



ベネットアカクビワラビー

Autumn
2020

H I G A S H I Y A M A

ひがしやま 54

名古屋市東山動植物園情報誌

献花をありがとうございました



5月6日に死亡したホッキョクグマのサスカッチ
(1990年11月に東山動植物園に来園)



8月10日に死亡したアフリカゾウのケニー
(1975年11月に東山動植物園に来園)

長い間、皆様^{みなさま}に大変愛された動物たちが亡くなりました。それぞれの献花台^{けんかだい}には、たくさんのお手紙やお花をいただき、ありがとうございました。

Contents

- | | | | |
|----|-------------------------------|----|-----------------------------------------|
| 00 | 動物園トピックス
「献花をありがとうございました」 | 07 | 東山動物園のレッドリスト動物Vol.17
「ティウメダカ」 |
| 01 | 動物園長のエッセイ
「東山動植物園いのちつなぐ基金」 | 08 | 植物園長のエッセイ
「SDGs(エス・ディー・ジーズ)について」 |
| 02 | 飼育レポート
「ジャングルキャットの繁殖」 | 09 | 植物管理人だより
「なんか不思議な形」
「植物の紅葉・黄葉とは?」 |
| 04 | 飼育だより | 10 | 植物園
「秋の花だより」 |
| 06 | 動物病院日誌 Vol.53
「目分量」 | 11 | 植物園トピックス
「植物会館内での展示会が再開しました」 |

表紙／ベネットアカクビワラビー *Macropus rufogriseus* カンガルー目カンガルー科

首と肩の部分が赤っぽく森林地帯のヤブの中で身を隠すのに適した体色している。寒冷な気候に耐えられるよう密に体毛が生えている。主に日暮れから夜にかけて行動する。

(撮影・文／内藤 仁美)

東山動物園サポーター募集中!!

動物園サポーター制度は、動物たちが豊かで充実した生活を送ることができるように、飼育環境改善や動物福祉などを資金面からご支援いただくものです。

サポーターの区分と金額	個人	大人 3,000円以上 中学生以下 1,000円以上	サポーターの方に動物や東山動物園をもっと知っていただくために…	① 動植物園情報誌「ひがしやま」をお送りします。(4回) ② サポーターの方を対象にサポーター限定イベントを開催します。
	法人・団体	10,000円以上		

個人10,000円以上、法人・団体50,000円以上で支援いただいたサポーターは、氏名、法人・団体名を園内に掲示することができます。

申込方法

- | | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| ① 動物園内で手続きをしていただく場合 | 動物会館図書室で申込書を記入の上、寄付金をお支払いください。 |
| ② 郵便振込で手続きをしていただく場合 | 振込用紙をお送りしますので、動物園サポーター事務局までご連絡ください。
サポーター事務局 / 公益財団法人東山公園協会 動物会館 TEL052-782-2111(内線340) |

本年、名古屋市東山動植物園基金を設立し「東山動植物園いのちつなぐ基金」の名称で8月1日から寄付金を募集しています。現在進めている再生整備プランの基本理念である「生命(いのち)をつなぐ」の実現に向けて、身近で楽しいだけでなく、人と自然の架け橋となるような動植物園を目指しています。基金はその思いをかたちにするための制度として設立しました。

このところ、企業や個人の方から高額のご寄付をいただく機会が増えています。コアラ舎入口の「KOALA FORESTコアラの森」はコアラのことをもっと知っていただく教育展示として、平成26年度に企業からのご寄付で整備したものです。また現在建設中のレッサーパンダ舎は、平成28年度に名古屋市内に在住されていた方から遺贈のご寄付があり、「子供たちのために役立てて欲しい」とのご希望をいただき、その遺志を踏まえたものです。そこで基金を今後はこのような寄付金の受皿とさせていただきます。

