

WPA-Benelux



Nieuws 1998/1



Onze nieuwe President

door: Prof Tim Lovel

Vertaling redactie (uit Newsletter No 55)

Keith Howman is al vele jaren de stuwende kracht achter de World Pheasant Association sinds het noodlottige diner in zijn huis, waar de Grahames, Howmans and Lovels besloten om een nieuwe organisatie op te richten voor de instandhouding van fazanten. Hij nam de leiding op zich bij de oprichtingsvergadering, en de 'Association' werd opgericht in 1975 tijdens een bijeenkomst op Ashmere.

Sindsdien heeft hij zich onvermoeibaar ingezet voor alle zaken die betrekking hebben om de hoenderachtigen (...want, Dr. Delacour wenste alleen dan president te worden, indien de 'Association' alle hoenderachtigen onder zijn vleugels nam) in stand te houden. Veel tijd, geld en het oplossen van moeilijkheden waren nodig om de WPA te promoten en het succes van haar projecten zeker te stellen. Steeds had hij hier de niet versagende steun van zijn vrouw Jean : Samen hebben zij grote delen van Azië afgereisd en hebben talloze 'Fazantofielen' hartelijk ontvangen in hun prachtige huis.

Vanaf het begin maakte hij Azië tot zijn bijzondere gebied van interesse en heeft daar ten aanzien van projecten en de bewustwording van natuurbescherming in deze landen veel gedaan. Ook slaagde hij er in om in veel landen afdelingen op te richten van de WPA.

Hij was voorzitter, algemeen directeur en nu dan de derde President van de 'Association'. Hiermee volgt hij in de voetstappen van Dr. Delacour en Prof Cheng, beide hoogstaande persoonlijkheden; beide hebben enorm bijgedragen tot het welbevinden van de organisatie. De vele vrienden en kennissen, die Keith heeft, feliciteren hem dan ook met de verkiezing tot President van de World Pheasant Association en vertrouwen er op dat hij nog vele jaren de WPA in deze functie zal dienen.



*Prof en Mevr Cheng met foto's van Bruine Oorfazanten en een Goudfazant, samen met de nieuwe president van de 'Association' Keith Howman.
(Beijing Pheasant Symposium 1989)*

Verslag van de Jaarvergadering te Budel

Van de redactie

De jaarvergadering werd zoals gebruikelijk gehouden in Café-restaurant 'De Wielerbaan' te Budel en werd dit jaar bezocht door bijna 30 leden. Teven waren aanwezig onze trouwe vrienden uit Duitsland Dieter en Irmgard Arnolds.

Het programma bestond uit twee delen. De officiële jaarvergadering en een ontspannen deel met informatie over projecten op een informele manier.

Het jaarverslag van de secretaris werd toegelicht op diverse punten en werd goedgekeurd. Het jaarverslag van de penningmeester werd eveneens goedgekeurd. De kascommissie bestaande uit Jan Louwman en Huub Dijcks hadden daarvoor de boeken doorgenomen en goedgekeurd en stelden de vergadering voor om de penningmeester decharge te verlenen. De heer Louwman treedt reglementair af en het bestuur stelt Loi Burger voor om plaats te nemen in de kascommissie samen met Huub Dijcks.

Door het wegvallen van Henk Lukken als bestuurslid stelde het bestuur Pierre Hermans voor als diens opvolger in het bestuur. Pierre Hermans is bij een ieder bekend voor zijn inzet voor bepaalde projecten zoals de roze duif van Mauritius en zijn activiteiten als bestuurslid voor Avioris. Met name zijn werk voor de kamhoenderwerkgroep is van groot belang. Pierre werd met algemene stemmen gekozen.

De voorzitter en Noel Hendriks waren beide aftredend en stelden zich herkiesbaar hetgeen met algemene stemmen gebeurde.

Het bestuur wam met een aantal voorstellen die met de aanwezigen op de jaarvergadering werden besproken.

