

2015年度

流谷・ボ谷林道周辺の植物調査報告書

(河内長野市流谷)

2016年3月

大阪シニア自然カレッジ・マップ作り部会

流谷・ボ谷林道周辺地域(河内長野市流谷)

観察日	ブロッ	No.	種名	科名	属名	原産	1年or多年	花期	果実	備考
2015.04.27	B	72	(ヒメ)コウゾ	クワ	コウゾ		落低木	4~5		コウゾ。和紙原料のコウゾは、ヒメコウゾとカジノキの雑種
2015.04.27	AB	35	アオキ	ミズキ	ミズキ		常低木	4~5	冬	葉表は濃い緑で光沢有り。茎が緑色を帯びているのが和名の由来。雌雄異株で葉が家畜の飼料
2015.11.27	B	209	アオツヅラフジ	アオツヅラフジ	アオツヅラフジ		落ツル	夏	秋	雌雄異株・葡萄のような実をたわわにつける。根茎は利尿・解熱。別名カミエビ
2015.06.22	A	151	アカショウマ	ユキノシタ	チダケサシ		多	6		葉は3回3出複葉で根茎より根生。根茎は赤い。花序は細長い円錐状で花序の分枝は少ない。
2015.07.27	A	168	アカソ	イラクサ	ヤブマオ		多	7~9		茎、葉柄共に赤く、広卵形の葉の先は3裂。雄花序は茎の下方、雌花序は上方に付く。
2015.04.27	AB	54	アカネ	アカネ	アカネ		多つる	8~10		四角い茎には細かい刺があり、葉はハート型で4枚輪生(実際は2枚は托葉)。「赤根」の根で草木染め。
2015.04.27	B	70	アカメガシワ	トウダイグサ	アカメガシワ		落高木			新芽が鮮紅色、葉が柏のようなので命名。パイオニア植物
2015.06.22	A	152	アキチョウジ	シソ	ヤマハッカ		多	8~10		茎は四角形で稜に下向きの毛。やや偏側生の細長い花穂を作り花は2cm位の青紫色。
2015.11.27	C	211	アキノキリンソウ	キク	アキノキリンソウ		多	8~11		茎の下部に互生する葉は先が尖った楕円形で上部の葉は披針形。花は黄色い総状。
2015.07.27	AB	165	アキノタムラソウ	シソ	アキギリ		多	7~11		高さ20~50cm、茎は四角で上部で別れ、葉は対生、縁に鋸歯がある。先に青紫の唇形花を輪生する。
2015.09.28	B	191	アキノノゲシ	キク	アキノノゲシ		1,2	8~12		ロゼット状の根生葉から茎を立て花序を出す。花は舌状花だけの淡黄色。レタスの仲間。
2016.03.28	ボ谷	219	アケボノシュスラン	ラン	シュスラン		多	9~10		茎の基部は地を這い、上部は斜上する。葉は数個互生し、縁は波打ち葉脈が目立つ。花の色からアケボノ。
2015.10.26	砥石	203	アケボノソウ	リンドウ	センブリ		2	9~10		茎は四角形で、葉は卵状で互生。分枝した茎の先端につく5弁星型の白い花に紫の点、黄緑色の模様。
2015.05.25	A	115	アマチャヅル	ウリ	アマチャヅル		ツル性・多	8~9		雌雄異株で葉は通常5枚の小葉に分かれ、毛と凹凸がある。花は黄緑色で小花を多数付ける。
2015.05.25	B	126	アヤメ	アヤメ	アヤメ		多	5		乾いた所に育つ。花は紫(稀に白)で外花披片に網目模様。葉の主脈は殆ど目立たない。
2015.04.27	A	26	イズミカンアオイ	ウマノスズクサ	カンアオイ		多	11~12		ヒメカンアオイの一種で近畿地方に見られる。個体差が大きく同定は難しい。
2015.04.27	A	42	イタドリ	タデ	ソバカズラ		多			別名・すかんぼ 雌雄異株
2015.10.26	AB	196	イナカギク	キク	シオン		多	9~10		長楕円形の葉には鋸歯があり、短毛によりザラつく。茎にも白い軟毛が密生。頭花は白に舌状花と黄色の筒状花よりなる。
2015.11.27	C	212	イヌガヤ	イチイ	イヌガヤ		常小高木	3~4	9~10	雌雄異株。葉は互生で2配列するが主幹の葉は螺旋状に付く。先端は尖っているが痛くない。実は食べられない。
2015.05.25	B	121	イヌガラシ	アブラナ	イヌガラシ		多	4~6		葉は長楕円形でギザギザあり、茎は赤みを帯びた暗緑色。黄色4弁の十字状花を総状につける。
2015.11.27	C	215	イヌタデ	タデ	イヌタデ		1			葉は辛みがなく役に立たないことによる。子供がままごとを使う。アカマンマとも言う。
2015.06.22	A	147	イノモトソウ	イノモトソウ	イノモトソウ		多			葉柄は細くて硬い針金状で黒味を帯びる。葉は単羽状葉で頂羽片がある。 薬用植物
2015.04.27	A	17	ウツギ	ユキノシタ	ウツギ		落低木	5		「空木」ウツギの花は卯月に咲く花一ウノハナ
2015.06.22	A	154	ウツボグサ	シソ	ウツボグサ		多	6~8		葉は対生で被針状長楕円形。茎の先に3~8cmの花穂に紫色の唇形花をつける。和名は「夏枯草」で漢方薬。
2015.05.25	A	112	ウド	ウコギ	タラノキ		多	7~8		山菜。若芽や若葉も食べられる。
2015.04.27	AB	38	ウバユリ	ユリ	ウバユリ		多	7~8		地下に葉柄の下部が膨らんだ球根あり。葉は長い柄があるハート形。直立した茎の先にユリ状の花。
2015.05.25	ABC	92	ウマノアシガタ	キンポウゲ	キンポウゲ		多	4~5		茎、葉裏に白い長毛。根生葉は柄が長く掌状で5~7裂の単葉。5枚の黄色の花弁に光沢。
2015.09.28	B	183	ウメドモキ	モチノキ	モチノキ		落低木	5~7	9~	葉は互生し、先端が尖って細かい鋸歯あり。裏に毛。花は淡紫色。落葉後も赤い実が残る。
2015.10.26	砥石	204	ウワバミソウ	イラクサ	ウワバミソウ		多	4~6		山菜「みず」。茎は赤味があった多汁質で斜上。葉は互生で鋸歯がある。秋に節が膨らんでムカゴになる。
2015.05.25	A	113	エノキ	ニレ	エノキ		落高木	4~5	9~10	葉は互生で、楕円形。縁には浅い鋸歯がある。
2015.04.27	AB	7	オオイヌノフグリ	ゴマノハグサ	クワガタソウ	ヨーロッパ	2		5	在来・イヌノフグリ 花弁が4枚で左右対称のコバルトブルーの花を付ける。寿命は1日。
2015.04.27	A	14	オオバコ	オオバコ	オオバコ		多	4~9		空地等に生え幅の広い葉、花茎は長く、白い小花を下から上に咲く。メシベが熟した後オシベが出る
2015.04.27	A	48	オオバタネツケバ	アブラナ	タネツケバナ		1,2	4~6		葉は羽状裂葉で頂小片は大きくながたの浅い鋸歯あり。茎が緑色で全体に大型。
2016.03.28	砥石	224	オオバタネツケバ	アブラナ	タネツケバナ		多	3~6		タネツケバナよりがっしりしている。葉は羽状複生し、先端の頂小葉が大きい。
2015.05.25	B	137	オカメザサ	イネ	オカメザサ		多	4~5		日本原産の最も小型の竹。節から5本の短い枝が出てその先に葉が付く。
2015.06.22	A	141	オトコエシ	オミナエシ	オミナエシ		多	8~10		オミナエシより丈夫に見える。茎の下部に白い粗毛。葉は対生、鋸歯がある。花は白、散房状に付く。
2015.04.27	C	82	オニタビラコ	キク	オニタビラコ		多	4~10		葉は株元にロゼット状につき、タンポポに似た羽状複葉だが先端の小葉が丸みのある三角で大きい。
2015.07.27	AB	162	オニドコロ	ヤマノイモ	ヤマノイモ		多	7~8		葉は互生・無毛で根は有毒。葉は心形、先は尖る。雌雄異株、雄花序は直立、雌花序は下垂する。
2015.04.27	A	32	オヘビイチゴ	バラ	キジムシロ		多	5~6		葉は掌状5小葉で、黄色の花は集散花序に咲く。果実は無毛で果床は膨らまない。
2015.05.25	A	105	カエデドコロ	ヤマノイモ	ヤマノイモ		多	7~9		暖地に生え、葉は互生で卵心形、3~9裂し雄花は橙黄色で簪の様。種子は全周に翼がある。樹の上まで登る。
2016.03.28	砥石	227	カギカズラ	アカネ	カギカズラ		常緑つる	6~7		葉は対生、楕円形で先端は尖る。葉の基部から鉤が出て絡みつく。頭状で球形の緑を帯びた白い花序を付ける。

