ R07.05.10AM0901.JPG</p>
3	<p>イワガラミ 地錦 アジサイ科アジサイ属 学名 <i>Hydrangea hydrangeoides</i> 属名 Hydrangea アジサイ属 hydro (水) + angelon (容態) 種小名 hydrangeoides イワガラミ</p> <p>樹名</p> <p>20250126_0957289 32 イワガラミ樹名対生 SO-52E.JPG</p>	<p>アジサイ科アジサイ属落葉蔓性木本 樹形: 幹枝黄褐色 2年目以降枝 葉: 対生 葉身長5~15cm 幅5~10cm広卵形 先尖 基部円形~ハート形 縁粗鋸歯 表面脈状毛 冬芽: 卵形~円筒形 数枚芽鱗に被覆 側芽十字対生 葉底: 逆三角形~倒三角形 縦管束痕3個 花: 枝先散房花序大 雄花白色萼1個 花期: 6月 果実: 蒴果倒円錐形</p>	<p>樹形 冬芽</p> <p>DSC_9364 イワガラミ R07.01.26AM0958 D5300.JPG DSC_9369 イワガラミ 冬芽卵形~円筒形R07.01.26AM1000 D5300.JPG</p>	<p>開花全形&花&実</p> <p>DSC_0386 イワガラミ 開葉 R07.05.03AM1005 D5300.JPG DSC_0126 イワガラミ開花 R04.07.02AM0508 D7.JPG</p>
4	<p>ウリハダカエデ 瓜膚楓 カエデ科カエデ属 学名 <i>Acer rufinerve</i> 属名 Acer は「要ける」という意味のラテン語に由来 種小名 rufinerve は「赤褐色の葉脈のある」という意味</p> <p>樹名 ウリハダカエデ</p> <p>20250126_0820154 26 ウリハダカエデ樹名対生 SO-52E.JPG</p>	<p>カエデ科カエデ属 樹形: 落葉高木 高8~12m 葉: 対生 葉身長8~15cm 浅3~5裂 裂片鋸歯有 冬芽: 水滴型柄有 枝先頂芽1個付 頂生側芽件 見芽鱗2個 葉底V~U字型 縦管束痕3ヶ所 枝中細無毛鈍有 幹: 緑色黒縦線 菱形裂皮目少赤 大長卵形 先尖 樹皮: 由来名前 若木緑樹皮菱形皮目&黒縦線 老木 灰色 浅裂目 花: 雌雄異株 繖状花序淡黄色花 果序繖状下垂 長10cm前後 花期4~5月 果実: 翼果 長2~3cm 2枚翼斜開 中大翼果 果期7~10月</p>	<p>樹形 冬芽</p> <p>DSC_9292 ウリハダカエデ R07.01.26AM0821 D5300.JPG DSC_9293 ウリハダカエデ 冬芽水滴型柄有 枝先頂芽1個付 頂生側芽件R07.01.26AM0821 D5300.JPG</p>	<p>開花</p> <p>DSC_0270 ウリハダカエデ開花R07.05.03AM0654 D5300.JPG</p>




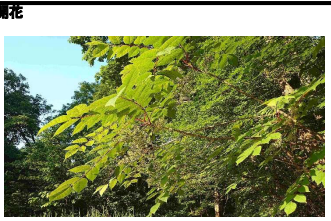






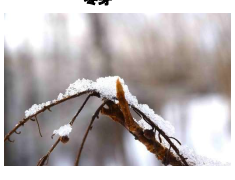

流紋岩溶岩崖下樹 観察記録

NO	樹木名&学名&樹名写真	説明	冬芽写真全形&冬芽&葉芽	開花
5	<p>ウワミズザクラ 上滑枝 バラ科ウワミズザクラ属 学名 <i>Prunus grayana</i> 属名 <i>Prunus</i> はサクラ属、「plum (スモモ)」のラテン古名に由来 種小名 <i>grayana</i> はアメリカ合衆国の植物分類学者「グレイさん」(Asa Gray, 1810-1888) という意味</p>  <p>20250126_0838441 18 ウワミズザクラ 樹名 互生 SO-52E.JPG</p>	<p>バラ科ウワミズザクラ属 樹形: 落葉高木 高15~20m 直径50~60cm 葉: 互生 葉身長8~11cm 卵形~卵状長楕円形 先端尾状尖 基部鈍形~円形 縁細鋸歯状鋸歯 樹皮: 若樹皮紫色褐色 成木暗紫褐色 横長皮目 新枝褐色~赤褐色無毛 側枝秋脱落 翌年春葉展開時節節節出 小枝節ジグザグ 冬芽卵形水滴形艶有 正面見芽鱗3枚 葉痕半円形2年枝冬芽芽枝痕線出来 枝褐色~赤褐色 花: 葉展開後開花 長8~15cm 