Koppeling jaarvergadering aan Fazantendag: Hoewel er enige discussie ontstond en gezien de grote opkomst werd over het algemeen de manier waarop de laatste jaren de jaarvergadering werd gehouden gewaardeerd. Benadrukt werd om deze vergadering niet door de week te houden maar op de vrijdagavond.

Het bestuur maakt zich zorgen om de toekomst waar een grotere (financiële) betrokkenheid van de afdeling nodig zal zijn. Hoewel het ledental stabiel is, dient er toch naar gestreefd te worden naar een aanzienlijk uitbreiding van het ledental en dienen er meer bronnen aangeboord te worden om het financiële draagvlak te verbreden. Jan Achterberg zal een commissie leiden met Eddy Ulens, Jos Vanhoudt en Huub Dijcks om te komen tot voorstellen richting bestuur en leden om in de huidige situatie verbetering te brengen. De opdracht van de commissie is aan te geven hoe het ledental vergroot kan worden en hoe een breder financieel draagvlak voor WPA - Benelux verwezenlijkt kan worden.

Contributie verhoging: Het bestuur stelt voor om de contributie die sinds de oprichting niet gewijzigd is te verhogen tot respectievelijk 60/1100 en 110/2000 (Hfl. / Bfr.) voor leden en fellow leden. Na discussie en met het oog om meer leden te werven werd het volgende besloten:

De contributie wordt verhoogd in 1999 als volgt:

Contributie per jaar voor leden: Hfl 55, -- Bfr 1000, --

Fellow leden: Hfl 110, -- Bfr 2000, --

Op voorstel van Jan Achterberg wordt de contributie volgens de jaarlijkse officiële index verhoogd.

Voorts wordt aan de commissie 'leden & fondsen' aanbevolen om voor bedrijven / dierentuinen / instellingen en eventuele particulieren een Conservation Lidmaatschap in te stellen voor Hfl 250/ Bfr 5000, -.

Indochina programma: Met algemene stemmen werd besloten wordt om ook dit jaar en volgend jaar Hfl 2000, -- tot Hfl 3000, -- ter beschikking te stellen. Dan zijn de eerste 5 jaren afgerond en dient evaluatie plaats te vinden. Soortgelijke ondersteuning komt van WPA Frankrijk, WPA Engeland en ten dele WPA Duitsland.

Kamhoenderwerkgroep: Om het werk van de kamhoenderwerkgroep structureel te ondersteunen voor secretariaatskosten en presentaties zullen Aviornis Vlaanderen en Aviornis Nederland benaderd worden. Inmiddels heeft WPA Duitsland een bedrag van Hfl 275, -- overgemaakt. Een zelfde bedrag zal WPA Benelux ter ondersteuning overmaken.

Computer hardware: De huidige computers die met name voor de WPA werken hebben geen scan mogelijkheid om publicaties zoals de nieuwsbrief te verfraaien. In het kader van ledenwerving wordt met algemene stemmen de aankoop van een scanner en software voor maximaal Hfl 850, -- goedgekeurd.

DNA Research Project: Het DNA Research project dat voorgesteld wordt door CBAC en door de EAZA / WPA Taxon Advisory Group om de bestanden aan fazanten thans in Europa te onderzoeken middel DNA onderzoek om een juist beeld te krijgen over de populaties of zij gekruist zijn met andere soorten, en om de genetische variatie te bestemmen en om bij monomorphe soorten het geslacht te bepalen. Met nadruk wordt het belang van dit onderzoek onderstreept. De kosten zijn aanzienlijk en voorgesteld is om de kosten van dit onderzoek te verdelen over organisaties en dierentuinen met een bedrag van US \$ 500, - per jaar gedurende 3 jaar. Inmiddels heeft het Museum in Parijs, waaronder de parijse dierentuin en de dierentuin van Clères vallen een bedrag van jaarlijks 3500 US \$ toegezegd. De overige WPA afdelingen worden benaderd en ook de Aviornis afdelingen om dit onderzoek mogelijk te maken. Met algemene stemmen wordt dit voorstel goedgekeurd.

