

晩春の雑木林 花から花へ

緑地北部 木の花地図



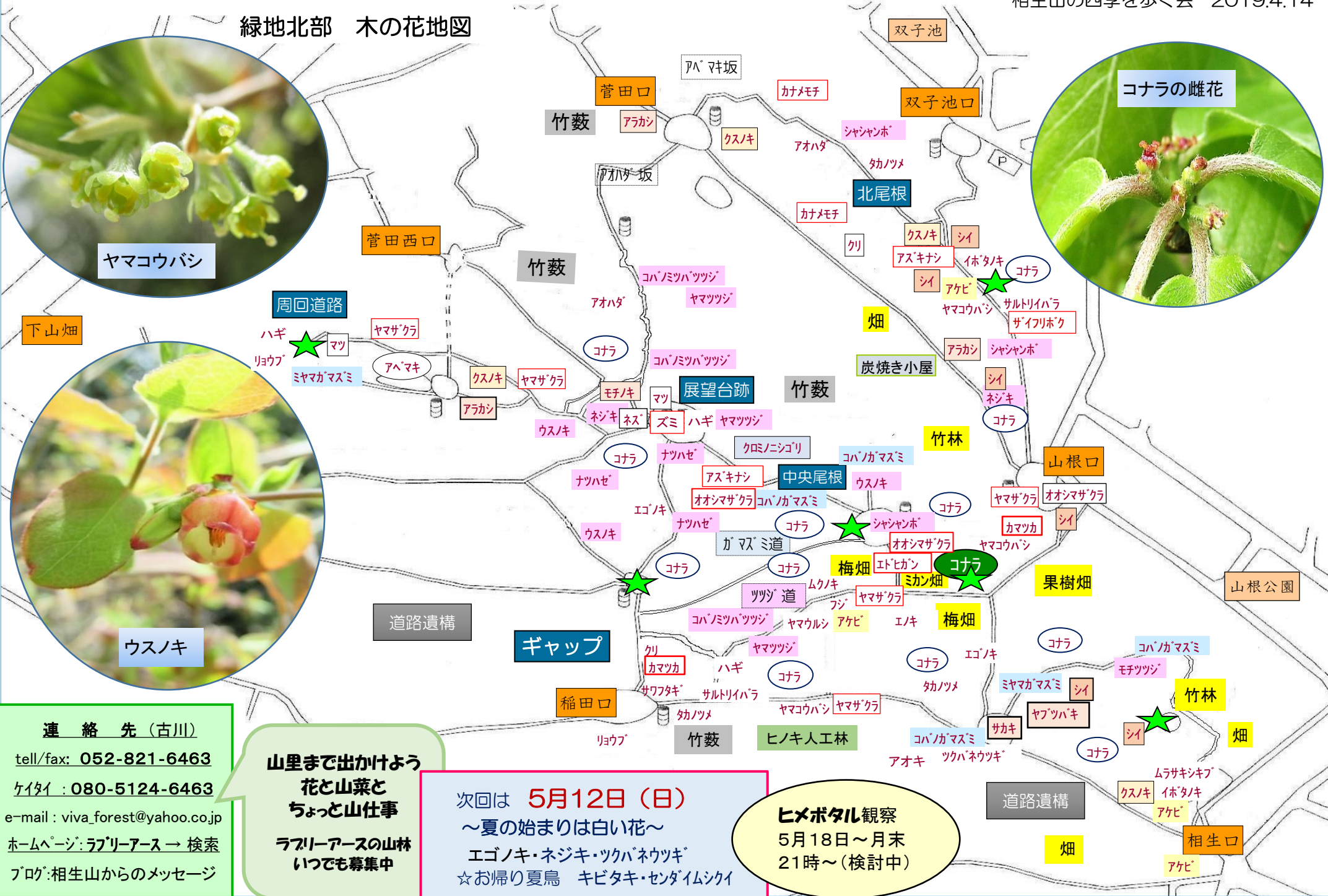
ヤマコウバシ



ウスノキ



コナラの雌花



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
 ブログ: 相生山からのメッセージ

**山里まで出かけよう
 花と山菜と
 ちょっと山仕事**
 ラブリーアースの山林
 いつでも募集中

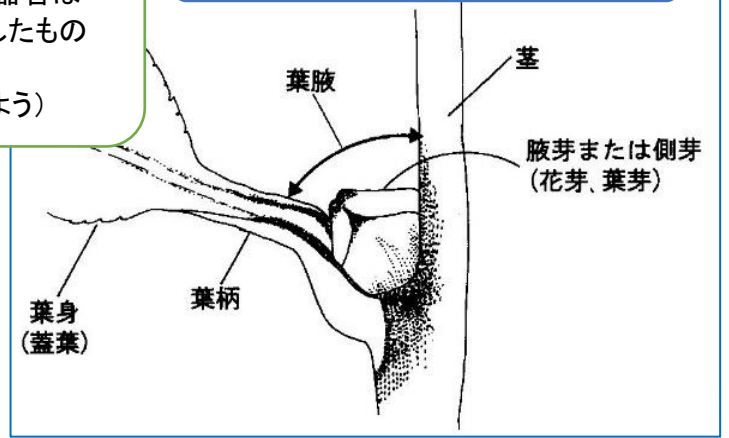
次回は **5月12日 (日)**
 ～夏の始まりは白い花～
 エゴノキ・ネジキ・ツクバネウツギ
 ☆お帰り夏鳥 キビタキ・センダイムシクイ