2015.04.27	AB	18	カキドオシ	シソ	カキドオシ		多	4~5		垣根を通して侵入⇒カキドオシ。長い柄がある葉は揉むと強く匂う。花は葉腋から出て、薄紫に斑点。
2015.04.27	A	4	カタバミ	カタバミ	カタバミ		多	春~秋		葉や茎はシュウ酸塩を含んでいる。ヤマトシジミの幼虫の食草
2015.05.25	A	120	カテンソウ	イラクサ	カテンソウ		多	4~5		葉は互生し菱形状卵形で鈍い鋸歯。長い柄がある雄花序は上部の葉腋に付き、雌花序は固まって咲く。
2015.04.27	A	23	カマツカ	バラ	カマツカ		落葉低木	4~5	秋	梅に似た花で材が堅く鎌の柄に使ったのでこう呼ぶ。別名ウシコロシ 実はい赤い楕円形
2015.05.25	B	138	カモジグサ	イネ	エゾムギ		多	5~7		穂には柄のない小穂が並び、先端は垂れる。先端にはよく発達した紫色の芒が目立つ。
2015.10.26	AB	195	カラスウリ	ウリ	カラスウリ		多つる	8~9	秋	夏の夜、10cmほどのレース飾りの白い花が咲く。5~7cmの赤い実の中にタマズサ(結び文)がある。
2015.05.25	B	129	カラスビシャク	サトイモ	ハンゲ		多			葉は1~2枚ほどで長い葉柄があって立ち上がり、先端に3枚の小葉を付ける。花は緑の仏炎苞状。
2015.05.25	B	132	カラスムギ	イネ	カラスムギ	ヨーロッパ	1,2	6~7		茎頂に円錐状の花穂を出し、まばらに下垂する小穂を付ける。
2015.04.27	AB	6	カラムシ	イラクサ	ヤグマオ		多	8~10		植物繊維をとるために栽培(カラ(茎)を蒸すのでカラムシ) 葉は互生 葉の裏が白い
2015.04.27	AB	11	カンサイタンポポ	キク	タンポポ		多			在来種
2015.04.27	A	33	カンスゲ	カヤツリグサ	スゲ		多	4~5		冬でも常緑なのでこの名がついた。
2015.04.27	A	9	ギンギシ	タデ	ギンギシ		多	5~8		葉は長楕円形で縁はなみうつ。花は枝先に多く、輪生で花弁はない。若芽は食用、根は薬用。
2015.04.27	C	87	キショウブ	アヤメ	アヤメ		多	5~6		*要注意外来生物 剣形で中脈が隆起。黄色の外花披片の中央に茶色がかった模様。
2016.03.28	砥石	222	キブシ	キブシ	キブシ		落低木	3~4	7~10	葉が出る前に淡黄色の総状花序が垂れ下がる。雌雄異株で雌花はやや緑色を帯びる。果実は緑色⇒黄褐色に。
2016.03.28	砥石	221	ギボウシ	キジカクシ	ギボウシ		多	6~7		葉は幅広く根元から出る。夏に総状花序に青色の細長い花を付ける。
2015.04.27	A	3	キュウリグサ	ムラサキ	キュウリグサ		1,2			葉を揉むとキュウリの臭いがすることから命名
2015.04.27	BC	58	キランソウ	シソ	キランソウ		多	3~5		茎は地上を這い、唇形の濃紫色の花をつける。全体に縮れた毛がある。別名—ジゴクノカモノフタ
2015.04.27	A	41	キンミズヒキ	バラ	キンミズヒキ		多	8		黄色の花 小葉に分かれ葉の付け根に明瞭な托葉
2015.07.27	A	166	ギンレイカ	サクラソウ	オカトラノオ		多	6~7		葉には紫色の微細な斑点がある。花は総状花序で、花冠は5裂して平開しない。さく果は球形。
2015.05.25	A	114	クサアジサイ	ユキノシタ	クサアジサイ		多	7~9		分枝せず垂直に伸びた茎先に散房花序。薄紅紫~白の花。花序の周りに3枚の装飾花。葉は互生。
2015.04.27	A	13	クサイチゴ	バラ	キイチゴ		落低木	3~4	5~6	葉は奇数羽状複葉で花枝には3小葉、徒長枝は5小葉。花は白色、5弁花。
2015.07.27	A	173	クサギ	シソ	クサギ		落小高木	7~8	10~11	葉は大きな広卵形で対生。花は白く5弁。顎は初め緑色で次第に赤くなり、紺色の果実が熟す時にも残る。
2015.04.27	AB	15	クサノオウ	ケシ	クサノオウ		1,2	4~7		全体に縮れた毛があり白っぽく見える。黄色の花弁は4枚で青虫のような雌しべが特徴。
2015.04.27	B	55	クジャクシダ	ホウライシダ	ホウライシダ		多			夏緑性のシダ。羽状複葉の枝を扇のように広げた姿から名前が付いた。
2015.04.27	B	66	クズ	マメ	クズ		多	8~9		根は多量のデンプンを蓄える
2015.06.22	A	142	クマノミズキ	ミズキ	ミズキ		落高木	6~7	10	葉は互生で卵形または楕円形で裏面はやや粉白色。花は散房花序で4弁の白い花を多数付ける。
2016.03.28	砥石	220	クロモジ	クスノキ	クロモジ		落低木	3~4	9~10	若枝は緑色で次第に黒い斑紋が出る。葉は互生だが枝先に集まる。葉の展開と同時に小枝の節に散状花序。
2015.10.26	砥石	206	クワクサ	クワ	クワクサ		1	9~10		茎や葉には細毛があり、茎は時に暗紫色を帯びる。葉腋に雄花と雌花が球状の花序に交じってつく。
2015.09.28	B	180	ゲンノショウコ	フウロソウ	フウロソウ		多	7~10		昔から下痢止めに使用、薬効がすみやかに表れるのでこの名がある。紅、白の花。ミコシグサとも。
2015.04.27	B	75	コアカソ	イラクサ	ヤブマオ		多	8~10		枝は多数分枝し株立ち状になる。枯死した枝が多数残る。葉は対生。雄花序も雌花序も棒状。
2015.04.27	C	85	コウゾリナ	キク	コウゾリナ		1,2	5~10		根生葉は倒披針形でロゼット。全体に剛毛、特に茎が目立つ。剃刀菜、顔剃菜が語源。
2015.07.27	A	169	コ克蘭	ラン	クモキリソウ		多	7~8		常緑樹林下に生育。暗紫色。果実のあと翌年まで残っていつことが多い。
2015.10.26	砥石	202	コシアブラ	ウコギ	ウコギ		落高木	8~9		樹肌は灰白色、葉は小葉5枚の掌状複葉。枝先に円錐花序を伸ばし散形に多数黄緑色の花を付ける。
2015.09.28	B	194	コナギ	ミズアオイ	ミズアオイ		1	8~10		水田雑草。茎は根生し、葉の形は変化に富む。葉鞘から総状花序を出し、青紫色の花を2~8個つける。
2015.05.25	B	130	コナスビ	サクラソウ	オカトラノオ		多	5~6		茎に軟毛があり、葉は対生で葉の脇に黄色の花が咲く。和名は果実が小さいナスに似るところから
2015.06.22	A	148	コバンノキ	コミカンソウ	コミカンソウ		落低木	4~5	9~10	葉は卵形か楕円の互生で羽状複葉に見える。小枝の基部に雄花、上部に雄花と雌花。顎4枚で暗紫色。
2015.09.28	B	182	コブナグサ	イネ	コブナグサ		1	9~11		茎は細く、下部はよく枝分かれして増える。葉は狭卵形で先が尖り毛がある。茎の先端に掌状の花軸をつける。
2015.04.27	B	64	コマツナギ	マメ	コマツナギ		落小低木	6~		茎は細いが、馬を繋げるほど丈夫なことから
2015.05.25	A	99	サカキ	モッコク	サカキ		常小高木	6	11	葉は二列生の互生で厚みのある革質で無毛。葉腋から束状の白い花を下向きに付ける。
2015.06.22	A	145	ササノハスゲ	カヤツリグサ	カヤ		多	4~5		根茎は匍匐。葉は披針形で無毛。冬でも地上部は枯れずに残る。小穂は球状。
2016.03.28	砥石	226	サツマイナモリ	アカネ	サツマイナモリ		多	12~5		高さ10~25cmで卵形又は長披針形の葉には細かい毛。茎先に花冠が漏斗状、先端5裂の白花を数個付ける。
2015.11.27	B	210	サネカズラ	モクレン	サネカズラ		常緑つる	8	晩秋	枝に粘液があり葉は互生、裏面は紫稀に淡黄色の両性花が付き雌花に球状の赤い実を付ける。別名ビナンカズラ
2016.03.28	砥石	223	サルオガセ	ウメノキゴケ	サルオガセ					地衣類で、長く木の枝から垂れ下がる。寄生植物ではない。