Vervolgens worden twee video's vertoond. Een over de balts van de argusfazant in het wild in Maleisië en een over de Pheasant Workshop in Hanoi. Tevens wordt dit verder met dia's toegelicht. Ludo Pinceel geeft een zeer interessant verhaal als voorproefje voor de Fazantendag over de kamhoenders.

CBAC Nieuwsflitsen !!!

- Onder leiding van Mike Cook en Keith Chalmers-Watson is stilaan gewerkt aan een omvangrijk project voor de Westelijke tragopan in Pakistan. Inmiddels zijn er afspraken gemaakt met CBAC, en WPA Pakistan en de Wildlife Department in de Noordwestelijke Grens Provincie. Gezamenlijk is men begonnen om zowel het onderzoek in het veld uit te breiden, middels het beschikbaar stellen van een vierwiel aangedreven voertuig en om een station te bouwen om deze zeldzame fazantensoort te bestuderen en te kweken. Pogingen worden ondernomen om nog het komend najaar enige paren over te brengen van de Kaghan Valley naar een station op geringere hoogten. Alles is in zijn werk gezet om de verplaatsing zo goed mogelijk en diervriendelijk te laten verlopen. Er is daarom niet gekozen voor dragers die dagen en dagen moeten lopen met de dieren op hun rug met alle risico's van dien, maar is besloten om een helikopter in te zetten. Zodra wij meer weten over dit project dat de volledige steun heeft van de Pheasant Specialist group zullen wij hierop uitgebreid ingaan in onze Nieuwsbrief.
- Naar alle verwachting zullen twee paren Rheinart's argusfazanten gekweekt in de dierentuin van Saigon overgevlogen worden naar Parijs. De planning is voorlopig april / mei.

- De eerder aangekomen Vietnamfazanten en rode kamhoenders maken het goed en wij zien uit naar een goed broedseizoen. Eventuele jonge kamhoenders zullen ter beschikking komen van de kamhoenderwerkgroep.
- Thans is een uitgebreid informatiepaneel in voorbereiding in de Antwerpse dierentuin om de aandacht te vestigen op deze kritisch bedreigde Vietnamfazant. Hierin wordt ingegaan op de wereldwijde samenwerking tussen kwekers, dierentuinen en organisaties.
- In september zal er een vergadering plaats vinden van de nieuw gevormde EAZA/WPA TAG en WPA/CBAC om het voorgestelde DNA-onderzoek in detail te bespreken

Nieuws van de Kamhoenderwerkgroep (EJFG)

Door: Pierre Hermans

De internationale kamhoenderwerkgroep bestaat sinds januari 1980. Tot voor kort bestonden de activiteiten van een groepje 'Wilde Kamhoender-fanaten' uit België, Duitsland en Nederland voornamelijk uit: jaarlijkse gezellige bijeenkomsten, het geven van lezingen, het schrijven van artikelen voor diverse tijdschriften en het verzamelen van een enorme hoeveelheid documentatiemateriaal.

Het laatste half jaar zijn er echter een zestal bijeenkomsten geweest, waarbij wordt vastgesteld dat aan een aantal van de vooropgestelde doelstellingen hard is gewerkt en wordt, namelijk: het vergroten van de kennis omtrent de soorten en ondersoorten, het houden en kweken met deze vogels in beschermd milieu, het verstekken van informatie en adviezen en bovendien bekendheid geven omtrent de soorten.

Thans zijn wij toe aan een inventarisatie van de documentatie en ook van de beschikbare dieren in de avicultuur; en daarnaast dient de stuurgroep een betere, ruimere en duidelijker structuur te krijgen om zo te komen tot een meer efficiënte werking.

