

WPA Benelux



Nieuws 2017/3

WPA – Nieuwsbrief 3 – 2017

- Blz. 2 Van het bestuur
- Blz. 3 De heuvelpatrijs (Jeu Gielen)
- Blz. 5 Edwards's Pheasant Working Group Meeting
- Blz. 10 Nieuwsflitsen
- Blz. 12 Uitnodiging fazantendag,
- Blz. 14 Lidmaatschap 2017, agenda en nieuwe leden



Gekuiifde Argusfazant

(Rheinardia ocellata)

Foto John Corder in Zoo van Saigon

Colofon

Voorzitter
Ludo Pinceel

Secretaris
Paulo Raeymaekers

Penningmeester
Teun van de Braak

Leden
Frédéric Verstappen
Ivan Roels
Dirk Callebaut
Jaak Janssen
Michaël van Duijnhoven

Coördinator studbooks
Ivan Roels

Website
www.wpa-benelux.info

E-mail
info@wpa-benelux.info

Hoofdredacteur Nieuwsbrief
Ludo Pinceel

**Leden European
Conservation Breeding
Group**
Ludo Pinceel
Paulo Raeymaekers
Frédéric Verstappen

Internationale contacten
Steven Vansteenkiste

Veterinaire aspecten
Loi Burger

Ereleden
Han Assink postuum
Dieter Arnolds postuum
Madelon Willemsen

Postadres secretariaat
Paulo Raeymaekers
Lage weg 37c
2470 Retie
België

Raad van Advies
R. van Bockstaele
Prof. Dr. G.M. Dorrestein
Ir. R. Holsheimer
Drs. Ir. P.P. van der Lugt
Drs. Ing. Ronald Wezeman

Uitgave
De Nieuwsbrief WPA wordt 4
maal per jaar uitgegeven onder
verantwoordelijkheid van de
WPA-Benelux

Van het bestuur

We schrijven augustus en dat wil zeggen dat de zomer al halverege is. Na een lange warme en droge periode zitten we nu met het weer dat typisch schijnt te zijn voor de lage landen: niet te warm, niet te droog, niet te nat. Het weer is nog steeds te nemen zoals het zich aanbiedt. Dat is trouwens ook zo met de kweekresultaten. We horen zoals altijd wisselende geruchten: slechte bevruchting voor sommige soorten, maar goede resultaten voor andere. We kunnen stilaan de balans van het kweekseizoen opmaken en hopelijk heeft iedereen wel wat in de hokken zitten.

In deze nieuwsbrief wordt extra aandacht besteed aan onze gemeenschappelijke fazantendag te Arnhem op 9 september. Dan zijn we de hele dag te gast bij ons bestuurslid Michaël van Duijnhoven, die er in korte tijd in geslaagd is een unieke collectie hoenderachtige vogels uit te bouwen. Zijn initiatief heeft ook internationaal al heel wat weerklank gekregen met als resultaat dat eerst onze collega's van WPA-UK en later ook die van WPA-Duitsland gevraagd hebben of zij ook aan dit evenement konden deelnemen. Daarop konden wij natuurlijk geen nee zeggen, al kwam er daardoor direct een hele hoop meer werk om de hoek kijken. Om het voor degenen die een lange reis moeten maken om tot hier bij ons te komen meer de moeite waard te maken, is er een driedaags programma uitgewerkt, waaraan uiteraard ook alle leden van WPA-Benelux geheel of gedeeltelijk kunnen deelnemen. Alle praktische informatie over deze niet te missen activiteiten vind je in de volgende bladzijden. Vergeet vooral niet je deelname tijdig bij onze secretaris te melden.

John Corder, ons alle welbekend, reisde als vertegenwoordiger van WPA naar Vietnam om er de derde bijeenkomst van de Vietnam Edwards's Pheasant Working Group bij te wonen. Hij schreef hierover een uitgebreid verslag dat we voor u vertaalden. Jeu Gielen, één van onze trouwste leden bezorgde ons een mooi verhaal over de Heuvelpatrijs, waarvoor dank. Hopelijk volgen veel andere leden zijn voorbeeld en klimmen ook eens in hun pen om ons mee te laten genieten van hun ervaringen. Veel leesplezier!

De heuvelpatrijs (*Arborophila torqueola*) maakt al meer dan twintig jaar deel uit van mijn collectie. (Jeu Gielen)

Het zijn probleemloze, winterharde vogels. Ik hou ze per koppel samen met bijvoorbeeld een koppel satyr tragopanen of een koppel pauwfazanten. In al mijn volières worden de grondvogels vergezeld door een koppeltje vruchten – en insecteneters. Als van deze laatste jongen uitvliegen en in het begin op de grond zitten, heeft dat tot nu toe geen problemen opgeleverd.