繖状花序白花多数密集 花期4~5月 果実: 核果径約8mm 卵形8~9月赤色黒色 熟食可杏仁子</p>	<p>樹形 冬芽</p>  <p>20250126_084029818 ウワミズザクラ樹形 SO-52E.JPG DSC_9306 ウワミズザクラ 冬芽卵形水滴形艶有 R07.01.26AM0843 D5300.JPG</p>	<p>蕾 開花</p>  <p>DSC_0347 ウワミズザクラ蕾 R07.05.03AM0850 D5300.JPG DSC_0503 ウワミズザクラ開花 R07.05.16AM0823D5300.JPG</p>
6	<p>エゴノキ 野茉莉 エゴノキ科エゴノキ属 学名 <i>Styrax japonica</i> 属名 <i>Styrax</i> はギリシャ語の「torax (安眠香)」から ※ 由: この属の植物の樹脂から安息香 (ベンゾイン) が採れる 種小名 <i>japonica</i> は「日本の」という意味</p>  <p>20250126_0911259 61 エゴノキ樹名 互生 SO-52E.JPG</p>	<p>エゴノキ科エゴノキ属 樹形: 落葉小高木 株立 樹皮: 暗紫褐色~淡黒色 滑 老木浅縦裂 枝暗紫褐色 若枝緑色 葉: 互生 花: 新枝先白色花1~6個垂下付 花期: 5~6月 果実: 蒴果長1cm 卵球形 8~9月熟 果皮縦割 褐色 種子1個出</p>	<p>樹形 冬芽</p>  <p>20250126_083532108 エゴノキ樹形 互生 SO-52E.JPG DSC_9793 エゴノキ 冬芽長卵形鋭芽 R07.03.22AM0824 D5300.JPG</p>	<p>開花</p>  <p>DSC_7558 エゴノキ 満開 R06.06.01 AM0708 N.JPG</p>
7	<p>オオカメノキ大亀の木 スイカズラ科ガマズミ属 学名 <i>Viburnum fureatum</i> 属名 <i>Viburnum</i> は本属植物の古ラテン名 種小名 <i>fureatum</i> は二又状の意味</p>  <p>20250126_0931465 68 オオカメノキ樹名 対生 SO-52E.JPG</p>	<p>スイカズラ科ガマズミ属 樹形: 落葉低木~小高木 高3~6m 葉: 対生 葉身広卵形or円形 長10~20cm 葉縁浅心形 他木先黒紅 樹皮: 滑 短枝: 葉痕トーテムポール状並 長枝鹿角状分枝 冬芽: 複芽葉腋利然見星状毛密生 花芽球形不見 葉痕倒三角形 花: 春先葉展開時枝先散房花序出 雄花&両性花 白大花冠大無性花(雄花) 花序中心在小花 両性花 花期: 4~6月 果実: 核果 両性花結実1cm位楕円形 赤黒熟 果期: 8~10月</p>	<p>樹形 冬芽</p>  <p>DSC_9343 オオカメノキ樹形 R07.01.26AM0932 D5300.JPG DSC_9922 オオカメノキ別名ムシロ 冬芽 花芽 R07.04.05AM0956.JPG</p>	<p>開花</p>  <p>DSC_0364 オオカメノキ 開花 R07.05.03AM0941 D5300.JPG</p>
8	<p>オオバクロモジ 大葉鳳文字 クスノキ科クロモジ属 学名 <i>Lindera umbellata</i> Thunb. var. <i>membranacea</i> 属名 <i>Lindera</i> はスウェーデンの植物学者「ヨハン・リンデル」(Johann Linder) の名から 種小名 <i>umbellata</i> は「散形花序の」意味 変種名 <i>membranacea</i> は「膜質の」意味</p>  <p>20250126_0948256 84 オオバクロモジ樹名 互生 SO-52E.JPG</p>	<p>クスノキ科クロモジ属 離種鳳珠 樹形: 樹高2~3m 落葉低木 樹皮: 灰褐色滑 丸皮目 若枝黄緑色~暗緑色 枝折芳香 黒斑入(黒斑紋文字見立名前由来) 葉: 倒卵状長楕円形 長13cm 光沢無 鮮黄葉縁 冬芽: 長水滴形赤味帯正面見芽鱗2~3枚 花芽葉芽 横付玉形節柄有 葉痕: 半円形 切口芳香有花: 葉展開同時散形花序黄緑色小花集 花期4~5月 果実: 球形 秋黒熟</p>	<p>樹形 冬芽</p>  <p>DSC_9356 オオバクロモジ 全形 R07.01.26AM0949 D5300.JPG DSC_9763 オオバクロモジ 冬芽 R07.03.22AM0733 D5300.JPG</p>	<p>開花</p>  <p>DSC_0377 オオバクロモジ開花 R07.05.03AM0955 D5300.JPG</p>

