

緑化通信

2025
4月25日
(年6回25日発行)
第510号



発行所

一般社団法人 日本植木協会

〒107-0052 東京都港区赤坂6-4-22 三沖ビル3階
TEL.(03)3586-7361 FAX.(03)3586-7577
URL: https://www.uekior.jp/ E-mail: honbu@uekior.jp
購読希望の方は上記宛へお申込み下さい。年間購読料 5,000円



環境に配慮するため
FSC®森林認証紙を
使用しています。

青年部会

令和7年度通常総会

日本青年館ホテル(東京都新宿区)で開催

青年部会・令和7年度通常総会は、東京都新宿区の日本青年館ホテルにて2月6日(木)13時より開催された。

定刻通り、東日本プロック東京都支部の原島大地氏の司会で進行された。総会参加者72名、委任状参加29名で総会成立の定足数に達したことが報告され、持田瑛太郎副部会長の開会宣言に続いて、田宮慎二部会長の意気込みのある挨拶があった。その後、辰巳広之担当理事、顧問の有村治子参議院議員、顧問の藤丸敏衆議院議員の熱い激励の祝辞を頂いた後に、賛助会員の紹介を行った。

議長選任では埼玉県の石井光氏が就任し、議事録署名人として大木真一氏、奈良武志氏を指名し、議事に入った。議長より、第一号議案と第二号議案、第三号議案と第四号議案は関連性があるため一括審議の提案があり、会場より賛同を得た。

第一号議案 令和6年度事業報告、第二号議案 令和6年度決算・監査報告について



執行部の皆さん

令和6年度事業報告は田宮慎二部会長、持田瑛太郎副部会長、江原丈史総務委員長、梶村建太事業委員長、各ブロック長より、部長合同会議、全国研修会、各ブロック研修会、本協会出向委員会などについて報告。令和6年度決算は事務局より報告があり、監事の福島啓輔氏より監査報告で適正に処理されている報告があった。議長が審議の後、一号、二号議案の一括採決を行い賛成多数で承認された。

第三号議案 令和7年度事業計画案、第四号議案 令和7年度事業予算案について
田宮部会長から令和7年度の事業計画案、執行部より組織の拡充、研修の充実、PR活動の推進、本協会事業への参加の報告、関係機関との交流、記念準備金積立として緑育出前授業の実施計画の報告が行われた。令和7年度事業予算案が事務局より報告され、審議の後、議長が第三号議案、四号議案の一括採決を行い賛成多数で承認された。

第五号議案 次回開催地について
令和8年度通常総会は、中日本ブロックにて開催することが賛成多数で承認された。

顧問 有村治子参議院議員
親会ができないこと、青年部会だからこそできること何なのか、ここに新しい価値をつけていくことが、この青年部会がこれからも持続可能な発展を考えると極めて大事なことだと思っています。昔は節分に恵方巻を食べる風習はなかったが、昔からの恵方を大切に思い、広まっていくな。この事例は、消費者の皆さんのハートに届くようなストーリーと面白さがある。新しく伝統は作っていかないとダメです。小さな組織だからこそ、生まれる強い結束力を大切に、これからも積極的にチャレンジしていきたいと思っております。一緒に頑張りたいと思います。



顧問 有村治子参議院議員



辰巳広之担当理事



田宮慎二部会長

最近、佐久会長も言っているように「植木のちから」の話ですが、森林浴とか緑の中に行くというリラックスマインドスリッパスする。これは証明されています。だからもっと皆さんと一緒に、植木のちからを発揮できるように一緒に頑張りたいと思っております。皆さんも工夫して頑張ってください。



顧問 藤丸敏衆議院議員

入会された新会員の紹介

茨城県支部 (株)倉持グリーン 倉持圭佑	埼玉県支部 (有)清水種苗 清水秀紀
茨城県支部 (株)菊池緑販 菊池将司	千葉県支部 (有)秋元重次農園 秋元大輝
茨城県支部 八進緑産(株) 宇戸伶央奈	東京都支部 (株)植治 鈴木颯人
埼玉県支部 (株)埼玉植物園 高橋智也	東京都支部 (有)春光園 鈴木貴光
埼玉県支部 (株)備藤園 備藤貴大	東京都支部 高橋園芸 高橋耕太
埼玉県支部 石井農園 石井将寛	愛知県支部 愛知農園植木苗木(株) 氏永康貴



入会された新会員の紹介



全員で集合写真

緑育出前授業 累計 200回

令和6年度 緑育出前授業実施 13回 参加者 1,050名程

平成21年度からの累計 17,272名程

ご支援ご協力ありがとうございました。引き続きよろしくをお願いします。

愛知県支部 尾張旭市立白鳳小学校 2023/12/7



来年度開催の県植樹祭で使用される配布用苗木(ムクゲ)の挿し木をしてもらった。再起をして管理することで、植木を身近に感じてほしいと思います。

大分県支部
杵築市立豊洋小学校 2024/1/29
杵築市立護江小学校 2024/1/30



奈多海岸において抵抗性クロマツ苗木の植栽指導
小学生に苗木の植え付け方を指導し、一緒に抵抗性クロマツの植林を実施。
海岸林の重要性(防災・塩害など)についての緑育出前授業を行い、クロマツについて(菌根菌・マツノザイセンチュウ病など)の説明を行った。



みどりとふれあうフェスティバル 2024
高尾 599 ミュージアム (八王子市)
2024/5/11 ~ 12



- ・こけ玉作り参加費 500 円で 62 名の子どもや一般の方が参加。
- ・「365 日の誕生日の木」「植木屋あろま」「木編の漢字パズル」
- ・パンフ 4 種配布 緑育、みどりにちがらがあります、身近な植木、こけ玉の作り方
- ・こけ玉苗木: シマトネリコ、イロハモミジ、クロマツ、コンフューサー、マンリョウ

