

*WPA Benelux*



*Nieuws 2010/4*

**WPA – Nieuwsbrief 4 – 2010**

- Blz. 2 Van het bestuur
- Blz. 3 Nieuwsflitsen
- Blz. 5 Verslag fazantendag Planckendael
- Blz. 8 ECBG en WPA-Duitsland
- Blz. 10 Welkom aan nieuwe leden en agenda



**de geribbelde neushoornvogel in Zoo Planckendael  
(*Aceros corrugatus*)**

## **Colofon**

### **Voorzitter**

Ludo Pinceel

### **Secretaris**

Paulo Raeymaekers

### **Penningmeester**

Teun van de Braak

### **Leden**

Dr. Serafino Di Cristofaro

Frédéric Verstappen

Ivan Roels

Dirk Callebaut

### **Coördinator studbook**

Ivan Roels

### **Website**

[www.wpa-benelux.info](http://www.wpa-benelux.info)

### **E-mail**

[info@wpa-benelux.info](mailto: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**

### Van het bestuur

De eindejaarsfeesten komen eraan en het worden weer drukke tijden voor iedereen. Ook Koning Winter deed ondertussen zijn intrede. Hopelijk doet hij het dit keer wat kalmer aan dan de voorbije twee jaren zodat onze dieren in een goede conditie aan een volgend broedseizoen kunnen beginnen. Hoe koud of hoe warm, hoe lang of hoe kort de winter ook mag wezen, hij brengt toch weer de nodige extra zorg met zich mee. In deze nieuwsbrief kunnen we terugblikken op alweer een geslaagde fazantendag, ditmaal in de Zoo van Planckendael. Je vindt een uitgebreide reportage verder in deze nieuwsbrief.

Nieuws ook over een aantal interessante projecten die zich volop verder ontwikkelen, over de ECBG en over onze werkgroepen.

Zoals iedereen in de "Annual Review" kon lezen wordt steeds meer belang gehecht aan de activiteiten van deze zogenaamde "Focus Groups". De eerste dergelijke groep, de werkgroep wilde kamhoenders (nu EJFG) werd opgericht in 1978, meer dan 30 jaar geleden. Vooral onze Werkgroep Kraagfazanten, die intussen ook al meer dan 10 jaar actief is, wordt vaak als hét voorbeeld van een goed werkende focusgroep aangehaald en heeft al navolging gekregen in de oprichting van verschillende andere dergelijke groepen. Vermeldenswaard is dat deze twee succesrijke initiatieven van bij het begin onder de vleugels van zowel WPA-Benelux als van Aviornis International opereren. Dit bewijst eens te meer dat samenwerking tot betere resultaten leidt dan vaak nutteloze competitie. Samenwerking is er ook nodig voor het in stand houden van onze kweekprojecten. Vooral ons Vietnamproject met de Edwards-fazant, de Vietnam-fazant en het Rode Kamhoen vraagt voortdurende opvolging en nieuwe medewerkers. De Edwards is trouwens in Vietnam in het wild waarschijnlijk uitgestorven. Wie geïnteresseerd is om aan één van deze projecten deel te nemen, kan zich steeds daarvoor opgeven. Op die manier kan de nafok van deze projectdieren geplaatst worden, zodat het voortbestaan van deze soorten tenminste in beschermd milieu verzekerd blijft.

## *Nieuwsflitsen*

### **Nieuws van de werkgroepen**

Op 20 augustus kwam zoals aangekondigd in de vorige nieuwsbrief de **werkgroep vuurruggen** samen ten huize van Ivan Roels. De talrijke foto's van balgen genomen in het museum Naturalis te Leiden werden grondig bestudeerd en vergeleken. Het gaat hier wel nog uitsluitend om de gekuifde vuurruggen, namelijk de **Viellot**, de **gekuifde Borneo** en de **Delacour**. Een aantal interessante vaststellingen uit het museum werden bevestigd door de beelden en er konden ook enkele bijkomende overeenkomsten en verschillen ontdekt worden. De coördinator van de werkgroep, Dirk Callebaut, zet deze zaken voorlopig op papier om ze in eerste instantie onder de mensen van de werkgroep te laten circuleren. Vooraleer ze gepubliceerd zullen worden lijkt het toch aangewezen alle punten nog eens te checken in het Natural History Museum te Tring, waar ook heel wat materiaal aanwezig blijkt te zijn. Als volgende stap lijkt dus een bezoek aan Engeland aangewezen.

