

～あなたが選ぶ 立春の冬芽 人気コンテスト～

相生山の四季を歩く会 #147



2022.2.13

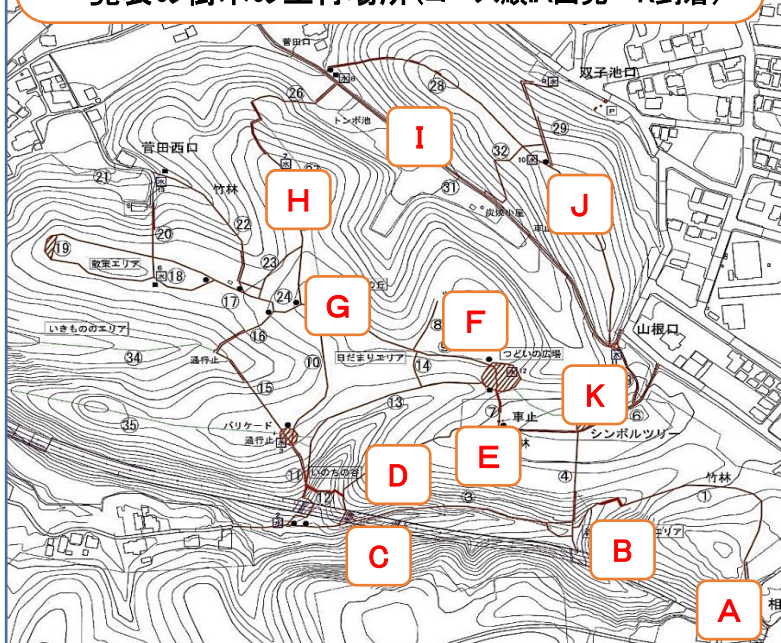
アンケート裏面が投票用紙です。しっかり観察して「お気に入り」を決めてください。

- ①選ぶのは5種以内。②持ち点は合計5点。③小数点以下0.5点刻み。
- ④配分は自由です。例えば5種類に1点ずつとか、3種類に3点+1点+1点とか、1種類に全部とか。合計が5点未満でも有効ですが、6種選ぶと無効になります。

参考に30種を選んで案内しますが
これ以外の推薦、投票歓迎です！

No	標準和名	漢字表記	科	生育場所				ポイントmemo	葉痕特記
1	コナラ	小櫨	ブナ	E,G,K	落葉	互生	鱗芽	頂生側芽 断面五角形	
2	アベマキ	栲		E	落葉	互生	鱗芽		
3	アラカシ	粗榧		B	常緑	互生	鱗芽	頂生側芽 赤褐色or緑の芽鱗は個体差?	
4	シイ	椎		D,K	常緑	互生	鱗芽		
5	クスノキ	樟	クスノキ	A,B,J	常緑	互生	鱗芽		
6	タブノキ	楠		J	常緑	互生	鱗芽	立派な頂芽	
7	ヤマコウバシ	山香ばし		B,F,G,J	落葉	互生	鱗芽	大きな混芽(花+葉)あり	
8	ヤマザクラ	山桜	バラ	D	落葉	互生	鱗芽	先端ほどける 無毛	
9	ザイフリボク	采振木		I	落葉	互生	鱗芽	三美芽 襟巻き	
10	アズキナシ	小豆梨		F,K	落葉	互生	鱗芽	秤の目 無毛	
11	カナメモチ	要藤		H	常緑	互生	鱗芽		
12	ハリエンジュ	針槐	マメ	A	落葉	互生	隠芽	羽状複葉	悪魔の顔
13	ヤマハギ	山萩		D,F,G	落葉	互生	鱗芽	3出複葉	副芽あり
14	サカキ	榊	サカキ	B,F	常緑	互生	裸芽		先端は鉤状に曲がる
15	ヒサカキ	姫榊		全	常緑	互生	裸芽		先端は鉤状に曲がる ※早春の花
16	アカメガシワ	赤芽柏	トウダイクサ	E	落葉	対生	裸芽	葉脈のシワ見える 星状毛	円～半円
17	ヤマウルシ	山漆	ウルシ	D,F	落葉	互生	裸芽	羽状複葉	毛が寝る cヤマハゼ:枝上で起つ
18	ハゼノキ	檀の木		F	落葉	互生	鱗芽	羽状複葉	無毛
19	ヌルデ	白膠木		A,E	落葉	互生	鱗芽	羽状複葉	仮頂芽 黄褐色短毛が密生
20	ゴンズイ	権葎	ミツバウツギ	C	落葉	対生	裸芽	羽状複葉	1頂芽または2仮頂芽
21	アオギリ	青桐	アオギリ	A	落葉	互生	鱗芽		頂芽:半球形の大きな茶色い帽子
22	タカノツメ	鷹の爪	ウキ	F,J,K	落葉	互生	鱗芽	3出複葉	短枝+冬芽=鷹の爪
23	ヤマツツジ	山躑躅	ツツジ	D	半常緑	互生	鱗芽		頂芽は越冬葉に隠れる
24	コバノミツバツツジ	小葉三葉躑躅		D	落葉	互生	鱗芽		伏毛密生
25	ネジキ	捻木		J	落葉	互生	鱗芽		三美芽 塗り箸 2枚の芽鱗
26	ウスノキ	白の木		D,F	落葉	互生	鱗芽		短毛
27	エゴノキ	えごのき	エゴノキ	D	落葉	互生	裸芽		主芽の下に必ず予備芽あり 星状毛
28	ムラサキシキブ	紫式部	シソ	A	落葉	対生	裸芽		2枚の幼葉向き合う 短毛
29	クサギ	臭木		I	落葉	対生	裸芽		暗紫色の毛が密生
30	コバノガマズミ	小葉の莢蒾	レンブクワ	C	落葉	対生	鱗芽		芽鱗の赤 星状毛

