

～ 木の実・黄葉・キノコ・・・

暑すぎた夏の影響は？ 森の変化を確かめよう ～

相生山の四季を歩く会 #193



2025.10.12



ツクシハギ



マルバハギ



ヤマハギ

## ハギ（マメ科、ヤマハギ亜属）の比較

共通：3出複葉、葉腋から総状花序、蝶形花、豆果

No.	標準和名	漢字表記	樹高	葉	葉/表	葉/ウラ	花色	特記
1	ヤマハギ	山萩	1～2m	先端丸い	中央僅か毛	伏毛	紅紫	花序が葉より長い、萼辺先：丸～鋭
2	ツクシハギ	筑紫萩	2～4m	変異あり	無毛	伏毛疎ら	淡紅紫+白	旗弁・竜骨弁基部→白、萼辺先：丸～鈍
3	マルバハギ	丸葉萩	1～2m	先端凹む	無毛	伏毛密生	紫紅	花序が葉より短い、萼辺先：鋭

キツネノ  
ハナガサ  
成長過程



5

No	標準和名	漢字表記	科	区分	メモ
1	キツネノハナガサ	狐の花笠	ハラタケ	腐生・地/不食	華奢、1日で消滅
2	ボタンイボタケ	牡丹疣茸	イボタケ	腐生・地/不食	革質 八重咲の花のよう
3	ウチワタケ	団扇茸	タマコレイタケ	腐生・材/不食	革質 有柄 傘半円形～扇形
4	ニガクリタケ	苦栗茸	モエギタケ	腐生・地/毒	傘裏ヒダ：黄から黒ずむ 食用のクリタケに似る
5	チャカイガラタケ	茶貝殻茸	タマコレイタケ	腐生・材/不食	革質 傘裏にヒダ
6	カワウソタケ	獺茸	タバコウロタケ	腐生・材/不食	サクラ枯損木から発生
7	シロオニタケ	白鬼茸	テングタケ	菌根菌/不食	シイ・カシ林 大型キノコ
8	タマシロオニタケ	玉白鬼茸	テングタケ	菌根菌/毒	ブナ科広葉樹林 ツボが球形 7に比べると小型
9	スオウシロオニタケ	蘇芳白鬼茸	テングタケ	菌根菌/毒	蘇芳色イボ、ツバ上部に線、ツボのササクレ下向き
10	ヒボミクス菌類	—	ボタンタケ	腐生・菌子実体	キノコ(主にイグチ類)に寄生、分解



8



9

## 相生山の森の変化

それは気候・気象の  
変動によるものか  
遷移によるものか  
人為によるものか

自然より人間の欲を  
優先していないか  
警戒・注視が必要です。



6



10

11月 第2日曜は 9日 二十四節気は立冬  
～落ち葉拾おう12種類～

## 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/

検索：相生山の四季を歩く会

ブログ：相生山からのメッセージ



## 今日のコース&amp;ポイント

①～⑨  
順路

果実



ハギ



キノコ

キノコの谷から尾根のハギへ 葉腋キラリ果実が光る



6



5



3



2



1

登場順	エリア	標準和名	漢字表記	科	樹木特徴	果実	メモ
1	0	ヌルデ	白膠木	ウルシ	雌雄異株*冬芽	核果	リンゴ酸カルシウム 9月の花
2	1	クサギ	臭木	シソ		核果	青い染料 8月の花
3	4	ムクノキ	棕	アサ	高木	核果	野鳥の好物
4	梅畑西	エノキ	榎	アサ	高木	核果	葉身左右非対称
5	5	コバノガマズミ	小葉の莢蒾	レブクソウ	*冬芽	核果	
6	展望台跡	ガマズミ	莢蒾	レブクソウ	*冬芽	核果	酢っぱい実か？染みか？
7		ズミ	酢実	バラ		核果	
8		クリ	栗	ブナ	高木	堅果	花柱3本→穂内に果実3
9		アオハダ	青肌	モチノキ	雌雄異株	核果	
10	8周回道路	ヤマハギ	山萩	マメ	*冬芽＝副芽	豆果	ヤマとツクシ、mix？
11		ソヨゴ	冬青	モチノキ	雌雄異株	核果	
12		ウスノキ	臼の木	ツツジ	*冬芽	液果	



7



9



10



11



12