Op 4 september ging in Keulen de stichtingsvergadering van de **Focus Group Copper Pheasants** door. Dit is een initiatief van drie WPA chapters, namelijk UK, Duitsland en Benelux. Vertegenwoordigers van de drie afdelingen zaten samen om een aantal zaken te bespreken. Er werd overeen gekomen dat de beschikbare literatuur, voornamelijk uit Japan, zou worden bijeengebracht en dat verder aan de hand van museumonderzoek, zal getracht worden tot een correcte beschrijving van de ondersoorten te komen. Dit is ondertussen door mensen van WPA-Duitsland al gedeeltelijk gebeurd tijdens een bezoek aan Tring. Ook werd afgesproken onderling dieren uit te wisselen teneinde de populaties in beschermd milieu zoveel mogelijk te revitaliseren. Eind oktober gebeurde al een dergelijke actie tussen UK en Benelux. De bedoeling is zoals steeds om binnen Europa tot een leefbare populatie van de drie hier aanwezige ondersoorten te komen.

De **werkgroep Kraagfazanten** en de Werkgroep Wilde Kamhoenders (**EJFG**) hielden op 6 november een bijeenkomst ter gelegenheid van de show en ruilbeurs van Aviornis International, afdeling West-Vlaanderen, die doorging te Roeselare.

Voor de **Kraagfazanten** gaf Paulo Raeymaekers een overzicht van het 5000-project van de Goudfazant. Dit blijkt nog altijd succesvol verder te evolueren en deze populatie van soortzuivere vogels deint steeds verder uit. Ondertussen hebben ook de vogels die aan Italië werden bezorgd voor nafok gezorgd en enkele gemotiveerde liefhebbers volgen daar de zaak verder op. Er gingen dit jaar nu ook vogels van de werkgroep naar Portugal, zodat men ook daar op een stevige basis kan verder bouwen. Jammer genoeg blijft het tot nu toe onmogelijk hier aan zuivere Lady Amherst-fazanten te geraken. Import van een voldoende hoeveelheid eieren blijkt voorlopig de enige mogelijkheid om daar hetzelfde succes te boeken als met de goudfazant.

Voor de **Kamhoenders** demonstreerde Jaak Janssen hoe men tegenwoordig met gebruik van het Internet informatie van over de gehele wereld kan samenbrengen. Hij vertrekt van Google Earth, waarop hij alle gebieden waarover informatie betreffende de kamhoenders beschikbaar is lokaliseerde. Wanneer men dan een dergelijke plaats aanklikt opent men de betreffende site met foto's en andere informatie. Door de grondigheid waarmee hij dit monnikenwerk verrichtte, toont het scherm ook ineens een verspreidingskaart van de verschillende soorten in Azië of desgewenst een overzicht van de dierenparken in Europa waar je wilde kamhoenders kan gaan bekijken.

Daarna gaf Ludo Pinceel een verslag over de eerste resultaten van het Cosmopolitan Chicken Research Project (CCRP). Meer hierover verder in deze nieuwsbrief.

Tenslotte gaf Merlijn van den Wittenboer een overzicht van de kweekresultaten voor het voorbije seizoen.

Ook nog op de show in Roeselare had WPA-Benelux een stand opgebouwd, waar de bezoekers zich konden informeren over de activiteiten van onze vereniging. Naast informatie over werkgroepen, stamboeken en projecten, was er ook een mooi testbord. Daar kon wie het aandurfde zijn of haar kennis testen van de verschillende soorten tragopan-hennen.

## Nieuws van de projecten

Het **Tragopan DNA-project** loopt verder volgens plan.

