

ZIE ZOO

nr. 186, oktober 2022



6 **BuurNatuur**
Een korte uiteenzetting
van de resultaten.

10 **Collectieplanning**
Diercollecties worden
weloverwogen samengesteld.

3

Bladsnijdermieren

KONINKLIJKE
BURGERS'ZOO



Even omzien

Alex en Bertine van Hooff

De afgelopen zomermaanden hebben we in ons park hard gewerkt aan een volledige vernieuwing van het Bush Restaurant. Het nieuwe Bush Restaurant dat straks zijn deuren zal openen, wordt een eigentijdse, sfeervolle horecagelegenheid die bovendien een stuk lichter en gastvriendelijker zal ogen. Het nieuwe verblijf in de Bush voor bladsnijdermieren is in ieder geval erg goed ontvangen door de mieren en de bezoekers. Mocht u de ijverige insecten nog niet met eigen ogen hebben bekeken, dan raden we u aan bij uw volgende bezoek aan ons park zeker even richting het verblijf bij de Baileybrug te wandelen. Tenslotte neemt triatleet Olaf van den Bergh op 8 oktober deel aan het WK Ironman op Hawaii. In zijn zoektocht naar de optimale omstandigheden om zich voor te bereiden op het klimaat van Hawaii (circa 85-90 procent luchtvochtigheid en ongeveer 30 graden) kwam hij bij onze Bush uit, waar hij wekelijks getraind heeft. Een vindingrijkheid en toewijding aan zijn sport die zelfs het landelijke nieuws wist te halen. We wensen hem veel succes!

Colofon

Redactie:

Annemarie van Lierop
Arun Idoe
Bas Lukkenaar
Constanze Mager

Fotografen:

Stef van Campen
Sven Hans
Gert Janssen / Vidiphoto
Theo Kruse
Christiaan Luttenberg
#maartenvandergeest61
Mira Meijer
Stephen Oudesluijs
Joeri Peters
Iris Wissenburg

Foto:

Voorkant: Bladsnijdermieren

Vormgeving en druk:

Drukkerij Rozijn Repro, Didam

ZieZoo is een uitgave van Koninklijke Burgers' Zoo, Arnhem. ZieZoo verschijnt viermaal per jaar. Abonnementhouders ontvangen ZieZoo gratis.

ISSN:

1876-1798

KONINKLIJKE
BURGERS' ZOO

Antoon van Hooffplein 1
6816 SH Arnhem
(026) 44 24 534
info@burgerszoo.nl
www.burgerszoo.nl



Op de agenda

Het lezingenseizoen, met maandelijks een kindercollege (voor 6- tot 12-jarigen) en een avondlezing (voor volwassenen), is weer volop begonnen. Meer info ook op pagina 5 en op de website onder burgerszoo.nl/activiteiten. Op de website kunt u zich nu al aanmelden!

Kindercollege 19 oktober:

'Dieren beschermen doe je zo(o)!'

Wil je meer leren over bedreigde dieren en hoe dierentuinen ze beschermen? En wat je zelf kunt doen? En dan nog met gid- sens langs de meest zeldzame dieren van Burgers' Zoo lopen? Meld je dan aan voor dit 'Kindercollege plus': college en rondlei- ding, van 16.00 tot 17.30 uur!

Kindercollege 16 november:

'Oceanen en plastic soep'

In de herfst-editie van het kindermagazine gaat het over zwerfvuil en plastic in zee. Tijdens dit kindercollege gaan we met de kinderen in gesprek over de bedreigingen van de zee en hoe de dieren te helpen.

Kindercollege 21 december:

'Dinosauriërs'

15 t/m 30 oktober:

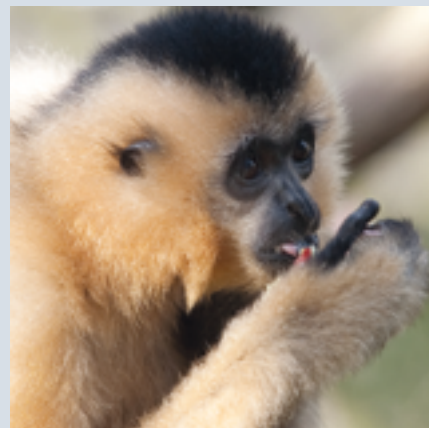
Natuurprojectweken

Tijdens de herfstvakantie is er dagelijks van 10 tot 16 uur van alles te zien en te doen rondom soort- en natuurbehoud in het veld. Er komt een nieuwe fototentoonstelling in de Safari over de projecten die Burgers' Zoo steunt. Elke dag kunnen kinderen leren, wat bij de verzorging van een verweerde zee- koe komt kijken. En wat doet zo'n ranger in Belize nou eigenlijk allemaal? De projecten van een aantal bijzondere prijswinnaars van de Future For Nature Awards worden op ludieke wijze toegelicht. In de Desert wordt geknutseld voor natuurbehoud en op een aantal dagen zullen ook leden van GlobeGuards (een koepelorganisatie van kleinere natuurbehoudsprojecten) zich presenteren aan een kraampje.

Avondlezing 19 oktober:

'Spijs en drank in de natuur'

Alle dieren eten en drinken. Hoe ze dat doen, is echter zeer verschillend! Biologe Constanze Mager neemt u mee op een visuele trip dwars door de natuur, waarbij bijzonder gedrag, speciale lichaamsaan- passingen en verbazingwekkende voor- en afkeuren rondom voedsel- en vloeistofop- name passeren. Om trek van te krijgen?



Avondlezing 16 november:

'Zoo van de toekomst'

Vanavond geven directeur Alex van Hooff en parkmanager Arun Idoe hun visie op de dierentuinen van nu en in de toekomst. Hoe bepaalt Burgers' Zoo zijn diercollectie, hoe passen de verschillende ontwikkelingen in ons park bij de kernwaarden en missie? Genoeg om over te vertellen!

Avondlezing 21 december:

'Burgers' Zoo als botanische tuin'



Klik op een
avondlezing of
kindercollege

Meld je aan!



Nieuwe bewoners in de Bush: bladsnijdermieren

Afgelopen zomer kreeg de Bush er zo'n 300.000 nieuwe bewoners bij! Na een meerjarige huisvesting achter de schermen van de afdeling Bush/Desert verhuisde een kolonie bladsnijdermieren (*Atta cephalotes*) naar een vernieuwend en uniek onderkomen middenin de Bush. De werkster-mieren lopen niet met bladstukjes door plexiglas buizen zoals in dierentuinen gebruikelijk is, maar schijnbaar vrij! Hoe klein ze ook zijn, deze bijzondere dieren trekken veel bezoekersaandacht.

