

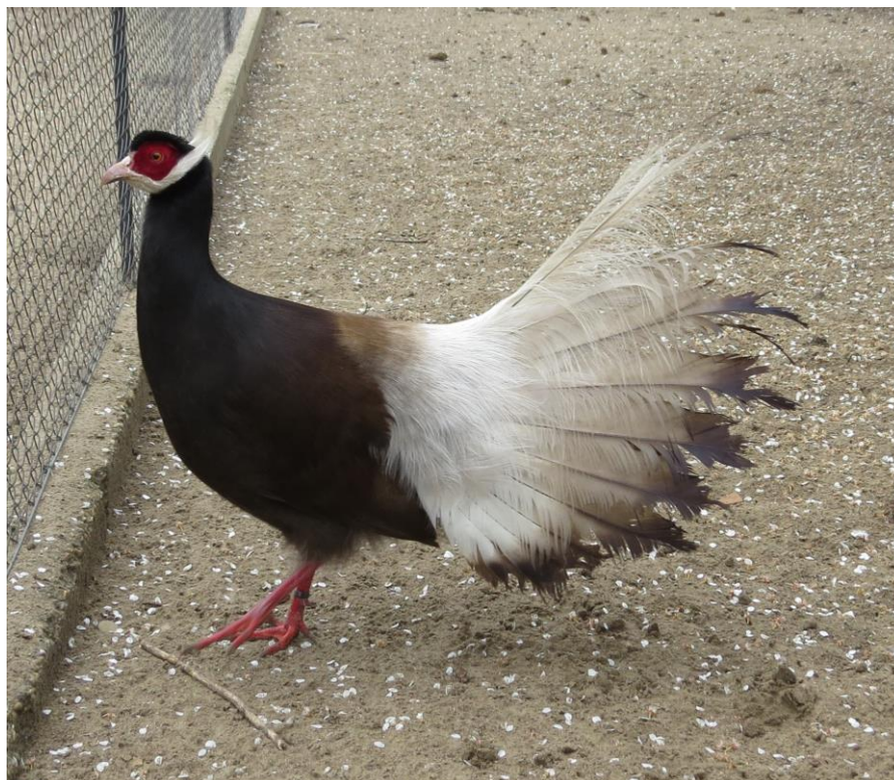
WPA Benelux



Nieuws 2022/3

WPA – Nieuwsbrief 3– 2022

- Blz. 02 Van het bestuur
- Blz. 03 Bezoek aan Hongarije en ECBG-vergadering
- Blz. 08 Verslag van de 32^{ste} ECBG meeting in Boedapest op 01/04/2022
- Blz. 10 De bepaling van het geslacht bij hoenderachtige vogels.
- Blz. 15 Nieuwe regelgeving in Wallonië voor de aanschaf van een huisdier
- Blz. 17 Transport van dieren
- Blz. 18 Nieuwsflitsen
- Blz. 22 Fazantendag 2022
- Blz. 24 Lidmaatschap 2022, agenda, enz



Bruine Oorfazant

Crossoptilon mantchuricum

Foto genomen te Hongarije

Colofon

Voorzitter

Ludo Pinceel

Secretaris

Paulo Raeymaekers

Penningmeester

Teun van de Braak

Leden

Frédéric Verstappen

Ivan Roels

Dirk Callebaut

Jaak Janssen

Michaël van Duijnhoven

Willy Tieleman

Rafael Roelants

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

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 kijken terug op de droogste zomer die we ooit gekend hebben. Zelfs de al wat oudere leden onder ons moeten teruggaan naar 1976 om een vergelijkbare periode te vinden. Na de natste zomer vorig jaar zou je zeggen: “Een verademing!”; maar zoals een bekend Belgisch politicus ooit zei “Trop is te veel!”. Geef ons maar een normale zomer met af en toe wat regen.

Sommige van onze soorten die voor een Himalayaklimaat geschapen zijn, zullen niet geweten hebben wat hen overkwam. Toch hopen we dat het broedseizoen voor iedereen toch wat positiefs heeft opgeleverd.