動植物園の社会的使命にはレクリエーション、調査・研究、保全、教育の4つがあります。近年、数多くの野生生物が生息地や生態系の変化など環境問題の深刻化に伴い、危機的な状況に直面しています。私たちは地球上の生物が多様性を保ちながら、お互いにつながり、支えあっていることをあらためて認識し、生物保全の努力を続ける必要があります。そのための「生息地保全」や「保全教育」がとりわけ大切です。

基金は、地球環境を次世代につなぐためのこうした活動を支え、補完するものとして大きな力になると考えています。皆様からいただいた寄付金は基金として、東山動植物園が将来に向けて、より魅力的な動植物園となるため、また市民の方にとって誇りと思っただけのような社会教育・保全活動の場となるべく、様々な取り組みを進めていくために活用いたします。当基金の趣旨にご賛同いただき、ご理解とご支援をいただきますようお願い申し上げます。

(動物園長 黒邊 雅実)





ジャングルキヤットの繁殖

1 はじめに

国内では当園のみ飼育しているジャングルキヤットに、4月19日赤ちゃんが3頭誕生しました。過去にも飼育歴はありますが、繁殖は今回が初めてになります。

父は『カイリヤ』、母は『キリー』で共に2016年生まれ、スリランカから来園しました。キリーは来園時から腰に障害があり、バウンドするように歩きます。その事が影響しているのか性格も神経質な所があります。

今回繁殖に至るまでに心配事がたくさんありました。交尾の時や妊娠、出産にキリーの腰が耐えられるのか。それが原因でもっと腰が悪くなるのではないかと。出産までうまくいっても、神経質なキリーがきちんと育仔が出来るのか。不安要素がたくさんあり、担当者としては繁殖には前向きではありませんでしたが、園として様々な角度から検討し今回繁殖を目指すことになりました。



オスのカイリヤ



メスのキリー

2 発情・交尾

2月11日にキリーに非常に強い発情が来ました。心身共に健康でないと発情は来ません。キリーの体も心も母になる準備が整ったようです。腰の事だけでなく、普段は別居しているカイリヤとの初めての同居も心配でした。喧嘩して怪我をする事もあります。でも格子越しにお互いを求めて鳴き合っている2頭を見て、私も覚悟を決めました。

いざ一緒にすると、キリーから近付いて何度も交尾に誘います。初めて見たキリーの積極的な姿に驚きましたが、同じくカイリヤもそんなキリーに戸惑っていました。その後カイリヤにもスイッチが入り、約90分の間に3回の交尾が確認出来ました。初めは上手くいきませんでしたが、3回目は完璧な交尾だったため、妊娠を確信しました。

3 出産

妊娠期間は約66日。交尾から1ヶ月後にはキリーのお腹や胸が膨らみ始め、出産をする為の産箱にも入るようになりました。妊娠後期はお腹が重そうで、やはり腰に負担がかかり歩くことが辛そうでした。しかしほぼ予定日どおり、キリーは無事に出産しました。すっかり母の顔になり、赤ちゃんを守っていました。



出産が近付きお腹が目立つキリー

4 成長

出産から5日間は一切餌も食べず、片時も仔から離れませんでした。母性がとても強く、様子を見に行くと普段はなかった威嚇をしてきました。育仔が出来るのかと心配した事をキリーに謝りたいです。

赤ちゃんたちは生後10日頃には目が開き、よく乳も飲み順調に育っているようでした。しかし生後20日経ち、1頭の仔が死亡しました。他の仔を守るためにキリーは産箱から離れた所に死んだ仔を放置しました。死因を特定するために動物病院へ連れて行こうとした際に、キリーが様子を覗きに来たので最後のお別れをさせ、納得したと思ったのですが、その日からキリーは激しく攻撃してくるようになりました。仔を盗られたと恨んでいるようでした。