De projectverantwoordelijke aan de universiteit heeft al een grondige voorbereidende literatuurstudie achter de rug en er werden al 21 stalen bezorgd aan BioGenomics. Aan de hand van deze stalen zal de beste methode bepaald worden om het DNA te extraheren, waarna kan begonnen worden met het eigenlijke onderzoek. Er zullen in totaal een 50-tal stalen onderzocht kunnen worden. Ondertussen zijn de mensen die zich opgegeven hadden, aangeschreven met de vraag naar de gegevens van hun dieren, dit om ze te kunnen vergelijken en zo te bepalen welke stalen zeker in eerste instantie onderzocht moeten worden. De bedoeling is een zo volledig mogelijk overzicht van de situatie van de drie soorten (cabot, satyr en temminck) te verkrijgen. Door gebruik te maken van zowel mitochondriaal als nucleair DNA en onderzoek van microsattelieten zal men proberen een test te ontwikkelen die het op een eenvoudige manier mogelijk maakt de soorten te herkennen. De resultaten zoals die verwacht worden, zouden ons niet alleen moeten toelaten bastaarden te ontmaskeren, maar zouden ons ook moeten informeren over de onderlinge verwantschap. We houden u op de hoogte.

Het **CCRP** richtte zich de laatste maanden vooral op het onderzoek van de **wilde kamhoenders**. Het zijn immers de voorouders van onze kippen die het genetische basismateriaal geleverd hebben voor alle bestaande kippenrassen.

Uit het onderzoek tot nu toe, dat door Dr. Ellen Ons op de tweede Vlaamse Fokkerijdag te Leuven werd voorgesteld, blijkt dat de gevolgde methode heel wat informatie kan opleveren. Er wordt gewerkt met zogenaamde SNP chips. Het komt er eenvoudig gezegd op neer dat op 60.000 plaatsten van het genoom gekeken wordt welk nucleotide zich daar bevindt; alsof je in een boek zou kijken welke letter op een gegeven plaats staat. Door de resultaten te vergelijken kan men belangrijke informatie verwerven. Zo kan men bijvoorbeeld niet alleen zien of twee individuen van dezelfde soort of ondersoort zijn, maar ook of ze ver of dicht verwant zijn. Ook kruisingen en de graad van inteelt kunnen op een eenvoudige wijze vastgesteld worden. Een enorm hulpmiddel dus bij het goed beheren van populaties.

Na gunstige resultaten met de proefstalen (zie vorige nieuwsbrief) werden tijdens de voorbije maanden van meer dan 150 kamhoenders van de verschillende soorten stalen genomen.

Tijdens de maand december zullen de onderzoeken normaal voltooid kunnen worden en we kijken dus al uit naar de resultaten.

## *Fazantendag 11-09-10 te Planckendael*

Zoals de laatste jaren telkens het geval was, scheen de zon vrolijk op onze fazantendag en vanaf 9 uur kwamen de vroegste vogels al binnen druppelen. Na de registratie, waar iedereen zijn of haar naamplaatje kreeg, kon men het verdere verloop van de dag afwachten bij een kop koffie of een glas fruitsap. Al gauw vulde het zaaltje zich met liefhebbers en zoals steeds werd er druk bijgepraat en van gedachten gewisseld tot de voorzitter iedereen welkom heette en het programma van de dag voorstelde. We waren uiteraard erg blij ook een aantal buitenlandse gasten te mogen verwelkomen. Zo was er een flinke delegatie van WPA-Duitsland en wereldreiziger John Corder had op onze speciale uitnodiging Zhang Jing, de curator van de fazanten in Beijing Zoo meegebracht.

Tijdens de voormiddag werd de groep gesplitst en de twee curatoren, Marleen Huyghe en Steven Vansteenkiste, die tegenwoordig samen de vogelcollecties van Antwerpen en Planckendael beheren, verzorgden de rondleidingen. De aandacht ging uiteraard niet alleen naar de vogels, zoals de alomtegenwoordige ooievaars, maar ook naar de nieuwe ontwikkelingen in het dierenpark. Zo beschikt



de kweekgroep van de giraffen tegenwoordig over een nieuw verblijf met een grote uitloop en wordt er druk gewerkt aan een splinternieuw aangepast onderkomen voor de olifanten. Een “dating” voliëre waar jonge monniksgieren elkaar kunnen leren kennen en tot paarvorming



overgaan, om dan later als kweekpaar naar een andere zoo te verhuizen, kreeg de volle aandacht van de bezoekers. De tijd vloog zoals altijd veel te snel en de rondgang vond zijn apotheose in de grote recente tropenhal, waar heel wat vogels, zoals fazantduiven, in volle vrijheid rondlopen en broeden. Daar zagen we ook de Rode Kamhoenders met hun drie natuurbroed jongen en via de camera in het nest, de jonge neushoornvogel die klaar



was om uit te vliegen.