Over deze hoog sociale insecten die een taakverdeling en hiërarchie kennen, valt heel veel te vertellen. In deze ZieZoo beperken we ons tot het gedeelte dat de dagbezoeker in de Bush niet kan zien, namelijk de bijzondere symbiose met een schimmel. Deze vindt normaliter in het ondergrondse nest plaats en in ons dierenpark in terraria in een afgeschermd, schemerig hutje.

De eerste tuinders

In Zuid-Amerika bestaan tientallen soorten bladsnijdermieren. Deze mieren brengen miljoenen kleine stukjes blad en bloesem naar hun nest. Daar kweken ze op het gekauwde plantenmateriaal schimmels. De schimmeldraden zijn hun hoofdvoedsel; voor de mierenlarven zijn ze zelfs het enige voedsel. Deze vorm van tuinbouw door mieren is evolutionair meerdere keren ontstaan; bladsnijdermieren komen zelfs uit twee verschillende biologische geslachten. Maar dit fenomeen komt wel uitsluitend in (sub)tropisch Amerika voor; in de andere werelddelen heb je geen bladsnijdermieren. Juist onder de soorten van het geslacht *Atta*, zoals onze soort in de Bush, is de symbiose geperfectioneerd. Volgens wetenschappers begon deze samenwerking al zo'n drie miljoen jaar geleden! Inmiddels zijn *Atta*-bladsnijdermieren en de schimmel *Leucoagaricus gongylophorus* volledig van elkaar afhankelijk.

Uitsluitend in de mierennesten

Leucoagaricus gongylophorus is een schimmel zonder Nederlandse of Engelse naam en is familie van de champignon.

Echter eten de mieren niet de vruchtlichamen (zeg maar: de champignons), maar de schimmeldraden ('hyfen'). De mieren brengen geschikt plantaardig materiaal naar hun nest en bewerken dit in maar liefst 29 stappen tot een soort pulp, dat ze op de schimmeldraden verspreiden. Dat doen speciale kleine werksters, wier enige taak het is om de gekauwde, tot balletjes gevormde plantenmassa tussen de schimmeldraden te stoppen en er nog een druppeltje ontlasting bij te voegen. Schimmels kunnen organische materialen afbreken, zo ook in blad en hout voorkomende cellulose en lignine; deze langdradige koolhydraten zijn voor dieren onverteerbaar. Door de samenwerking wordt dus een praktisch oneindige voedselbron voor de mieren ontsloten! De bladsnijdermieren geven de schimmels niet alleen de passende voeding en meststoffen, maar houden de schimmeldraden ook schoon en verwijderen parasitaire schimmels. Ze leggen de uitverkoren schimmelsoort zo in de watten, dat *Leucoagaricus gongylophorus* enkel en alleen nog in de nesten van *Atta*-bladsnijdermieren voorkomt!

Afhankelijkheid

Ook de mierenkolonie heeft haar lot zonder voorbehoud aan de schimmel verbonden. Doet de schimmel het niet goed, of sterft hij, dan is het vrijwel altijd afgelopen met de kolonie. Soms proberen de mieren dan tijdelijk bij buurkolonies schimmel te stelen, maar dat is niet genoeg voor het voortbestaan van een kolonie. Wordt een nieuwe kolonie gesticht, dan nemen de uitzwermende prinsessen in een zakje bij hun slokdarm een klein beetje schimmeldraden en groeisubstraat mee uit hun oude nest. Net genoeg om zichzelf en de eerste tientallen uitkomende werksters te voeden, die dan weer aan het bladsnijden en tuinieren gaan. De schimmel in het nieuwe nest is dus een kloon van die in het oude nest! Een fantastische symbiose met een heikele balans. Op middellange termijn zullen de Burgers' gidsen ook de schimmelkwekerij van de mieren aan geïnteresseerd publiek kunnen laten zien, bijvoorbeeld bij rondleidingen. En wilt u meer weten over fascinerende voorbeelden van symbiose? Volg dan de nieuwe serie artikelen op onze website!

Tekst: Constanze Mager

Op wereldreisje in de Bush

Het jaarthema van de Vereniging van Botanische Tuinen (NVBT) is 'Planten op reis'. In dit stukje nemen planten ons echter in gedachten mee op wereldreis. Denk bijvoorbeeld eens aan Hawaï. Waarschijnlijk denkt u dan aan surfen en vulkanen, maar dikke kans dat u ook meteen de bloeiende hibiscus voor u ziet. Op elk Hawaï-shirt staan immers die bloemen afgebeeld! En denk eens aan India. Dan ziet u drukke straten of hindoeïstische tempels, maar mogelijk ook de lotusbloem, zeker als u 'into yoga' bent...



Nationale bloemen

Wat een bloem is en wat hij kan betekenen, zijn twee verschillende dingen. Botanisch gezien is een bloem natuurlijk het plantendeel waar de geslachtsorganen dicht bij elkaar staan. Maar een bloem kan ook een culturele betekenis hebben. Wist u dat veel landen een nationale bloem hebben, die de geschiedenis, cultuur en aard van de bevolking van het land symboliseert?

Zelf spotten!

We doen even een rondje door de Bush, want een aantal van die nationale symbolen groeit daar!

Zo heeft Maleisië de rood bloeiende Chinese roos *Hibiscus rosa-sinensis* als nationale bloem. Volgens de Maleise overheid past de kleur bij de moed van het volk. Ze noemen de bloem 'Bunga raya', wat vrij vertaald 'vieringsbloem' betekent. Deze hibiscus symboliseert het vieren van eenheid in een multicultureel land. Wilt u hem spotten in de Bush? Op het avonturenpad kunt u de bloemen zien hangen.

De nationale bloem van Hong Kong kun je zelfs in de vlag terugvinden. Het is de orchideeënboom (*Bauhinia x blakeana*; feitelijk een hybride plant en daarom de 'x' in de naam). Volgens de vlaggenontwerpers staat die bloem voor beweging, democratische energie en harmonie. De exacte soort hebben we niet, maar onder andere kunt u de *Bauhinia's* in de Bush bijvoorbeeld spotten bij het rijstveld.



Eén van de maar liefst drie nationale bloemen van Indonesië is de *Jasminum sambac*, de geurende jasmijn, oftewel de 'melati'. Die staat onder andere voor de harmonie tussen alle levende wezens. In Indonesische architectuur vind je de gestileerde bloem regelmatig terug en ook in Indonesische literatuur staat de melati symbool voor onder meer liefde, hoop, voorspoed en geluk. Zelf de jasmijn zien en ruiken? In het Aziatische deel van de Bush kunt u hem op meerdere plaatsen vinden.