Daarom wordt momenteel intensief geijverd voor de volgende initiatieven:

- Herkenning en identificatie (morfologie) van de soorten en ondersoorten middels Balgenonderzoek in Tring, Parijs en Leiden en tenslotte DNA – onderzoek te Bologna.
- Het continue verzamelen van alle mogelijke documentatie omtrent de soorten en Inventarisatie van tekst en beeldmateriaal.
- Inventarisatie van de aanwezige wilde kamhoenders in beschermd milieu bij dierentuinen en privécollecties binnen Europa. Wervend artikel met deelname formulier in alle mogelijke tijdschriften.
- Het opstarten van een Europees register (stamboek). Het officieel registreren en het doen van aanbevelingen in functie van het voortbestaan van de buffercollecties.
- Het uitwerken van avicultuur-gidsen (husbandry-guidelines) per soort van het Genus *Gallus*.
- Op termijn het samenstellen van een gemakkelijk toegankelijke informatie-ringmap, die wellicht later ook gedigitaliseerd beschikbaar kan komen.
- Promotie van de werkgroep en het werken naar internationale erkenning door:
 - Naamgeving studiegroep: European Jungle Fowl Group EJFG met logo
 - Duidelijke efficiënte piramide structuur met 5 niveaus
 - Lezingen, publicaties en poster-panelen bij relevante gelegenheden en in tijdschriften.
 - Steun en medewerking aan onderzoek. Er bestaat een toenemende interesse vanuit

- Allerlei instituten uit Nederland, Zweden, Italië, Frankrijk, Verenigde Staten, Zuid-Afrika, Japan, Rusland, etc.
 - Uitbreiden van samenwerking met EAZA, EEP en TAG en andere internationale organen.
- Instandhouden van de soorten en ondersoorten:
 - Inventarisatie huidige bestand in beschermd milieu, met uitsluiting van twijfelachtige dieren.
 - Opstarten van Europese registers (stamboeken) met bijbehorende adviezen.
 - Uitwisseling van bloedlijnen met andere regio's: te weten Verenigde Staten, Zuid- en Zuidoost-Azie.
 - Met het uiteindelijke doel om stabiele en bestendige bestanden te verwezenlijken die geen of nauwelijks nog aanspraken behoeven te doen op wilde populaties en een rijke basis kunnen vormen voor onderzoek en educatie.
- Structuur van de EJFG is een piramide met de volgende verdelingen:
 - Voorzitter en/of coördinator
 - Leden stuurgroep
 - Vertegenwoordigers van diverse groepen
 - Werkende leden (deelnemers van kweek- en studieprogramma's)
 - Sympathisanten (sponsors, organisaties, etc.)
- Fondsenwerving ten behoeve van bovenstaande van verenigingen, overheid, instituten, bedrijven en privé-personen.

De te verwachten realisaties in de loop van 1998

- posterpanelen met presentatie van het EJFG-project
- lezing Fazantendag op 25 april 1998 in de Zoo Antwerpen
- vaststellen en invullen structuur EJFG
- afronding balgenonderzoek
- medewerking aan DNA-onderzoek
- inventarisatie kamhoenders in Europa
- opstarten registers (stamboeken) in Europa
- uitwisseling van dieren
- samenstellen avicultuur-gidsen
- opstarten documentatiemap

De kamhoenderwerkgroep EJFG is een studiegroep gezamenlijk ondersteund door Aviornis en de World Pheasant Association Benelux en CBAC.

Pierre Hermans heeft dit voortgangsrapport geschreven op verzoek van de redactie namens de EJFG.



*Kopstudie Groene Kamhoen, Gallus varius.
Foto: Pierre Hermans.*

Natuurbescherming van Fazanten in Cambodja

door: Rech Ratanapech

vertaald door: Madelon van der Zee

Huidige situatie in Cambodja.

Cambodja ligt in de tropen en is gesitueerd tussen de 102 en 108 gr. oosterlengte en 10 en 15 gr. noorderbreedte. Het land is rijk bedekt met groenblijvend bos, dat voor een deel onder water staat, verder zijn er laagvlaktes en meren die voor veel soorten dieren van belang zijn.