2015.04.27	A	21	サルトリイバラ	サルトリイバラ	シオデ		ツル性低木	5	秋	別名:サンキライ。 ルリタテハの食草
2015.05.25	A	116	サルナシ	マタタビ	マタタビ		ツル落	5~7	7~10	雌雄異株か雌雄雑居性のある性落葉植物。葉は互生で広楕円形で縁は棘状の鋸歯。裏面は軟毛。葉柄は赤い。
2015.07.27	A	172	サワオトギリ	オトギリソウ	オトギリソウ		多	7~8		葉は対生で倒卵形又は長楕円形。葉と黄色の花弁には明点と縁に黒点あり。
2015.06.22	A	149	サワギク	キク	サワギク		多	5~8		茎は中空で葉は互生し裂片3~5対羽状深裂する。頭花は黄色。
2015.05.25	A	103	サンショウ	ミカン	サンショウ		落低木	4~5	9~10	雌雄異株。葉は互生で奇数羽状複葉。枝に棘が2本対生。雄花は花サンショウ、雌花は実山椒に。
2015.05.25	A	97	シオデ	サルトリイバラ	サルトリイバラ		ツル性	7~8		山のアスパラガス。葉は互生で基部から巻きひげを出す。淡黄緑色の小さな花を付ける雌雄異株。
2015.07.27	A	163	シオン	キク	シオン		多	8~10		細長い楕円形の葉には鋸歯があり、対生。花の頭状花は黄色、舌状花は淡い紫。
2015.04.27	BC	69	シシウド	セリ	シシウド		多	7~11		葉は大形の2~3回3出羽状複葉。枝先の大型の複散形花序に多数の白い花。
2015.11.27	C	214	シマカンギク	キク	キク		多	10~12		頭花は黄色で、直径約2.5cm。葉は5中裂し、柄の基部に仮托葉が目立つ。別名:アブラギク
2015.04.27	A	28	シャガ	アヤメ	アヤメ	中国	多	4~5		古くに日本に中国からはいつてきた帰化植物。3倍体のため種子は出来ない。
2015.07.27	A	164	ジャノヒゲ	キジカクシ	ジャノヒゲ		常緑・多	7~8		別名リュウノヒゲ。葉は長さ10~20cm、幅2~3mmの線形。白~淡紫色の総状花序で種子は碧色。
2015.07.27	A	167	シュウブンソウ	キク	シオン		多	8~10		茎から2~4個の枝を横に伸ばす。葉腋から出た短い柄の先に淡黄緑色の頭花を付ける。
2015.10.26	ボ谷	199	ショウジョウバカ	ユリ	ショウジョウバカマ		多	3~4		広い線形の葉をロゼット状に広がり、その中から花茎を伸ばす。猩猩の赤い頭の毛と根生葉が語源。
2016.03.28	ボ・砥石	217	ショウジョウバカマ	ユリ	ショウジョウバカマ		多	3~4		白花 。広い線形の葉をロゼット状に広がり、その中から花茎を伸ばす。猩猩の赤い頭の毛と根生葉が語源。
2015.04.27	B	74	シラネセンキュウ	セリ	シシウド		多	9~11		葉は3~4回3出羽状複葉で互生。花は白5弁花で複散形花序に付ける。
2015.04.27	B	76	スイカズラ	スイガズラ	スイガズラ		常低木	5		ツル性木本 和名・吸い葛 花色は白から黄色に変化
2015.05.25	B	127	スイバ	タデ	スイバ		多			葉の元は矢じり型で上部の葉は茎を抱いている。花は赤みを帯びる。葉にシュウ酸を含む。
2015.09.28	A	185	スズメウリ	キク	アキノノゲシ		1,2	8~12		ロゼット状の根生葉から茎を立て花序を出す。花は舌状花だけの淡黄色。レタスの仲間。
2015.10.26	砥石	207	スズメウリ	ウリ	スズメウリ		1	8~9		葉は三角形卵心形で浅く3裂する。花は深く5裂する。緑色の果実は熟すと灰白色になる。
2015.04.27	AC	10	スズメノカタビラ	イネ	イチゴツナギ	ヨーロッパ	1	4~10		路傍、空き地、畑地等に群生する雑草。
2016.03.28	C	229	セキショウ	ショウブ	ショウブ		多	4~5		花は淡黄色の肉穂花序。茎からは先の尖った線形葉を多数根生。
2015.05.25	B	133	セリ	セリ	セリ		多	7~8		春の七草の一つ
2015.04.27	BC	83	センニンソウ	キンポウゲ	センニンソウ		多	8~9		ツル植物。果実の白い毛を仙人のひげにみたてた。
2015.04.27	C	84	ゼンマイ	ゼンマイ	ゼンマイ		多・シダ			多年生シダ植物で日本固有種。葉身は広い三角状の卵形の2回羽状複葉。
2015.07.27	B	177	ソクズ	レンブクソウ	ニワトコ		多	7~8		葉は対生し、奇数羽状複葉で2~3対の小葉からなる。茎の先に大型の散状花序の白い花を多数付ける。
2015.07.27	A	171	ダイコンソウ	パラ	ダイコンソウ		多	6~8		根生葉は鈍い鋸歯がある羽状複葉で、頂小葉が特に大きく、側小葉は大小不揃い。花は黄色。
2015.04.27	B	63	タカサゴユリ	ユリ	ユリ	台湾	多	7~9		風によって種子を散布し、2年目には花を咲かせる。[侵入生物指定]
2015.05.25	A	89	タケニグサ	ケシ	タケニグサ		多	6~8		10~30cmの大きな菊の葉のようで裏は白い細毛が密生。茎も粉白を帯びる。パイオニア植物。
2015.04.27	A	8	タチイヌノフグリ	ゴマノハグサ	クワガタソウ	ヨーロッパ	2		5	茎は下部で分枝し、上部が立ち上がる。上部の葉は小さくなって包葉になり、無柄の花を1個付ける。
2015.04.27	ABC	16	タチツボスミレ	スミレ	スミレ		多	3~5		葉腋から花柄が出て、茎が立ちあがる
2015.04.27	B	60	タニギキョウ	キキョウ	タニギキョウ		多	6~9		卵円形の葉を互生に付け、主に頂茎に5深裂した白い鐘形の花を付ける。
2015.04.27	A	29	タネツケバナ	アブラナ	タネツケバナ		1	4~6		ロゼットで越冬。頂小葉は大きく、小葉に切れ込み。茎葉に細かい毛。花弁4枚の十字花。
2015.09.28	B	192	タマガヤツリ	カヤツリグサ	カヤツリグサ		1	8~10		植物体は叢生し柔らかい。茎の先に長い苞がある。球形の花穂は直径約1cm。
2015.05.25	A	111	タラノキ	ウコギ	タラノキ		落葉低木	8~9	10~11	日当たりの良い山野に自生。幹全体にトゲがあり、若芽は食べられる。樹皮・根皮は薬用
2015.05.25	AB	118	ダンコウバイ	クスノキ	クロモジ		落低木	3~4	9~10	雌雄異株。芽吹く前に黄色い花を散形花序に多数付ける。葉は互生で幅広い楕円形の先が浅く3裂する。
2015.05.25	B	124	チガヤ	イネ	チガヤ		多	4~6		地下茎で広がる。春赤っぽい葉に包まれた穂を出し、穂は白い動物の尾のよう。根は利尿薬
2015.10.26	ボ谷	201	チゴユリ	イヌサフラン	チゴユリ		多	4~6		茎の先端に1cm程の白い花を1つ付け、花後黒い液果となる。花披片は披針形で6枚。
2015.05.25	A	90	チヂミザサ	イネ	チヂミザサ		多	8~10		葉の形がササに似て、やや縮んだシワあり
2015.05.25	A	96	チャ	ツバキ	ツバキ		常低木	10~11		お茶の木。葉は互生で、花は白く枝の途中の葉柄基部から1つずつ付ける。
2015.04.27	BC	56	チャルメルソウ	ユキノシタ	チャルメルソウ		多	4~5		根生葉は柄があり両面に長毛と腺毛あり。花弁が羽状に3~5裂し萼裂片は直立した花を多数付ける。
2015.04.27	A	39	ツクバネウツギ	スイカズラ	ツクバネウツギ		落低木	4~6	9~11	葉は対生で両面に短い毛。茎の先端に鐘状漏斗形の花を2個つける。果実にプロペラ状の萼片あり。
2015.04.27	B	50	ツタバウンラン	オオバコ	ツタバウンラン	ヨーロッパ	多	6~9		匍匐性。花は薄い青紫色の唇形で距がある。葉には長い柄があり、掌状で5~7浅裂。
2015.06.22	B	156	ツリバナ	ニシキギ	ニシキギ		落低木	5~6		葉は対生で葉先は細く尖る。長い柄がある花序で果実も長い柄にぶら下がり、秋に真っ赤になり割れる。

