

～ 3年連続 ことしも冬芽コンテスト ～

冬芽とは・・・前年の花や葉が落ちた後の次に展開する花芽や葉芽  
冬の間成熟、冬に目立つ

葉痕(ようこん)：葉の枯れ落ちた跡  
維管束の跡などが樹種により独特の形になり、楽しめる

鱗芽(りんが)：芽鱗のある冬芽

がりん：冬芽を保護するウロコ状のもの  
葉の本体や葉柄が変化した

芽鱗や毛は冬の乾燥や寒さから芽を守る

裸芽(らが)：芽鱗を持たない冬芽  
毛におおわれるものも多い。

ムラサキシキブ

ヤマハゼ

タブノキ

アベマキ

維管束(いかんそく)：茎や葉柄で水分や養分の通路になっている管の集まり。

今月の資料は  
「冬芽ハンドブック」 文一総合出版  
「樹に咲く花」 山と溪谷社  
「とよた森林学校資料」などを参考に作成

2年枝

1年枝

鱗芽のある枝  
コナラの例

芽鱗痕(がりんこん)：芽鱗の落ちたあと。枝の基部に残り年度の境目になる。  
分かりにくいものも多い。

来月のご案内

～ 森の春 多様性を考えよう  
ヒサカキのいろいろ ～

3月8日(日)  
9:30 スタート  
午後の部  
13:00～15:30

連絡先(古川)

tell/fax : 052-821-6463

ケイタイ : 080-5124-6463

e-mail : viva\_forest@yahoo.co.jp

ホームページ : ラブリーアース → 検索

応援よろしく  
お願いします

ブログ  
相生山からのメッセージ

体験&見学 山仕事

岐阜県七宗町神淵

77リ-7-7の山林

ヒノキ人工林の立木伐採

申し込みは 事務局まで

エリア	場所	訪問する(予定の)冬芽・葉痕				
A	相生口	①ヌルデ	②アケビ	③クスノキ	④アオギリ	⑤ハリエンジュ
↓	林縁～木道	⑥ムラサキシキブ	⑦アラカシ	⑧センダン	⑨シャシャンボ	⑩カマツカ
B	梅畑	⑪イボタノキ	⑫アカメガシワ	番外①ウメ		
↓	広場	⑬コバノガマズミ				
C	伐採地	⑬ツツジ科各種	⑱ウルシ科各種	⑳タカノツメ	㉑カナメモチ	㉒アオハダ
D	ターミナル	㉓クロミノシヨリ	㉔イヌザンショウ	㉕マツ	㉖ナツハゼ	㉗ズミ
↓	ウスノキ分岐	㉘イソノキ	㉙ネジキ	㉚クチナシ		
E	周回道路	㉛アベマキ	㉜リョウブ	㉝サカキ	㉞クロガネモチ	㉟クロガネモチ
↓	アオハダ坂上	㊳ウスノキ ㊴イソノキ				
↓	畑道	㊵クサギ				
↓	ショートカット道	㊶ヒサカキ				
F	北尾根	㊷ザイフリボク ㊸モチノキ				
G	北尾根ベンチ	㊹アズキナシ	㊺シイ	㊻タブノキ	㊼ヤマコウバシ	㊽サルトリイバラ
↓	山根口	㊾ヒメユズリハ				
H	シンボルコナラ	㊿コナラ				番外②シデコブシ

今日の予定コース

行きたいところ ぜ～んぶ 回れるかなあ?

楽しそうな 春の野鳥の声も 聞こえて来るし...

管田口

アオハダ坂

畑

山根口

コナラの谷

人工林

相生口

双子池

順位	標準和名	漢字表記	科名	得票ポイント	投票者
1	ウスノキ	臼の木	ツツジ	32.5	25
2	ザイフリボク	采振木	バラ	29.0	25
3	ネジキ	捻木	ツツジ	24.0	21
4	アオギリ	青桐	アオギリ	17.0	17
5	ヤマコウバシ	山香ばし	クスノキ	16.0	14
6	リョウブ	令法	リョウブ	14.0	13
7	コナラ	小櫨	ブナ	13.0	10
8	タカノツメ	鷹の爪	ウコギ	12.5	11
9	ヌルデ	白膠木	ウルシ	9.0	8
10	ガマズミ・コバノガマズミ	(小葉)莢蒾	レンブクワ	8.0	8
11	ハリエンジュ	針槐	マメ	8.0	7
12	ヤマウルシ・ヤマハゼ	山漆(山楡)	ウルシ	5.0	5
13	タブノキ	榊	クスノキ	4.0	3
14	ヒメユズリハ	姫杠葉	ユズリハ	3.0	3
14	カナメモチ	要藜	バラ	3.0	3
16	シイ	椎	ブナ	2.0	2
16	アズキナシ	小豆梨	バラ	2.0	2
16	センダン	梅檀	センダン	2.0	2
19	サルトリイバラ	猿捕茨	シオデ	2.0	1
20	アカメガシワ	赤芽柏	トウダイグサ	1.0	1
20	クサギ	臭木	シジ	1.0	1
20	ムラサキシキブ	紫式部	シジ	1.0	1
20	ハゼノキ	櫨	ウルシ	1.0	1
20	クズ	葛	マメ	1.0	1
20	イヌゴシュウ	犬呉茱萸	ミカン	1.0	1
20	カクレミノ	隠れ蓑	ウコギ	1.0	1
27	シャシャンボ	小小坊	ツツジ	0.5	1
27	ナツハゼ	夏櫨	ツツジ	0.5	1
合計				214.0	189

冬芽・葉痕コンテストについて

投票用紙を解散時に回収します。

①選ぶ樹種は5品種まで。

②持ち点は5点上限。未満はOK。

③配分は自由。例えば、5種類に1点ずつとか、3種類に3点+1点+1点の振り分け可。小数点以下は0.5刻み。

④ていねいに観察することが目的なので、推薦理由を出来るだけ具体的に、たくさん書いて下さい。ネットで皆さんに紹介します。