Duurzaam wereldreisje

Zo kan de plantenwereld van Burgers' Bush enorm tot de verbeelding spreken. Dit eco-display is natuurlijk een mooie nabootsing van het regenwoud, maar het is ook een plantencollectie waarvan een deel van de planten dit soort culturele betekenissen bij zich draagt. De geurende jasmijn betekent voor een Arnhemse jongen misschien iets anders dan voor een Indonesische bezoeker. De lotus betekent voor een honkvaste Amsterdammer wellicht iets anders dan voor een Achterhoeker die terugdenkt aan zijn vakantie in India. Maar wat uw achtergrond ook is, voor zo'n wereldreisje bent u altijd welkom in onze Bush. En dat is nog duurzaam ook. Skip het vliegtuig en kom bij ons wandelen van Azië, via Afrika, naar Latijns-Amerika!

Tekst: Iris Wissenburg



Elke maand een beetje wijzer

Klik & meld je aan voor een van de lezingen!



Veel van onze abonneerders waarderen niet alleen een prettige wandeling door Burgers' Zoo, maar zoeken ook de inhoudelijke verdieping. Dat geldt voor jong en oud! Voor wie echt het naadje van de kous wil weten, bieden we voor abonneerders (met uitzondering van de zomervakantie) maandelijkse activiteiten in de vorm van colleges. Leuk om als trouwe luisteraar bijna alles mee te pakken; maar ook interessant voor wie enkel en alleen één keer meer over een specifiek thema wil horen.

Avondlezingen

De avondlezingen zijn al een lange traditie in Burgers' Zoo; zeker een jaar of twintig worden ze al gehouden. Vroeger heetten ze 'winteravondlezingen', maar inmiddels vinden ze van september tot juni maandelijks plaats en daarom hebben we het voorzetsel 'winter' maar laten vallen. De avondlezingen vinden meestal op de derde woensdagavond van de maand plaats, van 19.30 uur tot 21.30 uur in het Auditorium. Alleen als een grote zakelijke groep het Auditorium voor die avond al heeft geboekt, wijken we uit naar een andere dag.

Afwisselend

In elk seizoen komt een mix van interne en externe sprekers aan het woord. Bovendien let de organiserende afdeling educatie ook op afwisseling van thema's. Zo hebben we elk jaar een lokaal thema en staat minimaal één avond in het teken van aquatische natuur. Ook natuurbehoud, dierenwelzijn, de plantenwereld en een meer gedragsbiologisch gericht onderwerp komen elk jaar aan bod. Voor elk wat wils, dus! Het bijwonen van de lezing is voor abonneerders gratis. Introducés en

overige geïnteresseerden betalen aan de avondkassa € 4,50. De avondlezingen zijn (indien niet anders vermeld) geschikt voor volwassenen en geïnteresseerde jongeren vanaf 12 jaar. Ook al is het Auditorium flink groot: aanmelding vooraf is noodzakelijk, dit gaat via de website (www.burgerszoo.nl/avondlezingen). Als extra service kunnen gasten die het park bezoeken na sluitingstijd op een horecalocatie wachten tot de Foyer bij het Auditorium om 19 uur open gaat. We verzoeken echter dringend - en extra dringend in de donkere wintermaanden - in die tussentijd niet door het verder gesloten park te lopen. Dit verstoort de rust van de dieren én brengt zeker in het donker een veiligheidsrisico met zich mee.

Geen standaard streaming

In de tijd van corona-bepalingen hebben we wel eens avondlezingen gestreamd. Hoewel het begrijpelijk is dat dit voor verder weg wonende mensen aantrekkelijk kan zijn, doen we dit niet meer standaard. Wél worden lezingen van met name interne lezinghouders als Burgers' Zoo College op YouTube gezet. Acht van deze video's staan inmiddels online.

Kindercolleges

Voor kinderen met een geldig abonnement of geldige entreekaart is er maandelijks op een woensdagmiddag om 16 uur een kindercollege. Deze zijn geschikt voor kinderen tussen 6 en 12 jaar en duren 45 tot 60 minuten. De kinderen zitten bij elkaar vooraan in het Auditorium. Ouders die dit leuk vinden, mogen achterin meeluisteren. Soms is het kindercollege gecombineerd met een stukje kinderrondleiding of familieactiviteit, dan duurt het geheel wat langer. Ook voor kindercolleges is aanmelding noodzakelijk, dit kan op www.burgerszoo.nl/kindercolleges. Twee tips: wil uw kind een vriendje zonder abonnement meenemen? Vanaf twee uur voor sluiting hanteren we een gereduceerd entreetarief; in de zomer mogen de kinderen zelfs nog een kwartiertje eerder naar binnen. De andere tip: is uw kind 4 of 5 jaar oud en een dierenfan en zoo-vriend? Dan is het aanmelden voor een kleuterprogramma doorgaans echt geschikter dan een kindercollege. Ook hiervan hebben we er elk kwartaal minstens één.

Tekst: Constanze Mager





Wat heeft BuurNatuur opgeleverd?

Bezoekers van Burgers' Zoo komen vooral voor de wilde dieren in de verblijven en exotische planten in de ecodisplays. Maar er leven natuurlijk ook heel veel inheemse dieren en planten op het terrein van de zoo. Deze dieren en planten zijn niet alleen mooi en interessant, maar ook heel belangrijk voor de lokale biodiversiteit. In het pinksterweekend van dit jaar hebben we ons in samenwerking met deskundige partijen gefocust op de inheemse natuur in ons park. Zo hebben eerstejaars studenten van HAS Den Bosch het leven in de vijvers en in de strooisellaag en de bodem bekeken en daarbij verschillende locaties vergeleken. De Vlinderwerkgroepen en de Vogelwerkgroep Arnhem hebben vooraf en tijdens het pinksterweekend in kaart gebracht welke inheemse vlinders c.q. vogels ons park rijk is. En we hebben in april en mei cameravallen van de Zoogdiervereniging geplaatst. We geven hier een kort overzicht van de resultaten.

Waterleven

De aquatische dieren in de 75 jaar oude gracht bij de neushoornuitkijk van de Safari en de vijf jaar oude watergracht bij de maki's zijn bekeken en vergeleken. Daarnaast zijn ook de pH-waardes, temperatuur, zuurstof- ammonium-, stikstof-, nitraatgehaltes en het EGV (elektrische geleidingsvermogen) gemeten. In de gracht van de Safari werden meer organismen - met name veel duikerwantsen en kikkervisjes - en andere soorten gevangen dan in de maki-gracht. Dit verschil zit naast de leeftijd vooral in de draagkracht van de waterpartijen; de gracht in de Safari is groter, dieper en heeft een laag organisch materiaal op de bodem dat dient als voedselbron voor de gevonden organismen. Het water in de maki-vijver is helderder en dus beter voor organismen die jagen op zicht, zoals libellenlarven en stekelbaarsjes.