2015.09.28	A	186	ツリフネソウ	ツリフネソウ	ツリフネソウ		1,	7~10		楕円、広披針形の葉には鋸歯がある。赤紫で3~4cm位の横向きの花が下がるようにつく。
2015.04.27	B	52	ツルカノコソウ	スイカズラ	カノコソウ		多	4~5		葉は羽状複葉で先端の頂羽片は大きな披針形。花は散房状に付き花冠の直径は2mm。
2015.09.28	B	193	ツルボ	キジカクシ	ツルボ		多	8~9		葉は倒披針形で上部はへこみ質厚く柔らかい。花茎は直立し淡紫色の総状花序を付ける
2015.04.27	ABC	61	トウバナ	シソ	トウバナ		多	4~6		花穂が九輪の塔に似ているので命名。薬草でもある。
2015.04.27	A	40	ドクダミ	ドクダミ	ドクダミ		多	5~7		白色の花弁に見える部分は総苞
2015.04.27	B	51	ナズナ	アブラナ	ナズナ		1,2	2~6		ペンペン草。白い花を次々咲かせる無限花序で下の方では種子が形成されている。
2015.07.27	A	161	ナツメ	クロウメモドキ	ナツメ		落高木	6~7	10	互生する葉は光沢があり、3脈が目立つ。花は淡緑色で小さく目立たない。果実は卵形で赤黒く熟す。
2015.05.25	A	95	ナラガシワ	ブナ	コナラ		落中高			葉は10~25cmの倒卵状長楕円形で先端は短く尖り、粗い大きな鋸歯がある。裏面は星状毛があり灰白色。
2015.05.25	B	134	ナワシロイチゴ	バラ	キイチゴ		多	5~6	6	葉は3出複葉で裏は白い綿毛密生。葉脈が窪み、皺に見える。赤紫の花は花弁が小さく目立たない。
2015.04.27	AB	36	ナンテン	メギ	ナンテン		常低木	5~6		葉は3回羽状複葉で幹の先端にだけ付く。葉は生薬で健胃、解熱、鎮咳等の作用。
2015.05.25	A	91	ニガナ	キク	ニガナ		多			高さ20~30cm。黄色の頭花は5~6枚。食べると苦いのでこの名がある。
2015.04.27	C	79	ニョイスミレ	スミレ	スミレ		多	3~5		別名一ツボスミレ。地上に根出葉と複数の茎を伸ばし、葉はハート形。径1cmの白い花で唇弁に紫条。
2015.05.25	AB	119	ニワゼキショウ	アヤメ	ニワゼキショウ	北アメリカ	1,2	5~6		茎は扁平で極く狭い翼がある。花弁6枚の白または赤紫の花。
2015.04.27	AB	43	ニワトコ	レンブクソウ	ニワトコ		落低木	3~5	6~8	葉は奇数羽状複葉で対生。花は円錐花序で黄白色の小さな花を多数つける。
2015.07.27	A	170	ヌスビトハギ	マメ	ヌスビトハギ		多	7~9		3出複葉の葉で互生。葉のわきから花序を出し、普通2個からなる節果を付ける。
2015.04.27	AB	27	ネコノメソウ	ユキノシタ	ネコノメソウ		多	4~5		匍匐枝を出し葉は対生で葉柄は淡い緑色。裂開した果実がネコの目のように見える。
2015.06.22	B	157	ネコハギ	マメ	ハギ		多	7~9		葉はハート形3出複葉で柔らかい毛に覆われている。
2015.04.27	BC	62	ノアザミ	キク	アザミ		多	4~6		高さ60~100cmで茎葉は互生、先に刺あり。花は4~5cmの紅紫色で春咲きのアザミはこれだけ。
2015.05.25	AB	93	ノイバラ	バラ	バラ		落低木	5~6	9~11	樹皮は黒褐色で新枝は緑色。托葉の基部に対のトゲあり。
2015.04.27	C	80	ノカンゾウ	ワスレグサ	ワスレグサ		多	6~8		橙色のユリに似た花を下から順に二つに分かれた先につける。ヤブカンゾウの花は八重。
2015.04.27	B	73	ノダケ	セリ	シシウド		多	秋		1.5m 赤紫の小さな花を多数つける。上部の葉柄は茎や蕾を包むように太くなる。
2015.11.27	B	208	ノヂシャ	スイカズラ	ノヂシャ	ヨーロッパ	1,2	5~6		茎は二又に数回分枝し高さ10~30cm。枝先に淡青色の小さな花をびっしり付ける。花は漏斗状で先端は5裂。
2015.05.25	B	131	ノビル	ヒガンバナ	ネギ		多	5~6		地下に鱗茎。先端に散形花序をつけ開花するが、殆どは種子ではなく花序に着くムカゴで増える。
2015.05.25	A	102	ノブキ	キク	ノブキ		多	8~10		葉はややフキに似るが三角状心形で葉柄に翼。裏面に白い綿毛。頭花は周りが雌花、中心が両性花。
2016.02.22	C	216	パイモユリ	ユリ	パイモ	中国	多	3~5		茎頂に2つ程の淡緑色で鐘状花を下向きに付ける。花の内側に網目状の模様から別名アミガサユリとも。
2015.06.22	A	143	ハエドクソウ	ハエドクソウ	ハエドクソウ		多	7~8		由来は殺虫剤に使う成分を持っていることから。葉は有柄で対生 穂状花序に白~淡紅色の花をつける
2015.07.27	B	175	ハキダメギク	キク	コゴメギク	熱帯アメリカ	1	6~11		葉は互生で卵形。花は枝の先に付き、5枚の白い舌状花の先端は3裂する。頭状花黄色。
2015.04.27	AB	25	ハナイカダ	ミズキ	ハナイカダ		落低木	4~5	7~8	雌雄異株。葉の上に淡緑色の花が咲くが雌花は1個、雄花は4~5個。黒く熟した果実は食べられる。
2015.09.28	AB	184	ハナタデ	タデ	イヌタデ		1	8~10		葉は卵~長卵形で先端は尾状に尖る。托葉鞘は筒形で縁に長い毛。
2015.06.22	A	150	ハナミョウガ	ショウガ	ハナミョウガ		多	5~6		葉は広披針形で光沢はなく、裏面にビロード状の軟毛。先端が3裂する唇弁花で白地に赤い縞模様。
2015.04.27	B	78	ハハコグサ	キク	ハハコグサ		1,2	4~6		葉と茎には白い綿毛。茎の先端に黄色の頭状花序。春の七草ゴギョウ。
2015.05.25	A	110	ハラシ	キジカクシ	ハラシ		多	5		茎は地下茎で葉は深緑色で艶がある。花は紫色の多肉質で地面すれすれに咲く。
2015.04.27	AB	1	ハルジオン	キク	ムカシヨモギ	北アメリカ		4~5		ヒメジオンよりも花の時期が早く、蕾の時は下を向いている、茎が中空で区別。
2015.06.22	A	146	ヒカゲイノコヅチ	ヒユ	イノコヅチ		多	8~9		茎の断面は四角形。葉は長い楕円形で対生。葉腋から穂状の花序を出す。「引っ付虫」
2015.05.25	A	106	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ		多			広義のシダ。茎は匍匐し地表を這う。細長いブラシ状。夏に胞子葉が垂直に立ち上がる。
2015.09.28	B	179	ヒガンバナ	ヒガンバナ	ヒガンバナ	中国	多	9		有毒(アルカロイド)の球根性植物。散形花序で花弁は6枚。晩秋~翌春に線形の葉。3倍体。
2015.04.27	B	53	ヒメウズ	キンポウゲ	オダマキ		多	3~5		地中に暗色楕円形の塊茎有り。早春白色の小さな花を下向きにつける。葉の裏面は紫色を帯びる
2015.04.27	B	59	ヒメオドリコソウ	シソ	オドリコソウ	ヨーロッパ	1,	4~6		花は明るい赤紫色の唇形花。
2015.06.22	A	140	ヒメコバンソウ	イネ	コバンソウ	ヨーロッパ	1	6~9		葉は線状披針形。花序は円錐状で下垂した三角状卵形の小穂をつける。
2015.04.27	B	68	ヒメハギ	ヒメハギ	ヒメハギ		常、多	4~7		硬い茎が基部で分枝し葉は互生。紫色の花はマメ科のハギに似る。
2015.07.27	B	178	ヒメヒオウギズイセ	アヤメ	ヒメヒオウギ	南アフリカ	多	7~8		園芸種:モントブレチアが野生化。花は朱赤色で3~5個の穂状花序を花茎から出す。
2015.06.22	BC	155	ヒヨクヒバ	ヒノキ	ヒノキ		常高木	4	9	ヒノキ属サワラの変種で、枝は開帳し細枝は細長く下垂。
2015.09.28	B	181	ヒヨドリバナ	キク	ヒヨドリバナ		多	夏~秋		山野に生え、雌しべの目立つ小さな白い花をたくさんつける。葉は楕円形で荒い鋸歯がある。