福岡県支部 うきは市立江南小学校 2024/7/9



オリーブをはじめ、色々な樹種の生産現場を案内しながら、生徒からの質問に答えました。次に、圃場まで足を運び、実際の出荷時の掘り取りの様子を見てもらい、最後に、オリーブオイルの味の違いを知ってもらおうと 2 本のオリーブオイルを用意し、フランスパンにオリーブオイルをつけて食べくらべを行い、みんなでどちらが高級なオイルなのかを当てるゲームをして楽しみました。
オリーブの木をメインに植木の良さを子供たちに伝えることとともに、緑の大切さを感じてもらえることができたと思います。

中国・四国ブロック
広島県福山市立常石ともに学園 2024/7/25



子供たちを思考グループに3分割し、各グループの意見を聞き、ディベート方式で植木のことを話してもらい、植木屋さんの仕事を紹介し、最後に植木は、どんな役割をしているのかと問う。
①植木が好き、大切と思うグループ
②植木について、好きでも嫌いでもないグループ
③植木は嫌い、必要ではないと思うグループ

三重県支部 桑名市 Dream station 学童
2024/7/26



緑育パンフレット 2 組を使用して、植物や木が地球を守るために大切な役割を果たしていることを説明し、その後、花の寄せ植え体験実施。児童は好きな植物を選んで寄せ植え体験した。苗を植えて毎日水やりをして植物は育てるということを学んでもらった。

愛知県支部
西尾市立福地北部小学校 2024/9/30
西尾市立福地南部小学校 2024/10/3



緑育授業実施日より数日前に緑育パンフレットを学校側から生徒に配ってもらい、生徒に緑育について事前に勉強できるように依頼した。その効果もあり、緑育授業中は真剣に話を聞いてもらうことが出来、本当に多くの質問が飛び交った。
対象が3年生だったので植木のサイズ感を伝える場面では、ただ単に何メートルと言うのではなく「体育館の天井くらいの高さだよ」や「5人くらいが手を繋いだ長さだよ」等の表現で生徒が実際に想像しやすいように工夫して話を伝えた。
緑育キットを使い苗木を植えた際に、生徒たちが植え方が分からないので少し困惑した場面もあったが、協会員がサポートしながら説明したらすぐに理解してくれた。生徒たちから植木に関する色々な質問や、苗木を手にとって作業する姿は本当に楽しそうで、良い経験になりました。学校の先生からはもし宜しければ来年以降もお願いしたいと、嬉しい言葉をもらいました。

愛知県支部 小牧市立陶小学校 2024/10/4



アジサイの苗木作りを挿し木で体験してもらい、地域の樹木更新事業に役立ててもらいたい。身近にある植木がどうやって増やせるか、ハサミを使って挿し木苗作りから体験してもらい有意義な緑育出前授業でした。今後、水やりの管理をしてもらい、来年の植樹祭に使用してもらおう予定です。

緑育出前実行委員会
日比谷公園ガーデニングショー 2024
(千代田区日比谷公園)
2024/10/24 ~ 27



鉢や苗木を選んでミニ寄せ盆栽のワークショップを実施、365 日の誕生日の木の紹介。
盆栽の苗木: イロハモミジ、クロマツ、ナンテン、コウヨウザン、タマリユウ、365 日の誕生日の木は多くの方が足を止めて見ていた。また、石川重明氏が「秋咲きサクラ」の講演を実施して、会場で立ち見になり、質問も多く出て盛況だった。

緑育出前実行委員会 東京都港区立御田小学校
2024/10/25



児童主体の意見交換会(ディベート方式)を実施したが、各クラスが1時間しか時間がなかったため、事前に用意してきたパワーポイント「植木はどこから来る?」の内容をプロジェクターで見てもらった。身近な木や植物は、山から運んだり、公園などに自然に生えてきたものではないことは理解してくれたようだった。
場が和んで活発になった後、緑育体験キットを使用しての植栽を実施した。2 班に 1 名ほどスタッフがいて、アドバイスをしながら児童がすべて植栽を行った。樹名プレートにし植物園名と班名を記載して、最後の掃除も児童主体で実施してもらった。

埼玉県支部 川口市立新郷小学校
2024/11/7



小学生に榎高橋農園に来ていただき、植木屋さんに関する説明、質問、植木に使う道具の説明を行った。また、近所の苗圃を散策し植木がどのように生産されているかを見学し、高橋農園出荷場で、植木の掘り状況と根巻の実演を行い、小学生に質問、感想を貰った。来年も是非と先生は仰っていましたので来年も実施できたらと思います。



ルポ

シリーズ 社園さん紹介

(有)猿島ガーデン

一人と環境に優しい緑の総合企業

茨城県(坂東市)

No.27



総務として従業員さんの安全に気を遣っている妹の市川喜美代さん

上段左から大久保弘司さん、大久保幸勇さん、卸部番頭の飯田俊行さん、社長の大久保吉広さん、田中省吾さん
下段左からお母様の久保一子さん、妹の渡邊美枝子さん、中溝正樹さん、会長の大久保利一さん。

地元は大事、地域密着の仕事が理想。そして「従業員は宝」と言っていて従業員さんにいつも感謝している現場好きの社長の久保吉広さん。そして会長の大久保利一さんをはじめ、お母さん、妹さん家族総出で頑張っている最強軍団の猿島ガーデンさんを紹介しします。



圃場

現在の会社状況をお教えてください。



社長の久保吉広さん：「うちの事業形態の割合は、植木生産が7割、造園が3割で、従業員7名で手分けして作業しています。最近では造園の割合が増えてきていますが、主な生産はサクラ、ケヤキ、コナラ、エゴノキ、シラカシ等の落葉樹が多く、低木から高木

まで毎年同じものを作付けしています。生産の方は会長の父が担当で、造園の方は私が担当です。現在は公園の緑地管理が2か所、ゴルフ場の緑地管理が1か所、企業の緑地管理は多数で、一般の方の庭の管理もあり色々です。それを従業員7名で回すだけでいっぱい입니다」

7人で回すならば、業務の効率化はどのような工夫を?

