

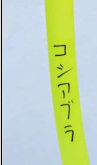
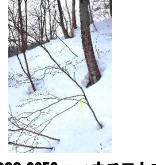
流紋岩溶岩崖下樹 観察記録

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	アブラチャン 油蒼青 クスノキ科クロモジ属 学名 <i>Lindera praecox</i> (Siebold et Zucc.) Blume 属名 <i>Lindera</i> スウェーデン植物学者「ヨハン・リンデル (Johann Lindner)」名 種小名 <i>praecox</i> 「早咲」意味 (Siebold et Zucc.最初に学名をつけたシーポルトとツッカリーニの略記) Blume オランダ植物学者	樹名  20250126_0852478 18 アブラチャン樹 名 互生 SO- 52E.JPG	クスノキ科クロモジ属 形態：低木 幹叢生 高さ2~5m 葉：卵形 互生 葉身長4~7cm 葉縁 全縁 波打 表面緑色 裏面灰白色革 樹皮：赤褐色 小丸皮目点々 冬芽：葉芽長水滴形赤 銀毛芽鱗4~5枚 花芽葉芽横 付球形柄有 葉鱗ハート形半円形 小 花：開花葉簇開先立 雄蕊風株 雄花淡黄色數個圓付 雄花黃褐色 雄花比小 開花時期：3~4月 果実：果實1.5cm位球形 黃褐色熟 果期：9~10月	樹形  花芽(参考)  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	開花  DSC_0350 アブラチャン R07.05.03AM0857 D5300.JPG
2	イタヤカエデ 板屋楓 力エデ科カエデ属 学名 <i>Acer mono</i> 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>mono</i> は「ひとつの」という意味	樹名  0250126_0856400 33 イタヤカエデ樹 名 对生 SO- 52E.JPG	カエデ科カエデ属 形態：落葉高木 高15~20m 葉：対生 葉身長6~14cm 幅5~7分葉 春展葉期 赤味帯 線全縁 葉裏 毛有無互葉分 冬芽褐色3~4対芽鱗 先端尖 芽鱗綠細軟毛 樹皮：滑 噴灰色古蘋斑 冬芽：葉形先稍々尖 枝先頂芽1個付頂生側芽伴 正面見芽鱗約6枚 葉底V字形 花：雌雄同株 1花序雄花+両性花付 雄花雄花 (両性花)1花序内(或體体内)雜居 新枝先 黄色花 被散房狀花序 花期：4~5月 果実：漿果 長2~3cm 果期：7~10月 純分離 純果回転落下 対空間時間 風果遠飛散	樹形  冬芽  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	開花付近の開花芽真面付 オニイタヤカエデ開花 & アカイタヤカエデ開花   DSC_0303 オニイタヤ R07.05.03AM0730 D5300.JPG 20250510_090110500 アカイタヤ R07.05.10AM0901.JPG
3	イワガラミ 岩絶 アジサイ科アジサイ属 学名 <i>Hydrangea hydrangeoides</i> 属名 <i>Hydrangea</i> アジサイ属 hydro (水) + angeion (容器) 種小名 <i>hydrangeoides</i> イワガラミ	樹名  20250126_0957289 32 イワガラミ樹 名 对生 SO-52E.JPG	アジサイ科アジサイ属落葉蔓性木本 形態：幹枝氣根出 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 線粗鋸齒 表面紙状毛 冬芽：卵形~円筒形 線枚芽鱗被覆 銀葉十字對生 葉底：逆三角形~倒松形 線管束底3個 花：枝先散房花序大 裂葉花白色等1個 花期：6月 果実：漿果倒円錐形	樹形  冬芽  DSC_9364 イワガラミ R07.01.26AM0958 D5300.JPG DSC_9369 イワガラミ 冬芽樹形~円筒形R07.01.26AM1000 D5300.JPG	開花全形 & 花 & 実   DSC_0386 イワガラミ 開花 R07.05.03AM1005 D5300.JPG DSC_0126 イワガラミ 開花 R04.07.02AM0508 D7.JPG