その頃から残りの2頭は耳も立ち、元気に動き回るようになりました。目が離せないキリーは大変そうで、育児疲れで立ったまま寝ている事もありました。仔は生後1ヶ月を過ぎると肉を口にするようになり、糞も確認出来ました(それまでは親が処理)。見た目はもうすっかり小さなジャングルキャット! 日に日にヤンチャになっていきました。産箱からの出入りはキリーに啜えられての移動だったのが、自分で出入り出来るようになり、その次は産箱の上にも上れるように、そこから更に高い所にも上がるようになりました。

生後2ヶ月になり病気の予防のワクチン接種をするのですが、どうやって仔とべったりのキリーを離せばいいのか。しかし運動場への扉を開けたらキリーは仔を気にする事もなく出て行き、久し振りの外を楽しんでいました。その間に仔を捕まえてワクチンと体重測定、雌雄判別を行い、雄と雌であると分かりました。ワクチンが終わり、ようやく仔も外に出られるようになりました。翌日から外に出る練習を始めましたが、仔は怖がって部屋から出ません。そこでキリーは外から何度も鳴いて呼び、最後は強引に引っ張り出しました。初めての外の世界に怖がっていたのに、15分も過ぎると楽しそうに2頭で追いかけてこが始まり、それをキリーは離れた所から優しく見守っていました。心配していたキリーの腰の状態は悪化することなく、育児をすることでキリー自身の行動の幅が広がり、さらに被毛の状態も改善するなど、繁殖によってキリーの暮らし方が大きく変わるきっかけとなったと感じました。



無事に出産し、赤ちゃん達と産箱で過ごすキリー



生後1ヶ月頃



生後2ヶ月。外に出られるようになりました

5 最後に

キリーが立派に育仔をして大きくなった子供達の公開をいつ頃にしようかと思っていた7月、子供達の四肢に異常がみつかりました。動物病院で懸命に治療をしていましたが、8月20日に2頭の仔の1頭(メス)が急性の腸炎で亡くなりました。残された1頭(オス)の治療も獣医師と飼育員が引き続きとirkundeいます。皆さんに可愛らしい子供をご覧いただけるようになることを願っています。

(飼育第一係1班 原 真実)



クロサイの食事

北園のクロサイ舎には、現在35歳になるメスのアイが生活しています。クロサイのメインとなる餌は朝、昼、夕の1日3回、生の草、乾草など様々な種類を与えています。7~8年くらい前から、夕方には乾草のかわりに園内で育てているカシなどの木の枝や、キリンが食べ残したトウネズミモチなどの木の枝を与えるようになりました。

今年から東山動植物園にはバナナの茎が寄付されるようになったので、クロサイに

もあげたところ、残さず全て食べてくれました。日頃から多種多様な餌を与えて採食の幅を広げ、好き嫌いなく育てた先の担当者たちの成果だと思えます。今回新たにバナナの茎というアイテムが増えました。



バナナの茎



裁断して与えます



飼育第一係2班
福井 利一

さくらに弟妹を

気が付けば、アジアゾウのさくらも、もう7歳。そろそろ母親のアヌラに次の仔、さくらにとつては弟や妹にあたる次の繁殖が望まれます。

そのため今までも、次の繁殖を目指して雄のコサラとペアリング(同居)を行ってきましたが、アヌラとさくらを分けてコサラとアヌラの2頭でペアリングを行うと、アヌラはさくらのことが気になって落ち着かず、3頭で行くとさくらが邪魔をしてなかなか上手く行きませんでした。

なので、アヌラとさくら親子が別の空間でも



落ち着いて過ごせるように、ペアリング時以外でも親子で別の運動場に出ることなどを行っています。また、発情が来た時のための練習も兼ねてコサラとアヌラで過ごす機会も増やしています。

まだまだ親子の分離にアヌラは慣れていま



せんが、何とか慣れてもらい、次の繁殖に繋がればいいと思います。



飼育第一係3班
戸嶋 康伸

ユーカリの葉

東山動植物園ではコアラの餌としてユーカリを栽培しています。ユーカリの葉をイメージしてください。細長く少し曲がった形の葉を想像すると思います。実はその葉は大きく成長した大人の葉で、成葉と呼んでいます。萌芽したての葉は幼葉と呼び、丸い形、細長い形、ハートの形など樹種によって様々な違いを見せてくれます。