Bodemleven

Op vier verschillende plekken in de zoo met uiteenlopende betreding en vegetatietypes zijn grondmonsters genomen. Via verschillende methodes is gekeken naar welke organismen in de bodem leven en op welke diepte. Daarnaast zijn er ook metingen gedaan naar zuurgraad, vochtgehalte en organisch stofgehalte. Het gebied bij Ingang Oost blijkt de hoogste biodiversiteit te hebben. Dit is een open bosgebied met een dikke laag houtkrullen, dat af en toe gebruikt wordt voor evenementen, zoals vorig jaar de camping. Dit gebied was ook het vochtigst, een omgeving waar veel bodemorganismen goed gedijen.

Vlinders en libellen

Vanaf maart zijn er wekelijks vlinders geteld op de drie bloemenweides in de zoo, achter de pinguïns, naast de Mangrove en tussen de Bush en Safari. De maanden maart en april waren erg droog zodat de groei van de veldbloemen niet vlot op gang kwam. Dit heeft tot gevolg gehad dat de eerste generatie vlinders hier wat later te zien was dan voorspeld. Zoals verwacht, zijn de eerste vlinders die je ziet de soorten die als vlinder overwinterd hebben, zoals bijvoorbeeld de dagpauwoog en de citroenvlinder. Dan is er in juni vaak sprake van een juni-dip, omdat de meeste soorten dan eitje, rups of pop zijn. Op twee dagen in mei zijn ook libellen geïnventariseerd bij de maki-vijver.

diergroep WATER	aantal in Safari-vijver	aantal in Maki-vijver
Bloedzuiger	29	2
Bootsmannetje	18	7
Duikerwants	140	25
Haftenlarve	23	62
Jufferlarve	9	42
Kikkervisje	147	15
Libellenlarve	0	20
Muggenlarve	3	7
Platworm	0	1
Kleine watersalamander	1	1
Slak	1	26
Stekelbaarsje	0	104
Tubifex	0	9
Vlokreeft	14	0
Zoetwaterpissebed	17	0
diergroep BODEM gevonden in:	aantal in open border strooisel bodem	aantal in bosgebied strooisel bodem
(Ring)worm	10 2	15 0
Springstaart	3 20	12 55
Duizendpoot	3 13	8 14
Wortelduizendpoot	0 1	0 10
Miljoenpoot	0 1	2 0
Pissebed	33	>66 4
Vliesvleugelige	>150 1	>100 2
Spin	25 0	18 4
Hooiwagen	1 0	0 0
Mijt	0 10	0 83
Kever	8 0	7 2
Wants	3 0	10 0
Slak	1 0	0 0
Rups	1 0	0 0

Vlinders en libellen	maart	april	mei	juni
Atalanta	1			
Dagpauwoog		8		
Gehakkelde aurelia		3		
Oranjepipje		2	3	
Citroenvlinder	1	17		
Klein koolwitje			1	
Klein geaderd witje		5	1	
Witje		2	5	1
Bont zandoogje			2	
Boomblauwtje			1	
st Jacobsvlinder			1	1
Azuurwaterjuffer	heel erg veel gespot, niet geteld			
Bruine winterjuffer	gespot, niet geteld			
Lantaarntje	gespot, niet geteld			
Platbuik	gespot, niet geteld			
Smaragdlibel	gespot, niet geteld			
Viervlek	gespot, niet geteld			
Vuurjuffer	gespot, niet geteld			
Watersnuffel	gespot, niet geteld			

Vogels

Op de vroege ochtend voorafgaand aan de eerste dag van BuurNatuur (pinksterzaterdag) zijn er vogels geteld in het park en op de parkeerplaats van het park. In totaal zijn er 38 soorten waargenomen. Er is gekozen om voor bezochtijd te inventariseren, omdat de vogels dan actief zijn en niet verstoord worden. De meeste soorten werden waargenomen in de Safari en de meeste vogels rond de vogelafdeling. Burgers' Zoo ligt tussen bosrijk gebied en bebouwing in en heeft meerdere waterpartijen, waardoor er op relatief klein oppervlak verschillende habitattypes voor uiteenlopende soorten vogels aanwezig zijn.



Achterin de Safari werd ook overdag vaak een vos gefotografeerd met de cameraval. Hier versleept ze haar jongen.

vogelsoort	totaal aantal	locatie met meeste waarnemingen
Boerenzwaluw	17	Safari - achter op de vlakte
Blauwe reiger	6	Safari - bij de vijver achterin
Boomklever	5	In-/uitgang Oost
Boomkruiper	12	Parkeerplaats - helemaal achterin
Ekster	1	Park - in de buurt van de panthers
Gaai	7	Park - in de buurt van de Coffee Corner
Gierzwaluw	10	Park - bij de vogelafdeling
Glanskop	8	Park (bij de panthers en de vogelafdeling) en Rimba
Groene specht	1	Park - bij de vogelafdeling
Groenling	6	Park en Safari
Grote bonte specht	15	Park (bij de Coffee Corner) en Safari (achter op de vlakte)
Grote gele kwikstaart	2	Rimba en Safari (achter op de vlakte)
Grote lijster	3	Parkeerplaats, Rimba en Safari
Goudhaan	1	Safari - achter op de vlakte
Heggenmus	13	Park (bij de panthers) en Safari (bij de loopbrug)
Holenduif	6	Park - in de buurt van de Coffee Corner
Houtduif	18	Parkeerplaats - helemaal achterin
Huismus	99	Park - bij de vogelafdeling
Huiszwaluw	13	Park - in de buurt van de Coffee Corner
Koekoek	1	Parkeerplaats - bij het Bush-hek
Koolmees	42	Park - bij de vogelafdeling
Kraai	17	Safari - bij de loopbrug
Kuifmees	2	Park - bij de vogelafdeling
Meerkoet	2	Safari - bij de vijver achterin
Merel	28	Safari - achter op de vlakte
Nijlgans	14 (incl. jongen)	Safari - bij de vijver achterin
Pimpelmees	38	Park - in de buurt van de Coffee Corner
Putter	11	Parkeerplaats - helemaal achterin
Roodborst	13	Park - in de buurt van de panthers
Spreeuw	5	Park - bij de vogelafdeling
Tijftjaf	14	Park
Vink	27	Parkeerplaats - helemaal achterin
Waterhoen	4 (incl. jongen)	Safari - bij de vijver achterin
Wilde eend	20 (incl. jongen)	Rimba - op de vijver langs het veld
Winterkoning	14	Safari - bij de loopbrug
Witte kwikstaart	3	Park en Safari
Zanglijster	10 (incl. jongen)	Safari - achter op de vlakte
Zwartkop	12	Parkeerplaats, in-/uitgang Oost en Safari



Twee boommarters rondom de boom die is ingesmeerd met pindakaas.