4	ウリハダカエデ 瓜庵楓 力エデ科カエデ属 学名 <i>Acer rufinerve</i> 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>rufinerve</i> は「赤褐色の葉脈のある」という意味	樹名  20250126_0820154 26 ウリハダカエデ 樹名 对生 SO- 52E.JPG	カエデ科カエデ属 形態：落葉高木 高8~12m 葉：対生 葉身長8~15cm 幅3~5cm 葉片鋸齒有 冬芽：水滴型柄有 枝先頂芽1個付 頂生側芽伴 見芽 銀葉2個葉底V~U字型 線管束底3ヶ所 枝中継無 毛體有 脳：緑色黑鋸齒 葉形裂皮目少赤 大長卵形 先尖 樹皮：由來名前 若木綠樹皮變皮目&黑鋸齒 老木 灰色 黑鋸齒 花：雌雄同株 線状花序淡黃色花 果序總狀下垂 長10cm前後 花期4~5月 果実：漿果 長2~3cm 2枚被斜開 中大翼果 果期7~10月	樹形  冬芽  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 芽伴R07.01.26AM0821 D5300.JPG	開花  DSC_0270 ウリハダカエデ開花 R07.05.03AM0654 D5300.JPG

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	ウワミズザクラ 上等桜 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	樹名  20250126_0838441 18 ウワミズザクラ 樹名 互生 SO-52E.JPG	樹形 : 常葉高木 高15~20m 直径50~60cm 葉 : 互生葉身長8~11cm 卵形~卵状長椭円形 先端尾状尖 基部鈍形~円形 緩縮鋸歯状鋸齒 樹皮 : 若樹皮紫色褐色 成木暗紫褐色 褶長皮目 新枝褐色~赤褐色無毛 開枝節稀有翌年春 茎葉開時同節伸岡 小枝節ジグザグ 冬芽 卵形水滴形體有 正面見芽鱗3枚 葉痕半円形2年 枝名非著枝底綠出來 枝褐色~赤褐色 花 : 葉腹開後開花 長8~15mm雄狀花序白花多數密 集 花期4~5月 果実 : 果梗長約8mm卵形8~9月赤色黑色 熟全可杏仁子	葉   DSC_0347 ウワミズザクラ葉 R07.05.03AM0850 D5300.JPG DSC_0503 ウワミズザ克拉開花 R07.05.16AM0823D5300.JPG
6	エゴノキ 野茉莉 エゴノキ科エゴノキ属 学名 <i>Styrax japonicus</i> 属名 <i>Styrax</i> はギリシャ語の「storaix (安息香)」から※由: この属の植物の樹脂から安息香 (ベンゾイン) が取れる 種小名 <i>japonicus</i> は「日本の」という意味	樹名  20250126_0911259 61 エゴノキ樹名 互生 SO-52E.JPG	樹形 : 常葉小高木 株立 樹皮 : 暗紫褐色~淡黒色 清老木浅緋裂 枝暗紫褐色 若枝緋色 葉 : 互生 花: 新枝先白色花1~6個垂下付 花期: 5~6月 果実 : 茎葉長1cm球形8~9月熟 果皮緋裂褐色 種子1個出	葉   DSC_7558 エゴノキ 満開 R06.06.01 AM0708 N.JPG