樹種を見分けるときはこの幼葉が大きな判断指標になります。枝が充実していくに

したが、従い、展開する葉の種類が幼葉から成葉へ変化していきます。幼葉の丸い葉から成葉の細長い葉に変わると同じ樹には見えないくらいです。餌として枝を採取する際に幼葉が少ないと、樹種に迷う時があり苦労します。



左:幼葉 右:成葉
樹種:E.bridgesiana



左:幼葉 右:成葉
樹種:E.globulus



飼育第一係4班
氏家 雅人

アポロンとのふれあい

北園サル舎にいるアビシニアコロブスのアポロン(オス)はサル舎の中で唯一単独で飼育されています。他の個体との接触がないためか、動きも少なく寝ている時間が目立つので、できるだけ寄り添ってあげること、少しでも生活の幅が出るようにしています。

まずは手渡しでおやつを与える事ができるようにしたかったのですが、アポロンは近寄っては来るものの、手でおやつをはたい



て威嚇してくるのでなかなかうまくいきませんでした。何度も取りに来るのですが、そのたびに手をたたいてくるので、そこをうまく利用してうまくふれあえるように仕向けました。今では手も足も触らせてくれて、おやつも手から直接食べてくれるようになり、鼻も触らせてくれるようになってきました。

他の動物も担当しているのでアポロンの

相手ばかりはしてあげられませんが、最低でも1日1回はアポロンに寄り添う時間をつくるようにしています。動物園にお越しの際はぜひサル舎にも足を運んでください。

飼育第二係1班
藤 秀幸



キジ舎の猛暑対策

今年の夏も猛暑となっています。人間ならエアコンを取り付けて部屋を涼しくすれば快適に過ごせるのですが、金網張りのキジ舎では冷気が逃げていってしまうため、エアコンを設置しても効果がありません。

ですので、できるだけ暑さ対策をということで、日光を遮るために屋根に寒冷紗を取り付け、風通しを良くするために鉄扉の代わりに柵を付けて鉄アミを張り、気化熱で気温を下げるためにミストを取り付け

ました。

6月中ごろから気温が高くなり暑くなってきましたが、今のところキジ舎の動物たちはミストを浴びて涼しそうにしています。

これだけ猛暑対策をしたので、なんとか今年の夏も乗り切ってくれることを祈っています。



ミストを浴びるオオホウカンチョウ



風通しをよくした扉

飼育第二係2班
山本 哲生



魚の成長

世界のメダカ館では、来園者の方に様々なメダカの仲間をご覧いただいています。しかし展示されている魚は成魚(大人の魚)がほとんどで、この魚たちは基本的にバックヤードで飼育員が繁殖させた個体です。

今回は普段お見せできない魚の成長を、フンドルスグランディスという魚を例に紹介したいと思います。

生後半月では目で見てわかるかわから



①生後半月



②生後3ヶ月



③生後8ヶ月

ないかほどの大きさだった稚魚も、3ヶ月ほどで何倍もの大きさになり、8ヶ月すればもう立派な大人となります。

種類によって成長スピードは異なりますが、親が産んだ卵から育てた魚を展示に出してみなさんに見ていただくときは、不安

なような誇らしいような、自分の子が嫁ぐような気持ちになります。まだ自分の子が嫁いだ経験はありませんが。

飼育第二係3班
渡辺 敬一



動物が病気になった時は、飲み薬や注射で投薬しますが、その時に投薬量の目安となるのが体重です。多くの薬は体重1kgあたりどれだけというのが基準になっています。

一般的な飲み薬の場合は、多少の誤差があっても特に問題はありませんが、薬によっては与える量を細かく計算して投与する必要があります。例えば注射で麻酔をかける時です。その際に重要なのが「この動物の体重は何キロ?」という判断です。