ヒメボタル観察
 5月18日～月末
 21時～(検討中)

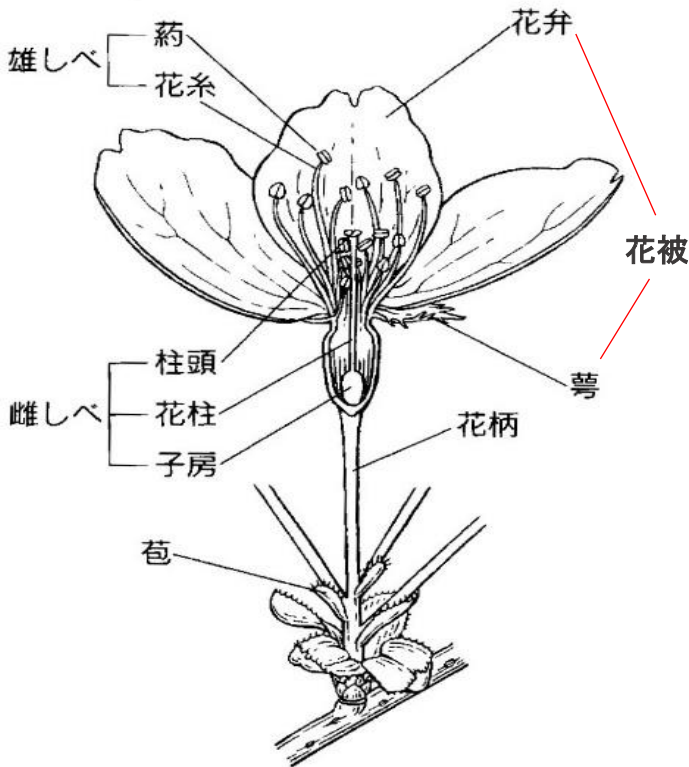
花について調べてみました

花を構成する
それぞれの器官は
葉から変化したもの
↓
花葉(かよう)

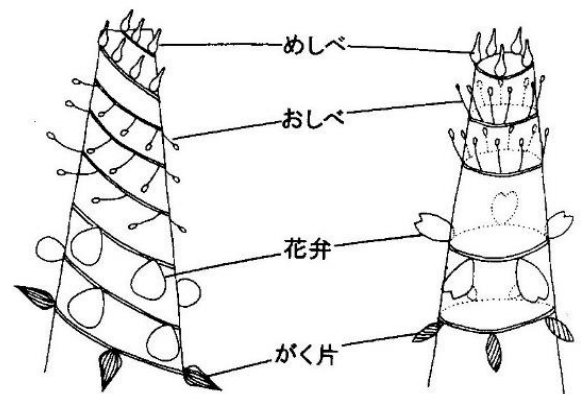
花や枝は葉腋(ようえき)から伸びる



花のつくり 《両性花》



花の器官の並び方



らせん配列

モクレン科など
裸子植物

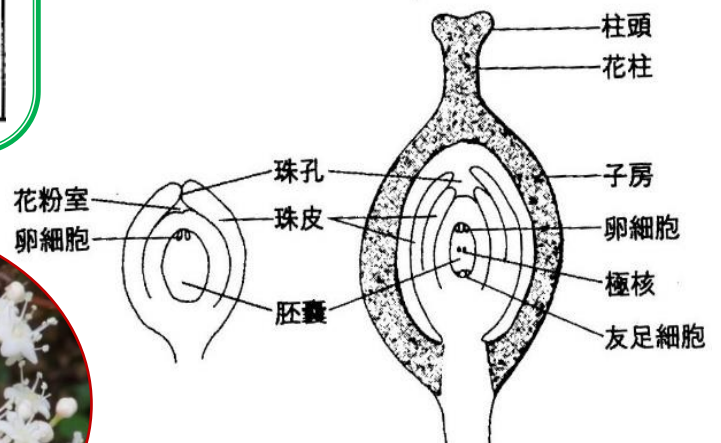
輪状配列

被子植物
全般

植物の雌雄の形態のいろいろ

| | | |
|-----------|-----|-----------------------|
| 雌雄同株 | 両性花 | 1つの花にめしべとおしべの両方をもつ植物。 |
| | 単性花 | 1つの個体に雌花と雄花の両方をもつ植物。 |
| 雌雄異株 (別株) | | 雌と雄が別々の個体として独立している植物。 |

裸子植物 と 被子植物 のちがい



ネズ



ミヤマガマズミ

| | 裸子植物 | 被子植物 |
|--------|-------|------|
| 子房 | ない | ある |
| 胚珠 | むき出し | 子房内 |
| 果実(果皮) | 形成しない | 形成する |

参考資料: 木の見かた、楽しみかた(八田洋章/朝日選書)
樹に咲く花(山溪ハンディ図鑑) 他