's Middags konden we van een warme driegangige maaltijd genieten in het zelfbedieningsrestaurant "Tupaya". Daar was een ruime plaats voorzien voor de WPA mensen, zodat tijdens het eten gewoon verder gepraat kon worden.

Na de middag was het de beurt aan de lezingen die doorgingen in een nokvol "Koekoeksnest".

Eerst was **Marleen Huyghe** aan

de beurt met een presentatie, die ze samen met Steven Vansteenkiste had voorbereid, over het project van de monniksgier. Het gaat hier om de grootste roofvogel van Europa, die vroeger ook in Afrika en Azië voorkwam. In Afrika is de soort nu uitgestorven terwijl de toestand in Azië ongekend is. In ons continent zouden nog maximum 1900 kweekparen voorkomen, voornamelijk in Spanje. Een 50-tal Europese dierentuinen spelen een rol in de conservatie door kweek binnen een EEP

en door het afstaan van jonge dieren voor reïntroductie-programma's volgens de richtlijnen van IUCN. De uitzettingen gebeuren om de restpopulaties te versterken of op plaatsen waar de soort vroeger voorkwam. Zo is het aantal in Mallorca van +/- 16 vogels in 1990 toegenomen tot +/- 123 in 2009. In de "Causse de la Jonte" in Frankrijk werden vanaf 1992 in het totaal 54 vogels losgelaten; in 2009 waren er niet minder dan 80 vogels



met 21 broedparen en 14 jongen waarvan er 11 uitgevlogen zijn. Zoo Planckendael (Marleen Huyghe) is stamboekhouder voor de soort.

**Simon Bruslund** die werkzaam is in Walsrode en voorzitter van WPA-Duitsland, verving Geer Scheres die dringend naar het buitenland vertrokken was. Hij sprak over de rol die het "Cracid Breeding and Conservation Centre" in Zutendael speelt in de conservatie van de Cracidae (Hokko's en verwanten). Samen met SAVE Brasil werd er bijvoorbeeld heel wat werk verricht voor het behoud van de Roodsnavelhokko (*Crax blumenbachii*), die in het Atlantische regenwoud voorkomt en er sterk bedreigd is. Enkele jaren geleden werd de hele populatie nog op 250 dieren geschat. Dankzij de gemeenschappelijke inspanningen is er weer toekomst voor de soort en komt ze, mede dank zij reïntroductie-projecten, ook opnieuw op andere locaties voor. Er werden ook successen geboekt met verschillende andere soorten. Het

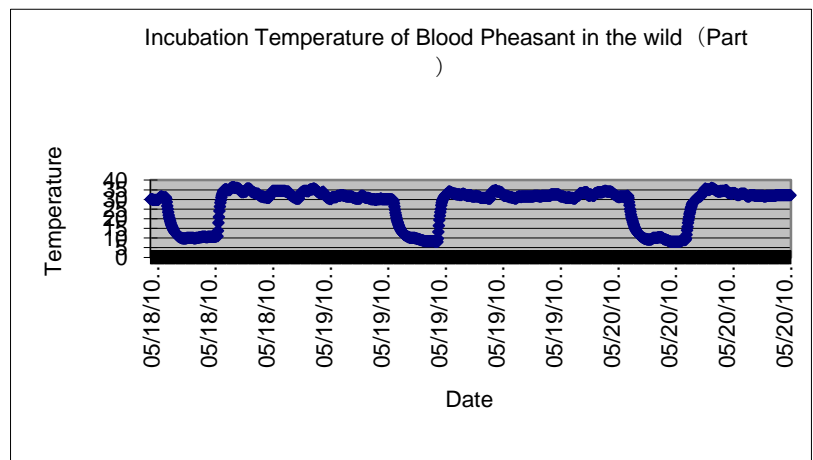
is wel duidelijk dat de collecties hier bij ons vooral belangrijk zijn voor kweek en studiedoelinden, terwijl voor reïntroductie een nauwe samenwerking met de lokale bevolking en autoriteiten noodzakelijk is.