Zoogdieren

Op een aantal plekken buiten het bezoekersgebied hebben wild-camera's gestaan, een aantal vastgemaakt op boomstammen ongeveer 50 cm van de grond en een aantal struikrovers (dat zijn camera's in een tunnel) op de grond. De struikrovers zijn met name bedoeld voor kleine knaagdieren en insectenetters. De meest herkenbare dieren op de foto's van de struikrover waren de rosse woelmuis, de veldmuis en de spitsmuis. Op de andere foto's zijn een koppel boommarters (in de nacht) en vossen (dag en nacht) te zien. De grote verrassing was de das, die op een paar foto's van één avond te zien was. Deze grote marterachtige is alleen een passant, zijn burcht bevindt zich niet op het terrein van de zoo.

Tekst: Marianne Blom en Annemarie van Lierop

Nieuws uit de Zoo

Broedsucces in de Desert

De Montezuma-kwartels, die sinds dit voorjaar in de Desert lopen, hebben eieren gelegd en zelf uitgebroed. Het koppel is met de vijf jongen in de hal te zien. Deze tandkwartelsoort is voornamelijk niet in andere Europese dierentuinen te vinden.



Mangrovebomen

In de Mangrove zijn meerdere typen mangrovebomen te zien. De zwarte mangrove bloeit momenteel. Typische voor de groei van de zwarte mangrove zijn de uit de modder opstaande luchtwortels. De rode mangrove, herkenbaar aan de rond gebogen steltwortels, draagt nu vrucht.



Jonge zwartpuntrifhaai vertrokken



Vorig jaar is er een jonge zwartpuntrifhaai geboren en voor het eerst ook met succes grootgebracht. Zwartpuntrifhaaien leggen geen eieren, maar zijn levendbarend. De jonge haai is nu vertrokken naar een Poolse dierentuin.

Broedsucces in de Bush

Nadat ons mannetje kroonduif alleen kwam te zitten, hebben we ongeveer een jaar geleden een jong vrouwtje kroonduif binnengehaald. Dat tussen die twee een klik is, bewijst het feit dat zij nu samen een jong aan het grootbrengen zijn. Het jonge dier is nog goed te herkennen aan het kleine kroontje.



Nieuw vogeltje

In de Mangrove is een kweekkoppel okerkaptangares losgelaten. Mannetje en vrouwtje zien er hetzelfde uit. Tussen ondersoorten is er wel kleurverschil, met name de buikveren variëren van groen tot blauw.



Zebra's in separatie-ren

Als Grant zebra's volwassen worden, verjaagt de moeder ze uit de geboortegroep. Een groepje van deze jongvolwassen zebra's loopt nu in de separatie-ren van de giraffen totdat alle transportpapieren op orde zijn. Deze ren staat vaak leeg en is dus een prima (tijdelijke) oplossing.



Kleurrijke aanwinst



Ook in de Bush is een nieuwe tangare te zien; de kleurrijke paradijstangare. Van alle kleuren vallen vooral de gele kop en turquoise-blauwe buik op. We hebben een kweekkoppel, dus mogelijk vliegen er volgend jaar meerdere paradijstangares rond.

Interne verhuizing

Bij de pekari's was wat reuring. Ze zijn verhuisd naar het verblijf van de prairiehonden en de boomstekelvarkens. Daar blijven ze eerst achter de schermen en dan een tijdje lang op het met schrikdraad afgezette boventerras wonen. Zo kunnen prairiehonden, boomstekelvarkens en pekari's langzaam aan elkaar wennen.



Nieuwe knuffel

Begin oktober voegen we een unieke knuffel toe aan ons assortiment, namelijk de wenkkrab. Uniek door de ene grote schaar. De knuffel kost € 6,50.



Aardvarken alleen

Nadat het laatste oude aardvarken is weggefallen, hebben we nu alleen nog een jong vrouwtje. We zijn als dierentuin zelf de coördinator van het fokprogramma en gaan dus op zoek naar een nieuw mannetje voor haar.



Bush Restaurant verbouwd

Het Bush Restaurant met zijn Indonesische sfeer is sinds de opening van de Bush in 1988 nauwelijks veranderd. Het was tijd voor een grote make-over. De nieuw aangebouwde serre was de eerste stap naar vernieuwing. We hopen u vanaf de herfstvakantie te ontvangen in ons totaal vernieuwde Bush Restaurant.



Broedsucces in de Mangrove

De kuifbobwhites in de Mangrove hebben weer kuikens. De tandkwartels zijn vooral te zien in het gedeelte met droogbos. Daar vervullen ze hun functie van grondomwoeler.



„Der Zoo
„Schönbrunn
braucht ein
Wombat!“



Een collectie volgens plan

‘De zoo heeft een wombat nodig!’, zo bepleit de aanvoerder van een initiatief in het Oostenrijkse Wenen. Deze journalist heeft een Facebook-groep opgericht, een demonstratie gehouden en een flashmob-georganiseerd, met als doel dat de lokale dierentuin het in zijn ogen schattige buideldier aan het publiek gaat tentoonstellen. Waarom? Nou, de initiatiefnemer vindt de Australische dieren aandoenlijk; hij is er fan van. Ook heeft hij zijn vriendin leren kennen op 22 oktober, de internationale ‘dag van de wombat’. En omdat andere diersoorten tijdens Australische bosbranden een veilig heenkomen in de ondergrondse holen van de wombat hebben gevonden, zouden de buideldieren een mooi voorbeeld van altruïstisch gedrag tonen en daarmee een lichtend voorbeeld voor de moderne mens zijn. Kunt u geloven dat de beste man het bloedserius meent? En dat het Oostenrijkse dierenpark al maanden bezig is de gemoederen tot bedaren te brengen en uit te leggen dat bij de soortenkeuze niet zomaar naar de fans van de meest uiteenlopende dieren geluisterd wordt? Het is écht waar! Graag doen we daarom in deze ZieZoo uit de doeken, waarop een dierentuin zijn collectieplanning baseert.