De vogels hebben de beschikking over een binnenruimte en een buitenvoliere met wat struiken. Binnen krijgen ze voer en water. Water is automatisch in kleine drinkbakjes en voor het voer heb ik zelf gemaakte pvc containerbuizen in gebruik.

Ze krijgen sierhoenderkorrel als basisvoer en af en toe wat tortelzaad en een enkele meelworm om ze tam en vertrouwd te houden. Ze komen zonder problemen naar het gaas voor wat lekkers. Fruit of groen zie ik ze niet of nauwelijks eten.

In tegenstelling tot bijvoorbeeld de javaanse - en bruinborst bospatrijs is bij deze soort het verschil tussen haan en hen overduidelijk. Dit is al vroeg te zien, zo gauw de eerste veertjes in de hals onder de snavel verschijnen. Bruine veertjes is een hen, zwarte een haan. Een keer heb ik een jong gehad dat leek op een hen maar toch ook belangrijke kenmerken van de haan vertoonde. Dna bracht uitsluitsel, het dier bleek vrouwelijk te zijn. Later werd er ook mee gekweekt.



haan



hen

Zoals ook de andere bospatrijzen kan de heuvelhaan in de tweede helft van de middag, zo tegen de avond het geluid maken van een piepende schommel. Met de snavel omhoog kan hij dat een hele tijd volhouden, het geluid wordt steeds hoger alsof hij opstijgt. Een mooie verzameling fluitisten maar of iedereen dat vindt?

In een hoek van het binnen hok maken ze achter een plank met een gat een nest met aan de voorkant een kleine opening. Deze ruimte stoppen ze helemaal vol met het aangeboden grof hooi en stro. Ze zijn bijna altijd in de weer om dit over de schouder richting nest te gooien.

Afbreken en bouwen lijkt hun hobby te zijn totdat ze gaan leggen, dan blijft het nest meestal intact.

Als het eerste ei geraapt is leg ik er een stenen ei voor terug. De rest wordt er dan trouw bij gelegd.

Soms maken ze een nest in een hoek van de buitenvolière of onder een struik. Dat heb ik liever niet omdat ik dan verschillende volièrés door moet lopen om een ei te kunnen rapen.

Ze leggen in verhouding tot hun grootte en in vergelijking met andere bospatrijzen grote eieren,

zoals ook bij de andere soorten zijn deze volledig wit. De eieren worden in 24 dagen uitgebroed in de broedmachine bij 37.8° C en 48 % vocht. De kuikens krijgen een mix van kuikenstartvoer voor siervogels en starter voor kippen. Dit doe ik om het eiwitgehalte iets omlaag te brengen. Ook meng ik er wat haveremout doorheen, het lijkt er op dat ze dit snel oppakken. Sommige kuikens weigeren te eten. Ik heb al van alles geprobeerd soms lijkt het te lukken maar dan ontstaan er weer andere problemen. Uiteindelijk leggen deze weigeraars vaak toch het loodje.

Ze worden geringd met 8 mm.

Als een koppel later in het seizoen aanstalten maakt om zelf te broeden mogen ze het proberen. Meestal leidt dit niet tot een goed resultaat. Soms gaat het ook anders. Van een koppel dat door de jaren heen voor behoorlijk wat nageslacht had gezorgd, was de hen opgehouden met leggen. Ouderdom was mijn verklaring. Omdat ik een grote, met net afgedekte wei heb gaf ik deze vogels “de vrijheid”. Ze voelden zich thuis tussen struiken, brandnetels en bramen en er waren ook hier geen problemen met de satyr tragopanen, de verschillende soorten duiven en verder klein vliegend spul. Gevoerd wordt in een klein kippenhok waar ze geregeld te zien waren. Door binnen te voeren heb ik gelijk de mogelijkheid de vogels te vangen mocht dit nodig zijn. Toen ik op een gegeven moment alleen nog de haan aan de voerbak zag was mijn eerste reactie “ach, het oudje is overleden”.

Een paar dagen later was ze er weer. Zou ze een nest hebben?? Ik heb gezocht en met een



kopje koffie bij de wei zitten wachten waar ze na het eten naar toe zou gaan maar ik kon haar niet volgen. Uiteindelijk kwam ze met één kuiken tevoorschijn. Beide ouders zorgden er goed voor en riepen het kuiken als ze wat lekkers vonden. Een heel mooie ervaring! Tijdens het snoeien in het daarop volgende voorjaar vond ik het nest in een holte onder een oude omgevallen boom. Vermeldenswaard is nog het gedrag dat te zien is als de patrijzen een open plek oversteken. Misschien heeft dit te maken met mogelijke angst voor bijvoorbeeld een

roofvogel maar telkens werd er eerst gekeken en vervolgens een sprintje getrokken bij het verplaatsen van de ene dekking naar de andere.