7	オオカメノキ大龜の木 スイカズラ科ガマズミ属 学名 <i>Viburnum furcatum</i> 属名 <i>Viburnum</i> は本属植物の古ラテン名 種小名 <i>furcatum</i> は二叉状の意味	樹名  20250126_0931465 68 オオカメノキ樹名 互生 SO-52E.JPG	樹形 : 常葉低木~小高木 高3~6m 葉 : 副生葉身広卵形或円形 長10~20cm 葉脚浅心形 他木先端紅 樹皮 : 清 短枝: 葉底トーテムボール状並 長枝底角状分岐 冬芽 : 被葉葉脈判然見里状毛密生 花芽球形不見 葉或側松形~三角形 花 : 春先葉裏同時枝先散房花序出 裝飾花&両性花 白大花花冠大無性花(雄蕊花) 花序中心在小花 両性花 花期: 4~6月 果実 : 果梗 両性花結果1cm位橢円形 赤黒熟 果期: 8~10月	葉   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カリ 冬芽 花芽 R07.04.05AM0956.JPG
8	オオバクロモジ 大葉墨文字 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 变種名 <i>membranacea</i> は「膜質の」意味	樹名  20250126_0948256 84 オオバクロモジ 樹名 互生 SO-52E.JPG	樹形 : 樹高~3m常葉低木 樹皮: 灰褐色清 丸皮目 若枝黃褐色~暗綠色 枝折芳香 黑斑入(黑斑紋 文字見立名前由來) 葉 : 側卵状長椭円形 長13cm 光沢無 鮮黃葉綺麗 冬芽 : 長水滴形赤味帶正面見芽鱗2~3枚 花芽葉芽 條付玉造形柄有 葉底: 半円形 切口芳香有花: 葉 展開同時散房花序黃綠色小花繁 花期4~5月 果実 : 球形 秋熟	葉   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

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	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 Prune は「plum (スモモ)」を意味 種小名 sargentii は北アメリカの植物学者 「サージェント (C. S. Sargent)」という意味	樹名  DSC_9370 オオヤマザクラ樹名互生 R07.01.26AM1002 D5300.JPG 樹名  20250126_101521712_クマヤナギ樹名互生 80-52E.JPG	バラ科サクラ属 樹形: 常葉高木 樹皮: 光沢紫褐色 皮目横長並 ヤマザクラ比黒 葉: 互生 楊円形～倒卵状橢円形 先端尾状尖 表裏両面無毛 線不規單鋸齒 葉柄 無毛上部 に一対腺点有 冬芽: 卵形～長卵形先尖 葉芽&花芽有 葉底三角形 ～半円形 花: 5月 展葉前僅早開花 赤味強 花柄短無毛 莖 頂無毛 華被片全緣 果実: 緑→赤→黒色 変化	樹形  冬芽  DSC_9370_100/100494 オオヤマザクラ樹形 互生.JPG DSC_9375 オオヤマザクラ 互生 冬芽水滴清 R07.01.26AM1005 D5300.JPG	開花全形&花&実  DSC_0388 オオヤマザクラ開花 R07.05.03AM1007 D5300.JPG
10	クマヤナギ 熊柳 クロウメモドキ科 クマヤナギ属 学名 <i>Berchemia racemosa</i> Siebold et Zucc. 属名 Berchemia はオランダ植物学者「ペルシエム (Berhout von Berchem, 1700's)」名から 種小名 'racemosa' は「總状花序」意味 变種名 Siebold et Zucc.はシーポルトと (et : and意味) ツッカリーニによって 発表された	樹名  20250126_101521712_クマヤナギ樹名互生 80-52E.JPG	クロウメモドキ科 クマヤナギ属 樹形: 常葉落木本 幹古黒色化 線裂目 莖性 他不 卷兜掛or籠被 若葉赤褐色～綠色 茎丈夫 葉: 互生 葉身是 4 ~ 8 cm 全緣 樹皮: 清 幹古黒色化 線裂目 冬芽: 長三角形～橢円形 外側芽鱗2本後有 蔓伏生 葉痕突出 菌管束3個 花: 縦状花序円錐状付 花淡白色 花期：7~8月 果実: 果實 5mm位橢円形 果実翌年8月頃熟 初綠色 後赤 最後熟黑色 生食可 熟後 新花枝 花&実 同時觀察	樹形  冬芽  DSC_9387 クマヤナギ樹形 互生 葉網狀茎清綠色 R07.01.26AM1017 D5300.JPG DSC_9386 クマヤナギ 冬芽長三角形～橢円形 R07.01.26AM1016 D5300.JPG	開花  DSC_7980 クマヤナギ 開花 R06.07.06AM0827 D5300.JPG