In binnen- en buitenland moeten we vaststellen dat de wetgever zich meer en meer met het houden van dieren begint bezig te houden, of moet ik zeggen te bemoeien. Onder invloed van vaak goed bedoelde bezorgdheid voor het dierenwelzijn worden regeltjes en voorschriften uitgedokterd die het leven voor onze dieren niet direct beter maken, maar dat van de dierenhouders wel flink wat lastiger. Twee factoren pleiten echter voor het verder zetten van onze hobby:

1. het feit dat in de loop van de jaren een enorme hoeveelheid deskundigheid in het houden en kweken van onze dieren is verzameld;
2. de wetenschappelijk onderbouwde overtuiging dat voor heel wat bedreigde soorten het in stand houden van populaties in beschermd milieu de laatste en enige kans is voor de betrokken dieren.

We willen in dit nummer ook nog eens extra aandacht vragen voor onze Fazantendag op zaterdag 17 september. We hopen op een echte ouderwetse bijeenkomst met veel leden, echtgenotes en sympathisanten. Een dergelijke bijeenkomst biedt de mogelijkheid om nieuwtjes uit te wisselen, ervaringen te delen en concrete afspraken te maken. Ook is het een prima gelegenheid om mogelijk nieuwe leden mee uit te nodigen en hen de kans te geven met WPA kennis te maken. Het wordt immers tijd om onze rangen aan te vullen met jong bloed, zo niet dreigen de liefhebbers nog sneller uit te sterven dan de soorten die ze in stand willen houden.

Veel leesplezier!

Bezoek aan Hongarije en ECBG-vergadering

Eindelijk liet corona het toe dat we terug konden reizen en een bezoek brengen aan een nieuw chapter van WPA . Dit maal was Hongarije aan de beurt.

Dit jaar was het niet anders en aan dit bezoek was ook een ECBG-meeting voorzien.



Deze meeting was gepland op vrijdag voormiddag in de zoo van Boedapest. Aangekomen aan de dierentuin werden we in groep naar de vergaderzaal gebracht. Deze zit verscholen in een kunstmatige rotspartij. Hier was ook de lunch voorzien na de vergadering. Op de vergadering waren maar enkele chapters vertegenwoordigd , UK, Duitsland,

Hongarije en Benelux. Er waren ook nog enkele leden die deze vergadering volgden via zoom. Dit is toch niet hetzelfde. Aanwezig zijn op de vergadering zelf is toch veel nuttiger en efficiënter Anders mis je het persoonlijk contact en het is niet enkel de vergadering zelf maar het ganse gebeuren en vooral de contacten daarrond die belangrijker zijn.

Na de vergadering was er een vrij bezoek aan de dierentuin van Boedapest. De dierentuin bezit wel een

grote collectie dieren maar op een beperkte ruimte midden in het centrum van Boedapest.





Alle hokken waren mooi ingericht en degelijk. De buitenrennen voor de grote dieren waren wel aan de beperkte kant maar er werd wel veel aandacht besteed aan het welzijn van de bewoners. Ze hebben de nodige afleiding en de dieren staan zeker niet te zieltogen in hun vertrekken.



Onze tijd was te kort om alles te kunnen



zien in de dierentuin want om 19h00 was er weer een volgende afspraak in een grill restaurant. Na een lekker en gezellige diner was er nog een klein onderonsje in de bar van het hotel voor een laatste slaapmutsje. We moesten de volgende dag weer klaar staan om een rondrit te doen bij verschillende kwekers. Tijdens deze rondrit was er een bezoek gepland bij twee liefhebbers., maar niet de minste! Beide heren beschikten over een grote collectie fazanten aangevuld met wat toerako's of watervogels.



Het eerste bezoek was voorzien bij Miki Pogány. Zijn grote collectie bevat heel wat tragopanen. Van elke soort: satyr, temminck en cabot beschikt hij wel over minstens 10 koppels.