Edwards's Pheasant Working Group Meeting Dong Hoi, Vietnam 4 - 5 mei 2017 (John Corder)

(Vertaald uit het Engels door Ludo Pinceel)



Vietnam is geen land dat vanuit de UK gemakkelijk te bereiken is en mijn reis daar naar toe duurde twee en een halve dag. Het laatste deel van de reis was een vlucht van één uur van Hanoi naar Dong Hoi, een klein kuststadje in de provincie Quang Binh in centraal Vietnam, waar de conferentie plaats vond. Quang Binh is één van de provincies waar de Edwards-fazant oorspronkelijk gevonden werd door Jean Delacour. Daar bevindt zich ook het Khe Nuoc Trong Nationaal Natuurreservaat waar VietNature al over financiering beschikt voor een voorgestelde uitzetplaats voor Edwards-fazanten, dit in uitstekend geschikt laagland woud.

De bijeenkomst was gecoördineerd door VietNature, dit is de Vietnamese NGO die is belast met de leiding van het Edwards's Pheasant Project in Vietnam. VietNature werd de opvolger van Birdlife, toen deze organisatie haar hoofdkwartier van Vietnam naar Cambodja verplaatste. De Edwards's Pheasant Working Group is samengesteld uit een vertegenwoordiger van de Vietnamese regering, de hoofdverantwoordelijken van de natuurreservaten waar de Edwards-fazant oorspronkelijk voorkwam, de hoofden van de States Forest Protection Departments en van Hanoi Zoo.

Bovendien werden Jo Gregson, curator van de vogels in Paignton Zoo (UK), Dionne Slagter (Nederland) en ikzelf uitgenodigd als observatoren. Jo vertegenwoordigde de EAZA Galliformes TAG, Dionne Slagter werkt al enige tijd aan conservatieprojecten in Cambodja and zou eventueel in een later stadium aan het project kunnen meewerken, en ikzelf (JC) vertegenwoordigde WPA.

Le Tong Trai, de directeur van VietNature, omschreef het belang van de project site in Khe Nuoc Trong Forest. Het is één van de weinige overgebleven gebieden in Vietnam met goed laagland woud. Een lange-termijn camera-trapping onderzoek heeft aangetoond dat een groot aantal bedreigde soorten daar nog aanwezig zijn, die in andere delen van Vietnam verdwenen zijn. 780 hectaren zijn geleased voor VietNature voor de komende 30 jaar, dank zij subsidies van de World Land Trust. Bovendien heeft het Quang Binh Forest Department 5 hectaren ter beschikking gesteld voor het eerste Conservation Breeding Centre voor de Edwards-fazant. Dit stuk land is gelocaliseerd in het Le Thuy district, ongeveer een uur ten zuiden van Dong Hoi. De site is recent overgedragen aan VietNature en de bedoeling is de werken daar nog dit jaar te starten. Dit gebied was oorspronkelijk een acaciaplantage, wat betekent dat het zonder meer kan gebruikt worden, zonder restricties die zouden gelden voor de natuurlijke bosvegetatie. Er is ook een lagere school dichtbij met water en elektriciteitsvoorziening en er is een nieuwe baan die vlakbij voorbij komt, wat de toegankelijkheid voor de constructie vergemakkelijkt.

Het is bekend dat Vogelgriep wijdverbreid is in Vietnam, zodat andere kweekcentra gepland zijn voor de toekomst, zodat niet alle vogels in het broedprogramma zich op één enkele plaats zullen bevinden. VietNature staat op het punt dichtbij een nieuw kantoor te openen waar Le Tong Trai zal verblijven, zodat er goed toezicht zal zijn door VietNature verantwoordelijken. Volgens plan zullen er twee types van volières zijn in Le Thuy en ook een educatief centrum. Het eerste volièreblok zal erop gericht zijn de vogels zich zo snel mogelijk te laten vermenigvuldigen, waarbij het eerste legsel zal worden weggenomen en artificieel opgekweekt, terwijl de hennen

zullen worden aangemoedigd hun tweede legsel zelf groot te brengen. WPA en EAZA hebben aanbevelingen bezorgd voor deze volièrës. Het tweede set van volièrës zal groter zijn en met een meer natuurlijke inrichting, dit om de vogels toe te laten hun jongen zo natuurlijk mogelijk groot te brengen. Het is een feit dat er geen enkele kennis is van hoe Edwards-fazanten in het wild leven, maar de verwachting is dat de hennen hun bedrevenheid om de jongen groot te brengen zullen verbeteren in de opeenvolgende generaties en dat jongen van ouders die hun jongen voor de derde keer met succes groot brengen geschikt zouden zijn voor reïntroductie.