11	コシアブラ 滴し油 ウコギ科 ウコギ属 学名 <i>Acanthopanax sclerophyllum</i> 属名 Acanthopanax はギリシャ語の akantha(=刺) と panax(=トベニンジ ン属) の合成語、トベニンジ属に 近似感であることから 種小名 'sclerophyllum' は急に尖ったの意味	樹名  20250126_100949460_コシアブラ樹名互生 80-52E.JPG	ウコギ科 ウコギ属 樹形: 常葉高木 高10~15m 葉: 掌状複葉互生 小葉長10~20cm 線齒有 枝先互生付 掌状複葉 30cm 長葉柄有 小葉5枚 側卵狀橢圓形 中央小葉最大 線狀細齒有次掌狀葉樹 枝: 太 小枝少 短枝作 枝先葉集 葉簇V字型 樹皮: 清 冬芽: 円錐形芽鱗2~3対見 花: 散形花序 波黃綠色花多數付 花期8~9月 果実: 液果 5mm球形 黑紫色熟 果期10~11月	樹形  冬芽  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	開花  DSC_8111 コシアブラ開花 R06.08.24 AM0744 D5300.JPG
12	コハウチワカエデ 小羽団扇根 ムクロジ科カエデ属 学名 <i>Acer sieboldianum</i> Miq 属名 Acer は「裂ける」という意味のラテ ン語に由来 種小名 'platum' 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	樹名  20250126_094327924_コハウチワカエデ 嫁生.JPG	ムクロジ科カエデ属 樹形: 常葉高木 高10~15m 直径60cm 越冬同株 樹皮: 暗灰色 成木鐵洗剤 本年枝褐色～紅紫色 葉: 对生 葉身直徑5~8cm 葉狀5~11裂 基部ハート形 or 切形 菓片楔形 or 広披針形 先端尖鋸鈍單鋸齒 or 細鋸齒 冬芽: 長2.5~4mm円錐形 芽鱗4对基部黃褐色膜質 銅片葉底: V字形 or U字形 花: 花期は 5~6月 一花序雄花&両性花混在 淡黃色小花 被散形花序15~20個 果実: 瓢果 葉水平開 果柄有毛 6~9月熟	樹形  冬芽  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 冬芽短円錐形枝先板頂芽2個並 R07.01.26AM0946 D5300.JPG	開花  DSC_0787 コハウチワカエデ赤花満開 R04.04.30 AM0846.JPG

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	
13	コナラ 小椎 ブナ科コナラ属 学名 <i>Quercus serrata</i> 属名 Quercus はケルト語の「quer (良質の) + quez (材木)」を語源とするこの属の一種のランゲ古名から 種小名 は「楠香のある」という意味	樹名  R07.03.22AM0808 D5300.JPG	ブナ科コナラ属 樹形：落葉高木 高20m直徑60cm程雌雄同株 樹皮：灰黒色 細不規則裂目 葉：互生 葉身長5~15cm 幅4~6cm倒卵形 冬芽：頂芽卵形 頂生側芽密集 芽鱗20~25個 葉脈：半円形 花：葉展開間隔開 婦花序長2~6cm 新枝下部多数 果実：果序短 新枝上部葉腋出 小雌花数個付 花期：4月下旬 果実：堅果 長1.6~2.2cm長橢円形 下部鱗片瓦重 状數斗被種	樹形  冬芽  20250126.0930915 S0-52E.JPG DSC_9782 コナラ冬芽 R07.03.22AM0809 D5300.jpg	開花 雌花  雄花 