De collectie werd aangevuld met nog heel wat andere soorten fazanten. Ook een grote collectie watervogels was er aanwezig en ook enkele kraanvogels. Er was heel wat



nieuwbouw van hokken aan de gang, die ruim waren maar ook oudere hokken die aan vernieuwing toe waren. De verbouwingen waren nog volop bezig. Het terrein was volledig afgeschermd door een



omheining van metalen platen en een schrikdraad van boven en beneden. Ik heb een groot vermoeden dat er heel wat predatoren rondlopen die maar al te graag een fazantje lusten. Na een lunch en enkele voordrachten was het volgende bezoek gepland bij Laci Kemény.



Hier was ook een grote collectie fazanten



aanwezig maar door de sterke beplanting had je geen goed overzicht. De ganze tuin was eigenlijk fazantenhok met daartussen smalle corridors om de dieren te bewonderen. Hier zaten ook enkele toerako's in de collectie. Wat mij op viel is dat deze liefhebbers over goed kweekmateriaal beschikte en dat zij een zeer waardevolle aanvulling kunnen zijn voor onze eigen collecties. Telkens werd het bezoek afgerond met wat lekkers en een drankje. Zij waren echt fier om hun collectie te tonen en dit mochten ze ook zijn.

De dag werd nogmaals afgesloten met een heerlijk maaltijd om dan nog een slaapmutsje en een goede nachtrust.



Onze laatste dag plannen we meestal een stadsbezoek en dat was nu niet anders. Boedapest is zeker de moeite om te bezoeken. Het parlement was pas gerestaureerd en stond echt te glimmen. Met de Donau op de achtergrond is dit een prachtige stad. Onze uitstap naar Hongarije en bezoek aan het nieuwe WPA-chapter zat er zo weer op.

We zijn toch blij dat we daar weer geweest zijn en kijken al weer uit naar de volgende ECBG-



vergadering in Leipzig. Hopelijk blijft corona wat kalm en kunnen de leden van ECBG daar talrijk aanwezig zijn.

Verlag van de 32^{ste} ECBG meeting in Boedapest op 01/04/2022.

Vietnam fazant: in het afgelopen jaar hebben we een zeer goede samenwerking gehad met het EAZA EEP onder leiding van Veronika Zahradníčková. EAZA heeft de volgende transfers gedaan: 2020 - 32, 2021 - 81. 60 paren overgebracht binnen dierentuinen met behulp van dierentuinvogels en particulier gehouden vogels. Daarnaast hadden we in 2021 ongeveer 26 transfers in de WPA populatie, voornamelijk in Duitsland, één paar in Italië en ongeveer 10 transfers in de Benelux. Frankrijk heeft een kleinere populatie van 5 of 10 paren en er zijn 5 nieuwe paren geplaatst.

Ivan meldde dat het erop lijkt dat de interesse in het houden van *hatinhensis* afneemt in Europese collecties en dat we nieuwe bloedlijnen moeten introduceren. Heiner en Veronika hebben verschillende paren naar Singapore verscheept van uit de zoo van Mulhouse. Het is ook de bedoeling om vogels naar Taiwan te sturen, maar deze vogels zitten nog steeds in quarantaine in de dierentuin van Praag.

Vietnam fazant project: Jo Gregson meldde dat de London Zoo heeft ingestemd om de satellietzenders te financieren. Eerder heeft een student Heiner's Vietnam fazanten gevolgd met behulp van dummy-zenders en London Zoo zal dit verder zetten. Ze doen deze testen bij vogels in de Dierentuin van Londen om te zien of dit het gedrag van de vogel beïnvloedt. Wanneer de vogels uiteindelijk in Vietnam worden vrijgelaten, zullen sommigen zenders op zich hebben. Ze verzamelen gegevens over de overlevingskans van door ouders gekweekte vogels en bepalen hoeveel paren er om te beginnen nodig zijn in Vietnam. Het internationale stamboek voor de Vietnamfazant is overgenomen door Sarah Patterson, Bird Curator bij St. Augustine Alligator Farm Zoological Park, Florida en Sarah is ook een WPA UK Trustee.

