

櫻守の会

2021年7月号

2021年7月1日(通巻266号)
発行：櫻守の会代表 近藤 茂
〒665-0485 宝塚市栄3-4-10-505
会員数 108名(6月25日現在)
HP：<https://www.sakuramori.net/>

7月11日まで里山整備活動の休止を継続します

代表 近藤 茂

新型コロナウイルス感染者数が減少して、兵庫県に出されていた兵庫県の緊急事態宣言が6月20日で解除されて、翌21日よりまん延防止等重点措置に移行して宝塚市は対象エリアの指定を受けることになりました。この決定を受けて、以前より運営委員会で決めていた基準に従って櫻守の会の里山整備活動を7月11日まで引き続き休止することとしました。

活動休止期間中ですが、6月23日に廃線跡の草刈りを実施させていただきました。毎年第1回目の草刈りは5月末～6月初めに行っていましたが、今年は緊急事態宣言期間中でできなかったことに加え、高温多雨で草が大きく伸びており、このまま放置しておく動物などが潜んだりして来園者の安全が確保できなくなることで、また草刈りは通常の整備活動より3密になりにくいと考えられることで、特別に実施させていただきました。参加していただいた皆さんに御礼申し上げます。

コロナワクチン接種が感染防止の切り札と言われており、最近になってワクチン接種も順調に進みだした感じがしています。一方で感染力の強い変異株への置き換わりが急速に進んでるとの情報もありますが、ワクチン接種が進むにつれて感染者数が減少してくることを期待しています。まん延防止等重点措置の指定解除まで、もう暫くの我慢をお願いいたします。

< 2021年6月度 活動報告 >

活動を休止していたので、報告はありません。来月号から掲載を再開します。

< お知らせ・案内 >

運営委員会報告(5月度)

代表 近藤 茂

2021年5月29日(土) 9:40~12:00 ぷらざこむ1

1. 新型コロナウイルス対応…巻頭言をお読みください。
2. 2021年度 櫻守の会 諸業務の担当…下記の「諸業務の担当」に記載した通りに決定しました。
3. 総会の回答はがきに書かれていたご意見に対する検討

今年の総会の回答はがきに多くのご意見をいただき、会報6月号の「第22回櫻守の会総会報告」に5件のご意見を掲載しました。それに対する対応を議論しましたが結論を得るに至らず、6月度運営委員会にて再度検討を行い、会報8月号にその結果を掲載する予定です。

2021年度 櫻守の会 諸業務の担当

運営委員会

5月29日の運営委員会(委員:大形、岡、加賀野、近藤茂、坂田、清水、瀧本、山岡、横山)で下記の通り決定しました。運営委員以外の一部の方にも業務を委嘱しています。

1. 四役 代表…近藤茂、副代表…岡、会計…瀧本、会計監査…山尾
2. 活動地幹事 活動休止中で決定できませんでした。活動再開後の会報に掲載します。
3. 用具担当 新入会員及び会員への道具・部品提供…山岡
のこぎり目立て…上田威
4. 会報発行に関する業務
編集作業…岡、加賀野、近藤茂、坂田、清水、瀧本、山岡

- メール会員への発送・・・近藤茂 郵送会員への発送・・・瀧本、宛名シールの作成・・・清水
5. 保険関係 スポーツ安全保険&行事保険：加入申し込み&事故対応・・・瀧本
 6. 廃線跡草刈り 総括・・・加賀野
 7. 研修会・講習会 刈払い機講習会・・・加賀野、新人講習会・・・近藤茂、自然観察会・・・岡、竹島
 8. 親睦会・イベント 芋煮会・・・大形、環境パネル展・・・山岡
 9. 環境学習支援 逆瀬台小&美座小・・・大形、清水、瀧本、中山桜台小・・・大形、清水、瀧本、武原
 10. 行政等対外折衝・報告
 - 宝塚市役所公園河川課・・・山岡（桜の園・山手台）
 - 兵庫県北県民局河川砂防課・・・加賀野（ゆずり葉の森・青葉台）、横山（武庫山の森）
 - ひょうごアドプト資機材提供依頼・・・坂田（ゆずり葉の森・青葉台・武庫山の森）
 - 兵庫県庁（兵庫県森林ボランティア団体連絡協議会）・・・近藤茂
 - 宝塚市役所環境政策課（環境都市宝塚推進会議）・・・近藤茂
 - ぶらざこむ1・・・山岡、宝塚市社会福祉協議会ボランティアセンター・・・岡
 - 市広報への活動予定申込・社協経由各広報への活動予定申込・・・山岡
 - 対官庁書類作成・・・岡
 11. データ管理 会員名簿・・・瀧本、その他のデータ（活動実績等）・・・坂田
 12. ホームページ管理・・・近藤茂