Fazanten worden echter voornamelijk gevonden in de volgende gebieden:

- noordoost: Mondulkiri, Stung Treng en Ratanakiri,
- noordwest: Preah Vihear, Siem Reap, Battambang en Kampong Thom en
- zuidwest: Kampong Speu, Pursat en Koh Kong.

Jammer genoeg, hebben de fazantensoorten evenals de andere diersoorten zwaar geleden onder de voorbije oorlogen. De achteruitgang in aantal van vele soorten is te wijten aan het verlies van natuurlijk habitat, bejaging, handel en bombardementen, waardoor een aantal ook naar naburige landen is getrokken. Daar de verdwijning van deze soorten desastreuze gevolgen aanneemt heeft het Ministerie van Landbouw, Bosbouw en Visserij (MAFF) en het departement van bosbouw een campagne gestart om deze habitats met haar bewoners te beschermen en te behouden met zowel externe methoden als regionale methoden met als doel het behoud van de soorten.

A. De in-situ situatie in Cambodja

Studies en onderzoek van de biologische karakteristieken hebben aangetoond dat deze vogels meestal leven in dichte bossen en vallei-bossen langs stroompjes waar ze hun nest maken, ze eieren leggen en deze uitbroeden. De MAFF heeft de volgende maatregelen genomen:

- Het beperken van de jacht d.m.v. wettelijke bepalingen
- met betrekking tot alle soorten,
- het instellen van reservaten in bossen,
- de illegale exploitatie aan banden te leggen,
- het voorkomen van bosbranden door het publiek bekend te maken met de gevolgen ervan en het laten aanleggen van vuurwegen,
- het verbeteren van de levensstandaard van de mensen die rondom het regenwoud wonen om zgn. Zweedse landbouw af te prijzen en het cultiveren van bosgrond en de ontbossing te stoppen of te verplaatsen.
- Het inventariseren van de soorten. Dit is reeds gebeurd in de provincies Ratanakiri, Mondulkiri en Battambang.
- Het bestuderen van de habitat en de biologische karakteristieken van de soorten en
- het onderhouden van een veelzijdige biodiversiteit

B. Ex-situ situatie in Cambodja

Na een zo hevige vernietiging van de natuur die hevige zorgen baart heeft het departement van Bosbouw en Natuur (DFW) een 1250 hectare groot gebied aangewezen als reservaat en zoologische instelling met het volgende doel:

1. Het behouden en ontwikkelen van de natuur
2. Het geven van onderricht aan de bevolking en

3. Studie en onderzoek.

Om dit doel te bereiken heeft de DFW dieren verkregen uit verschillende bronnen.

- illegale vangsten
- verkregen van donors
- aangekocht van derden

Op het ogenblik heeft de zoo (zo wordt deze genoemd) meer dan 70 diersoorten waarvan de volgende 5 soorten fazanten:

- <i>Lophura diardi</i>	Prelaatfazant
- <i>Lophura nycthemera</i>	Zilverfazant
- <i>Gallus gallus</i>	Rode Kamhoen
- <i>Pavo muticus</i>	Groene Pauw
- <i>Phasianus colchicus torquatus</i>	Chinese ringnekfazant

Deze vogels komen van Ratanakiri, Mondulkiri en Koh Kong.

1. Klimaat in de regio van de Phnom Tamao Zoo

Phnom Tamao heeft een vochtig heet klimaat dat hetzelfde is als in de andere streken van Cambodja. De temperatuur varieert van 24 tot 31 gr. C.

2. Volièretype

De ruimte waar de vogels gehouden worden is 50 x 14 meter groot. Ook toeristen kunnen de vogels hierin goed zien. De volière is 4 meter hoog en is verdeeld in 14 compartimenten. Elk afzonderlijk deel heeft een oppervlakte van 49 vierkante meter en is voorzien van een waterbad, een regenvrij gedeelte en een nestmogelijkheid waar elke soort afzonderlijk in gehouden wordt. Ook zijn er enkele bomen geplant.