Ons medelid **Huub Dijcks** diende uiteraard niet meer aan de aanwezigen te worden voorgesteld. Toch wist hij ons weer te verrassen met een schitterend klank en lichtspel van hoenderachtigen van klein tot groot. Van kleine hoenderachtigen en zandhoenders via pauwfazantjes tot tragopanen, met de bijhorende geluiden, vaak met nesten, eieren en jongen, alles in goede conditie en prachtig verzorgd... meer dan genoeg om het hart van elke liefhebber wat sneller te doen slaan.

Tijdens een korte pauze kon iedereen dan van een kop koffie of thee of iets fris genieten en een stuk cake opknabbelen.

Na de pauze was het de beurt aan onze speciale gast **Zhang Jing** die ons kwam vertellen over de studie die ze maakte van de bloedfazanten (*Ithaginis cruentus*). Na een overzicht met beelden van de verschillende ondersoorten in China en hun verspreidingsgebied, voerde ze ons naar het Shanxi Shangqing National Natural reserve dat ongeveer in het midden van China gelegen is. De ondersoort die daar voorkomt is de *Ithaginis cruentus sinensis*. Ze toonde ons de streek waar haar onderzoek werd uitgevoerd met een hele reeks details zoals verschillende soorten voederplanten, zandbaden, nestplaatsen, predators enz. Er werden daar eieren verzameld om in de Zoo te worden uitgebroed, maar er werd ook heel wat onderzoek ter plaatse gedaan, ondermeer naar de temperatuur, de vochtigheid en het keren van de eieren. Erg verrassend was de vaststelling dat de hen het nest vroeg in de ochtend verlaat om voedsel te gaan zoeken en eerst uren later terugkeert. Op bijgaande grafiek, die getekend is aan de hand van de temperatuur van een kunstei in het nest, ziet men hoe de eieren dagelijks afkoelen tot de temperatuur van de bodem (zo'n 10° Celsius) en dan na 4 à 5 uren bij deze lage temperatuur, weer opwarmen na de terugkeer van de hen.

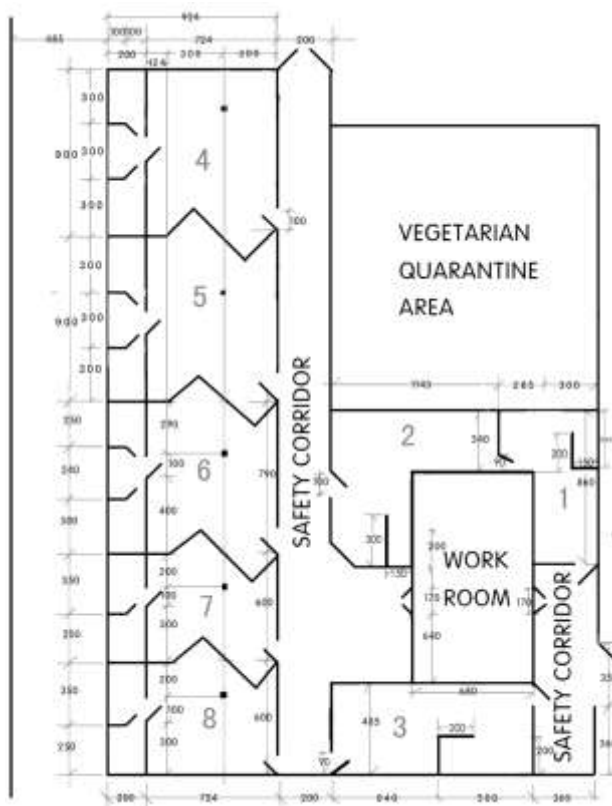
De laatste drie jaren werden in totaal 35 eieren uit het wild gehaald en in de Zoo uitgebroed. 27 kwamen uit. Bij de opfok waren er echter heel wat problemen met voeding en ziekten. Toch heeft er een hen geboren in 2008 dit jaar gelegd,



zodat de hoop bestaat een populatie in de Zoo te kunnen opbouwen. Daartoe werden ook nieuwe aangepaste volières gebouwd.