2015.04.27	A	30	フキ	キク	フキ		多	3~4		地上部は葉で、茎は地下茎。フキノトウは花茎で雌雄異花。
2015.05.25	A	107	フタリシズカ	センリョウ	チャラン		多	4~6		輪生状に見えるが対生した葉の上に通常2本の白い穂状花序をつける。顎も花弁もなく花イとが3本。
2015.04.27	C	88	フデリンドウ	リンドウ	リンドウ		1.2	4~5		高さ5~10cmで広卵形全縁で対生。根生葉はない。(ハルリンドウは有)
2015.04.27	A	19	フユイチゴ	バラ	キイチゴ		常低木	9~10	冬	短い毛があるが、刺はない。匍枝で増える。葉は互生、心形、鋸歯有り。果実は赤く食べられる。
2016.03.28	砥石	228	フユザンショウ	ミカン	サンショウ		常低木	4~5	8~9	樹皮は灰黒色で刺やイボ状突起。葉柄の基部に刺が対生状に付き、葉は奇数羽状複葉で互生。葉軸に翼。
2015.11.27	C	213	フユノハナワラビ	ハナヤスリ	ハナワラビ					栄養葉の柄は長く、基部近くで孢子葉を分岐。涼しくなった頃から鳥の羽状の葉がでてくる。
2015.05.25	B	136	ヘクソカズラ	アカネ	ヘクソカズラ		多	8~9		蔓性。悪臭があり花の中央が赤いのでヤイト花とよぶ。秋に黄色で光沢のある球形の実を付ける。
2015.05.25	B	122	ヘラオオバコ	オオバコ	オオバコ	ヨーロッパ	多	6~7		細長いへら状の葉を放射状に、その上に伸ばした茎の先に花序を付ける。踏み付け耐性はない。
2015.04.27	AB	45	ホウチャクソウ	イヌサフラン	チゴユリ		多	5~6		葉は互生で茎は上部で分かれる。先端に1~3個の花が垂れ下がって咲く。花被片6枚の筒状。
2015.05.25	A	117	ホウノキ	モクレン	モクレン		落高木	6		葉は枝先に束生し、互生も輪生のように見える。花は白~淡黄色の大型で芳香あり。
2015.05.25	A	109	ホソバノツバムグ	アカネ	ヤエムグラ		1.2	6~8		4稜の茎には下向きの毛。花は白で花冠は普通3裂する。
2015.04.27	AB	22	ホタルブクロ	キキョウ	ホタルブクロ		多	6~7		葉は互生、長卵形で茎とともに毛がある。茎頂や葉腋に鐘型の花を下向けに開く。
2015.05.25	B	125	ボタンヅル	キンポウゲ	センニンソウ		落・ツル性	8~9		葉は対生で長い葉柄を持つ1回3出複葉。3出集散状の花序を出し、白い4枚の花弁に見えるのは顎片。
2015.04.27	A	47	ホトギス	ユリ	ホトギス		多	8~10		葉の腋に白地に紫の斑点がある花を1~3輪上向きに付ける。葉は互生し基部は茎を抱く。
2015.04.27	B	65	ホラシノブ	ホングウシダ	ホラシノブ		多・シダ			葉身は楕円形を帯びた披針形で3~4回羽状複葉。細かく裂けた葉先が丸い。
2015.05.25	B	123	マタタビ	マタタビ	マタタビ		落・ツル性	6~8		雄株、雌株、両性株がある。葉柄のある葉は互生で、花を付ける先端部の葉は花期に白化。
2015.04.27	A	46	マツカゼソウ	ミカン	マツカゼソウ		多	8~10		葉は3回3出複葉で互生。花は枝先に円錐状集散花序を出し、多数の白花を付ける。む
2015.04.27	A	34	マムシグサ	サトイモ	テンナンショウ		多	4~6		茎から2枚出ている葉は掌状で鳥足状の小葉をつける。茎の先に仏炎苞をつけるが、色の変異多数。
2015.04.27	B	77	マルバウツギ	アジサイ	ウツギ		落低木	4~5		葉は互生で若い枝は褐色を帯びる。翼がある雄しべの花糸がなで肩で丸みを帯びる。
2015.05.25	B	135	マンネングサ	ベンケイソウ	マンネングサ		多	4~6		全体に多肉性で茎は地を這い、葉は2cm位の線形。花は黄色。
2015.06.22	A	153	ミズタマソウ	アカバナ	ミズタマソウ		多	8~9		葉は対生で卵形で葉柄あり。花は白~淡紅色で総状花序。花弁は2個で先端が2つに裂け、顎は反り返る。