Hanoi Zoo bracht verslag uit over de geschiedenis van hun betrokkenheid met deze soort, met de hulp van WPA. Dit jaar zijn er acht jonge *edwardsi* gekweekt in de zoo. Het is duidelijk dat de kweek niet zo succesvol is als verwacht in Europa aangezien WPA de eerste vogels al in 1994 naar Hanoi stuurde, maar toch werd er belangrijke vooruitgang geboekt, vooral in het ontwerpen van volièrës om het effect van potentiële predatoren te beperken. Dang Gia Tung ging begin april op pensioen als president van de zoo, maar hij zal zijn inspanningen voor de Edwards-fazant verder zetten. Voor hij op



pensioen ging is er een overeenkomst ondertekend tussen Hanoi Zoo en VietNature die toelaat om het even welke van hun Edwards-fazanten in te schakelen in het nieuwe kweekprogramma. Op het ogenblik van de meeting was er nog geen opvolger voor Dang Gia Tung aangeduid. Tung blijft trouwens een leidende rol vervullen in de "Vietnam Zoos Organisation".

Elke belangrijke plaats en provincie binnen het verspreidingsgebied van de Edwards-fazant brachten dan verslag uit: dit waren Bach Ma National Park, Phong Dien National Reserve, Dakrong NR, Bac Huong Hua NR, Ke Go NR en de Forest Protection Departments van Quang Tri en Quang Binh. Het was duidelijk dat ze er allen op uit waren de soort terug in hun natuurlijke habitat te laten terugkeren en de meesten wilden dan ook een kweekprogramma opstarten in de toekomst.

De vertegenwoordiger van het ministerie voor het milieu maakte duidelijk dat het project hun volle steun geniet, maar dat er jammer genoeg geen officiële erkenning kan afgeleverd worden, omdat volgens de Vietnamese wet dit zou inhouden dat de regering het project moet betalen; geld is er echter niet voorhanden. Toch plant de regering programma's in te voeren voor conservatiebewustzijn in het onderwijs evenals op lokaal niveau, daar waar het project doorgaat. Ludo Pinceel had een presentatie voorbereid over de Edwards's Pheasant DNA research van WPA en dat werd in het Vietnamees gepresenteerd door Le Tong Trai. Er bleek enorme waardering voor de inzet van WPA voor dit programma en ook voor de lange-termijninzet van Alain Hennache. Men zag in dat de vogels die op dit ogenblik in Hanoi gehouden worden, niet de beste mogelijke genetische combinaties vertegenwoordigen. Al de vogels die in 1994 werden opgezonden kwamen uit het UK en ook enkele van de vogels die meer recent via Praag Zoo werden gestuurd kwamen uit Londen Zoo. Er zijn echter wel een aantal vogels in de populatie op het Europese vasteland, die blijkens ons DNA onderzoek meer variatie in de Vietnamese populatie zouden kunnen brengen. Jammer genoeg is transfer van vogels, gezien de vogelgriep, op dit ogenblik onmogelijk. Toch is het belangrijk dat er zo snel mogelijk nieuwe en betere paren naar Vietnam gebracht kunnen worden. Ons DNA onderzoek wordt minder waardevol met ieder jaar dat de beste paren niet gevormd worden. Ook het verplaatsen van eieren zou onderzocht

kunnen worden, al ziet het er naar uit dat de restricties voor het opzenden van eieren hetzelfde zijn als die voor levende vogels.

Hoe dan ook, in Cambodja werden drie vogels in beslag genomen en getest in ons DNA programma. Deze dieren tonen enige variatie in vergelijking met deze die momenteel in Hanoi Zoo zijn, dus zouden alle mogelijke inspanningen gedaan moeten worden om deze dieren in het project te krijgen. Sinds de meeting zijn er al heel wat pogingen gedaan om dit mogelijk te maken. Jammer genoeg zijn inmiddels twee van de drie dieren in hun volière in Cambodja gedood door civetkatten, maar het meeste papierwerk om de overgebleven haan te verplaatsen is nu in orde. Pham Tuan Anh, die president is van VietNature, zette dan het kweekprogramma in Le Thuy uiteen. De aanbevelingen van WPA en EAZA omtrent de volières werden erg geapprecieerd en zullen door het comité positief aangewend worden. Een erg gunstig feit is dat Dang Gia Tiung bereid is de bouw van de volières op te volgen. Er is niemand anders binnen het comité met dezelfde ervaring en architecten hebben nauwelijks kennis op dit gebied. Ik (JC) heb tijdens mijn bezoeken verschillende dagen besteed aan discussies met Tung over volières en ik ben ervan overtuigd dat hij erop zal toezien dat de best mogelijke volières gebouwd worden. Het werd geweldig geapprecieerd dat WPA een kleine bijdrage kon leveren aan de regelmatige bezoeken van Tung aan Le Thuy.