3. Voeding

Een keer per dag wordt er gevoerd. Het voer bestaat uit: 100 gram rijst en een stuk papaja en een struik waterwinde. Helaas bestaat de mogelijkheid nog niet om levend voer zoals meelwormen, sprinkhanen en termieten te geven.

4. Domesticatie en gezondheidszorg

Nieuwe vogels worden met veel zorg omringd en worden in een quarantaine ruimte gehouden. Ze krijgen een multi-vitaminen preparaat om ze een hogere weerstand te laten verkrijgen en om ze in hun nieuwe leefomgeving geen problemen te laten krijgen. Als de nieuw aangekomen vogel ziek wordt of gewond is moet het behandeld en genezen worden in de ziekenboeg en als het beter is dan kan het in de quarantaine ruimte gezet worden. De dieren worden gevaccineerd tegen New Castle Disease en cholera en ze worden ontwormd (coccidiosis en ascaris).

Conclusie

De Cambodjaanse natuurlijke hulpbronnen en met name het regenwoud en de daar levende dieren hebben zwaar te leiden gehad door menselijk activiteiten. Dit heeft tot gevolg dat veel natuurlijk habitat, nestgelegenheden en dieren verloren zijn gegaan en de variatie aan biodiversiteit verdwenen is. Momenteel doet Cambodja haar uiterste best om wat er nog is aan biodiversiteit en nog aanwezige habitats te beschermen en de balans in de juiste richting door te laten slaan. Door middel van externe regionale natuurbescherming en het inrichten van een zoölogische collectie die zal dienen als buffer voor het behoud en onderhoud van de dieren en de regenwouden voor nu en de komende generaties.

Suggesties

- Wegens het ontbreken van de juiste mensen vanuit het ambtelijk apparaat, zouden andere organisatie zorg moeten dragen voor de training van de zoo medewerkers

- andere diertuinen zouden fazanten en andere dieren die zeldzaam en bedreigd zijn in Cambodja moeten schenken aan de Phnom Tamao Zoo
- erkenning van de diertuin moet verkregen worden.

Foto's Cau Dien Breeding Centre Hanoi Zoological Gardens

Eén eerste impressie van het nieuwe fokcentrum voor inheemse diersoorten van de diertuin van Hanoi.

*Feestelijke opening met
Mr Truong van de Peoples
Committee van Hanoi en
directeur Le Sy Thuc.
Foto: Dang Gia Tung*



*Eerste fazanterie in het
Cau Dien fokcentrum,
die inmiddels bevolkt is
Met inheemse fazan-
ten.*

Foto: Dang Gia Tung

De ontwikkeling van de bescherming van fazanten betekenen belangrijke bijdragen voor het behoud van de biodiversiteit in Vietnam

Door: Prof Dr. Dang Huy Huyngh
Voorzitter Zoölogisch Gezelschap van Vietnam
Vertaald door: Steven Vansteenkiste

De totale landoppervlakte van Vietnam bedraagt 330.363 km². Het land met zijn tropische moessonregens, grenst aan de Stille Zuidzee en heeft een lange grens met China, Laos en Cambodja. Het land is 3730km lang en 3/4de van de totale oppervlakte is bedekt met bergen en woud. De vele rivieren stromen van het noordwesten, komende van de Himalaya of van de bergen in China of Zuid Azië, naar het zuidoosten. Door zijn onoverzichtelijke landschappen en de vele verschillende ecosystemen, is Vietnam een plaats waar behoud van biodiversiteit erg belangrijk is. Vietnam wordt erkend als land met een hoge biodiversiteit, met een rijke genenpool van planten en dieren. Het is één van de 12 grootste centra van de wereld voor cultuurplanten en het is de bakermat voor de ontwikkeling van vele vaatplanten en vele soorten dieren, vooral primaten en fazanten.