流紋岩溶岩崖下樹 観察記録

NO	樹木名&学名&樹名写真	説明	冬芽写真全形&冬芽&葉芽	開花
9	<p>オオヤマザクラ 大山桜 バラ科サクラ属 学名 <i>Prunus sargentii</i> 属名 <i>Prunus</i> は「plum (スモモ)」を意味 種小名 <i>sargentii</i> は北アメリカの植物学者「サージェント (G. S. Sargent)」という意味</p>  <p>DSC_9370 オオヤマザクラ樹名互生 R07.01.26AM1002 D5300.JPG</p>	<p>バラ科サクラ属 樹形：落葉高木 樹皮：光沢紫褐色 皮目横長並 ヤマザクラ比黒 葉：互生 楕円形～倒卵状楕円形 先端尾状尖 表裏両面無毛 縁不揃単鋸歯 葉柄 無毛上部に一对腺点有 冬芽：卵形～長卵形先端 葉芽&花芽有 葉痕三角形～半円形 花：5月 展葉前僅早開花 赤味強 花柄短無毛 萼筒無毛 萼裂片全縁 果実：緑→赤→黒色 変化</p>	<p>樹形 冬芽</p>  <p>ZUZ00120_1007100493 オオヤマザクラ樹形 互生.JPG DSC_9375 オオヤマザクラ 互生 冬芽水滴形 R07.01.26AM1005 D5300.JPG</p>	<p>開花全形&花&実</p>  <p>DSC_0388 オオヤマザク 開花 R07.05.03AM1007 D5300.JPG</p>
10	<p>クマヤナギ 熊柳 クロウメドキ科 クマヤナギ属 学名 <i>Berchemia racemosa</i> Siebold et Zucc. 属名 <i>Berchemia</i> はオランダ植物学者「ベルシエム (Berhout von Berchem, 1700's)」名から 種小名 <i>racemosa</i> は「繖状花序」意味 変種名 <i>Siebold et Zucc.</i> はシーボルトと (et: and意味) ツッカリニーによって発表された</p>  <p>20250126_1015217 12 クマヤナギ樹名互生 SO-52E.JPG</p>	<p>クロウメドキ科 クマヤナギ属 樹形：落葉灌木本 幹古黒色化 縦裂目 変性 他不 乾裂掛or覆被 若葉赤褐色～緑色 堅丈夫 葉：互生 葉身長4～8cm 全縁 樹皮：滑 幹古黒色化 縦裂目 冬芽：長三角形～楕円形 外側芽鱗2本被有 茎伏生 葉痕突出 離管痕3個 花：繖状花序円錐状付 花緑白色 花期：7～8月 果実：核果 5mm位楕円形 果実翌年8月頃熟 初緑色 後赤 最後熟黒色 生食可 熟頃 新花咲 花&実同時観察</p>	<p>樹形 冬芽</p>  <p>DSC_9387 クマヤナギ樹形 互生 茎細繖状堅滑緑色 R07.01.26AM1017 D5300.JPG DSC_9386 クマヤナギ 冬芽長三角形～楕円形 R07.01.26AM1016 D5300.JPG</p>	<p>開花</p>  <p>DSC_7980 クマヤナギ 開花 R06.07.06AM0827 D5300.JPG</p>
11	<p>コシアブラ 施し油 ウコギ科 ウコギ属 学名 <i>Acanthopanax soladophyllodes</i> 属名 <i>Acanthopanax</i> はギリシャ語の <i>akantha</i>(=刺) と <i>panax</i>(=トチバナジン属) の合成語、トチバナジン属に近似種であることから 種小名 <i>soladophyllodes</i> は息に尖ったの意味</p>  <p>20250126_1009494 60 コシアブラ樹名互生 SO-52E.JPG</p>	<p>ウコギ科 ウコギ属 樹形：落葉高木 高10～15m 葉：掌状複葉互生 小葉長10～20cm 