会員消息

事務局

入会 岡原 慶一さん、石田 隆章さん

ご両名とも、再入会です。よろしくお願ひします。

武庫川エコハイク 第170回「相野谷中分水界から大川瀬ダム」 エコグループ・武庫川

今回は武庫川と加古川の分水界を歩きます。武庫川側と加古川側の段差を見てみましょう。

★お願ひ：マスク着用で「三密状態」を防止する活動にご協力願ひます

コロナ感染症拡大予防対策で「中止」もあり得ますので最新の情報で確認ください

日時：2021年7月10（土）雨天中止 集合：JR 福知山線「相野駅」改札口ロータリー 9時30分

ルート：JR 相野駅前～大龍神社～西相野谷中分水界～小野藍本線～藍浄化センター～烏帽子ヶ池・池尻川
～大川瀬ダム～大川瀬住吉神社～東条川溪谷大滝～観音寺～つつじが丘線（★三叉路）～上相野～JR 相野駅

◆約14km 健脚向き（標高差100m） 解散：15時40分頃 JR 相野駅

（★印は一次解散地点で約9km、途中からバス利用で相野駅へ）

*お問合せ：携帯 090-7763-6763（上田） URL：<http://ecomukogawa.web.fc2.com/>

「桜の園」樹木調査報告

桜の園には180種類以上の樹木がありました

岡 敏明

2019年から2021年にかけて桜の園および廃線敷の樹木調査およびまとめを行いました。途中コロナ禍による活動停止や冬に葉が落ちて見分けが困難なための活動延期など何度か中断しましたが、ようやく所期の調査を終えることができましたので、結果をご報告します。

1. 経緯

2019年8月 運営委員会で桜の園の樹木調査を行うと決定

2019年9月 櫻守の会の会報で調査メンバー募集（調査メンバー12名と顧問1名を決定）

2019年9月24日 第1回会合

①土井顧問より、樹木の見分け方についてレクチャーを受ける。

②調査目的および調査方法についての討議

・調査目的

- A どのような種類の樹木があるか把握する。
- B 樹木を観察する楽しさを知る。
- C 桜の園の整備計画に活用する。
- D 希少な樹木の保護
- E 多くの人に桜の園の樹木を知ってもらうために、写真集および樹木の位置のマップの作成



園路付近の樹木調査風景

・調査方法

桜の園の園路と廃線敷では植生が大幅に異なると思われるため、別々に調査する。桜の園は園路を20m毎に区切って(=区画とする)園路両側の樹木全てを調査し、樹木名を記録する。なお、1つの区画内では同じ種類の樹木を1度しか記録しない。樹木の位置も記録するため、桜の園のマス目の入った地図を作成し、マス目については、A-01というように縦に英字、横に数字で表示する。廃線敷についても、ほぼ同様の方法で行う。

2019年9月29日～2020年11月9日まで合計15回の調査を行った。

2020年12月 記録データのインプットが完了し、データの集約作業に取り掛かる。

2021年4月9日 第2回会合

データのまとめ方・データの開示方法、残された業務などについて討議

2. 調査結果 (概要のみ記載 詳細データに関心のある方は、ご連絡ください)