Als laatste in de rij was het de beurt aan **John Corder** die ons meer kwam vertellen over nieuwe fazantenvolières die op verschillende plaatsen in Azië gebouwd worden.

Hij begon echter met de vraag in welke kooi wij zelf het liefst zouden opgesloten worden. Meestal spelen factoren als goede zichtbaarheid voor het publiek, comfort voor de verzorger, eenvoud van de constructie en kostprijs (vb. m<sup>2</sup> benodigd gaas) de belangrijkste rol. Aan de dieren wordt zelden of nooit gedacht. Toch is dit vanuit het standpunt van gezonde, stress-vrije dieren en dus zo natuurlijk mogelijk gedrag en goede broedresultaten het punt waaraan we de meeste aandacht zouden moeten schenken. In het Sparsholt College, UK heeft men getracht een oplossing voor dit probleem te vinden door een rij ruime volières te bouwen, waarvan de tussen wanden zigzagsgewijs verlopen. Hierdoor ontstaan in elke volièrè meerdere schuil(hoeken) waarin de dieren zich veilig voelen. Dit principe is overgenomen in de nieuwgebouwde volières in Beijing Zoo zoals in de figuur te zien is. Deze accommodaties zijn voornamelijk bedoeld voor het kweekprojecten van de bloedfazanten en voor dat van de Chinese Glansfazant, maar ook Goudfazant, Lady Amherst-fazant en andere soorten voelen zich in hun nieuwe verblijven prima thuis en gaan er tot natuurbroed over.



Ook in China werden in Cheng Du in Sechuan, als resultaat van een Conservation Breeding Workshop in 2007, een hele reeks kleine, weinig geschikte volières afgebroken en vervangen door een reusachtige vrije vlucht hal, waarin de dieren in halve vrijheid leven en broeden. John voerde ons ook mee naar Sarahan in India waar nieuwe volières gebouwd worden voor het project van de Hastings Tragopan en naar Khariun, eveneens in Himachal Pradesh, India waar momenteel 7 zeshoekige volières van elk 400 m<sup>2</sup> gebouwd worden voor de kweek van Wallich-fazanten. We kregen ook beelden te zien van Mizoram waar een nieuw breeding centre is opgericht voor de Hume-fazant en van Darjeeling Zoo waar men een project voor de kweek van Satyr Tragopan wil starten. Hiervoor werden speciaal 6 grote volières gebouwd voordieren (ondermeer van de Antwerpse Zoo) die

door WPA ter beschikking gesteld worden. De bedoeling is dat de verzorgers eerst met de vogels vanuit Europa de nodige ervaring opdoen vooraleer ze met de veel kostbaarder dieren uit het wild aan de slag gaan.

Op die manier dragen wij hier in Europa toch ook bij aan de conservatie-inspanningen in India. John Corder besloot zijn voordracht met unieke beelden van een familie Horsfield-fazant die de weg oversteekt, een beetje beverig gefilmd vanop de rug van een olifant. Dit was meteen voor heel wat deelnemers het einde van een zeer geslaagde fazantendag. Een 25-tal bleef echter nog even in de buurt voor het diner in Kampenhout, waar enkele van de buitenlandse gasten verwonderd kennismaakten met de vele culinaire mogelijkheden van witloof.



## *Op bezoek bij onze Duitse collega's*

Tijdens het eerste weekend van september hielden onze Duitse vrienden hun jaarlijkse bijeenkomst. Het was ook hun beurt om de halfjaarlijkse ECBG bijeenkomst te organiseren, vandaar dat de activiteiten al op vrijdagmorgen startten.

### **11° ECBG vergadering op vrijdag 3 september 2010 te Keulen.**

Enkele belangrijke aandachtspunten:



Er werd een voorstel ingediend om een Conservation Breeding Fund op te richten. Het fonds zou bedoeld zijn voor toekomstige ex-situ projecten. Hierbij denken we bv. aan import van eieren om zo nieuw genetisch materiaal in onze bestaande populaties te krijgen, maar ook DNA analyses behoren tot de

mogelijkheden.

Dit fonds zal in de toekomst op allerhande wijzen kunnen gespijsd worden, bijvoorbeeld door een kleine vergoeding te vragen voor de ringen van projectdieren. Er is alvast een stickerverkoop geweest van de Westelijke tragopan uit Sarahan Pheasantry in India.