吉広さん：「とにかく人手が足りないからスケジュール管理も含めて、段取りが一番大切です。それが出来なくなると工程や納期までくるってしまいます。機械導入も含め個々のプロ意識をもってムダなく作業に取り組んでいます」

事務のお仕事はどんなことを?

美枝子さん：「主に経理ですが、たまに社長代理でときどきながら坂東市の入札に行かされます(笑)。また、材料の植木を探して注文するのも大変です。植木の仕入れや値段は会長が決めますが、母の頭の中にも仕入先等、全部インプットされていますが、私はまだまだです(笑)」

造園の仕事はいつからですか?

吉広さん：「もちろん入社前から造園工事、緑地管理は行っておりましたが、本格的に力を入れたのが、私が協会の青年部の頃です。当時は、JC(青年会議所)や地域の消防団にも入会していて、たまにJC繋がりや造園を頼まれることがあり、その流れで始めました。もちろん緑化産業の10年20年を見据えた上ですが、当時は3団体の会合のため、頻りに夜に外出するものですから、母親に証明するために“一度見に来るといい”と、JCの会合に連れて行ったこともあります(笑)」

従業員さんもベテランばかりと聞きました。

吉広さん：「はい。勤続40年、20年と長く、親子で代々勤めてくれる人もいて、本当に有難いです。真夏も真冬もみな健康で、喧嘩もなく穏やかな方ばかりです。造園業を始めるにあたって2級施工管理技士を取ってもらったり、重機の資格やら石やレンガを組んだりと多種多様に仕事をしてくれます。本当に従業員さんは宝です」

一子さん：「社長もずっと動いています(笑)。冬場は従業員さん出勤前の7時頃に車5、6をすぐ出れるよう移動して、エンジンを掛けて暖めてあげています。」…優しすぎますね(笑)。

吉広さん：「女性陣も夏場は梅干し持たしてくれたり、ペットボトルを大量に凍らせて準備したり、夕方

造園で図面を描くのはどなたですか。

吉広さん：「私です。以前はCADを使用していたのですが、CADですと植物の色やイメージが鮮明に伝わりにくいのでパソコンを使用しています。図面に点線で植木の写真を載せて、お客様にイメージが伝わり易いように作っています。父は絵が得意なのでパースのようにして作成しています」

インタビューの時にちょうど会員さんからのトラックが来ました。

協会さんからの材料仕入れも多いのですか?

吉広さん：「はい。ほとんどの現場の材料は、協会さんの植木です。協会さんの材料を使って造園することがいいサイクルになるのではないかと考えています。この辺の工場緑化は、森林法が適用されることが多いので、沢山の樹木を植栽してくれますが、図面に描かれている木がないことも多々なので、代替品として幾度か提案させてもらっています。逆に植木屋さんからきた注文は対応が難しくてもどうにか探します。ただ、最近では本当に樹木が品薄状態で困っています」

仕事で気をつけていることは?

吉広さん：「実は、私は5年位前に大ケガをして足を失う寸前でした。草刈り機から転倒して足がキャタピラの下敷きになり、足の腫れが引くまで手術が出来ないと言われたのですが、腫れが引くのに半年掛かり、結局8カ月程は入院していました。ですから従業員さんの安全に関しては敏感になっています」

将来の展望をお聞かせください。

吉広さん：「今回投資して、ある程度の作業に対応する機材等は揃えました。伐採や草刈りに対応する重機、高所作業車、チップにする機械等を増やしました。造園の方にも力を入れながら、“猿島に行けばコレがある”と言われ続けるために生産は維持していきたいです。あとは従業員さんの健康が一番大事です」

従業員さんにお聞きします。



この仕事の魅力はなんですか?

43年勤続の幸勇さん：「色々な現場に行けるのも楽しいです。仕事で体を動かしているせいか、何十年も病気をしないです(笑)」。

20年勤続の田中さん：「工場と違って同じ仕事はないですし、何もない所に植木や石等を入れてきれいに造園し、お客様に“ありがとう”と言われると本当に嬉しいです」。

8年勤続の中溝さん：「枝1本切るにも正解はない、それを自分の腕次第で出来ることにやりがいを感じます」。



4時間かけて煮込んだこしあんの牡丹餅。私も頂きました。美味しかったです。仏様には“私が出来うちは御馳走します”と言ってお供えするそう。



1つの工場緑化でヒラギ、シラカシ等、2万本以上の植栽。



伐採の木を積んでいる置き場。ここはカブトムシの宝庫で、業者から仕掛けを置かせてほしいと依頼が来るそう。



何でも粉々に出来る重機。すごいアタッチメントがありました! この重機は木のとっぺんから下方に押し潰して粉々にし、すぐに更地出来る最強重機。大きな石も粉々にでき、人手が少ない分、作業がとても楽になるといって茨城県で数台しかない優れたもの。他にも“はたらく車”が沢山ありました。会長の利一さんは機械や重機が好きで毎日のように携帯で見ているとのことでした(笑)。



沢山のはたらく車

趣味とかは?