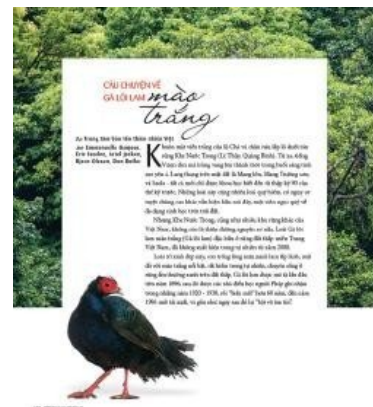
Het grootste probleem in verband met het kweekcomplex is hoe voldoende kapitaal aan te trekken. De Vietnamese regering heeft totaal geen geld beschikbaar. Het aanbod van WPA om 20.000 Britse Pond ter beschikking te stellen voor de bouw van de volières werd geweldig geapprecieerd, maar er is heel wat meer geld nodig om water en elektriciteit naar de locatie te brengen, voor de bouw van onderkomen voor de verzorgers en het educatief centrum en voor de beveiliging. Er is wel verdere financiering beloofd door Japan en door de zoo van Berlijn.

Jo Gregson wees erop dat, als van zoo's wordt verwacht dat ze een bijdrage leveren, er een beter en duidelijker tijdschema nodig is en een meer gedetailleerd financieel overzicht van de nood aan bijdragen. Op dit ogenblik geeft het financieel plan van de Edwards's Pheasant Working Group een behoefte van ongeveer 1 miljoen Britse Pond aan voor de conservation breeding gespreid over de komende 8 à 12 jaar.

Op mijn voorstel heeft Tuan Anh een artikel geschreven, dat verschenen is in het Vietnam Airlines in-flight magazine van de maand mei. Een dergelijk artikel dat wij publiceerden bij Malaysian Airlines voor ons symposium in 1997, leidde tot sponsoring uit onverwachte hoek. WPA- lid Jonathan Pointer schonk ook een prachtig kunstwerk geschikt voor voor de productie van T-shirts. Deze kunnen gebruikt worden voor bewustmaking en de opbrengst van de verkoop is voor het project. WPA verkocht al 25 stuks op de Cotswold meeting en ik bracht er nog 50 mee, die verkocht kunnen worden aan geïnteresseerde en behulpzame leden.



Edwards's Pheasant T shirt



Vietnam Airlines magazine article



Tuan Anh dankte WPA voor ons voorstel haar de mogelijkheid te bieden sleutelfiguren in conservatie te ontmoeten op de komende IUCN Conservation Breeding Specialist Group meeting in Berlijn. Hopelijk zal haar bezoek aan Europa zorgen voor meer interesse voor het conservatie- en reïntroductieprogramma, speciaal binnen de internationale zoo-gemeenschap. In dit verband gaf Jo Gregson een uiteenzetting over de recente research in Paignton Zoo met twee paren Edwards-

fazanten die door WPA aan de zoo werden geschonken. Haar onderzoeker is momenteel bezig met een analyse van de geluiden van de vogels en dit jaar plant ze een onderzoek naar voorkeuren betreffende slaapplekken. Jo wees op het belang van een zogenaamde "lead zoo" die als "species champion" kan fungeren en de inspanningen van andere zoos kan coördineren. Sindsdien heeft de zoo van Berlijn aan EAZA aangeboden deze rol op zich te nemen en een bijeenkomst te organiseren in oktober, als Tuan Anh al in Berlijn is. Paignton Zoo heeft ook al toegezegd te willen meewerken en voor bijkomende subsidie te zorgen.



Zelf gaf ik (JC) een presentatie over enkele belangrijke factoren die WPA heeft kunnen vaststellen bij andere introductieprogramma's van fazanten. Ik (JC) benadrukte het belang van het volgen van een vooraf goedgekeurd plan en ook van het uitwisselen van ervaringen met andere lopende fazantenprogramma's. Verder is het onderzoek van welke predatoren mogelijk aanwezig zijn in de buurt van het geplande kweekcentrum van vitaal belang en dit moet gebeurd zijn voor met de bouw wordt begonnen. Cameravallen ter plaatse in Le Thuy hebben tot nu toe maar één civetkat waargenomen. Ik (JC) probeerde aan te geven hoe belangrijk het is iemand ter plaatse te hebben om de bouw te begeleiden, die zowel iets begrijpt van vogels als van mogelijk predatoren.