Gezamenlijk regionaal

De grotere dierentuinen van Europa zijn aangesloten bij de EAZA, de Europese vereniging van dierentuinen en aquaria, die de lat hoger leggen dan de nationale wet- en regelgeving in de landen van de meer dan 400 leden. Eén van de activiteiten van EAZA is het coördineren van de gezamenlijke populatiebeheerprogramma’s (EEPs). Wie hierover meer wil weten, kan een kijkje nemen in de net vernieuwde tentoonstellingshut bij de leeuwen. Om een populatie van vaak bedreigde soorten met succes te kunnen managen en daadwerkelijk een effectieve en duurzame reservepopulatie in dierentuinen te kunnen opbouwen, heb je een kritieke minimale populatiegrootte nodig. En daarmee ook een minimaal aantal dierentuinen dat de betreffende soort op geschikte wijze kan en wil huisvesten. Dit lukt niet met alle bedreigde diersoorten; er moeten keuzes worden gemaakt. De expertteams voor diverse diergroepen (‘TAGS’, zoals bijvoorbeeld de katachti-

gen-TAG, de pelikanen-TAG, etc.) hebben de afgelopen jaren een gigantische klus geklaard. Samen met natuurbeschermers en experts van IUCN hebben ze grondig uitgezocht voor welke bedreigde soorten in het globale managementplan op de lange termijn in de komende jaren een rol is weggelegd voor een gezamenlijk populatiebeheerprogramma in dierentuinen. En voor welke juist niet. Het resultaat is een regionaal collectieplan binnen EAZA. Een voorbeeld uit de apenwereld (meer dan 600 (onder)soorten!), uit de groep van makaken: wél een gecoördineerde populatie instellen voor Berberapen en Sulawesi makaken. Beide zijn met uitsterven bedreigd, zijn nu met werkbare populaties in dierentuinen vertegenwoordigd en zijn qua sociaal systeem goed in groepen in dierentuinen te houden. Géén gezamenlijk beheerd programma voor bijvoorbeeld resusapen of Java apen die niet bedreigd zijn en bovendien nu nauwelijks in EAZA-dierentuinen voorkomen.



Iedereen trekt zijn eigen plannetje

De EAZA stelt als eis dat elke aangesloten dierentuin zijn eigen collectieplan maakt, waarbij ook rekening wordt gehouden met hun overkoepelend regionaal collectieplan. Het mes snijdt aan twee kanten: enerzijds wordt plaats gecreëerd voor soorten die in een gezamenlijk beheerprogramma zijn opgenomen en worden de plannen van de fokprogramma-coördinatoren beter afgestemd met de individuele dierentuinen. Waar de coördinatoren namelijk grijze haren van krijgen, zijn dierentuinen met vaak wisselende collecties van 'mode'-dieren, waardoor opeens veel dieren van een soort gewenst zijn en deze enkele jaren later weer uit de collectie gaan. Als coördinator wil je zoveel mogelijk planbaarheid, stabiliteit en voorspelbaarheid. Anderzijds dwingt de eis voor een individueel collectieplan de dierentuinbiologen om echt kritisch naar hun eigen collectie te kijken: met welk doel hebben we welke soort, wat willen we daarmee in de toekomst, vinden we dat we deze soort een passend onderkomen en adequate veterinaire zorg kunnen bieden, ook op de lange termijn? EAZA laat dierentuinen de vrijheid om



Is de pygmeë oestitie iets voor de Bush?

zelf over vorm en formaat van zo'n collectieplan te beslissen. Maar het moet wel op soort-niveau gebeuren. Dus met een stelling als 'In Burgers' Bush houden we tropische zangvogels die het ecosysteem regenwoud representeren, die in een dergelijk doorloopverblijf te houden zijn, die een aantrekkelijk uiterlijk en een interessant verhaal hebben en elkaar niet naar het leven staan' kom je er niet. Het moet wel een heel stuk concreter! Anderhalf jaar geleden is Burgers' Zoo begonnen zijn collectieplan te herzien. Ocean-curator Max Janse, zelf voortrekker van het opstellen

van het regionaal collectieplan voor kraakbeenvissen, heeft daarbij veel voorbereidend werk gedaan. Het is een mooie matrix geworden, waarbij we eerst kijken naar de rollen die het dier vervult. Zijn de rollen duidelijk en houden we dit dier met goede redenen, dan wordt in een puntensysteem bekeken welke implicaties het houden van de soort heeft. Aspecten als correcte voeding, vereiste vaardigheidsgraad van diervverzorgers, veterinaire aspecten, verblijfseisen et cetera worden in de berekening meegenomen; de beoordeling hiervan is taak van de curatoren van de zoo.



Rollenspel

Bij de toekenning van rollen wordt wat meer interdisciplinair gewerkt; ook de educatieafdeling heeft inbreng. Zelfs resultaten uit bezoekersonderzoeken, de ervaring van ons hoofd merchandise en de marketing manager hebben een invloed op de scores, want het gaat hier over wat een soort voor de dierentuin betekent. Max heeft, voortbordurend op de rollen die EAZA voorstelde, een onderverdeling in twee categorieën bedacht: 'soort/natuurbescherming' en 'overig'. De rollen van soort/natuurbescherming zijn vrij makkelijk objectief te beoordelen. Een paar voorbeelden: is er voor de soort een EEP en staat de soort als aanbevolen op het regionaal collectieplan? Gaat het om een bedreigde diersoort? Is er voor de diersoort een herintroductieprogramma in welke vorm dan ook (gepland)? Is de soort nu gebruikt bij educatieprogramma's over soort- en natuurbehoud? Wordt aan de soort op natuurbehoud gericht onderzoek uitgevoerd in de zoo? Is de soort weliswaar zelf niet bedreigd, maar kan ze als 'soort om mee kennis op te bouwen' beschouwd worden voor nakweek en bijzondere verzorgingskneepjes voor gelijkende soorten die wél ernstig zijn bedreigd en wellicht binnenkort als laatste redmiddel in dierentuinpopulaties terecht zullen komen?

De rollen in de andere categorie waaiëren uiteen van 'historisch belangrijk', 'bijzonder aantrekkelijk voor publiek', 'opvangdier uit inbeslagname' 'vervult een biologische rol in het ecodisplay, zoals ecologische plaagdierbestrijder' of bijvoorbeeld 'verduidelijkt het ecodisplay'. Bij dat laatste kun je exemplarisch aan de schreeuwpiha in de Bush denken: dat vogeltje produceert een enorm herkenbaar geluid, maar is als soort niet bedreigd en hoewel in onze ogen een grote toevoeging, voor EAZA geen prioriteit.

Vier kwadranten

Uiteindelijk vindt elke soort een plekje in één van vier kwadranten. Wie veel rollen vervult én goed te houden en verzorgen is, maakt goede kans om te blijven. Wie geen rol vervult, zal op middellange termijn vervangen gaan worden door een soort waarvan we wel duidelijk kunnen zeggen waarom we deze dieren in onze collectie willen hebben. Is een soort qua rollen

belangrijk, maar vinden we dat de huisvestings- of verzorgingscore lager is dan wenselijk? Dan is het aan de curator en zijn afdeling om in actie te komen om deze score omhoog te krijgen, óf dat er gekeken moet worden of dezelfde rollen door een andere soort zouden kunnen worden vervuld, voor wie de huisvesting en verzorging wel goed zijn.

