西宮市北山緑化植物園観察会

日時:2022年(令和4年)12月16日(金)曇り

集合:植物園「緑の相談所」前10:30集合

参加者:19名

講師:児玉勝久氏(シニア自然大学校講師)

行程:10:30~12:00 児玉講師による植物案内

12:00~13:00 昼食・打合せ・児玉講師による

採取植物保存法のレクチャー

13:00~14:30 児玉講師による植物案内、解散

作成者:石川正樹

児玉講師を囲んで



(午前)

児玉講師

テーマは初冬の樹木の生きざまを観る!

草本の開花は日照時間の影響を受け、木本は温度の影響を受ける





ジュウガツザクラ



開花、春に咲く花芽も準備



ネグンドカエデ

北アメリカに分布するカエデ。樹液からシロップを採取する。頂芽と側芽(仮頂芽になるものも)



この時期、モミジの紅葉が残っている。夏暑く冬寒い 影響。



ハクモクレン



特徴、先が尖る

皮を脱ぐ



ミツマタの1年枝 枝の色でわかる



ツリバナの果実 5烈 マユミは4烈



コナラの紅葉



サルココッカ 実の先端にできる2本の柱頭の跡



コバノガマズミ



針葉樹、マツの落葉 冬を迎える前



ヒノキバヤドリギ 半寄生

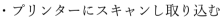




・採取植物は水を含んだ袋に入れる



・電話帳又は押し花シートで水分を吸収する。毎日取り換える。⇒ラミネート加工





(午後)

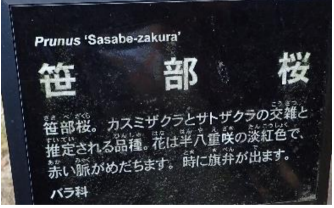














シダレカツラ





ムラサキナツフジ ねじれて種を飛ばす



アシズリノジギク



イソギク





ドウダンツツジの紅葉



シモバシラ



ユリノキ 2度花が咲く「??」



宿題:ソメイヨシノ、同じ場所なら一斉に咲くは本当か?開花の要因は?