14	ツルアジサイ 薔薇科花ユキノシタ科アジサイ属 学名 <i>Hydrangea petiolaris</i> 属名 Hydrangea はギリシャ語の「hydro (水) + angelon (春暁)」から、さく果の形から名づけられた 種小名 petiolaris は「葉柄上の」という意味	樹名  20250126.0829312 61 ツルアジサイ 対生.JPG	ユキノシタ科アジサイ属 樹形：落葉蔓性木本 山中高木or岩上氣根出遭登 若枝赤褐色 毛有 古外皮縱線入 短冊状薄刺 ※ 似岩蘭（イワガラミ）花被花花弁數見分 葉：対生 葉身長4~13cm 広卵形先尖 線縫締齒 葉基部浅心形or円形 洋紙質 両面脈沿短毛 樹皮：純栗刺繡 冬芽：枝先頂芽長橢圓形 大枝對生側芽小 花：枝先茎10~15cm集散花序 裝飾花&兩性花付 兩性花周圍3~7個裝飾花等取囲 裝飾花白花 (萼片) 4枚 開花時期：6~7月 果実：3mm位球形漿果 (熟下部變種 種子散布 果期：9~10月	樹形  冬芽  DSC_9299 ツルアジサイ R07.01.26AM0831 D5300.JPG DSC_9300 ツルアジサイ 冬芽水滴形 R07.01.26AM0831 D5300.JPG	開花  DSC_7537 ツルアジサイ開花 R06.05.25AM1016 D5300.JPG
15	ハクウンボク 白樺木 エゴノキ科エゴノキ属 学名 <i>Styrax obassia</i> 属名 Styrax はギリシャ語の「storax (安息香)」からきている この属の植物の樹脂から安息香(ベンゾイン)が採れることから 種小名 obassia は「オオバジシャ (ハクウンボクの別名)」という意味	樹名  20250126.0906587 51 ハクウンボク 互生.JPG	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：葉基部包 落葉枝不見 長5~8mm長卵形 芽鱗無 被毛細黃褐色毛被覆 花：枝先葉下 線状花序 白色花20個付 花期：5~6月 果実：漿果 直径1.5cm球形 先尖 表面星状毛密生 熟 果皮絆裂 褐色種子1個出	樹形  冬芽  20250126.090900027 ハクウンボク樹形 互生 S0-52E.JPG DSC_9311 ハクウンボク 冬芽長卵形裸芽 R07.01.26AM0851 D5300.JPG	開花  DSC_7536 ハクウンボク満開 R06.05.25AM1015 D5300.JPG
16	ホオノキ 木の木 モクレン科モクレン属 学名 <i>Magnolia obovata</i> 属名 Magnolia はフランスの植物学者「マニヨル (Pierre Magnol, 1638-1715)」の名から 種小名 obovata は「倒卵形の」という意味	樹名  20250126.0937429 30 ホオノキ 互生.JPG	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 枝大無毛 枝1周托葉痕 葉：互生 枝先葉付 葉身長20~40cm 幅10~25cm 倒卵形~倒卵状長橢圓形 全緣 裏面白色帶 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 葉底扁圓形or心形 線管束底 多數 花：葉展開後枝先15cm大花開 花黃 白色芳香有 花被片9~12個 外側3個短萼片 淡綠色一部 紅色帶 花期5~6月 果実：集合果 10~15cm長橢圓形 9~11月熟 果皮赤褐色 中1cm種子2個入 種皮外層赤	樹形  冬芽  DSC_9346 ホオノキ樹形 R07.01.26AM0938 D5300.JPG DSC_9347 ホオノキ 冬芽頂芽超大型 R07.01.26AM0936 D5300.JPG	開花  DSC_3558 ホオノキ開花 R05.05.21AM0746 N.JPG