吉広さん：「あります。ヘラブナ歴30年! 競技のヘラブナ釣りを堪能しています。20代の頃から寒くても暑くても釣りに行き、総量を競う競技です。500~600人は入れる釣り堀が近辺に多数あり、6時から15時まで8時間座って、最終時の総重量を競います。ずっと浮きを見ています。これが没頭できてストレス解消にいいんです(笑)。この間は、農林水産省主催の農水杯(日本へら鮎釣り研究会各支部上



位1、2位の人しか参加できない)に参加しました。…目を輝かせて話してくれました。

新入会員紹介

(株)プラディオ

(おおさくただし)
大作 正

〒305-0882
茨城県つくば市
みどりの中央 75-8
電話 029-896-3950
FAX 029-896-3951
E-mail pladiogreen@yahoo.co.jp

この度、日本植木協会に入会させていただきました(株)プラディオの大作正と申します。弊社は茨城県つくば市でランドカバープランツの生産卸販売を行っております。

ここで少し自己紹介をさせていただきます。私は自然写真家の父親の影響で子供のころから自然の動植物に興味があり、毎日、野山を遊び場にして育ちました。埼玉県普通科の高校に在学中、漠然と農業に興味を持ち、卒業後、埼玉県農業大学校に進学し、園芸花卉の生産を勉強しました。在学中はシクラメン、ガーベラなどの鉢花の生産技術を学びました。その後、平成2年に小野田セメント(株)に入社し、つづば研究所に配属になりました。つづば研究所では国内外から約3,000種類の植物を収集してそれらの繁殖、普及を目指しており、そこで見本園の管理、

植物の繁殖、農場管理の仕事に従事しました。様々な植物にふれる機会と繁殖技術などを得られました。その後、東京の小野田セメント(株)に入社し、つづば研究所に配属になりました。つづば研究所では国内外から約3,000種類の植物を収集してそれらの繁殖、普及を目指しており、そこで見本園の管理、



筑波山



大作 正



クリスマスローズの苗

植物の繁殖、農場管理の仕事に従事しました。様々な植物にふれる機会と繁殖技術などを得られました。その後、東京の小野田セメント(株)に入社し、つづば研究所に配属になりました。つづば研究所では国内外から約3,000種類の植物を収集してそれらの繁殖、普及を目指しており、そこで見本園の管理、

協会記念樹植栽 事業

令和6年度の記念樹植栽として小学校で3件実施しました。

熊本県山鹿市立八幡小学校
創立150周年 記念樹植栽
熊本県山鹿熊入町
参加者240名程
2024年10月24日
樹木 ハナミズキ(ピンク)、
ハナミズキ(シロ)、キンモクセイ



神奈川県藤沢市立高砂小学校
創立60周年 記念樹植栽
神奈川県藤沢市辻堂海岸
参加者25名程
2024年10月5日
樹木 イロハモミジ



神奈川県平塚市立港小学校
創立150周年 記念樹植栽
神奈川県平塚市夕日ヶ丘
参加者60名程
2024年12月7日
樹木 イロハモミジ



素描挿話。

～すてきな花達に魅せられて

②7 オトメエンゴサク

小岩井農牧(株) (岩手県)
たるさわ ただし
足澤 匡

今回のスケッチには、「*Corydalis ambigua*」という学名を書いています。様々な事情あって、現在では「オトメエンゴサク *C. hukuharae*」なのだそう。エンゴサク類に精通している方であれば、ご存じと思いますが、「*C. ambigua*」は日本に自生せず、北海道に自生しているのは、「エゾエンゴサク *C. fumariifolia* subsp. *azurea*」なのだそう。さらに、本州には「エゾエンゴサク」が自生せず、従来から東北地方～北陸地方に自生している「エゾエンゴサク」は、「オトメエンゴサク」の名前に書き改められたそうです。なぜ「エゾ」から可愛い「オトメ」に・・・？ 植物自体

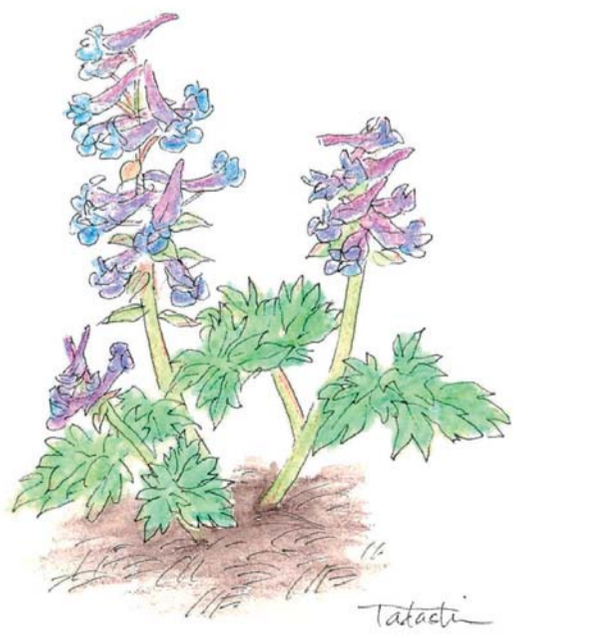
は何も変わらないのですが、人間の事情で名前が変わり、本人たちは戸惑っていると思います。皆さんはどう思いますか？