Hanoi zoo stemde toe een analyse te maken van hoe het komt dat ze minder succes schijnen te hebben dan verwacht met hun kweekprogramma, zeker in vergelijking met degenen die de soort houden in Europa. Er werd ook overeengekomen dat er een studie gemaakt moet worden van de eisen die de laagland fazantensoorten in Vietnam aan hun omgeving stellen, dit om vast te stellen wat ze nodig hebben om te overleven in hun natuurlijke omgeving. Op dit ogenblik hebben we geen enkel idee over wat Edwards-fazanten nodig hebben qua water, voedsel en habitat, omdat de soort nooit wetenschappelijk geobserveerd is in het wild. De studie van vergelijkbare soorten kan natuurlijk zorgen voor een aantal nuttige aanwijzingen. Er was heel wat discussie over de prioriteiten van elk nationaal reservaat en nationaal park, speciaal waar er financiële steun kan verwacht worden. Elk gebied stemde erin toe zijn prioriteiten vast te stellen evenals mogelijk bronnen voor sponsoring, zodat dit alles besproken kan worden tijdens de volgende meeting.

Bijna alle presentaties werden in het Vietnamees gegeven, maar de Vietnamese staf zorgde er op een uitstekende manier voor dat elke presentatie in duplicaat verscheen op twee schermen:



een in het Vietnamees en een in het Engels. Verschillende stafleden waren ook beschikbaar om conversaties te vertalen. Op die manier verliep de communicatie uitstekend en konden ervaringen gemakkelijk uitgewisseld worden.

De volgende dag waren de meeste afgevaardigden in staat het voorgestelde terrein voor het kweekcentrum in Le Thuy te bezoeken. Bovendien was er de gelegenheid enkele Roodscheendoeks (*Pygathrix nemaeus*) waar te nemen in het Khe Nuoc Trong reservaat. Ik (JC) reisde terug via Ho Chi Minh Airport en kon enkele uren besteden aan het observeren van het kweekprogramma van de Gekuijde Argus in de zoo, dank zij de hulp van Dang Gia Tung.



Nieuwsflitsen

Bijeenkomst van de EAZA Bird TAG's te Wenen 10-13 mei 2017

Deze bijeenkomst ging dit jaar door in de prachtige setting van Schloss Schönbrunn in Wenen, waar zich in een uithoek van het park de oudste zoo van Europa bevindt.

Twee belangrijke punten zijn voor ons (WPA) het vermelden waard:

- Alle conservatieprogrammas in dierentuinen zullen voortaan als EEP's geboekstaafd worden. Deze afkorting bestond al, maar krijgt een nieuwe invulling: **EAZA Endangered species Program**. Dit houdt echter in dat alle strenge regels die voor deze programmas gelden, veralgemeend worden voor alle bedreigde soorten. Dit houdt ondermeer het verbod in op alle commerciële activiteiten en het afstaan van dieren aan niet EAZA instituten. Vorig jaar werd op de bijeenkomst in Lagos (Portugal) benadrukt dat dit voor heel wat soorten een probleem zou kunnen vormen, vooral voor het in stand houden van een voldoende grote populatie. Het EEP Committee heeft de zaak nu opnieuw bekeken en heeft de regels enigszins aangepast. Nu geldt: "As part of the 'one size does not fit all' philosophy TAGs can make a case to the EEP Committee for exemptions to be made". Dit betekent dat vogels uitgewisseld zullen kunnen worden tussen bepaalde private kwekers en EAZA instituten. In feite zal de verantwoordelijkheid hiervoor bij WPA/ECBG liggen, meer bepaald bij de Focusgroepen. Stilaan groeit dus het besef dat dierentuinen de private kwekers nodig hebben en private kwekers de dierentuinen.

- Aangezien Jan Dams nog met ziekteverlof was, werd de Galliformes TAG meeting voorgezeten door Ludo Pinceel als Vice-Chair.

Naast updates over de bestaande programmas zoals de Palawan Pauwfazant en de Kongopauw, werd er melding gemaakt van het beëindigen van het Blyth-Tragopaaan stamboek, aangezien er geen dieren meer in de Europese dierentuinen aanwezig zijn. Er werd wel een oproep gedaan om het stamboek van de Cabot-Tragopaaan nieuw leven in te blazen. Er zijn nog een aantal vogels in zoos aanwezig, maar jammer genoeg is er bij gebrek aan een studbook keeper een gebrek aan coördinatie, zodat er maar weinig kweekkoppels zijn. De ene zoo heeft namelijk vaak hanen en de andere hennen. Ook zijn er met uitzondering van de vogels van Chester Zoo, geen dieren DNA-getest. Ook hier zou samenwerking dus een grote stap voorwaarts kunnen betekenen.

Dank zij het DNA-project rond de pauwfazanten in het UK kunnen nu ook Bergpauwfazanten en Maleise Pauwfazanten in het stamboek worden opgenomen. Gavin Harrison van Waddesdon Manor, zal de beide stamboeken beheren.

Er werd gewezen op het artikel van Nigel Collar over de noodzaak populaties in beschermd milieu op te zetten.