動物園で飼育動物の体重を計る機会は、

- ①「檻に閉じ込めたまま檻ごと計る時」
- ②「麻酔をかけて診察する時」そして
- ③「その動物が死んだ時」の3つです。

この3つの中で何が最も多いかというと、残念ながら③の「死体の体重を計る」です。事故などの急死なら、ほぼ健康?な状態の体重と考えますが、長患いの末に衰弱して死に至った動物の場合、本来の半分以下になっていることもあります。なので、できるだけ①か②の状態ですべての体重を投薬量の基準として採用したいと思っています。

ところでみなさんは、いったいどうやって動物の体重を計っていると思いますか? 20~30kgぐらいまでなら、抱きかかえて一緒に体重計に乗れば計測可能ですが100kgを超えるような大型動物だと大変です。



ヘルスメーターを2つ使って体重を計っています。

動物園では、200kg以内の場合は家庭用の100kgヘルスメーターを2つ用意し、バットに動物を入れて両端にそれを置いて同時に読み取り、その2つを合計します。



棒状のデジタル体重計。600kgまでOK。

体重が200kgを超える場合は、特殊な2本の棒状の体重計を使って計ります。600kgまで計れます。

かつては、ゾウやカバなど超大型動物の体重は、その個体が死亡した後で解剖する際に、パーツごとに分けて計量し、それを合計したものを体重として記録していました。

幸い最近では、アジアゾウ舎などには専用の10トンぐらいまでOKなデジタル体重計が設置されており、その上に動物を誘導さえすれば正確な体重がわかり、普段の健康管理の上でも大変役立っています。

しかし、動物の体重は年齢や健康状態、飼育環境などでかなり個体差があり、他個体の記録はあくまで「参考値」にしかなりません。ですから、最終的な判断は「推測値=目分量」ということになります。われわれ動物園の職員は、普段からこの「眼力」を養う努力をしています。おかげでその動物を実際に計った値は、見た目で推測した値の1割程度の誤差で収まっています。

たまに見た目にだまされて大ハズレすることもあります。それは「毛の長い動物」だったり、「顔の大きな動物」の場合です。

(指導衛生係 玉村 太)

【動物取扱業登録】

名称:名古屋市、事業所の名称:名古屋市東山総合公園、事業所の所在地:名古屋市千種区東山元町3-70、動物取扱業の種類:展示、登録番号:第0701027号、登録年月日:2007年6月1日、登録の有効期間の末日:2022年5月31日、動物取扱責任者:黒邊 雅実

レッドリストとは、IUCN(国際自然保護連合)が1986年から刊行している世界で絶滅の恐れがある野生生物種のリストです。2020年(バージョン2020-2)においては9,316種が「絶滅の恐れのある動物種(脊椎動物)」として掲載されています。

ティウメダカ

分類：魚鱗綱 ダツ目 メダカ科 メダカ属
 学名：Oryzias soerotoi 英名：Tiu Ricefish
 分布：インドネシア共和国(スラウェシ島)



CR
 2019 IUCN
 レッドリスト

絶滅種 (EX/EXTINCT)	絶滅が確認された
野生絶滅種 (EW/EXTINCT IN THE WILD)	野生では絶滅した
絶滅危惧IA類種 (CR/CRITICALLY ENDANGERED)	絶滅寸前の状態にある
絶滅危惧IB類種 (EN/ENDANGERED)	近い将来絶滅する恐れが高い
絶滅危惧II類種 (VU/VULNERABLE)	絶滅の恐れが高い

メダカは、日本を含む東～東南アジアの池や河川、水田、河口付近に生息する淡水魚です。生息分布は、稲を栽培する水田の分布とほぼ一致しているといわれており、稲作文化との民俗的なつながりも印象付けられます。メダカの仲間(メダカ科)は現在のところ全部で37種あることが知られていますが、そのうちいくつかの種が絶滅の危機にさらされています。日本のメダカも生息環境の悪化などにより1990年から環境省のレッドリストに掲載されるようになりました。