鋸歯有 枝先互生付 掌状複葉 30cm 長葉柄有 小葉5枚 倒卵状楕円形 中央小葉最大 縁鋭鋸歯有秋落葉樹 枝：太 小枝少 短枝付 枝先葉集 葉痕V字型 樹皮：滑 冬芽：円錐形芽鱗2～3対見 花：散形花序 淡黄緑色花多数付 花期8～9月 果実：液果 5mm球形 黒紫色熟 果期10～11月</p>	<p>樹形 冬芽</p>  <p>DSC_9383 コシアブラ樹形 互生 R07.01.26AM1012 D5300.JPG DSC_9379 コシアブラ冬芽頂芽円錐形無毛 R07.01.26AM1010 D5300.JPG</p>	<p>開花</p>  <p>DSC_8111 コシアブラ開花 R06.08.24 AM0744 D5300.JPG</p>
12	<p>コハウチワカエデ 小羽扇属 ムクロジ科カエデ属 学名 <i>Acer sieboldianum</i> Miq 属名 <i>Acer</i> は「要ける」という意味のラテン語に由来 種小名 <i>pletum</i> は「彩色された」という意味 命名者Miqは (Friedrich Anton Wilhelm Miquel) オランダの植物学者</p>  <p>20250126_0943279 24 コハウチワカエデ 対生.JPG</p>	<p>ムクロジ科カエデ属 樹形：落葉高木 高10～15m 直径60cm 越境同株 樹皮：暗灰色 成木縦溝 本年枝緑色～紅紫色艶葉： 対生 葉身長5～8cm 掌状5～11裂 基部ハート形or切形 裂片狭卵形or広披針形 先端尖縁鋭鋸歯or重鋸歯 冬芽：長2.5～4mm円錐形 芽鱗4対基部黄褐色膜質 鱗片 葉痕：V字形orU字形細 花：花期は 5～6月 一花序雄花&両性花混在 淡黄色小花 複散房花序15～20個 果実：翼果 翼水平開 果柄有毛 6～9月熟</p>	<p>樹形 冬芽</p>  <p>DSC_9350 コハウチワカエデ R07.01.26AM0944 D5300.JPG DSC_9352 コハウチワカエデ 冬芽短円錐形枝先頂芽2個並 R07.01.26AM0946 D5300.JPG</p>	<p>開花</p>  <p>DSC_0787 コハウチワカエデ赤花満開 R04.04.30 AM0846.JPG</p>

NO	樹木名&学名&樹名写真	説明	冬芽写真全形&冬芽&葉芽	開花
13	<p>コナラ 小樹 プナ科コナラ属 学名 <i>Quercus serrata</i> 属名 <i>Quercus</i> はケルト語の「<i>quer</i> (良質の) + <i>cuez</i> (材木)」を語源とするこの属の一種のラテン古名から 種小名 は「鋸歯のある」という意味</p>  <p>R07.03.22AM0808 D5300.JPG</p>	<p>ブナ科コナラ属 樹形：落葉高木 高20m直径60cm程雌雄同株 樹皮：灰黒色 縦不規則縦目 葉：互生 葉身長5~15cm 幅4~6cm倒卵形 冬芽：頂芽卵形 頂生側芽同葉 芽鱗20~25個 葉脈：半円形 花：葉展開同時開 雄花序長2~6cm 新枝下部多数 雌下 雄花序短 新枝上部葉腋出 小雄花数個付 花期4月下旬 果 実：堅果 長1.6~2.2cm長楕円形 下部鱗片互重 状殻斗被覆</p>	<p>樹形 冬芽</p>  <p>ナラR07.02.01AM0915 SO-52E.JPG DSC_9782 コナラ冬芽 R07.03.22AM0809 D5300.jpg</p>	<p>開花 雌花 雄花</p>  <p>DSC_0571 コナラ 雌花開花 R07.05.24AM0752 D5300.JPG DSC_0576 コナラ 雄花開花 R07.05.24AM0755 D5300.jpg</p>