調査結果から見て、廃線敷には園芸種や外来種が多くみられたが、桜の園園内には外部より移植されたものは数種類の桜・コウヨウザン・ドイツウヒなどで比較的少なかった。

(桜の園) ・調査区域は、192区画となった。 ・樹木の種類は、184種

・出現頻度の高いベスト5の樹木名

①アラカシ ②ヤブツバキ ③ヒサカキ ④シキミ ⑤コナラ

・出現頻度が1つしかない樹木 31種類

・園内に1本しかないと思われていた樹木が、複数本あることが確認できた。

(リュウキュウマメガキ、コシアブラなど)

(廃線敷) ・調査区域は、39区画となった。 ・樹木の種類は、135種

・出現頻度の高いベスト5の樹木名

①アラカシ ②ウツギ ③イロハモミジ ④アオキ ⑤アケビ

・出現頻度が1つしかない樹木 44種類

(注) 出現頻度が高いとはたくさんの本数があるということではなく、この樹木が生えている区画が多いということです。

3. 調査の評価と今後の課題

A 「どのような種類の樹木があるか把握する」については、ほぼ目的達成。ただし園路以外の森の中は調査していないので、有志で継続して行う。

B 知らない樹木の名前を覚えたり、よく似た木(例;コバノガマズミとミヤマガマズミ)の違いを知るなど楽しくかつ勉強になった。

C 調査結果を「桜の園の整備計画に活用する」については、今後の課題。

D 「希少な樹木の保護」については、出現頻度の低い樹木を中心に検証し、必要と思える樹木について樹名板を設置する予定。

E 「多くの人に桜の園の樹木を知ってもらうために、写真集およびどこにどんな樹木があるかのマップ

の作成」については、メンバーで討議の結果、利用度が低いのではないかと結論に達し取りやめることにした。代わりに、主として新入会員にぜひ覚えてほしい樹木として、出現頻度の多い30種類の写真入り資料を作成することにした。(完成後、全会員に配布予定)

< 櫻守ひろば >

亦楽山荘 桜紀行 (3) ヤマザクラ

陰山 隆太郎

ヤマザクラは早春に咲くエドヒガンと入れ替わるように咲き始めます。木々の若葉が開き始める頃でもあり、ヤマザクラ開花=春本番到来!です。「桜の園」のヤマザクラの見頃は近年では4月10日前後ですが、今年は1週間早く4月3日頃でした。(桜坂の早咲きの個体3/26開花 3/31満開、遅咲きは4/4満開)

「桜の園」の桜の名所といえばヤマザクラの大木が林立している「桜坂」ですが、開園当時の桜坂を覚えている人からは「数が減って寂しくなった」という声も聞こえます。ここ10年の間にも枯死したものが5~6本ありそうです。実際何本あるか数えてみたところ、桜の古木は丁度40本(ヤマザクラ39本、オオシマザクラ1本)でした。うち半数ほどは幹が一抱え以上の大桜で、残りはやや細く電柱程度の太さ、枝が無い幹が高く伸びて枝があるのは天辺だけ、という樹形も傾いた電柱のような立枯れ候補もかなりあります。桜坂の桜は大桜も含め傾斜地に過密状態という悪条件のため殆どが傾いており、また高齢の桜ばかりなので、折れたり倒れたり枯れたりして個体数が徐々に減ってゆくのは避けられないと思われまふ。一方、桜坂上部のひらけた場所では開園後に植えたヤマザクラが1本良い姿に育っていて高齢桜の群れに仲間入りしそうです。胸高周囲長67cm(直径20cm強)樹高12mほど、枝を水平に広げた整った樹形で、花付きはまだ不十分ながら木全体に花が咲く青年期の桜です。桜坂のヤマザクラをどう保全するかが今後の課題になりそうです。