ティウメダカは最近になって発見された種です。2008年から琉球大学(現)の研究者と東山の飼育担当者との共同で調査研究が行われ、2014年に科学論文雑誌「コペイヤ」に掲載されたことで新種として認められたものです。インドネシアのスラウェシ島中央にある小さな湖「ティウ湖」(2.4km²)にのみ生息する固有種で、体長は3cm程度で尾びれがオレンジ色、オスは繁殖期になると体全体が黒くなるのが特徴です。調査した担当者によれば、ティウ湖の底は泥状で水はうすい茶色に濁り、ティウメダカはヨシなどの水生植物が生い茂った比較的浅いところで見つかったとのこと。また、他のメダカの仲間は見当たらず、この湖唯一のメダカであることも推察されました。しかし、本来いないはずのアフリカ原産のティラピアが生息していたり、湖の周囲東側にはアブラヤシのプランテーション(畑)が広げられていたことから、外来種の捕食や汚水流入による水質悪化によって生息が脅かされていることもわかり、2019年には絶滅危惧種CR1に指定されました。世界のメダカ館では、ティウメダカや最近発見されたドピンドピンメダカをはじめ約30種のメダカを飼育しています。観覧いただきながら、絶滅の危機にあるメダカのことや、まだ発見されていない生き物の存在について、想いをめぐらせてみてください。

(動物園 茶谷 公一)

みな
皆さんが大好きなえびふりゃあ(エビフライ)のエビは、海外からの輸入に多く依存しています。

写真は、インドネシア共和国のジャワ島、ジョグジャカルタ特別州の郊外にあるエビの養殖場です。東南アジアや南アジアなど熱帯地方では、マングローブを切り開いた場所で、エビの養殖を見掛けますが、この養殖場のさらに海側には、いわゆる「映え」のする竹と木で作られたマングローブの観察デッキが設置され、周辺を散策できるようになっています。

汽水域(淡水と海水が交わる河口部)は、マングローブが生い茂るエリアです。マングローブは、汽水域に生育する植物の総称で、塩分の含まれた水の中でも枯れない特殊な根を持っています。

対岸では新しい国際空港の完成が間近に迫り、開港すればこのエリアに、より多くの人々が観光に訪れるようになると思います。マングローブは水の浄化に役立ちますが、人々は豊かさを追い求めるため、マングローブの森の消滅が進んでおり、バランスの取れた開発を進めていく必要があります。

さて、皆さんはSDGsという言葉を見たことがあるでしょうか。まだ、あまり耳慣れない言葉かも知れませんが、国連が推進する「持続可能な開発目標」のことで、この目標には17個の目標が設定されています。今後は、この目標を意識して、皆さんが生物多様性や気候変動について理解することのできる学習プログラムの構築を進めていきたいと思います。

(植物園長 谷口 茂弘)



エビの養殖場



マングローブの森と観察デッキ



ニッパヤシ(マングローブの一種)



植物管理人だより

なんか不思議な形

ウマノスズクサ科、アリストロキア・ギガンテアを紹介しします。

温室内の水生室に鉢で植わっています。不思議な大きな花は、花びらではありません。花びらが退化して代わりにがくが大きく発達したものだそうです。つる性の植物で、風船上に膨らんだつぼみは、だんだんと大きくなって、すごい勢いで巨大化して少しずつ割れていきます。半分まで割れるとパカッと開いて、赤褐色の地に白い網目模様が入った花が咲きます。品種によって花の形はさまざまです。奇妙で面白い形の花を咲かせるのが、一番わかりやすい共通点です。鼻を近づけてにお