Conservation breeding and avian diversity: chances and challenges

N. J. COLLAR & S. H. M. BUTCHART

BirdLife International, Girton Road, Cambridge CB3 0NA, United Kingdom

E-mail: nigel.collar@birdlife.org

Hij geeft verschillende redenen op waarom dergelijke populaties nodig zijn. Sommige geeft hij op als "necessary", noodzakelijk dus; op die lijst vinden we de Edwards-fazant terug. Hiervoor worden al inspanningen geleverd door zowel EAZA als WPA.

Andere soorten vindt hij "precautionary", bij wijze van voorzorg dus, en op die lijst staat de Borneo-Pauwfazant. Voorlopig is enkel WPA bij deze soort betrokken.

Ten slotte vinden we de soorten waarvan het kweken "prudent" is (uit voorzichtigheid).

Deze lijst is wat langer en bevat:

- o Cabot-tragopaan (EAZA + WPA Focusgroep Tragopanen),
- o Gekuijde en kuifloze vuurug (EAZA in het verleden + WPA Focusgroep Vuurruggen)
- o Bruine oorfazant (WPA Focusgroep Oorfazanten)
- o Wallich-fazant (WPA in het verleden)
- o Koningsfazant
- o Berg-, Maleise en Palawan-Pauwfazant (EAZA + WPA Focusgroep Pauwfazanten)
- o Groene pauw (WPA Focusgroep Groene Pauw))

Tussen haakjes zien we wie aan deze soorten reeds aandacht besteed. Weer zien we dat onze Focusgroepen een belangrijke voorsprong hebben op de zoos, maar dat er ook bij ons nog werk aan de winkel is.

De rest van de meeting werd besteed aan het Edwards-project. Er was een verslag over het EEP stamboek vanuit Praag gemaakt door Tom Kapic, Dr Tobias Rahde van Zoo Berlin die in de toekomst het ISB (Internationaal Stamboek) zal voeren gaf een update van de situatie en presenteerde de hulp van de Berlijnse zoo om de inspanningen van de zoos te coördineren. John Corder gaf tenslotte een overzicht van de situatie in Vietnam.

Nieuws van de Focusgroepen

Ook onze focusgroepen zitten natuurlijk nooit stil. Achter de schermen wordt er druk gewerkt en worden er plannen gesmeed voor de toekomst.

Er werden in de voorbije periode ook twee vergaderingen gehouden:

Kraagfazanten (5 mei 2017)

De leden van de groep troffen elkaar bij Frédéric Verstappen thuis.

Er werd een inventaris opgemaakt van de binnen de groep aanwezige kweekparen Goudfazant (5000) en Lady Amherstfazanten. De kweekresultaten schijnen dit kweekseizoen wat minder goed dan de voorbije jaren, maar toch zal aan de vraag naar raszuivere goudfazanten kunnen voldaan worden. De eieren van het kweekpaar Lady's dat vorig jaar uit Duitsland werd verworven, blijken onbevrucht. Aangezien het hier om een jonge hen gaat is dit niet verwonderlijk. De zoektocht naar zuivere Lady's gaat onverminderd verder.

Tragopanen (7 juli)

De vergadering ging zoals meestal door te Duffel.

Er blijken goede kweekresultaten behaald te zijn, vooral voor de Satyrtragopaan. Bij de Cabot-tragopaan zijn er heel wat onbevruchte eieren.

De voorlopige resultaten van de tiende ronde DNA-onderzoek werden besproken. Er werden dit keer 28 stalen onderzocht. Van de 16 onderzochte Cabot's bleken er slechts 2 niet zuiver. Van de 8 onderzochte Satyr's viel er één uit de boot en de 4 Temminck's bleken alle OK.

Er werd nogmaals de nadruk op gelegd dat te weinig mensen die over zuivere dieren beschikken, hun nafok van TR-ringen voorzien, waardoor ze voor het project verloren gaan. Wie zo'n jong koopt is immers, aangezien hij niet over een certificaat beschikt, verplicht zijn vogels opnieuw laten testen, wil hij aan het project deelnemen.

Voorstel "JOINT MEETING" van Benelux met UK en Duitsland

Arnhem 8-10 september 2017

Vrijdag 8 september:

de hele dag: vrij bezoek aan Burger's Zoo voor de deelnemers (speciale prijs) Zoo
9h-12h ECBG meting in Burger Zoo



Op een oppervlakte van maar liefst 3000 vierkante meter maakt de bezoeker als een ware ontdekkingsreiziger kennis met het grootste overdekte mangrovegebied ter wereld. Dit is het natuurlijk leefgebied van de charismatische diersoorten als zeekeoien, wenkkrabben, vlinders, vogels en vissen. Het verrassende landschap van Burgers' Mangrove strekt zich uit onder een koepelvormige

constructie, waarvan het hoogste punt zich 16 meter boven de grond bevindt.

