

六甲山自然案内人の会
平成 29 年 2 月度定例自然観察会報告書

実施日：平成 29 年 2 月 11 日（土）

担当班：2 班

コース：神戸市営地下鉄西神南駅～いぶきの森～いぶきの森東公園テニスコート周辺

参加人数：会員 39 名 ビジター 27 名 計 66 名

テーマ：西神南の「いぶきの森」で冬芽を観察

概要

西神南ニュータウン開発時に、自然を残し遊歩道を備えた身近な里山として「いぶきの森」が作られた。この場所では、100種を超える樹木が確認でき、厳しい冬を乗り切る様子や、冬芽・葉痕などを身近に観察することができる。

本日観察した樹木

リストは別添

西神南ニュータウンについて

櫛谷川と伊川に挟まれた丘陵地に 1993 年に誕生した。造成中の 1987 年にアケボノゾウの化石が、約 160 万年前の大坂層群明石累層と呼ばれる地層から発見される。この地層は、レキ層、砂層、粘土層が繰り返し重なってできており、河原、湖岸、湖底という変化を何回も繰り返すことにより形成される。



観察した主な冬芽

三大美芽（ネジキ、ザイフリボク、コクサギ）から

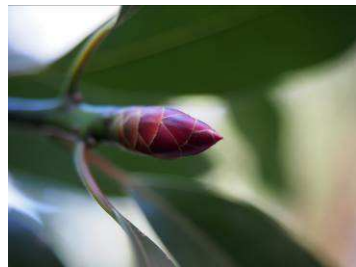


ネジキ



ザイフリボク

目立つ頂芽から



ウルシ科から



ハゼノキ



ヤマハゼ



ヤマウルシ

セミの産卵痕

枯れ木や樹皮の裏に産卵する。(生木だと産卵箇所が塞がる恐れがあるため)

卵は冬を越し翌年の梅雨の時期に孵化する。(土の中に潜りやすいため)

孵化した幼虫はそのまま地面に落ち土の中に潜り込む。



後記

雪の予報にも関わらず、ビジター27名の参加があった。

今回から6班体制にしたので1班4~5名で観察することが出来、きめ細やかな対応が出来たと思われる。また、解説者それぞれが入念に下調べを行い、工夫を凝らした案内をしていたので参加者の満足度も高かったと思われる。

井吹の森

樹木リスト

2017年2月11日

| No | 和名 | 科 | No | 和名 | 科 | No | 和名 | 科 | No | 和名 | 科 |
|----|----------|---------|----|-------------|---------|----|-----------|---------|-----|------------|--------|
| 1 | アカシテ | カバノキ | 30 | キツタ | ウコギ | 59 | タカラソメ | ウコギ | 88 | ホソバイヌビワ | クワ |
| 2 | アカメガシワ | トウダイグサ | 31 | クサイチゴ | バラ | 60 | タブノキ | クスノキ | 89 | マルバオダモ | モクセイ |
| 3 | アキニレ | ニレ | 32 | クサギ | シソ | 61 | タランキ | ウコギ | 90 | マルハギ | マメ |
| 4 | アケビ | アケビ | 33 | クヌギ | ブナ | 62 | ツタ | ブドウ | 91 | マンリョウ | サクラソウ |
| 5 | アベマキ | ブナ | 34 | クマノミズキ | ミズキ | 63 | ツブテヅイ | ブナ | 92 | ミツバアケビ | アケビ |
| 6 | アラカシ | ブナ | 35 | クリ | ブナ | 64 | ティカカズラ | キヨウチクトウ | 93 | ミヤコイバラ | バラ |
| 7 | イソノキ | クロウメモドキ | 36 | クロガネモチ | モチノキ | 65 | テリノイバラ | バラ | 94 | ミヤマウツイスカグラ | スイカズラ |
| 8 | イタチハギ | マメ | 37 | クロバイ | ハイノキ | 66 | トウコマツナギ | マメ | 95 | ミヤマガマズミ | レンブクソウ |
| 9 | イヌエンジユ | マメ | 38 | クロモジ | クスノキ | 67 | ドウダンツツジ | ツツジ | 96 | ムクノキ | アサ |
| 10 | イヌザンショウ | ミカン | 39 | コウヤボウキ | キク | 68 | ナガハモミジイチゴ | バラ | 97 | ムベ | アケビ |
| 11 | イヌツゲ | モチノキ | 40 | コジキイチゴ | バラ | 69 | ナツハゼ | ツツジ | 98 | ムラサキシキブ | シリ |
| 12 | イヌビワ | クワ | 41 | コナラ | ブナ | 70 | ナツブジ | マメ | 99 | モチツツジ | ツツジ |
| 13 | イロハモミジ | ムクロジ | 42 | コバノガマズミ | レンブクソウ | 71 | ナナミノキ | モチノキ | 100 | モチノキ | モチノキ |
| 14 | ウグイスカグラ | スイカズラ | 43 | コソミツバツツジ | ツツジ | 72 | ナワシロイチゴ | バラ | 101 | モッコク | サカキ |
| 15 | ウツギ | アジサイ | 44 | コブシ | モクレン | 73 | ナワシログミ | グミ | 102 | ヤブコウジ | サクラソウ |
| 16 | ウバメガシ | ブナ | 45 | コマユミ | ニシキギ | 74 | ヌルデ | ウルシ | 103 | ヤブツバキ | ツバキ |
| 17 | ウラジロガシ | ブナ | 46 | ゴンズイ | ミツバウツギ | 75 | ネジキ | ツツジ | 104 | ヤブニッケイ | クスノキ |
| 18 | ウラジロノキ | バラ | 47 | ザイフリボク | バラ | 76 | ネズミサシ | ヒノキ | 105 | ヤブムラサキ | シリ |
| 19 | エゴノキ | エゴノキ | 48 | サカキ | サカキ | 77 | ネズミモチ | モクセイ | 106 | ヤマウツイスカグラ | スイカズラ |
| 20 | エノキ | アサ | 49 | サルトリイバラ | サルトリイバラ | 78 | ネムノキ | マメ | 107 | ヤマウルシ | ウルシ |
| 21 | オオモミジ | ムクロジ | 50 | サンカクヅル | ブドウ | 79 | ノイバラ | バラ | 108 | ヤマコウバシ | クスノキ |
| 22 | カキノキ | カキノキ | 51 | シャシャンボ | ツツジ | 80 | ノグルミ | クルミ | 109 | ヤマザクラ | バラ |
| 23 | カクレミノ | ウコギ | 52 | シラカシ | ブナ | 81 | ハゼノキ | ウルシ | 110 | ヤマツツジ | ツツジ |
| 24 | カゴノキ(幼木) | クスノキ | 53 | シロバウエンセンツツジ | ツツジ | 82 | ヒイラギ | モクセイ | 111 | ヤマハギ | マメ |
| 25 | カスミザクラ | バラ | 54 | スイカズラ | スイカズラ | 83 | ヒサカキ | サカキ | 112 | ヤマハゼ | ウルシ |
| 26 | カナメモチ | バラ | 55 | スダジイ | ブナ | 84 | ヒメコウゾ | クワ | 113 | ヤマモモ | ヤマモモ |
| 27 | カマツカ | バラ | 56 | スノキ | ツツジ | 85 | ビロードイチゴ | バラ | 114 | リョウブ | リョウブ |
| 28 | カラスザンショウ | ミカン | 57 | センニンソウ | キンポウゲ | 86 | フジ | マメ | | | |
| 29 | ガンビ | ジンチョウゲ | 58 | ソヨゴ | モチノキ | 87 | ヘクソカズラ | アカネ | | | |