Maleisische, Berg & Borneo Pauwfazant:

Nigel meldde dat de Europese populatie van Borneo pauwfazant stabiel is met een huidige Europese populatie van 25 vogels. Stewart Henderson voegde eraan toe dat de Borneo pauwfazant situatie bij Fenton Barns veel verbeterd is en dat ze 4 kweekparen hebben. Heiner kreeg van Nigel Collar van Birdlife International te horen dat Maleisische pauwfazanten waarschijnlijk als bedreigd worden ge-uplist. Rick Fonteyn van de focusgroep voor pauwenfazanten zal dit opvolgen.

Tragopanen: laatste DNA-resultaten

Ludo ontving de resultaten van de 17e testronde, die heeft bewezen dat testen meer dan ooit noodzakelijk is. Van de 26 geteste vogels waren er 14 onzuivere Temminck tragopans, alsook enkele Cabots en Satyrs. De 18e ronde is begonnen en er zijn momenteel al 10 samples. In de 17e ronde hebben we ook enkele dierentuinen getest.

Kuifloze vuurrugfazant:

Roland Wirth las dat Birdlife International onlangs de Maleisische Crestless Fireback heeft opgewaardeerd van kwetsbaar naar ernstig bedreigd op de rode lijst van IUCN. Er zijn weinig habitats waar ze zouden kunnen overleven en er is geen bewijs dat er onlangs vogels in het wild zijn gezien.

Jochen Menner van Prigen Conservation Ark in Indonesië houdt de vogelmarkt in Indonesië in de gaten, maar heeft nog geen Maleisische aangeboden gezien. Het is zeker dat deze soort zeer zeldzaam is in het wild of zelfs is uitgestorven. De populatie in gevangenschap wordt niet beheerd, heeft een hoge inteelt coëfficiënt en is niet erg productief. Een van de grote taken voor WPA is het opzetten van een fokprogramma voor het behoud van deze soort.

WPA heeft broedvolières in de Prigen Ark in Indonesië gefinancierd voor bedreigde vogels. Er is al een paar Bulwers fazanten en een Borneo pauwfazant mannetje, maar geen kuifloze vuurruggen. Er wordt voorgesteld dieren uit volièremilieu in de Prigen Ark te krijgen voor een fokproject. Fritz Esser heeft enkele fokkers van Maleisische en Borneo kuifloze vuurruggen in Thailand gevonden en er wordt gewerkt om wat nakomelingen van deze vogels naar de Prigen Ark te krijgen. Waarschijnlijk stammen de Thaise vogels allemaal af van Europese vogels. Het is belangrijk om een stamboekhouder aan te stellen voor de particuliere sector van Maleisische kuiflozen voor Europa en om te proberen “niet-verwante” vogels te verspreiden.



De bepaling van het geslacht bij hoenderachtige vogels.

Naar aanleiding van problemen bij hennen van de Cabot-tragopaan die door een van onze leden gesignaleerd werden, zijn we op zoek gegaan naar een mogelijke verklaring en kwamen uit bij de factoren die het geslacht van hoenderachtigen bepalen.

Concreet komt het hierop neer dat vogels die met behulp van de klassieke geslachtsbepaling op basis van onderzoek van de geslachtschromosomen als vrouwelijk worden aangegeven, toch vrij snel bij de eerste rui bepaalde mannelijke kenmerken gaan vertonen. Deze vogels blijken bovendien onvruchtbaar te zijn, dus niet te leggen.

Terwijl het ontwikkelen van een mannelijk verenkleed bij oudere hennen een regelmatig voorkomend verschijnsel is, wordt het bovengenoemd fenomeen eerder zeldzaam vastgesteld. Bovendien hebben de hennen die op hogere leeftijd “mannelijk” lijken te worden, zich meestal in de voorgaande jaren normaal voortgeplant. Bij de hennen waar het hier om gaat is dit dus niet het geval.



Jonge Cabot hen die duidelijk mannelijke kenmerken ontwikkelt.

Bepaling van het geslacht bij gewervelde dieren.