2015.04.27	A	20	ミズヒキソウ	タデ	タデ	インド	多	8~10		花被片の上3つは赤く、下1つは白いので水引に例えられた。
2015.06.22	C	160	ミゾカクシ	キキョウ	ミゾカクシ		多	6~10		茎は地面を這い葉柄から出る花茎の先端に1つ花をつける。2弁と下3弁に分かれた唇形花。アゼムシロとも。
2015.05.25	BC	139	ミゾソバ	タデ	タデ		1	8~10		葉は互生で形からウシノヒタイとも。根元が白く先端が薄紅色のソバに似た多数の花を付ける。
2015.05.25	A	101	ミツバ	セリ	ミツバ		多	6~8		花弁5枚の小さな白花。葉は3出複葉で互生(ミツバ)。
2015.04.27	BC	57	ミミナグサ	ナデシコ	ミミナグサ		1.2	4~6		全体に短毛があり茎は暗紫色を帯びる。白の花弁は5個で先端は2浅裂。柱頭は5裂、顎片も5個。
2016.03.28	A	218	ミヤマカンズゲ	カヤツリグサ	スゲ		多	4~6		常緑の多年草。株の基部は鮮やかな赤紫。花は褐色の円柱状で頂小穂は雄性、下に2~4個の雌小穂。
2016.03.28	砥石	225	ムベ	アケビ	ムベ		常緑つる	5	10	柄のある5~7枚の掌状複葉で、掌葉は革質で艶がある。花は淡黄色で細長く芳香あり。果実はアケビに似る。
2015.04.27	AB	12	ムラサキケマン	ケマンソウ	キケマン		1.2	4~6		茎は緑で直立。葉は2~3回羽状に細かく裂ける。花は紅紫色で2cm位の筒状。
2015.04.27	A	5	ムラサキサギゴケ	ハエドクソウ	サギゴケ		多	4~6		葉は根元に集まり、その間から細い匍匐枝を伸ばす。根元の葉には荒い鋸歯がある。
2015.04.27	AB	24	モチツツジ	ツツジ	ツツジ			4~6		花柄や葉の繊毛から分泌される液滴によって粘着。
2015.04.27	AB	2	ヤエムグラ	アカネ	ヤエムグラ		1.2	5~6		茎の節ごとに葉を8枚ほど輪生する。茎に下向きの棘あり。
2015.05.25	A	98	ヤブウツギ	スイカズラ	タニウツギ		落低木	5~6	10~11	枝先や葉腋に濃い紅色の花を付ける。対生している葉の両面の開出毛によりピロードの感触。
2015.05.25	AB	100	ヤブガラシ	ブドウ	ヤブガラシ		多	6~8		藪を枯らす程茂る。花は小さく緑で地味、朝に開花し午前中花弁と雄しべが落ちると次第に淡紅色になる。
2015.07.27	B	174	ヤブカンゾウ	ワスレグサ	ワスレグサ		多	6~8		根際から生える葉は長さ40~60cm、幅2~4cmの線形。花は橙色のユリに似た八重の花で実はならない。
2015.10.26	ボ谷	200	ヤブコウジ	ヤブコウジ	ヤブコウジ		常緑小低木	7~8	11-2	地下茎で伸びる。葉は輪生状。花は白色で散系花序で2-5個下向き。冬果実赤く熟す(5mm)。
2015.04.27	AB	31	ヤブジラミ	セリ	ヤブジラミ		1			衣類に着く果実を虱に例えた和名
2015.09.28	A	187	ヤブタバコ	キク	ヤブタバコ		1.2	9~10		茎は太く1m迄で成長が止まり長い横枝を放射状に出す。上部の葉腋に黄色の頭花を下向きに1個づつ付ける。
2015.09.28	B	190	ヤブツルアズキ	マメ	ササゲ		1(ツル性)	8~9		葉は3小葉からなる。黄色の花の竜骨弁は捻じれ、左の翼弁がかぶさって包む。豆果は線形で無毛。
2015.10.26	ボ谷	198	ヤブニッケイ	クスノキ	クスノキ		常中高	6~7	9~11	葉は垂対生で艶がある深緑色。ハッキリした白っぽい3行脈が特徴。葉を揉むと芳香。
2015.05.25	B	128	ヤブニンジン	セリ	ヤブニンジン		多	4~5		茎は40~60cm直立 葉は2~3回の羽状複葉 白い5弁の小花で果実は長さ約2cmのこん棒状。
2015.04.27	C	81	ヤブヘビイチゴ	バラ	キジムシロ		多	4~6		3出複葉でヘビイチゴより葉、果実は大きい。萼より副萼片の方が大きい。
2015.06.22	C	159	ヤブマメ	マメ	ヤブマメ		1	7~10		葉が3出複葉互生のツル植物。花は淡紫色の蝶形。豆果は3cm位で種子は3~5個。