エンゴサクは、ケシ科キケマン属の多年草で、中国では生薬として使用され、生薬名の「延胡索」がそのまま名として使われています。花の後ろにある「距(きょ)」が特徴的に反り返るのですが、色の変化が多く、私がスケッチした「オトメエンゴサク」は、花弁が淡い青色で距が薄ピンク色でした。まるで乙女が華やかに着飾っているかのようでした。スケッチが完成するまで、微笑んでくれたことを今でも覚えています。

ところで、このエンゴサクに限らず、前回のフクジュソウ、カタクリ、アズマイチゲなど、スプリングエフェメラル(Spring Ephemerals)と呼ばれる多年草はたくさんあります。早春、周囲の木々が葉を展開する前に花を咲かせ、昆虫に受粉してもらいます。そして、周囲の葉が茂り暗くなる前に、果実を付け種子を散布し、さらに、地下茎に養分を蓄えると共に、来年咲かせる花芽を形成し休眠に入ります。エフェメラル(Ephemerals)には、「刹那」「はかない」などという意味がありますが、葉が光合成できる短期間に気ぜわしく、しっかりと次年度の準備をこなし、賢明で力強い後ろ姿が見えてきませんか？

いろいろと書きましたが、植物に対する興味は尽きませんね。だから、楽しいです。

Corydalis ambigua



連載「多肉・珍奇植物」

第12回 揺るがない人気で育種も盛ん、ハオルチア(軟葉系)

東京都市大学環境学部教授 飯島 健太郎



◆プロフィール
東京都市大学環境学部教授。桐蔭横浜大学工学部専任講師、同医工学部准教授を経て現職。博士(農学)。日本造園学会賞/研究論文部門受賞、東京農業大学造園大賞受賞。著書:『新しい都市緑化・ガーデニング材料/多肉植物』(ソフトサイエンス社)、『サボテン大好き』(講談社)、『多肉植物の名前400がよくわかる図鑑』(主婦と生活社)、『サボテン全書』(監修、グラフィック社)、『多肉植物全書』(監修、グラフィック社)など。

人気の盛衰を繰り返しながらもコアなマニアに持続的に愛好されてきたハオルチア(軟葉系)を紹介したい。東洋ラン、万年青とともに古典園芸植物的な風情を醸し出し、サボテン・多肉植物のコレクションの一つというより、ハオルチアのみ、さらにはそのなかの一部の種、品種のみを収集するという趣味層の特徴がある。そのフォルムと成長の遅さ、作出された葉模様の芸術性と希少性がマニア心を大いにくすぐる。葉は透明感があって比較的柔らかく「軟葉系」として分類されている。

その草姿の説明において「無茎」と記述されるが、密に重なった葉が放射状に展開してロゼットを形成する。南アフリカのケープ地方に分布し、砂礫や砂の中に埋もれて生育し、先端のレンズ部分から光を取り入れて光合成している。栽培においては、埋もれさせることなく葉を地上に出して育成、観賞しつつ春秋生育型として管理する。葉先の半透明の窓に生ずる脈は多様で美しく、育種における改良の主要ポイントとなる。

ビジュアルプランツブームに拍車をかけたハオルチアの代表格はオブツーサであろう。グーグルトレンド機能による「ハオルチア」検索では、2010年以前より増加傾向を示しており、ハオルチアの価格高騰の時期と一致する。一方、「ハオルチア・オブツーサ」の検索では、ビジュアルプランツが紹介されたブーム初期に大きなピークを持つ(図)。「砂漠の宝石」とも呼ばれるほど丸々とした葉の先に透明な「窓」を持ち、光に透かすと輝いているような美しさから広く人気がある。南アフリカの東ケープ地方に分布する。学名上オブツーサと呼ばれるものには2種類あり、一つはシンピ系と呼ばれる *Haworthia. cymbiformis var. obtusa*、もう一つが、クーペリー系と呼ばれる *H. cooperi var. truncata* である。流通に見られる窓が大きく艶がありキラキラとしたものは後者である(写真1)。

ハオルチアとしては珍しく産毛を持つ種類としては、ハオルチア・ベヌスタ(*H. cooperi var. venusta*)がある(写真2)。半透明の葉の先が銀白色のうぶ毛で覆われており、葉先は三角形に尖っている。東ケープ地方にあるカソーガ川付近の極限られた場所に分布する。冬場にはうっすらとピンク色に紅葉する。

多くの園芸品種群を持つ古典園芸趣味的対象としては、玉扇(*H. truncata*)や万象(*H. truncata var. maughanii*)がよく知られる。いずれも南アフリカの西ケ

ープ地方に分布する。ロゼット状のフォルムが多いハオルチアの中では珍しく、玉扇は扇状で互生しながら葉が左右に展開する(写真3)。さらにカットされたような肉厚の葉が特徴的であり、学名の *truncata* は「ばっさりカットされた」を意味する。一方、万象は *truncata* 種の変種であり、中心から象の足のよう太く円柱状の葉をいくつか縦に伸ばしたような姿であり、同じくカットされたような頂部が採光窓になっている(写真4)。 *maughanii* は南アフリカの医者でコレクターの Herbert Maughan Brown 氏にちなむ。玉扇、万象ともに採光窓に生ずる脈状の模様が多岐にわたっており、わが国ではその模様的美しさを競ってセミプロのような趣味家による育種が活発に行われ、「〇〇玉扇」「〇〇万象」と名付けられて流通している。極端に成長が遅く園芸品種としての希少性から何十万、何百万円といった高値で取引されることもある。明治期には「人気師」と呼ばれるブローカーによって苗ものの価格が吊り上げられて流通させるような操作が行われていたという記録があるが、そうした課題は今も昔も変わらない。わが国でのハオルチア人気に追いついて中国でもその需要が拡大するなかで、平成末期にかけて価格高騰はさらに弾みがついた。しかしそれも長続きはせず、組織培養技術の導入によってある程度普及したとたん価格が暴落したのもつい最近の話題だ。こうした現象は素晴らしい園芸品種を失わせてしまうこととして歴史が繰り返されている。芸術的な姿、模様を創出する育種はわが国の園芸文化としても重要であり、希少性やプレミアム思考に傾注するのではなく、広く観賞園芸を豊かにしていく鉢物として大切にしていきたい。