De voorzitter van de Galliformes TAG van EAZA heeft beslist om de TAG meetings niet meer te laten doorgaan op de jaarlijkse EAZA conventie, maar op de bijeenkomst van de Bird TAG's die in het voorjaar plaatsvindt. Daar zijn altijd meer mensen aanwezig die zich specifiek met vogels bezig houden. Bovendien zouden hierdoor de kosten voor ECBG aanzienlijk gedrukt kunnen worden.

In oktober werd WPA vertegenwoordigd door Phil McGowan en John Corder op de IUCN Conservation Breeding Specialist Group in Keulen.

Het Borneo pauwfazant project loopt rustig verder en hopelijk zullen er volgend jaar dieren naar de UK gaan. Verder is er nog wel assistentie aangeboden door de Zoo van Praag om de dieren op het continent te krijgen.

Het Wallichfazanten DNA project waarbij in een eerste stadium 6 vogels zijn geselecteerd en nu ook geanalyseerd, heeft aangewezen dat alle vogels zeer nauw verwant zijn. Het ging hier over koppels uit de UK, de Antwerpse Zoo en Nordens Ark uit Zweden. Het onderzoek

schijnt dus te bevestigen wat men vreesde, namelijk dat de hele populatie in beschermd milieu in het verleden door een zogenaamde flessenhals is gegaan.

Verder overleg is nodig om te kijken of het zin heeft meer stalen te onderzoeken.

*“Species conservation plan for private collections” wordt een nieuwe groep met uit elk chapter 1 delegaat (afgevaardigde). Zij gaan zich bezig houden met soorten die dreigen te verdwijnen uit beschermd milieu en tegelijkertijd in het wild bedreigd zijn. Er zal een conservatieplan worden opgemaakt en aanbevelingen worden gegeven voor te houden soorten.*

De voorzitter van WPA Frankrijk, Laurent Fontaine, is dit jaar in China geweest om er het Feng Tong Zhai breeding center voor Chinese glansfazanten te helpen. In eerste instantie ging hij er een nieuwe volautomatische broedmachine afleveren die geschonken werd door WPA Frankrijk.

Verder heeft hij ook de verzorgers les gegeven in het uitbroeden van eieren en het verzorgen en in kweekconditie brengen van fazanten.

ECBG zal mede stalen van Satyr, Temminck en Cabot tragopanen bezorgen aan het Tragopanen DNA project van Aviornis International en WPA-Benelux. Stalen van Temminck en Cabot zijn reeds bezorgd door Zhang Jing, afkomstig van vogels uit de Zoo van Peking.

De volgende ECBG vergadering zal doorgaan in Oostenrijk begin mei 2011.

### **Hokbezoeken op vrijdagmiddag**

Op de middag vertrokken drie autobussen richting België om afwisselend twee interessante collecties te bezoeken.



In het **Cracid Conservation and Breeding Centre te Zutendael** werden de deelnemers welkom geheten door Geer Scheres, de oprichter en bezieler van het centrum. Hij vertelde over het werk dat hier gebeurt in verband met de conservatie van hokko's, goeans en een

aantal andere interessante vogels zoals de Tinamoës en de zeldzame Kagoe. Er groeide in de loop der jaren ook een intense samenwerking met de Crane Foundation en ook met vele soorten kraanvogels werden goede



kweekresultaten behaald, deels ook dankzij KI. Zo zijn er van de in de natuur praktisch uitgestorven Siberische kraanvogel, in het kweekcentrum grote groepen dieren van verschillende leeftijd te bewonderen.



De collectie van François Bernar te Messelbroek deed ook heel wat liefhebbersharten wat sneller kloppen. De reeksen mooi onderhouden volières met ondermeer een schitterende verzameling ruigpoothoenders zijn zonder meer uniek te noemen. Ook is François ongeveer de enige die er in slaagt de zeldzame bloedfazantjes niet



alleen in leven te houden, maar ook te kweken. Een rijk gevuld buffet zorgde ervoor dat de bezoekers niet alleen hun ogen de kost konden geven, maar dat er ook geen honger of dorst hoefde geleden te worden. Met dank aan François en zijn collega's en aan de Duitse dames die hun bakkunsten gedemonstreerd hadden werd de bus weer opgezocht voor de terugreis naar Keulen.