いをかいてみると、うっすら独特のにおいがします。人によって、好き嫌いが分かれると思います。

開花時期は夏から秋で、成熟したものがにおいます。

また、サンギャラリー温室には、同じ仲間のアリストロキア・ウエストランディーやアリストロキア・トリアングラリスがあります。

つぼみから花が開いて実になるまで、さまざまな形があるので、それを楽しみに見に来てください。



▲アリストロキア・ギガンテア(つぼみ)



▲アリストロキア・ギガンテア



▲アリストロキア・ウエストランディー



▲アリストロキア・トリアングラリス

指導造園係
水谷 有孝



植物の 紅葉・黄葉とは？

秋になり、寒くなってくると園内ではカエデ等の紅葉・イチョウ等の黄葉がとても綺麗になり、人々の目を楽しませてくれます。では、植物の紅葉・黄葉は何のために、どのような仕組みでしょうか？

植物が紅葉・黄葉するのは、気温が下がってくる秋から冬にかけて、葉を維持するエネルギーが不足するため、葉を落として休眠する準備の途中で紅葉・黄葉して、その後落葉します。

仕組みは、緑色の色素と赤色の色素、及び黄色の色素の増減することで起きます。紅葉・黄葉も途中までは同じで、落葉の為、枝と葉の境目部分に離層(コルク質)と言うものを作り、枝から葉への栄養分や水分がストップします。そして、栄養分や水分がストップした葉内では、緑色の色素の生

成の停止や分解が進み数が減りますが、最後まで光合成が行われる為、赤色の色素は生成され葉に蓄積されます。その結果、緑色から赤色へと紅葉します。黄葉の場合は、栄養分や水分がストップした葉内で緑色の色素、黄色の色素が共に分解されて数が減るのですが、緑色の色素の方が早く減り黄色の色素は比較的ゆっくり

と減る為、緑色から黄色へと黄葉します。

紅葉・黄葉は基本的には遺伝子によって決まっていますが、同じ種類でも木によっても違ったり、気候条件によっても紅葉や黄葉したりします。

紅葉は、秋の代名詞にもなっていますが、春の若葉が紅葉するものもあります。

綺麗に色づく条件は、昼と夜の温度差が大き



一里塚付近



奥池付近



也有園付近

く、昼間には日光が葉に沢山当たり、夜間にはきちんと寒くなることです。

今年の秋はどんな紅葉・黄葉が見られるのか楽しみですね。

緑地造園係
鈴木 翼



秋に咲く桜 (開花時期:10月~12月)

桜と聞くと春に咲くものという印象が強いですが、秋から冬にかけて開花する品種があります。これらは秋に開花するだけではなく、春にも他の桜と同様に花を咲かせます。そのため1年に2回開花を楽しむことができます。

植物園内で見ることの出来る品種を紹介します。

〈十月桜(じゅうがつざくら)〉

名前のおとおり、春と10月から12月頃に開花する品種です。花の色は淡い紅色で八重の花が咲きます。



〈子福桜(こぶくざくら)〉

花の色は白色で八重の花が咲きます。ひとつの花に雌しべが複数あり、複数の果実がなることからその名がつけられたようです。

〈アーコレード〉

イギリスで大山桜(おおやまざくら)と小彼岸(こひがん)の交配により育成された品種です。イギリスでは春のみの開花ですが、日本では春と秋に開花します。花の色は、淡い紅色ですが、十月桜(じゅうがつざくら)と比べると花の色が濃く一重の大輪の花が咲きます。



秋に咲く花は春と比べると小さく咲き方も控えめですが、秋に咲く桜もきれいです。春に見た桜と比べて見てみるのもおもしろいと思います。

秋に咲く桜は桜の回廊で見て頂くことができます。ぜひ、ご覧ください。

植物会館内での てんじかい 展示会が 再開しました



新型コロナウイルスの感染拡大防止のために春から休館していた植物会館が開館し、7月7日から展示会が始まりました。再開はじめての展示会は、名古屋山草倶楽部による『「野草の名前」原画展』です。「野草の名前」は山と溪谷社の植物図鑑で、松見勝弥先生のイラストで名前の由来や種の区別点を楽しむことができます。