写真1 ハオルチア・オブツーサ (*H. cooperi var. truncata*)



写真2 ハオルチア・ベヌスタ (*H. cooperi var. venusta*)



写真3 玉扇 (*H. truncata*)



写真4 万象 (*H. truncata var. maughanii*)

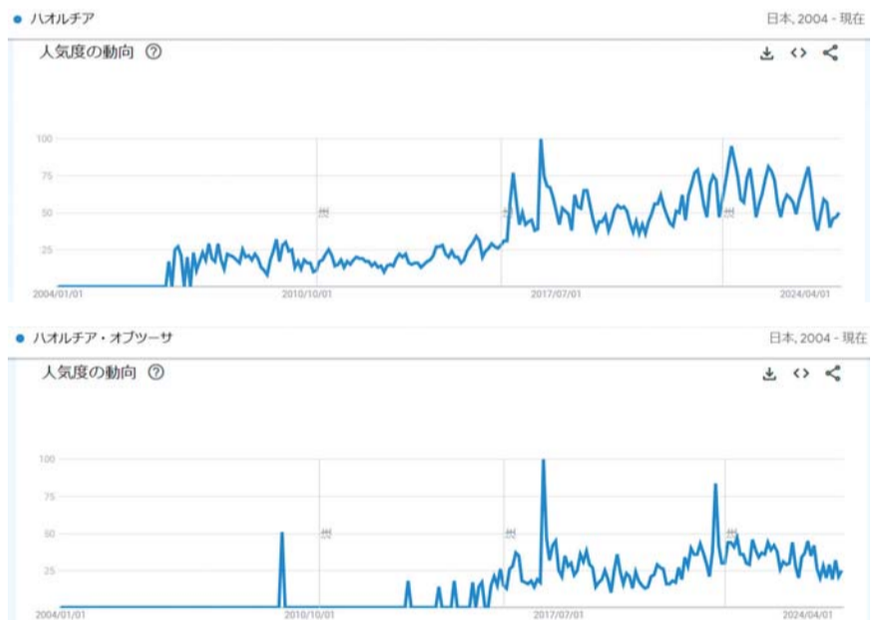


図 グーグルトレンド機能による検索傾向(上図は「ハオルチア」、下図は「ハオルチア・オブツーサ」)

お知らせ

「樹木識別のポイント講習会」 詳細は申込用紙

- 日時場所 令和7年6月14日(土) 13:00~16:00
国立オリンピック記念青少年総合センター センター棟405
東京都渋谷区代々木神園町3-1
- 費用 一般5,500円 学生3,300円
- 定員 各60名
- 造園 CPD・樹木医 CPD 申請予定

「環境緑化樹木識別検定試験」 詳細は申込用紙

- 日時場所 令和7年7月5日(土) 13:00~15:00
東京農業大学 1号館111教室 東京都世田谷区桜丘1-1-1
- 受験料 一般8,250円 学生4,400円
- 造園 CPD プログラム認定申請予定

令和7年度 都道府県別 供給可能量調査 開始案内

全支部の提出に向けて協力をお願いします。

期間: 令和7年7月1日(火)~7月31日(木)
※6月下旬に入力用システム搭載のCDを支部長及び各支部IT委員にお送りし、それをもとに入力します。
※調査結果は協会ホームページで公開し、官公庁及び造園関係団体の材料調達時の参考にしていただいています。

令和7年度 社園別生産数量調査 開始案内

全社園様の提出に向けてご協力をお願いします。
期間: 令和7年6月25日(水)~7月20日(日)
※詳細は6月号緑化通信に同封する別紙「入力マニュアル」でご確認願います。

生産数量調査代行入力について

生産数量調査について、エコスに代行入力を依頼する場合は、代行入力は入力1件につき70円の有償です。希望される方は下記にご連絡下さい。
エコス 大島 寿裕
(Tel) 045-309-0018
(Mail) sp_ohata@daiary.ocn.ne.jp

令和7年度 植生アドバイザー 育成講座 詳細は申込用紙

講座は全3コースで構成されており、環境省と農水省共管の「人材認定等事業」の育成事業として登録されています。
1. 日時: 令和7年8月28日(木)~8月30日(土)および事前・事後ビデオ講習
2. 内容: 1年目「A 植生調査基礎コース」、2年目「B 植生景観基礎コース」、3年目「C 植生復元・モニタリングコース」
3. 講師: 植生学の専門家の先生方
4. 開催場所: なかのビレジ(群馬県利根郡川場村中野626)
5. 受講料: 協会員60,000円、協会員以外65,000円(7月31日までの早期申込みの方は63,000円)、※受講料は税込、研修費・宿泊費を含む

日本列島植木植物園運営委員会視察研修 神奈川(藤沢市・横浜市)方面園場視察

日時: 令和7年6月3日(火)~4日(水)
視察先: 相模園・英樹園・熊山園・高橋緑化園、米屋農園・侑古屋植木・持田植木
参加費: 6,000円
詳細は別紙申込書在中