Een avondbuffet in de Kölner Zoo met een reeks warme en koude streekgerechten besloot deze geslaagde dag. Het spreekt vanzelf dat er nog urenlang werd nagekaart onder het genot van grote hoeveelheden Kölsch in (veel te) kleine glaasjes.

### **Bezoek aan de zoo van Keulen op zaterdag 4 september**

Op zaterdagmorgen om 10.00 u kwamen we samen aan de hoofdingang van de zoo. Er was massale belangstelling vanuit heel Duitsland, maar ook Tsjechië, Rusland, het Verenigd Koninkrijk en de Benelux waren vertegenwoordigd.

Door de grote opkomst werden er 4 groepen gemaakt voor de rondleidingen. We sloten ons aan bij de Engelstaligen en werden rondgeleid door algemeen directeur Theo Pagel, vroeger nog vogelcurator.

We begonnen onze rondleiding in het nieuwe verblijf van de nijlpaarden dat als naam de hippodom mee kreeg. Een prachtig groot verblijf waar we zowel nijlpaarden als



nijkrokodillen onder water konden zien zwemmen. Het project werd gerealiseerd naar aanleiding van de 150<sup>e</sup> verjaardag van Keulen Zoo. In het verblijf vlogen ook allerlei vogels rond en in het water zat het vol met Cicliden. Achter de schermen kregen we de stallen te zien en ook de

enorme filterinstallatie die het water helder moet houden. De rondleiding bracht ons verder langs de giraffen, muskusossen, neushoorns en een reeks volières en uiteindelijk bij het kolossale olifantenverblijf dat met zo'n 2 ha oppervlakte een 10% van de dierentuin inneemt.



Na de lunch hebben we de **conventie van WPA Duitsland** bijgewoond waar lezingen met volgende onderwerpen gegeven werden:

- Een in-situ project in Vietnam van de Keulense Zoo door Bernd Marcordes
- De luchtvochtigheidscontrole bij broedeieren door Ivo Tresinie
- De Hainan pauwfazant door Simon Bruslund



- Bloedfazanten in de Zoo van Peking door Zhang Jing
- De situatie van de fazantenliefhebbers in Noord-Amerika door Kurt Landig en James Pfarr

De avond werd afgesloten met meetings van verschillende focusgroepen, namelijk de edelfazanten, zilverfazanten, kraagfazanten en koperfazanten.

## ***Lidmaatschap 2011***

Het is weer tijd om je lidmaatschap te vernieuwen door een storting of overschrijving te doen op volgende rekeningnummers:

Voor Nederland

1093646 ING-bank

IBAN NL62INGB0001093646

WORLD PHEASANT ASSOCIATION NEDERLAND-BELGIE

Voor België

001-2561446-43 Fortisbank

FORTIS IBAN BE66 0012 5614 4643

W.P.A. NEDERLAND-BELGIE

***De bijdrage voor:***

***gewoon lidmaatschap : 27 Euro***

***wie voor 31 december betaald geniet nog van het gunsttarief van 25 Euro***

***Lid-begunstiger (fellow member) : 50 Euro***

***Conservation-lid : 100 Euro***

## ***Welkom aan nieuwe leden***

Bernar Francois - Belgie

Ketels Vince - Belgie

Mussly Eric - Belgie

Veugen Ludo - Belgie

## ***Agenda***

**5-6 februari 2011 : CBAG-UK weekend Cotswold Wildlife Park**

**26 maart 2011 (onder voorbehoud) : jaarvergadering WPA-Benelux**

**6 mei 2011 : ECBG Bijeenkomst te Oostenrijk**

**7 mei 2011 : hokbezoek en jaarvergadering WPA-Oostenrijk te Keindorf**

**3 september 2011 : ECBG bijeenkomst te Arnhem**

**4 september 2011 : fazantendag WPA-Benelux in Burgerszoo Arnhem**

**10-11 september 2011 : WPA-Duitsland jaarvergadering WPA-Duitsland in Stuttgart**

***Het bestuur wenst alle leden een Vrolijk Kerstfeest en  
een Gelukkig Nieuw Jaar***