Het is een heel mooie exercitie met veel interessante discussies om als team door de hele collectie heen te gaan! Momenteel zijn we nog aan het overleggen of we tenminste de rollen bij de beenvissen in de Ocean en de koralen niet per soort, maar per (onder)familie of soortgroep moeten aanpakken. Want soortenrijke groepen zijn echt een enorme klus! Vooralsnog heeft het biologieteam nog genoeg te bespreken. En nadat de huidige collectie helemaal is gedaan, willen we ook nog de soorten doornemen die we pakweg de afgelopen 20, 30 jaren in ons park hadden,

maar op dit moment niet meer. Daarmee kunnen we duidelijk maken waarom we momenteel geen blauwkroontjes, twee-teenluiders, mantelbavianen of reuzengalago's in de collectie hebben. En als we daarmee klaar zijn, kunnen we ook nog door potentiële toekomstige diersoorten in onze ecodisplays heen gaan: wat vinden we van kolibries in de Desert, pygmeë oestities in de Bush, amazonepapegaaien of toekans in de Mangrove? Wenselijk uit soort- en natuurbehoudsoogpunt; en haalbaar? Of toch niet? En feitelijk is een collectieplan ook een levend document, dat de langetermijnplanning richting geeft, maar waarbij toch telkens weer volgens nieuwe inzichten afwegingen gemaakt worden. U ziet, er zit bij collectieplanning toch meer achter dan de ingeving van een fan van een bepaalde diersoort!

Tekst: Constanze Mager



De schreeuwpiha in de Bush is als soort niet bedreigd, maar in onze ogen een grote toevoeging voor de beleving.



Kleurrijke beroepen in een dynamisch dierenpark

Een dierentuin is een boeiende organisatie. De meest uiteenlopende dieren en planten moeten goed verzorgd worden en voor de medewerkers is een veilig en prettig werkklimaat belangrijk. En er zijn uiteraard ook afdelingen die zich helemaal niet met de levende collectie bezighouden, maar met de bedrijfstechnische kant, of bijvoorbeeld de retail of de horeca. Geen wonder dat niet alleen de dieren- en plantencollectie kleurrijk en divers is, maar zeker ook het scala aan verschillende beroepen dat je in Burgers' Zoo vindt. Deze keer maken we kennis met de werkzaamheden van een vaste medewerkster van de Receptie: Sanne Duwel.

Als dinsdagmiddag de gebruikelijke ochtendspits aan de kassa achter de rug is, heeft Sanne Duwel (33) wat tijd om over haar dynamische baan "in het centrale punt van het dierenpark" te vertellen. Zoals ze het zelf treffend verwoordt: "Alles komt bij de Receptie binnen: we horen alles en we zien hier alles voorbijkomen. Vaak zelfs letterlijk." Na haar vierjarige studie aan de PABO heeft Sanne eerst lesgegeven, voordat ze met haar partner Jan-Willem vanuit Den Haag naar Dieren verhuisde. Inmiddels werkt ze alweer ruim zes jaar bij Burgers' Zoo.

Sanne is geboren in Heemstede, terwijl Jan-Willem uit Den Haag komt. Door een speling van het lot leerden ze elkaar echter kilometers ver verwijderd van hun beider woonplaatsen kennen: tijdens vrijwilligerswerk in de natuur in Gelderland sprong de vonk over. Inmiddels zijn ze helemaal op hun plek in Dieren en de trotse ouders van hun tweeënehalf-jarige zoon Joshua:

"Een vrolijk, ondernemend mannetje." Avontuurlijk is Sanne eigenlijk altijd wel geweest: haar afstudeerstage en eindschrijftie van de PABO heeft ze in Alaska (USA) voltooid.

Gevraagd naar wat haar drijft in haar baan, hoeft Sanne niet lang na te denken: "Ik vind het fijn om met mensen te werken. Elke dag is hier anders. Als je in je hoofd al een soort van planning voor de dag had gemaakt, dan kun je die vaak al snel overboord gooien. Het werken in een afwisselend team bestaande uit vaste collega's en studenten werkt verfrissend en houd je jong. Ik vind het daarbij ook oprecht leuk om bezoekers een fijne dag te bezorgen: daar haal ik veel voldoening uit."

Sanne herinnert zich een illustratief voorval: "Een jongetje kwam bij mij aan de abonnementenkassa. Hij was helemaal gek van de Ocean en wilde daar heel graag naartoe. Op het voorplein heb ik voor

hem de route naar de Ocean getekend op de plattegrond. Met grote kinderen vroeg hij bedremmeld: "Maarr...wandel je dan niet met mij mee?" Gelukkig kom ik hem overtuigen dat het met papa en mama helemaal goed zou komen en na zijn bezoek kwam hij razend enthousiast terug aan de kassa."

Elke werkdag begint met een goede voorbereiding. De kassa's moeten klaar zijn, de controle en het parkeren moeten opgestart worden en alles moet schoon geprikt zijn in de wijde omgeving. "We merken na de afgelopen coronaperiode gelukkig dat de sfeer weer echt goed is. Mensen hebben er zin in; zijn weer écht een dagje uit. De vele internationale gasten die we in de zomervakantieperiode verwelkomen, maken het extra dynamisch om hier te werken. Bezoekers staan bij ons altijd centraal!"

Tekst: Bas Lukkenaar



Berichten uit het veld: jaguars in beeld

Al meer dan dertig jaar ondersteunt Burgers' Zoo habitatbescherming in het noordoosten van Belize. De Belizaanse NGO CSFI beheert inmiddels een gebied van 400 km², van Mangrove tot regenwoud. Financieel leunt de CSFI praktisch volledig op de ruime, structurele donaties van Burgers' Zoo, het Zwitserse vlinderpark Papiliorama, plus kleinere jaarlijkse donaties van een handvol andere Europese dierentuinen. Het project ontwikkelt zich op allerlei fronten! Daarvan zullen zich trouwens ook weer drie reisgroepen van medewerkers van Burgers' Zoo, Burgers' gidsen en Vrienden van Belize komend voorjaar ter plaatse kunnen overtuigen (als corona geen roet in het eten gooit).

In de (camera)val

Om beter inzicht te krijgen waar welke diersoorten zich ophouden, zijn in het hele terrein 45 stations met elk twee camera's geplaatst. De meest gefotografeerde soorten zijn hokko's (hoendervogels) en witlippekari's. Met dat laatste zijn de jaguars in het gebied zeker blij, want het is een geliefde prooi voor de grote katten. Doordat elke jaguar zijn eigen vlekkenpatroon heeft, kunnen ook de migratiebewegingen van individuele jaguars goed in de gaten worden gehouden.

Zendertje om

In een eerdere proef hebben één poema en één jaguar een halsbandzender gekregen, om te checken of de dieren keurig in de beschermde gebieden blijven, of ook rondstruinen in het open landschap en meer agrarische arealen. De gekozen poema wandelde vaak dichtbij bewoond gebied, de jaguar eigenlijk niet. Toch zijn uit diverse streken van Belize best wat problemen met jaguars die geiten, kalveren en honden grijpen. De Belizaanse dierentuin puilt inmiddels uit van de 'probleemjaguars' uit met name het zuiden van het land. Om meer inzicht te krijgen in het gedrag van de jaguars zijn een aantal van

de CSFI-rangers bijgeschoold. Ze kunnen nu assisteren bij het vangen en zenderen van jaguars onder verdoving. Op de planning staat om nog twintig jaguars in en rondom ons beschermd gebied via zenders te volgen.