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	
17	ヤマウルシ 山邊 ウルシ科ウルシ属 学名 <i>Rhus trichocarpa</i> 属名 Rhus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 trichocarpaは毛のはえた果実の意味	樹名  20250126_095216564 ヤマウルシ樹名互生 SO-52E.JPG	樹形 : 常葉小高木 有毒植物 樹高2~8m 樹皮 : 灰色縱浅裂 若木褐色縱長皮目多点在 成木橫地衣類無不目立 葉 : 奇數羽状複葉互生 葉軸赤褐色目立 小葉5~8対 圓形or圓卵形 先端尖 若木葉齒有後全緣 小葉長4~15cm 茎芽春秋新枝葉先集 葉葉&花序同時 冬芽 : 裸芽 暗色短毛密生 側芽小 球形狀突出 葉痕大ハート型or橢型 緩管束很多 花 : 越過葉枝 枝先葉腋円錐花序出 黃綠色花多數付 花期 : 5~6月 果実 : 椭果5~6mm球形 暗褐色圓球形枝豆裸形 短剛毛有 被毛場合有 果期: 9~10月	樹形  DSC_9357 ヤマウルシ 樹形 互生 R07.01.26AM0953 D5300.JPG 冬芽  DSC_9360 ヤマウルシ 冬芽頂芽大水滴形～円錐形 裸芽 R07.01.26AM0954 D5300.JPG	開花  DSC_5239 ヤマウルシ開花 R03.06.10AM0539 D7.jpg
18	ヤマモミジ 山紅葉 カエデ科カエデ属 学名 <i>Acer palmatum var. metsumurese</i> 属名 Acerはカエデ属 palmatumは掌状のvar. 变種 (variety) の省略形 種小名 metsumurese 日本の植物学者	樹名  20250126_10181904_26 ヤマモミジ 对生.JPG	樹形 : 常葉高木樹高5~10m 樹皮: 暗灰褐色 幼滑 成木光滑 葉 : 刘生 葉身直徑5~10cm 掌状5~9裂 基部ハート形 裂片先尾状尖 線不規欠刻状重 線脈 葉柄長上面薄有多 冬芽 : 水滴形赤褐色有 枝先板頂芽2個並見芽鱗2枚 冬芽基部膜質鱗片大 葉底三日月形 花 : 越過同株 被散房花序 雄花兩性花混生 深紅色 花期: 5~6月 果実 : 球果 分果長約2cm 瓢殼々鋸角or鈍角開 果期: 6~9月	樹形  DSC_9381 ヤマモミジ 樹形 R07.01.26AM1019 D5300.JPG 冬芽  DSC_9390 ヤマモミジ冬芽水滴形赤褐色有 枝先板頂芽2個並 R07.01.26AM1019 D5300.JPG	開花  DSC_4833 ヤマモミジ開花 R03.05.15 AM0712 D7.jpg
19	リョウブ 令法 リョウブ科リョウブ属 学名 <i>Clethra barbinervis</i> 属名 Clethra はギリシャ語の「klethra（ハ ンノキ）」から 葉形がハンノキ屬に似てい る 種小名 barbinervis は「脈に皺のある」の意 味	樹名  DSC_9394 リョウブ 樹名 互生 R07.01.26AM1022 D5300.JPG	樹形 : 常葉小高木高3~7m株立樹形多 枝短枝根元 長枝伸 鹿角枝擴 称 terminalia branching 樹皮 : 球刺 刺葉後滑潤茶褐色 木栓利用 葉 : 互生 枝先葉 葉身長6~15cm 圓卵形鋸頭 基部楔形 線狀縫齒 冬芽薄芽鱗傘開基 被毛多 葉底 三角形～ハート形 花 : 枝先總狀花序圓錐狀出 花時期 樹冠白花被 花期 : 6~8月 蜜蜂蜜源 果実 : 球果 4~5mm球形 果期: 10~11月 球果毛密生褐色熟 中果種子多數	樹形  20250126_081640522 リョウブ樹形 SO-52E.JPG 冬芽  DSC_9289 リョウブ 冬芽圓錐形～水滴形側芽小 R07.01.26AM0817 D5300.JPG	開花  DSC_0180 リョウブ開花 R06.06.15 AM0729 D7.jpg