14	<p>ツルアジサイ 莢果隔花ユキノシタ科アジサイ属 学名 <i>Hydrangea petiolaris</i> 属名 <i>Hydrangea</i> はギリシャ語の「<i>hydro</i> (水) + <i>angelon</i> (管)</p> <p>から、さく果の形からから名づけられた 種小名 <i>petiolaris</i> は「葉柄上の」という意味</p>  <p>20250126_0829312 61 ツルアジサイ 対生.JPG</p>	<p>ユキノシタ科アジサイ属 樹形：落葉蔓性木本 山中高木or岩上気根出達 若枝赤褐色 毛有 古外皮縦線入 短毛状刺 ※ 似岩崎 (イワガラミ) 装飾花弁多数見分 葉：対生 葉身長4~13cm 広卵形先尖 縁細鋸歯 葉基部分心形or円形 洋紙質 両面腋沿短毛 樹皮：縦割刺 冬芽：枝先端芽長卵形大 枝対生側芽小 花：枝先端10~15cm葉散花序 装飾花&両性花付 両性花周囲3~7個装飾花萼取囲 装飾花白化 (萼片) 4枚 開花時期：6~7月 果実：3mm位球形閉果 (熟下部裂 種子散布 果期：9~10月</p>	<p>樹形 冬芽</p>  <p>DSC_9299 ツルアジサイ R07.01.26AM0831 D5300.JPG DSC_9300 ツルアジサイ 冬芽水漬形 R07.01.26AM0831 D5300.JPG</p>	<p>開花</p>  <p>DSC_7537 ツルアジサイ開花 R06.05.25AM1016 D5300.JPG</p>
15	<p>ハクウンボク 白蠟木 エゴノキ科エゴノキ属 学名 <i>Styrax obassia</i> 属名 <i>Styrax</i> はギリシャ語の「<i>storax</i> (安息香)」からきている この属の植物の樹液から安息香 (ベンゾイン) が採れることから 種小名 <i>obassia</i> は「オオバジシャ (ハクウンボクの別名)」という意味</p>  <p>20250126_0906587 51 ハクウンボク 互生.JPG</p>	<p>エゴノキ科エゴノキ属 樹形：落葉小高木 高6~15m 樹皮：灰黒色 葉：互生 葉身長10~20cm 幅6~20cm倒卵形 冬芽：葉柄基部包 葉芽不現 長5~8mm長卵形 芽鱗無 葉芽鱗黄褐色毛被覆 花：枝先端下 繖状花序 白色花20個付 花期：5~6月 果実：蒴果 直径1.5cm球形 先尖 表面星状毛密生 熟 果皮縦裂 褐色種子1個出</p>	<p>樹形 冬芽</p>  <p>20250126_090900027 ハクウンボク樹形 互生 SO-52E.JPG DSC_9311 ハクウンボク 冬芽長卵形裸芽 R07.01.26AM0851 D5300.JPG</p>	<p>開花</p>  <p>DSC_7536 ハクウンボク満開 R06.05.25 AM1015 D5300.JPG</p>
16	<p>ホオノキ 朴の木 モクレン科モクレン属 学名 <i>Magnolia obovata</i> 属名 <i>Magnolia</i> はフランスの植物学者「マニヨール (Pierre Magnol, 1638-1715)」の名から 種小名 <i>obovata</i> は「倒卵形の」という意味</p>  <p>20250126_0937429 30 ホオノキ 互 生.JPG</p>	<p>モクレン科モクレン属 樹形：落葉高木 高30m 樹皮：灰白色 平滑皮目多 枝太無毛 枝1周托葉痕 葉：互生 枝先葉付 葉身長20~40cm 幅10~25cm 倒卵形~倒卵状長楕円形 全縁 裏面白色帯 冬芽：2個托葉&葉柄合着キャップ状芽鱗包 無毛 頂芽大長3~5cm 葉底闊円形or心形 維管束数 多数 花：葉展開後枝先15cm大花開 花黄 白色芳香有 花被片9~12個 外側3個短萼状 淡緑色一部 紅色帯 花期5~6月 果実：集合袋果 10~15cm長楕円形 9~11月熟 袋果赤褐色 中1cm種子2個入 種皮外層赤</p>	<p>樹形 冬芽</p>  <p>DSC_9346 ホオノキ樹形 R07.01.26AM0938 D5300.JPG DSC_9347 ホオノキ 冬芽頂芽短大型 R07.01.26AM0938 D5300.JPG</p>	<p>開花</p>  <p>DSC_3558 ホオノキ開花 R05.05.21 AM0746 N.JPG</p>

NO	樹木名&学名&樹名写真	説明	冬芽写真全形&冬芽&葉芽	開花