大桜のうち大きそうな桜の幹の太さを計ってみました。以下 胸高周囲長と(推定直径)を示します。

①277cm(90cm弱)+223cm(70cm)、②250cm(80cm級)、③232cm(75cm弱)、④225cm(70cm級)、⑤212cm(70cm弱)、⑥187cm(60cm級)、⑦186cm(60cm級)。このうち次世代に残したい樹形の良い桜を3本選ぶとすると、①、②と⑥になります。① 園内最大級の大桜、幹が根元から二股に分かれており両方の幹の断面積の合計と同じ断面積の1本の幹を想定すると周囲長3.5m(直径1.1m)になります。これはヤマザクラのサイズの限界に近いと云えます。この桜は桜の園の敷地の西の隅にあり土地の境界の目印として植えられたのではないかと考えています。敷地の東の隅(ササラ沢)にも最大級の大桜の巨木が1本あります。② 花付きの良い元気桜、赤松道ビューポイントから見下ろすと花が盛り上がり見えるボリューム満点の大桜です。⑥ スラリとしたノッポ桜、ジグザグ上る道が境界に突き当たって折り返す地点に大桜が3本(④⑥⑦)集まっており、内1本はひときわ高く早咲きの個体でもあり、廃線跡の展望広場からでも良く目立ちます。



暗い森の桜 桜の園には桜坂以外にも沢山ヤマザクラがあるはずですが、木々が茂って見通しがきかないため園路沿いに見て廻ってもスッキリと見える桜は余り見当たりません。標高の低い所には高木が生い茂った暗い森が広がっています。典型的な場所は赤松道の下部で、ヤマザクラの大木が7~8本、枯れた桜の切株が数本見つかります。暗い森の中でも元々大木で元気な桜は森の樹冠から頭を出して生き残り、空に向かって花を咲かせるようです。森の内側からは見えにくいので、花を愛でるには鳥になって森を外側から眺め

るしかありませんが、木々に遮られず森を鳥瞰できるスポットはなかなか見つかりません。右端の写真は対岸の尾根上から城ヶ丘周辺の森を外側から眺めたものです、ヤマザクラが森の樹冠から頭を出しています。

赤松林の桜 標高の高い尾根筋は赤松が優勢のエリアでしたが、松くい虫の害で赤松の高木が殆ど枯れて桜にとって居心地の良い明るい林になっています。赤松道上部から つつじヶ丘展望所にかけては園路沿いに大小様々なヤマザクラの若木と充分育った成木 7~8 本が見られます。大ききの割に花が少ない桜も見られましたが、花芽にも養分がまわる様になったのか、今年は見栄えのする桜になっていました。

桜の尾根植樹地 2011年の久しぶりの桜植樹がきっかけで、外で育った苗木ではなく桜の園の自前の桜を植えようという機運が生まれました。2011年6月に桜坂でヤマザクラの実を集めて種をとり翌年発芽させて苗床で育てました。この苗木を植える為に桜坂から上にのびる尾根の上部の雑木林に作業道を作り雑木を伐って新たに植樹地を拓き「桜の尾根植樹地」と名付けました。2014~2016年に苗床から植樹地に移植、7~5年経った現在、桜坂のヤマザクラの子孫が少なくとも8本ほど元気に育っています。環境を維持するため毎年除伐などの整備を続けていますが、ふと気が付くと植えた覚えのない桜があちこちに によきによき生えてきました。どうやら小鳥が種蒔きしてくれた様で、その数は25本ほど、殆どがヤマザクラのようです。上手く育てると、将来といっても20~30年先ですが、桜坂に代わるヤマザクラの名所になるにちがいないと思っています

次回以降(4)カスミザクラ他、(5)桜の風景 の予定です。

会員から投稿

亦楽山荘のリュウキュウマメガキ(琉球豆柿)

桜の園(亦楽山荘)のモミジの道、第1堰堤上流30mに“リュウキュウマメガキ”の樹名板がついた巨木(胸高直径47cm・樹高約20m)がある。園内にはこの1本だけと思われていたので、木の大きさから笹部新太郎氏が昭和10年頃(約85年前)に植えたものと思っていた。

ところが昨年行った樹木調査で、葉の形状(やや大型で無毛)からリュウキュウマメガキの幼木と思われるものが園路脇だけで12本も見つかった。リュウキュウマメガキは別名シナノガキ(信濃柿)とも呼ばれて関東以西の山地に自生しており、雌雄異株である。モミジの道の巨木は実をつけていないので、園内のどこかに実を付ける雌株があるはずである。雌株の木がどこにあるのかを確認して、件の巨木が「笹部氏が植樹したものか自生の木であるのか」を確かめたいものだ。

