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

櫨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 万年前の大阪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

m	
ш	
m	
щ,	
5	
柏	
-	
5	
2	

										***	E011 TE7111 H
ž	和名	科	S	和名	菜	S	和名	森	ŝ	和名	華
-	アカシデ	カバンキ	30	30 キヅタ	ウコギ	59	59 タカノツメ	ナロナ	88	88 ホンバイヌピワ	77
2	アカメガシワ	トウダイグサ	31	31 クサイチゴ	パラ	09	60 タブノキ	クスノキ	88	マルバアオダモ	モクセイ
က	アキニレ	ニレ	32	32 9+#	シン	19		ウコギ	90	マルバギ	マメ
4	アケビ	アケビ	33	33 クヌギ	ブナ	62		ブドウ	91	マンリョウ	サクラソウ
2	アベマキ	ブナ	34	34 クマノミズキ	ミズキ	63	63 ツブラジイ	ブナ	92	ミツバアケビ	アケビ
9	アラカシ	ブナ	35	35 71)	ブナ	64	64 テイカカズラ	キョウチクトウ	93	93 ミヤコイバラ	バラ
7	インノキ	クロウメモドキ	36	36 クロガネモチ	モチノキ	65	65 テリハノイバラ	バラ	94	ミヤマウグイスカグラ	スイカズラ
œ	イタチハギ	マメ	37	37 20154	ハイノキ	99		マメ	98	ミヤマガマズミ	レンプケソウ
တ	イヌエンジュ	マメ	38	38 クロモジ	クスノキ	29	67 ドウダンツッジ	ジッジ	96		7+
10	10 イヌザンショウ	ミカン	39	コウヤボウキ	キク	89	68 ナガバモミジイチゴ	バラ	16	アム	アケビ
Ξ	11 イヌツゲ	モチノキ	49	40 コジキイチゴ	パラ	69	69 ナツハゼ	ジッジ	86	ムラサキシキブ	シン
12	イヌピワ	クワ	41	41 コナラ	ブナ	70	ジンプンジ	マメ	66	モチツッジ	ジッジ
13	イロハモミジ	ムクロジ	42	42 コバンガマズミ	レンプケソウ	71	71 ナナミノキ	モチノキ	100	100 モチノキ	モチノキ
14	14 ウグイスカグラ	スイカズラ	43	43 ⊐ょびミンパツジ	ジツジ	72	72 ナワシロイチゴ	バラ	101	101 モッコク	サカキ
15	ウツギ	アジサイ	44	44 コブシ	モクレン	73	73 ナワシログミ	グミ	102	102 ヤブコウジ	サクラソウ
16	16 ウバメガシ	ブナ	45	45 ⊐₹ユ≋	ニシキギ	74		ウルシ	103		ツキ
17	ウラジロガシ	ブナ	46	46 ゴンズイ	ミツバウツギ	75		ジッジ	104		クスノキ
18	ウラジロノキ	バラ	47	47 ザイフリボク	パラ	9/	76 ネズミサシ	ヒノキ	105	105 ヤブムラサキ	シン
19	エゴノキ	エゴノキ	48	48 サカキ	サカキ	77	77 本ズミモチ	モクセイ	106	106 ヤマウグイスカグラ	スイカズラ
20	エノキ	アサ	49	49 サルトリイパラ	サルトリイバラ	78	78 44/4	マメ	107	107 ヤマウルシ	ウルシ
21	21 オオモミジ	ムクロジ	20	50 サンカクヅル	ブドウ	79	79 ノイパラ	バラ	108	٧.	クスノキ
22	22 カキノキ	カキノキ	5	51 シャシャンボ	ジッジ	80		クルミ	109	109 ヤマザクラ	バラ
23	23 カクレミノ	ウコギ	52	52 シラカシ	ブナ	81	81 ハゼノキ	ウルシ	110	110 ヤマツツジ	ジッジ
24	24 カゴノキ(幼木)	クスノキ	53	53 シロバナウンゼンツッジ	ジグジ	82		モクセイ	111	111 ヤマハギ	マメ
25	25 カスミザクラ	バラ	54	54 スイカズラ	スイカズラ	83	83 ヒサカキ	サ カキ	112	112 ヤマハゼ	ウルシ
56	26 カナメモチ	バラ	55	55 スダジイ	ブナ	84	84 ヒメコウゾ	77	113	113 ヤマモモ	ヤマモモ
27	27 カマツカ	バラ	99	56 スノキ	ジグジ	85	ードイチゴ	バラ	114	114 リョウブ	リョウブ
28	28 カラスザンショウ	まな	27	57 センニンソウ	キンポウゲ	98	86 フジ	マメ			
29	29 ガンピ	ジンチョウゲ	28	58 ソヨゴ	モチノキ	87	87 ヘクソカズラ	アカネ			