2015.06.22	A	144	ヤブミヨウガ	ツユクサ	ヤブミヨウガ		多	8~9	11	葉は茎の先端部分に集中し、表面はざらつく。花は両性花と雄花。果実は藍紫色に熟す。
2015.04.27	B	67	ヤブムラサキ	クマツヅラ	ムラサキシキブ		落低木	6~7		全体に星状毛が多く、触るとビロードの感。
2015.10.26	A	197	ヤブラン	ユリ	ヤブラン	東アジア	多	8~9		常緑性で紫色の穂状の花を付ける。
2015.05.25	A	94	ヤマハゼ	ウルシ	ウルシ		落葉小高木	5		互生奇数羽状複葉。黄緑色の花。紅葉きれい。葉がふれやすい。ハゼの異なり茎、葉に毛が散生。
2015.10.26	砥石	205	ヤマハッカ	シソ	ヤマハッカ		多	9~10		茎の稜には下向きの毛。葉は広卵型の対生で柄には翼。細長い花穂に青紫色の唇形花をまばらにつける。
2015.09.28	A	189	ヤマホロシ	ナス	ナス		多(ツル性)	7~9	9~11	先が尖った卵状披針形の葉は互生。花は散状花序、5弁で淡紫色。腋果は真っ赤に熟す。
2015.07.27	B	176	ヤマユリ	ユリ	ユリ		多	7~8		ユリ科の中でも最大の日本特産のユリ。白色の花弁の内側中心に黄色の筋、紅色の斑点がある。
2015.04.27	A	44	ヤマルリソウ	ムラサキ	ルリソウ		多	4~5		倒披針形の根生葉はロゼット状。斜めに立ち上がった茎の先端に淡青紫色の総状花序。
2015.04.27	B	71	ヤワゲフウロ	フウロソウ	フウロソウ	ヨーロッパ	1,2	4~5		葉は長い柄で掌状の切れ込みがある円形。茎や葉に軟毛。アメリカフウロは花弁より顎が長い。
2015.04.27	B	49	ユキノシタ	ユキノシタ	ユキノシタ		多	5~7		葉は腎円形で裏は赤味を帯びる。花は5弁で上の3枚には濃紅色の斑点。
2015.09.28	AB	188	ヨシノアザミ	キク	アザミ		多	9~11		近畿、中四国で普通に見られるナンブアザミの変種。葉の表面に白斑が入ったり、総苞が粘ることも。
2015.05.25	A	108	ヨツバムグラ	アカネ	ヤエムグラ		1,2	5~6		茎は4稜で細くて無毛。4個輪生。
2015.06.22	C	158	ヨメナ	キク	シオン		多	7~10		茎の下部で枝を分け茎頂に淡紫色の花を1個つけることが多い。冠毛が短く、ノコンギクと判別できる。
2015.04.27	A	37	リョウメンシダ	オシダ	カナワラビ		多			葉は3回羽状複葉の常緑のシダ。葉の表裏の質感が似ていて区別が付きにくい為。
2015.05.25	A	104	ワサビ	アブラナ	ワサビ		多	2~3		日本原産。自生種や畑ワサビの根茎は極端に小さい。
2015.04.27	C	86	ワレモコウ	バラ	ワレモコウ		多	8~10		枝の先に楕円形の花序をだし、上から順に開花。花弁はなく4個の暗赤紫色の萼片がつく。