Voor zover bekend leven er ongeveer 2080 soorten zeevissen, 471 soorten zoetwatervissen, 260 soorten reptielen, 84 amfibieënsoorten, 1026 vogelsoorten, 173 zoogdiersoorten en meer dan tienduizend soorten geleedpotigen. Onder hen spelen fazanten een belangrijke rol in de verschillende ecosystemen. Er zijn 22 fazantensoorten en ondersoorten, behorend tot 12 geslachten, beschreven. Alle soorten fazanten hebben een mooi verenkleed met schitterende attractieve kleuren. Ze hebben een belangrijke economische en wetenschappelijke waarde. Al vanaf het begin van deze eeuw, zijn wetenschappers geïnteresseerd in de studie van deze groep vogels. In 1975 ontdekte professor Vo Quy een nieuwe soort fazant (*Lophura hatinhensis*)

in het tropisch woud van Ky Chuong en Ky Son in het Ky Anh district in de provincie Ha Tinh. In 1995 werd de bedreigde Edwards' fazant (*Lophura edwardsi*) herontdekt in het Phong Dien woud (provincie Thua Thien Hue). Een andere endemische soort de Germain-pauwfazant (*Polyplectron germaini*) heeft zijn leefgebied vanaf de Binh Dinh provincie tot het zuidoosten van Vietnam. In 1975 had Dari Zoo enkele paren van deze soort pauwfazant en nadien werden enkele exemplaren verstuurd naar de Verenigde Staten. In Vietnam komt de soort nu voor in het 'Cat Tien national park'. Een andere soort spiegelpauw de *Polyplectron bicalcaratum* leeft van het noordwesten tot het zuiden van Vietnam. Het is een bedreigde soort, endemisch voor zuidoost-Azië. Dus Vietnam is één van de landen met een grote variatie aan fazantensoorten en dit is een belangrijk element voor de rijkdom aan dieren in Vietnam.

De sterke achteruitgang van populaties van fazanten wordt veroorzaakt door habitatverlies en de jacht. Een IUCN rapport vermeldt dat 25% van de zoogdiersoorten, 11% van de vogelsoorten, 25% van de reptielensoorten en 15% van de amfibieën op het punt staan om uit te sterven. Om deze enorme genenpool te beschermen, heeft de regering van Vietnam al sinds jaren de bescherming van fazantensoorten gesteund zowel "in situ" als "ex situ". In situ worden fazanten beschermd in enkele regio's : Bach Ma (Thua Thien Hue), Cat Tien (Dong Nai) en het Ke Go natuureservaat (Ha Tinh). Voor de (nog) niet beschermde gebieden waarin fazantensoorten voorkomen, bestaat reeds een aanbeveling om ook deze gebieden te beschermen, zodat een gunstig beheer van de belangrijke genenpool van de fauna van het

tropische woud mogelijk wordt. De wouden die behoren tot Phong Dien en het A Luoi district staan boven aan de lijst.

Naast 'in situ' bescherming in Vietnam, worden ook 'ex situ' acties ondernomen door onder andere de zoos van Hanoi en Ho Chi Minh City en met succes. Het is duidelijk dat het belangrijk is een goed beleid en goede maatstaven voor bescherming te hebben, .. samen met een nauwe samenwerking met de World Pheasant Association, Pheasant Specialist Group, Birdlife International, WWF en andere organisaties die zich het lot van de bescherming en het management van endemische, bedreigde en waardevolle fazanten in het tropische woud behartigen.

De resultaten van de succesvolle bescherming van de fazanten leveren een belangrijke bijdrage tot het actieplan voor de biodiversiteit in het bijzonder voor Vietnam, maar ook voor de ganse wereld.

In naam van alle leden van de Vietnamese Gezelschap voor Zoölogie, zou ik graag de World Pheasant Association, Pheasant Specialist Group, Birdlife International en WWF hartelijk willen bedanken voor de fondsen die ze ons gaven voor surveys, veldstudie, training, educatie en voor het uitwisselen van ervaringen.

We zien er naar uit om verder te blijven samen werken.



Keizerfazant, *Lophura imperialis*. Foto: Han Assink.