Burgers' Mangrove is grotendeels geïnspireerd op het in Centraal-Amerika gelegen Belize. Al meer dan 27 jaar beschermt Burgers' Zoo een natuurgebied in Belize waar de mangrove een belangrijk onderdeel van vormt.

's avonds: 17-19h WPA-Council in Hotel Postillion

vrij eten en gezellig samenzijn in het hotel
Hotel Postillion - Europaweg 25, 6816 SL Arnhem

Zaterdag 9 september: eigenlijke Fazantendag Benelux

overdag: te gast bij "Galliformes"

's morgens: onthaal met koffie en gebak

's middags: gezamenlijke lunch

andere activiteiten:

- rondleidingen in de collectie in groepen
- jaarvergaderingen voor UK en Duitsland
- lezingen voor afzonderlijke groepen en/of plenair

's avonds: gezamenlijke BBQ voor wie dat wenst

Gelegenheid tot overleg met de focusgroepen

Galliformes is een project van Michaël van Duijnhoven waar hij zoveel mogelijk hoenderachtigen (fazanten, kwartels, patrijzen, hokko's...) wil verzamelen, houden en kweken. Galliformes is gelegen in een oase van rust vlakbij het Nationale park de Hoge Veluwe in het noorden van Arnhem in het groen. We bevinden ons slecht op een 3-tal km van Burgers Zoo, als je goed luistert hoor je er soms de leeuwen van Burgers Zoo brullen. Michaël was al heel wat jaren bezig met het houden van kleine hoenderachtigen. Het werd tijd om de hobby een nieuwe impuls te geven en hij kreeg de gelegenheid om hier te Arnhem een mooie stek uit te bouwen.



Iedereen krijgt een rondleiding door de fazanterie. Er is een volledige mooie afgewerkte nieuwbouw voor de winterharde soorten. Michaël heeft ook enkele grote lokalen omgebouwd tot binnenhokken voor zijn niet winterharde soorten. Deze hokken zijn ook voorzien van een buitenhok. Verder is er een bezoek voorzien aan de broed- en kweekruimten.

Het is duidelijk te merken dat Michael een verleden heeft met kleine hoenderachtigen, maar hij breidt zijn collectie aan een hoog tempo uit. Een bezoek is dus zeker de moeite waard!



Zondag 10 september:

Bezoek aan Avifauna aan speciale prijs

Enkele nieuwtjes van Avifauna:

- 6 flamingo's uit het ei! Er liggen nog meer dan 10 eieren .
- Primeur! De kasuaris zit op zijn nest. 4 gif groene eieren heeft het vrouwtje gelegd. Hopelijk kunnen we de jongen aanschouwen.
- Zeldzame zwartsnavelooievaartjes uit het ei.



- We werken voor de zaterdag uitsluitend met aanmelding en betaling vooraf! Bij inschrijving kiezen voor alleen dag of dag en avond

Kostprijs dag programma leden 25€, Niet leden 30€

Kostprijs avondprogramma 20€

- Deelname aan de bezoeken aan Burgers en Avifauna dienen vooraf gemeld te worden om van de speciale prijs te kunnen genieten.

-Wie in het hotel wil overnachten moet dit zelf boeken.

-Gelieve uw deelname aan de verschillende activiteiten te melden bij de secretaris voor 26 augustus 2017.

Lidmaatschap 2017

Voor wie zijn lidmaatschap nog niet vernieuwd heeft, is het de hoogste tijd om dit te doen. Door een storting of overschrijving te doen op de volgende rekeningnummer:

voor het jaar 2017 zijn de gevraagde bijdrages weer onveranderd:

Gewoon lidmaatschap : 27 Euro

Lid-begunstiger (fellow member) 50 Euro

Conservation-lid : 115 Euro

1093646 ING-bank Nederland

IBAN NL62INGB0001093646

BIC INGBNL2A

WORLD PHEASANT ASSOCIATION NEDERLAND-BELGIE

Wilt u bij het overmaken graag uw naam & lidgeld 2017 vermelden

Nieuwe leden

De Peijper A.M.

Nederland

Agenda

- 25-27 augustus 2017 fazantendag Oostenrijk te Hongarije Boedapest
- 8-10 september 2017 te Arnhem: ECBG vergadering en Joint Meeting van WPA Benelux, UK en Duitsland met onze fazantendag op zaterdag 9 september
- 30 sept en 1 okt fazantendag WPA-Frankrijk te Pairi Daiza en Rouvignies
- 21-22 oktober 2017 Natuur- en Vogelshow te Geel
- 28 oktober 2017: Ruilbeurs te Geel

Wie meer informatie wil over één van deze activiteiten, neemt best contact op met het secretariaat.