Kinderclubs 'Jaguar Cubs'

Inmiddels heeft Natasha Acosta, de educatief medewerkster van het project, in twee aan het natuurgebied aanpalende dorpen heel succesvolle kinderclubs opgestart. Onder de naam 'Jaguar Cubs', dus 'jaguarwelpen' komen de kinderen regelmatig bij elkaar om meer te leren over de bossen en hun bewoners en om op kinderen toegespitste activiteiten op gebied van natuur- en milieubescherming te ontplooiën. Veertig kinderen zijn inmiddels trotse leden van de Jaguar Cubs. Dergelijke kinderclubs zijn vaak de sleutel in het PR- en educatie-offensief rondom lokale natuurbescherming. Enthousiaste kinderen krijgen ook hun ouders (die vaak meer de figuurlijke beren op de weg zien bij een nationaal park voor hun huisdeur, dan de schoonheid van de echte jaguars in dat gebied!) mee. De educatoren van Burgers' Zoo denken na of en hoe we deze Belizaanse kinderclubs kunnen linken

aan onze Kidsclubs. En de aan Burgers' Zoo verbonden sponsorclub Vrienden van Belize gaat dit mooie educatie-initiatief de komende jaren financieel ondersteunen om een voortzetting en uitbreiding mogelijk te maken. Wilt u meehelpen? Lees meer op <https://www.burgerszoo.nl/natuurbescherming/belize>.

Tekst: Constanze Mager



Het Safari Meeting Centre, multifunctioneel congrescentrum

Het overgrote merendeel van onze daggasten bezoekt natuurlijk de ecodisplays en ook nog een horecagelegenheid en meestal wordt ook de parkwinkel en een speeltuin aangedaan. Maar het Safari Meeting Centre, grenzend aan Bush, Safari Restaurant en Safari blijft veelal aan het oog onttrokken. Toch zijn we enorm blij met dit sfeervolle zalen- en congrescentrum midden in de zoo: het biedt een fantastische gelegenheid om allerlei groepen te ontvangen.

Congres, lezing of gala

Het grote Auditorium met 500 plaatsen is gebouwd om grote zakelijke groepen te kunnen ontvangen. Vaak wordt hier een halve of hele dag vergaderd en gepresenteerd. Soms vindt hier ook de korte aftrap van een personeelsbijeenkomst of klantendag met tot 3000 personen plaats! We proberen in overleg met de organisatie ook een beetje een Burgers' Zoo-sausje in het dagprogramma in te bouwen: met een rondleiding tussen de middag bijvoorbeeld, of een lezing met een vergelijking tussen dier- en mensgedrag. Het Auditorium is daarnaast elk jaar de locatie waar onder de ogen van welwillend en enthousiast publiek de Future For Nature Awards worden uitgereikt aan jonge natuurbeschermers. Als u deze ZieZoo in uw handen houdt, heeft ook net de jaarlijkse 'Dag van de Natuur'-veiling plaatsgevonden, georganiseerd door de GlobeGuards, een samenwerkingsverband van meer dan 20 kleinere natuurbehoudsorganisaties.

Een prachtig podium

Inmiddels konden we al vijf zomers lang het podium in het Auditorium omtoveren tot diepzee, regenwoud, woestijn of zoals dit jaar tot savanne: voor de kindermusical. Ook afgelopen zomer genoten weer tienduizenden kijkers van de op kinderen gerichte voorstellingen. Tijdens de

zomervakanties zijn veel minder zakelijke groepen in ons park, maar juist wel veel dagbezoekers. Ouders met kinderen vinden het heerlijk om tussendoor een klein half uurtje rustig in een voorstelling te zitten en hun kinderen vermaakt te zien worden met een musical waarbij ze ook nog iets opsteken. Nu het schooljaar weer begonnen is, gebruiken we het Auditorium ook weer voor kindercolleges en avondlezingen. En voor de bijscholingen van de meer dan 200 Burgers' Zoo vrijwilligers bijvoorbeeld, of voor medewerkersbijeenkomsten. Zo'n grote zaal waar iedereen bij elkaar kan komen, is echt fijn.

Sfeervol vergaderen

De kleinere lodges, met tot 100 plaatsen, worden natuurlijk eveneens vaak aan zakelijke gasten verhuurd. Maar ze worden ook bijvoorbeeld gebruikt als locatie van interne BHV-trainingen of voor het houden van de meest uiteenlopende vergaderingen met externe collega's. In juni bijvoorbeeld ontvingen we een delegatie Duitstalige educatoren op 'Regionaltreffen', in september kwamen de educatoren van Nederlandse dieren-tuinen in het Safari Meeting Centre bij elkaar, en in oktober de vakcollega's uit de botanische tuinen. Na twee corona-jaren is het extra fijn om elkaar ook weer fysiek te ontmoeten!

Speciale groepen

Elke groep die we ontvangen is natuurlijk bijzonder. Maar zo af en toe hebben we wel eens groepen in het Safari Meeting Centre, die een 'beetje extra speciaal' zijn. Zoals de groep van 275 aapdeskundigen, die hier afgelopen juni een meerdaags congres hielden (zie groepsfoto beneden). Wat een energie, wat een verhalen en wat bijzonder om deze mensen hier te mogen hosten! Een heel speciale thema vind ik persoonlijk elk jaar ook de DierenDialogen van CenSAS, die zich focussen op de relatie tussen mens en dier. Wilt u er ook bij zijn? Lees dan de info in het kader!

Op 29 november: CenSAS DierenDialogo. Het Centre for Sustainable Animal Stewardship van de universiteiten Utrecht en Wageningen organiseert in samenwerking met Burgers' Zoo voor de vierde keer een DierenDialogo. Het thema dit jaar is dieren in de media, het programma start rond 18.45 uur. Het doel van de discussie-avond is een respectvolle en open ontmoeting van mensen uit allerlei werkvelden en met allerlei meningen. We nodigen u graag uit om mee te doen! Aanmelding op <https://www.uu.nl/agenda>.





Kom werken op een unieke plek!



Wil jij je ook dagelijks verwonderen over je werkplek? In je pauze je boterham eten terwijl je naar de leeuwen kijkt? Kom werken bij Burgers' Zoo. Wij hebben altijd een leuke job die aansluit bij jouw interesse, van horeca, winkel, receptie, kantoor en techniek tot dieren- en plantverzorging. Bekijk onze vacatures en solliciteer!



KONINKLIJKE
BURGERS' ZOO