17	<p>ヤマウルシ 山漆 ウルシ科ウルシ属 学名 <i>Rhus trilobata</i> 属名 <i>Rhus</i>はウルシ属ギリシアの古名rhusをラテン語化したもの 種小名 <i>trilobata</i>は毛のはえた果実の意味</p> <p>樹名</p>  <p>20250126_0952165 64 ヤマウルシ樹名 互生 SO-52E.JPG</p>	<p>ウルシ科ウルシ属 樹形：落葉小高木 有毒植物 樹高2～大8m 樹皮：灰色縦裂 若木褐色縦長皮目多点 成木横 縞地衣類不目立 葉：奇数羽状複葉互生 葉軸赤褐色 目立小葉5～8対 卵形or楕円形 先端尖 若木荒縮歯有後全縁 葉多長4～15cm 芽吹春新葉枝先集 葉葉&花序同時 冬芽：裸芽 褐色短毛密生 側芽小 球形状突出 葉痕 大ハート型or橢圓型 縦管束痕多 花：雌雄異株 枝先葉腋円錐花序出 黄緑色花多数付 花期：5～6月 果実：核果5～6mm球形 褐色熟果球形枝豆様形 短剛毛有 触被場合有 果期：9～10月</p>	<p>樹形</p>  <p>冬芽</p>  <p>DSC_9357 ヤマウルシ 樹形 互生 R07.01.26AM0953 D5300.JPG DSC_9360 ヤマウルシ 冬芽頂芽大水満形～円錐形 裸芽 R07.01.26AM0954 D5300.JPG</p>	<p>開花</p>  <p>DSC_5239 ヤマウルシ開花 R03.06.10AM0539 D7.jpg</p>
18	<p>ヤマモミジ 山紅葉 カエデ科カエデ属 学名 <i>Acer palmatum</i> var. <i>matsumurae</i> 属名 <i>Acer</i>はカエデ属 <i>palmatum</i>は掌状のvar. 変種 (variety) の省略形 種小名 <i>matsumurae</i> 日本の植物学者</p> <p>樹名</p>  <p>20250126_1018190 04 26 ヤマモミジ 対生.JPG</p>	<p>カエデ科カエデ属 樹形：落葉高木樹高5～10m 樹皮：暗灰褐色 幼滑 成木浅縦割 葉：対生 葉身直径5～10cm 掌状5～9裂 基部ハート形 裂片先端尖 縁不揃欠刻状重 縮歯 葉柄長上面滑有多 冬芽：水滴形赤艶有 枝先仮頂芽2個並 見芽鱗2枚 冬芽基部膜質鱗片大 葉痕三日月形 花：雌雄同株 複散房花序 雄花両性花混生 濃紅色 花期：5～6月 果実：翼果 分果長約2cm 翼稍々鋭角or鈍角開 果期：6～9月</p>	<p>樹形</p>  <p>冬芽</p>  <p>DSC_9391 ヤマモミジ樹形 R07.01.26AM1019 D5300.JPG DSC_9390 ヤマモミジ冬芽水滴形赤艶有 枝先仮頂芽2個並 R07.01.26AM1019 D5300.JPG</p>	<p>開花</p>  <p>DSC_4833 ヤマモミジ開花 R03.05.15AM0712 D7.jpg</p>
19	<p>リョウブ 常緑 リョウブ科リョウブ属 学名 <i>Clethra barbinervis</i> 属名 <i>Clethra</i>はギリシア語の「klethra (ハ ンノキ)」から 葉形がハンノキ属に似ている 種小名 <i>barbinervis</i> は「脈に線のある」の意 味</p> <p>樹名</p>  <p>DSC_9394 リョウブ 樹名 互生 R07.01.26AM1022 D5300.JPG</p>	<p>リョウブ科リョウブ属 樹形：落葉小高木高3～7m株立樹形多 枝短枝根元 長枝伸 鹿角枝接 呼称 terminalia branching 樹皮：薄剥 剥落後滑薄茶褐色 床柱利用 葉：互生 枝先集 葉身長6～15cm 倒卵形鋭頭 基部楔形 縁鋭縮歯 冬芽芽鱗半開落易 裸芽多 葉痕 三角形～ハート形 花：枝先總状花序円錐状出 花時期 樹冠白花覆 花期：6～8月 蜜峰蜜源 果実：朔果 4～5mm球形 果期：10～11月 朔果毛密生褐色熟 中黒種子多数</p>	<p>樹形</p>  <p>冬芽</p>  <p>20250126_081640522 リョウブ樹形 SO-52E.JPG DSC_9289 リョウブ 冬芽円錐形～水滴形樹芽小R07.01.26AM0817 D5300.JPG</p>	<p>開花</p>  <p>DSC_0180 リョウブ開花 R06.06.15AM0729 D7.jpg</p>