(しんちゃん)



6月13日 件の巨木に雄花を一杯つけていた

活動地のサクランボは何が美味しい

櫻守の会の活動地にはいろいろな種類の野生種の桜があり、サクランボの実を付けています。筆者はどのサクランボが一番美味しいのか調査してみました。試食で分かった事は、

1. 熟していないととても渋い。甘さを感じるものは真っ黒で、表面に少しシワが入った完熟したもの。
2. 個体差があり、同じ品種内でも木により感じる甘さに差がある。

下表は完熟したサクランボの評価結果です。佐藤錦を5点とした個人の感想です。

品種	調査木の場所	粒の大きさ	美味しさ
エドヒガン	桜の園(桜坂上)	1	1.5
オオシマザクラ	廃線敷入口	2.5	2 この中では一番甘い
ヤマザクラ	桜の園&山手台	2	1 渋い
カスミザクラ	桜の園&山手台	1	1.5

- ① 美味しいものは殆どないが、廃線敷入口のオオシマザクラがやや良いかな！
- ② 口の中が真っ黒になった
- ③ 多く食した夕方、必ず喉（のど）に痛みを感じた

要するに、野生種のサクランボはそんなに食べない方が良いことが分かりました。（さくら 守太郎）

幸せの？青い鳥

6月初旬賑やかな朝だ。ウグイスの乱れ鳴き、カラスがクワーカーと騒がしく・・・、それに加えホトトギスがテッペンカケターと何処かで鳴いている。庭仕事の道具を取り出し納屋から出た、その時～すぐ側をけたたましい鳴き声をあげて一羽の鳥が横切った。近くの柵に止まりクケケケケと鋭く威嚇する。イソヒヨドリの雌だ。何処からか青い雄も加勢して、少しでも動こうものなら攻撃してきそうな勢い。静かにそっと暫し、あ～怖い。近くに巣でも有るのか、雛が居たのか？ イソヒヨドリは元来山や海の岩場に生息しているのだが、80年代位から内陸に進出し都市部や中層マンションのある住宅地に住み着くようになったとの事。雄は青とオレンジ色でダンディー、「ピーチュイチュイ」と美しい声で鳴く。

後日、カラスの大きな親分が何が気に食わなかったのか、二階のベランダにいた私を凄まじい勢いで威嚇してきた。木の枝にとまり枯れ枝をバキバキと折り散らかし、力強さをアピールしてきた。なんで私に～恐ろしい！ 庭やベランダに出るのにも用心する今日この頃。そもそも山だった場所に住宅を建てて住んでるのだから、我が家は鳥たちの縄張りの中なのだ。（蟄居老人）



イソヒヨドリの雄

< 活動予定（7月・8月） >

月別行事予定表

7月		場所等	8月		場所等
7月3日	土	桜の園 (亦楽山荘) 休止	8月1日	日	武庫山の森
7月4日	日	武庫山の森 休止	8月3日	火	廃線跡草刈り
7月8日	木	ゆずり葉の森 休止	8月4日	水	廃線跡草刈り (予備日)
7月14日	水	桜の園 (亦楽山荘)	8月6日	金	桜の園 (亦楽山荘)
7月17日	土	武庫山の森	8月11日	水	ゆずり葉の森
7月20日	火	山手台	8月14日	土	桜の園 (亦楽山荘)
7月24日	土	桜の園 (亦楽山荘)	8月17日	火	山手台
7月28日	水	青葉台	8月21日	土	武庫山の森
7月31日	土	会報印刷 (ぷらざこむ)	8月23日	月	青葉台
			8月25日	水	桜の園 (亦楽山荘)
			8月28日	土	会報印刷 (ぷらざこむ)

集合時間 : 桜の園 (亦楽山荘) 親水広場 9時 50分、武庫山の森 9時 50分、他の3活動地は 9時 30分。

天 候 : 当日朝 6時 55分 NHK TV 天気予報で、兵庫県南部の午前・午後いずれかでも降水確率 60%以上の時は中止します。

編集担当 : 近藤 茂