令和7年度新樹種部会 「第22回新しい造園樹木の研修会」 【緑花団体参加歓迎】

新樹種部会では日本有数の樹木生産地として歴史と伝統を持つ神奈川県藤沢地区の部会員園場を探索
1. 日時: 令和7年6月5日(土)
2. 研修先: 神奈川県藤沢地区部会員園場(熊山園、尾上園)、寒川神社の植栽見学
3. 集合: JR 東海道線辻堂駅北口トヨタモビリティ前、9時30分集合
4. 移動手段: バスにて移動
5. 参加費: 6,000円(昼食代含む)

令和7年度コンテナ部会研修会 【部会員限定】

コンテナ部会ではEXPO2025大阪・関西万博及び大阪梅田駅周辺の再開発地域の植栽を視察する研修会を開催します。
1. 日時: 令和7年7月9日(水)~10日(木)
2. 宿泊先: JR 大阪環状線福島駅最寄りホテル予約済
3. 移動手段: 観光バス
4. 参加費: 未定(次号の緑化通信でお知らせ)

日本列島植木植物園 ナショナルプランツ コレクション*

問い合わせ 古川和生 古川庭樹園(大阪府) ☎0721-93-2673

アオキ 駿河弁天

日陰でも元気に育つアオキ。葉の形が亀甲形で、鮮やかな黄色の斑が入ります。建物の北側や庭の薄暗い場所を華やかに彩り、観葉植物として屋内で楽しむこともできます。



シャクナゲ 'アーサー・ベドフォード'
Rhododendron 'Arthur Bedford'

問い合わせ 清水洋樹 (株)清水植物園(福井県) ☎0776-82-4128

- *ツツジ科 ツツジ属 常緑広葉樹 樹高 3.5~4.5m
- *日本の暑さに耐えられるシャクナゲの改良品種である
- *青紫の花で背も高くなり背景にも使える
- *花色に落ち着きがあり、花形に品がある



金鯨(キンシャチ) サボテン

種類が豊富なサボテンですが、キンシャチは、サボテンの王様と呼ばれる人気の品種です。黄金色の鋭いトゲがありますが、コロンと丸い姿が、とても愛らしいです。



キブシ

早春、まだ花の少ない時期にキブシの花が咲き始めました。フジのように垂れ下がった姿から、別名キフジと呼ばれることもあります。



柱サボテンの開花

夕方になると、柱サボテンの蕾が膨らみ始め、夜10~11時頃に全開します。一夜の開花で寿命を終えてしまうのが残念。



シダレネムノキ

梅雨明けを待っていたように、ネムノキの花が咲き始めました。夜には就眠運動により、葉は閉じて下垂します。



*ナショナルプランツ コレクションとは、世界的に価値のある植物の種・品種等を属のレベルで集め、植物の多様性の維持や希少種・絶滅危惧種の保護に役立てる事を目的としたコレクションです。

緑化・造園・生産資材・農業資材販売

根巻三角・四角・ロール自社製造、特注対応!!
麻なわ、麻かたなわ、幹巻ロール、スギテープ、棕櫚なわ

◆安価な地中容器「エコノミーポット」

定番サイズは15cm、18cm、21cm、25cm、30cm。
大きな50cm、60cm、70cm、80cmなど特注サイズにも対応します。



◆気化熱で培地温度上昇を抑える
「空中ポットレストレー」「ポットレスコンテナ230」

SRS 株式会社 阪中緑化資材 TEL0736-66-2201
〒649-6124 和歌山県紀の川市桃山町市場269-1 FAX0736-66-2172
HP <http://www.sakanaka.co.jp> e-mail : srs@sakanaka.co.jp

本格的 ホームページ

今なら! 協会会員様限定

15万円~ (税別)

HOPWEB!
ホップウェブ



07 オーセブン株式会社

連載「植物園だより」

第3回 ラン展に行こう

しまだ ゆきこ
咲くやこの花館 島田 有紀子



◆プロフィール
広島市植物公園勤務のち、現在は大阪市の咲くやこの花館に勤務。大阪府立大学大学院農学生命科学研究科修士(農学)。ペラルゴニウム属やペゴニア属などの鉢花や草花一般に造詣が深く、特に変わり葉ゼラニウム研究の第一人者。「NHK 趣味の園芸」の番組・テキストや、各地での講演など家庭園芸ファンへの普及に日々努めている。「NHK趣味の園芸 12か月栽培ナビDo」花苗をふやす タネまき・さし木・株分けなど著書多数。

冬から早春は、国内最大級の蘭の祭典「世界らん展」(東京ドームシティプリズムホール)をはじめ、全国各地で色とりどりのランを一堂に集めたラン展が開催される季節です。高貴で華やかな人気種から奇妙奇天烈な姿のマニア向け種まで多様なランがずらりと並びます。あまりにもいろいろな顔ぶれなので、ランとはいったい何なのか、わからなくなりそうです。

では、問題です。次の植物の中で「ラン」はどれでしょう? ①スズラン、②シラン、③クンシラン、④リュゼツラン、⑤セッコク。

答えは②と⑤。「〇〇ラン」と呼ばれていてもランでないものがたくさんあるのです。今回は、ランとは何か、何がランなのか、ランはどんな植物なのか、意外と知られていないランの真実について紹介しましょう。

ランとはラン科植物を指し、全世界に25,000~30,000種から成る被子植物の中でも最も大きなグループの一つで、日本にも約75属230種が自生しています(諸説あり)。25万種あるといわれる被子植物の約10%がランとは、世界はランだらけのような気がしますね。先ほどの①スズランはスズラン科、③クンシランはヒガンバナ科、④リュゼツランはリュゼツラン科で、いずれも単子葉植物らしい細長い葉をもち、光沢があるものや多肉質のものなどラン科植物に似たところもありますが、ランではありません。江戸・明治時代に海外から持ち込まれた珍しい植物に「ラン」という日本名が当てられたようです。