ボ谷林道



アカショウマ



ヤマジノホトトギス



ホウチャクソウ



トサミズキ



ワサビの花



ヤブミョウガ



ツリフネソウ



ジャノヒゲの実



ヤマリソウ



シオデ



ヤブウツギ



ツクバネウツギ



(シロバナ)ショウジョウバカマ



イナカギク

流谷林道



ソクズ



ツリバナ



M女・作 イヌタデ



タニギキョウ



コナギ



クサノオウ



ムラサキケマン



サネカズラの実



キブシ



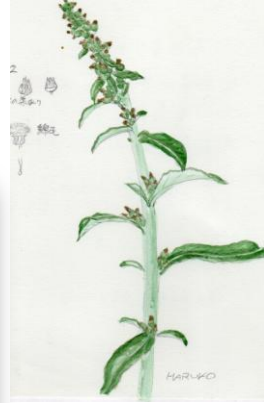
サツマイナモリ



ヨメナ



ツルカノコソウ



M女・作 チチコグサモドキ



ヒメハギ



ヨツバムグラ



熟したマタタビの実



クロモジ

流谷・棚田



リンドウ



ウツボグサ



ゲンノショウコ



種子を飛ばした後の果実



シマカンギク



M女・作

トキワハゼ



パイモユリ(アミガサユリ)



ダンコウバイ



ミナグサ



カキドオシ



アキノキリンソウ



セキショウ

