



暑い日が続いていますが、コロナウイルス感染にも十分気をつけましょう。また、暑さ対策や熱中症にも気を付けたいものです。夏から秋にかけての行事をお知らせします。参加をお待ちしています。バス旅行は今年も予定していません。



8月～11月行事の見どころ



アサガオ

●8月6日(土) 御前浜・香櫨園浜でクリーンアップと海浜植物観察

甲子園浜・今津浜と共にある御前浜・香櫨園浜の貴重な海浜植物の観察をします。その前に浜をきれいにしましょう。毎月行っている海浜清掃に協力します。果たしてどんなごみがあるでしょう。その後御前浜での海浜植物見本園に移植され、生育している植物を見ます。ツルナ、ハマエンドウ、ハマヒルガオ、コウボウシバなどがどの程度成長しているのでしょうか。次に香櫨園浜に移り、オカタイトゴメ、ハマゴウ、ハマナシ、ハマボウフウ、コウボウシバの観察をします。海浜植物が日照りの強い、風の強い浜辺でどのように根を張り、生育しているかを見ましょう。ハクセンシオマネキの生態も見られます。木陰でお昼を食べて解散します。あるいは芦屋の西岸を南へ行き、湾岸側道を通り、香櫨園の景色を見て、いろいろな遊び場の出来ている西宮浜へ歩きましょうか。



ハマエンドウ



オカタイトゴメ



ハマゴウ



ハマナシ

●9月11日(日) 新神戸駅集合、ロープウェイ中間駅～市ヶ原～布引の滝を歩く



神戸布引ロープウェイ

市営地下鉄「新神戸駅」に集合し、神戸布引ロープウェイに乗ります。風の丘中間駅まで約4km、滝や市街地など、空中からの景色を楽しみ、中間駅で下車してからは、道沿いの植物などを見ながら市ヶ原まで歩きます。夏から秋に向かう植物のようすが見られます。アケビやくつつき虫のアレチヌスビトハギ、ガマズミ、ノグルミなども見られるでしょう。市ヶ原で昼食し、出発地の新神戸駅まで歩いて下ります。途中、布引貯水池では野鳥を見て、重要文化財に指定されている日本最初の重力式コンクリートダムである五本松ダムの横を下り、さらに日本三大神滝の一つ布引の滝を眺めて、出発地の新神戸駅に戻ってきます。



布引の滝 雄滝



ウラゴマダラシジミ

● 10月16日（日） 剣谷湿原で湿原植物リンドウ、ウメバチソウなどの観察

鷲林寺バス停に集合します。まずは鷲林寺に寄り、ここから「せせらぎコース」を歩きます。このコースは、



コウヤボウキ



ヤクシソウ

観音谷の谷底を歩くコースで、樹木に覆われ非常に湿潤です。春にはオオイワカガミやいろいろなツツジの仲間が見られますが、秋まただ中の10月に花をつける樹木はほとんどないようだし、草本も今いち記憶にないな～。さて何が見られるのかな？

尾根に出た後は、アキノキリンソウやコウヤボウキ、ツクシハギなどを観察しながら、剣谷湿原をめざします。秋の湿原の主役はリンドウやウメバチソウ、サワシロギク、センブリなどです。ミミカキグサの仲間もまだ見ることができるとでしょう。草紅葉にはまだ少し早いかもしれませんが、草原の秋は趣がありますよね。

剣谷湿原を後に、奥池まで歩きます。奥池周りではヤクシソウやヨシノアザミなどが観察できるでしょう。

全行程中、観音谷は少しきついのかも…。あとはほぼ平らな行程です。トイレは、出発地の鷲林寺と最終の奥池集会所にしかありません。



リンドウ

● 11月26日（土） 甲東園駅からカイノキ、ムクロジを見て甲山森林公園へ



カイノキ

阪急甲東園駅に集合して、住宅街にある小さな公園で、中国にある孔子の墓に植えられているカイノキを見ます。岡山県備前市の閑谷学校のカイノキは有名です。近くにはムクロジが植えられています。種子は羽根つきの羽根の玉に使われています。関西学院大学を通り、仁川百合野町地すべり資料館の横を通り、甲山森林公園に入ります。

展望台に登り、シンボルゾーンで昼食。愛の像の後ろの甲山にはタマミズキが1本赤い実をつけていることとでしょう。秋の草花や紅葉の木々を楽しみましょう。神呪寺での解散を予定しています。

阪急甲東園駅に集合して、住宅街にある小さな公園で、中国にある孔子の墓に植えられているカイノキを見ます。岡山県備前市の閑谷学校のカイノキは有名です。近くにはムクロジが植えられています。種子は羽根つきの羽根の玉に使われています。関西学院大学を通り、仁川百合野町地すべり資料館の横を通り、甲山森林公園に入ります。



ムクロジ



クチナシ

11月7日（月） 気象予報士 南利幸さん講演会「目からうろこの天気予報」



新型コロナの感染拡大の影響で中止になっていた講演会を実施します。近づきましたらご案内を差し上げますので、その際に参加希望の方は申し込みをお願いします。

南さんはNHK 総合テレビや神戸放送局などで天気予報を担当しています。きっと楽しい、分かり易い天気の見方など、また最近の気象の話題など講演していただけるでしょう。