会場には、イラスト原画と生きた植物がずらっと並びました。

いくつか見ていきましょう



ケイビラン



ケイビランのイラスト原画

ケイビランの名前の由来は、葉姿がオスの鶏の尾羽に似ているからですが、このイラストを見て覚えると忘れないですね。



オニユリと原画

オニユリの右上に原画が飾られていますが、原画と本になったイラストでは向きが違いました。本の編集の際に収まりの良ようにイラストの左右を反転したのでしょう。そんなことを見ることができるのも原画展の面白さかもしれません。また、名古屋山草倶楽部の展示会らしく、普通の種ではなく、斑が入っていたり、葉の色や形が違っていたりと園芸的価値の高い個体が並んでいました。このオニユリもオウゴンオニユリという黄花品種でした。もちろん、イラストでは黄鬼ではなく、赤鬼が描かれていましたよ。

これからの展示会もご期待ください。

東山動植物園 ＊北園＊

大観覧車

名古屋の街を
みわたそう



遊園地

ジェットコースター

風を切って
走る!



●営業時間 10:00～16:50 (のりもの券の発売は16:40まで) 営業時間を変更する場合があります。

★アトラクション	利用料金	★アトラクション	利用料金	★アトラクション	利用料金	★アトラクション	利用料金
☆ミラーハウス	120円	☆モノレール列車	240円	☆大観覧車	360円	☆くるくるキリン	240円
☆ふしぎたんけんの館	240円	☆フラワーストーム	360円	☆ハニービー	240円	☆スロープシューター	360円
☆メリーゴーランド	240円	☆くまさんコースター	240円	☆ビックリハウス	240円	☆フライングイーグル	360円
☆ティーカップ	240円	☆コアラ列車	240円	☆ニューバイキング	360円	☆ジェットコースター	360円

*1Dayパスポート・お得なチケット及びアトラクションの利用制限等、詳しくはホームページをご覧ください URL :<http://www.higasiyama.jp/>

Café North Garden

カフェ ノース ガーデン



●コアラソフト 各¥380(税込) ●コアラカレー ¥800(税込)
※()内はイートイン価格です。(各¥387)(税込) (¥815)(税込)

shop North Garden

ショップ ノース ガーデン



●めちャラブ チンパンジー
左(S)¥970(税込)
右(M)¥1,430(税込)



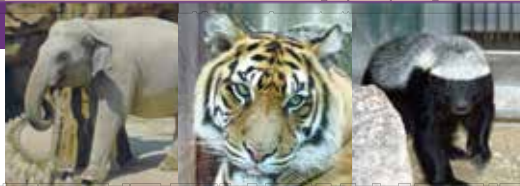
●ネコ科 スライドミラー
各¥500(税込)



●ミニタオル
左 ジャングルキャット
右 ハクトウワシ
各¥440(税込)

ひがしやま 53 号のクイズの答え

Q 世界一怖いもの知らず
といわれている動物は何でしょう。



- ① アジアソウ
- ② スマトラトラ
- ③ ラーテル

A 正解は
③
ラーテル
でした。

裏表紙/ホトギス <Tricyrtis hirta Hook. > (ユリ科)

日本に自生する植物で、花には紫色の斑点があり、鳥のホトギスの胸の模様の様であることから名づけられたと言われています。

(撮影・文/野村 幸央)

ひがしやま
54号 2020 秋

発行所/公益財団法人 東山公園協会
〒464-0803 名古屋市千種区田代町字瓶权1-62
TEL 052-782-2111(内線340)

協力/名古屋市東山総合公園
発行日/令和2年9月25日



ホトギス

Autumn
2020

H I G A S H I Y A M A

ひがしやま 54

名古屋市東山動植物園情報誌