一覧表の樹木の生育場所(コース順:A出発～K到着)



冬芽人気コンテスト結果 2021.2.14					投票参加者30人		過去(18～20)集計	
順位	種名	漢字表記	科名	得点	投票者数	順位	得点計	投票者計
1	ウスノキ	白の木	ツツジ	22.0	19	1	55.0	39
2	ザイフリボク	采振木	バラ	21.5	14	2	43.0	34
3	タカノツメ	鷹の爪	ウキ	12.5	8	7	15.5	13
4	ネジキ	捻木	ツツジ	12.0	12	3	31.0	25
5	アオギリ	青桐	アオギリ	11.0	8	5	18.0	18
6	ハリエンジュ	針槐	マメ	9.0	7	13	8.5	8
7	タブノキ	楠	クスノキ	9.0	6	9	14.0	9
8	アラカシ	粗榧	ブナ	6.5	6	選外	—	—
9	ミヤマガマズミ	深山莢蒾	レンブクワ	6.5	4	対象外	—	—
10	コバノガマズミ	小葉莢蒾	レンブクワ	6.0	3	12	11.0	11
11	ヤマコウバシ	山香ばし	クスノキ	5.0	5	4	22.0	17
12	クサギ	臭木	シソ	4.0	4	25	1.0	1
13	アカメガシワ	赤芽柏	トウダイクサ	3.0	3	20	2.0	2
14	アベマキ	栲	ブナ	3.0	3	選外	—	—
15	コナラ	小櫨	ブナ	2.5	3	8	14.0	11
16	クスノキ	樟	クスノキ	2.0	2	17	4.0	3
16	ヤマウルシ	山漆	ウルシ	2.0	2	16	13.0	7
18	シイ	椎	ブナ	1.5	2	21	2.0	2
19	アズキナシ	小豆梨	バラ	1.0	1	18	3.0	3
19	ヌルデ	白膠木	ウルシ	1.0	1	10	13.0	11
選外	ムラサキシキブ	紫式部	シソ	0.0	0	14	7.5	4
対象外	リョウブ	令法	リョウブ	—	—	6	16.5	16
対象外	センダン	榊檀	センダン	—	—	11	11.5	8

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



ハリエンジュ



クサギ



ウスノキ

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とされ、芽の成長につれ落下する。

芽鱗や毛は冬の乾燥や寒さから大事な芽を守る

裸芽(らが)：芽鱗を持たない芽
代わりに毛におおわれるものが多い。



ヤマハゼ



ムラサキシキブ

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。



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。

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 など参考に作成

来月は

～ 春は遠足 相生山の未踏地へ
ゆるゆら探検に出かけよう

3月13日(日)
9:30~12:00



日々更新、相生山の最新情報
応援よろしく お願いします。

連絡先(古川)

tell/fax : 052-821-6463

ケイタイ : 080-5124-6463

e-mail : viva_forest@yahoo.co.jp

https://lovelyearth.info/