ランの花の特徴を見てみると、花形は左右相称で、おしべとめしべが合体して1本の棒状になったずい柱という器官や、花粉の粒が集まった花粉塊があります。また、花弁の1枚が変形し、唇状に発達した唇弁は昆虫の着地場にもなっています。

ランは虫媒花で、昆虫とは蜜月関係にあります。昆虫にうまく花粉塊を付着させ、次の花で柱頭に着くようにと、さまざまな工夫が凝らされています。例えば、ヨーロッパのランを代表する地生ラン、オフリス属の仲間はその地域の蜂に擬態しています。蜂の仲間は雄蜂が雌蜂よりも春早くに飛び回るのですが、オフリスはその習性を利用して、雌蜂にそっくりの花を咲かせ、雄蜂をおびき寄せます。



世界らん展2025の特別展示レプンアツモリソウ 蜂に擬態するオフリス・スペキュルム



花の唇弁は蜂そっくりの色と光沢をしていますし、花弁や萼片も蜂の足や触角に似た毛が生えています。さらに極めつけは、雌蜂のフェロモンに似た物質を分泌しているから驚きです。雄蜂にとって、生まれて初めて見る雌蜂にまんまとひっかかり、誘惑しようとするのですが、抱き着いても連れて行けないその花を相手にごそごそとアタックしている間に、受粉を手伝うという仕組みです。

そのほかにもランはあの手のことで昆虫をだまし、多くはその見返りに蜜を提供するのですが、このオフリスのように無報酬のランも多々あります。ランの花が多様なのは、こうした工夫の結果を物語っているといえるでしょう。

なお、ランの種子は微細で胚乳がないうえ、胚も未発達であるため、自力で発芽することはできません。ランの根に共生する菌根菌(糸状菌)が菌糸を伸ばして種子の表面の細胞に侵入してきたのをいいことに、逆に菌糸を消化して自分の養分にし、発芽に利用しています。

最後に、野生ランは世界中で絶滅の危機にさらされており、ワシントン条約「絶滅のおそれのある野生動植物の種の国際取引に関する条約」の国際規制によって原則輸出入が禁止されています。



咲くやこの花館 熱帯雨林植物室のラン展示



世界らん展2025日本大賞 パフィオペディラム ワーディー 'オオスミ'

会員動向

社園名・組織変更

- ▷(新) 株古川庭樹園
- ▷(新) 太平洋マテリアル(株) グリーン アンド アクア営業部

代表者変更

- ▷(新) 備藤貴大 (株)備藤園 (埼玉県) メールアドレス b_plants@bito-en.com
- ▷(新) 熊山将敏 熊山園 (神奈川県)
- ▷(新) 浅井洋平 (株)浅井農園 (三重県)
- ▷(新) 倉見昌成 倉見苗圃 (鳥取県)

訃報

- ▷井坂ひろ子様(井坂友紀氏のご母堂様) (有)井坂農園(茨城県) 令和7年2月14日没 享年75歳

- ▷杉浦正明様(杉浦良二氏のご尊父様) 杉浦ナーセリー(埼玉県) 令和7年3月8日没 享年92歳
- ▷松下敏雄様(松下辰雄氏のご尊父様) (株)松下園芸(千葉県) 令和7年2月16日没
- ▷鵜澤真知子様(鵜澤 栄氏のご令室様) 八街植木(千葉県) 令和7年3月没
- ▷大村城司様(協会員)(株)清光園芸(岡山県) 令和7年4月16日没 享年82歳
- ▷上野廣行様(上野恭一氏のご尊父様) 上野万生園(福岡県) 令和7年3月25日没 享年98歳
- ▷田島勝年様(協会員) (有)福岡植栽・田島苑(福岡県) 令和7年4月10日没 享年83歳

お知らせ

GREEN×EXPO 2027の開催まであと2年

公益社団法人2027年国際園芸博覧会協会は、GREEN×EXPO 2027(正式名称「2027年国際園芸博覧会」)の開催2年前である2025年3月19日(水)、日本橋三井ホールにて記者発表会を実施しました。記者発表会には協会から佐久定規会長が出席しました。



あなただけの本を作ませんか?

あなたの夢・あたためている作品を形にしてみませんか? 皆さまの本作り一準備から納本まで一誠意をもってお受けします。



わたしたちに おまかせください!



関東図書の 自費出版 KANTO TOSHO

関東図書株式会社 〒336-0021 さいたま市南区別所3-1-10 TEL 048(862)2901 048(862)2908 FAX 048(862)2908 0120-161092 http://kanto-t.jp/

- 自分史・写真集・画集・歌集・句集・詩集・小説・随筆 他をお考えの方は、どうぞお気軽にご相談下さい。編集スタッフが、お相手します。
- ISBN(国際書籍コード番号)もとれます。
- 他にも、HP・動画・AR等、なんでもご相談ください。

エコベース 再登場! スギ廃材木粉20%入り

アスコットの緑の名札

スギ廃材木粉20%入り PP+木粉=エコベース

グレードアップして

あの、エコベースが帰ってきました!

中型 2,570円 (税込み価格) ※中型サイズ(175×120×10mm)のみの展開になります。

株式会社アスコット TEL.045-222-0215 〒231-0027 横浜市中区扇町 2-4-5-201 メール/jumeifuda@ascot-f.co.jp www.ascot-f.co.jp/

詳しい情報は こちらから

カラーは 黒とベージュ

品番: MNE-17B

品番: MNE-17W