Er is heel wat onderzoek verricht naar de manier waarop het geslacht van dieren bepaald wordt. Bij vissen en amfibieën is het geslacht erg plastisch, dit wil zeggen dat het niet echt genetisch is vastgelegd. We vinden daar geen zogenaamde geslachtschromosomen en verandering van het geslacht in de loop van het leven is niet uitzonderlijk.

Bij koraalvissen zal na de dood van een alfa-mannetje, een wijfje man worden en de taak overnemen. Een dergelijke soepelheid qua geslacht vinden we ook bij amfibieën terug.

De verklaring ligt hier in het feit dat de uiterlijke geslachtskenmerken evenals de productie van zaad- respectievelijk eicellen hormonaal wordt geregeld. Het overwicht van vrouwelijke hormonen (oestrogeen) levert een vrouwelijk en dat van mannelijke (b.v. testosteron) levert een mannelijk individu op. In de beide gevallen worden vruchtbare voortplantingscellen geproduceerd.

Een overgang vinden we bij de reptielen: bij sommige (b.v. schildpadden) zal de temperatuur tijdens de ontwikkeling van het ei een rol spelen in de geslachtsbepaling; bij andere (b.v. hagedissen) vinden we wel al geslachtschromosomen terug. Toch kan hier de temperatuur ook nog een rol spelen en bij sommige soorten vinden we ten gevolge daarvan een geslachtsomkering, t.t.z. dat het werkelijke geslacht niet overeenkomt met hetgeen door de geslachtchromosomen wordt aangegeven.

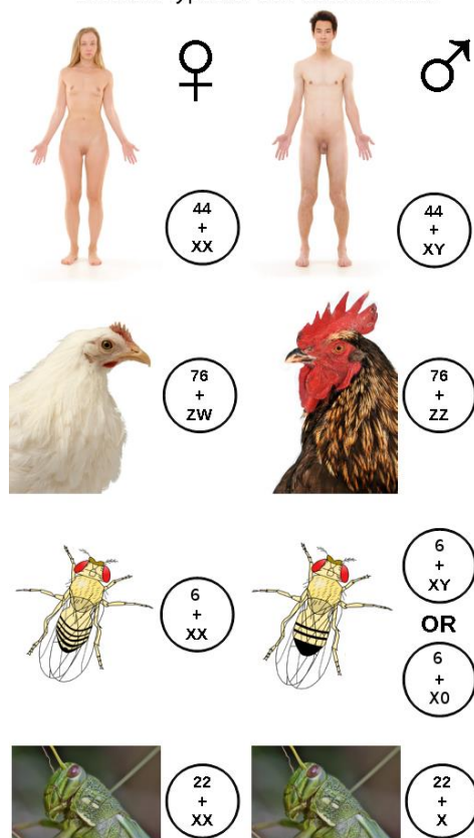
Bij vogels en zoogdieren, maar ook bij insecten, lijkt het geslacht daarentegen volledig chromosomaal bepaald te zijn.

Genotypische geslachtsbepaling.

We spreken van genotypische geslachtsbepaling als het geslacht van het betrokken individu volledig bepaald wordt door de erfelijke aanleg: aan de hand van zogenaamde geslachtschromosomen.

Er zijn in de loop van de jaren een aantal verschillende types van een dergelijke geslachtsbepaling beschreven:

Different types of sex determination



1. Bij het zogenaamde **Protenor-type** vinden we bij de wijfjes 2 X-chromosomen terug, terwijl de mannetjes er maar één hebben.
Schematisch is dat dan XX voor een wijfje en X0 voor een mannetje. De '0' staat hier voor de afwezigheid van het tweede X-chromosoom.
We vinden deze geslachtsbepaling terug bij insecten (*Protenor* is een soort wants) en ook bij spoelwormen.
2. Bij het zogenaamde **Lygaeus-type** vinden we bij de wijfjes eveneens 2 X-chromosomen terug, maar bij de mannetjes naast het ene X-chromosoom tevens het kortere, zogenaamde Y-chromosoom terug. Schematisch is dat dus XX voor de wijfjes en XY voor de mannetjes.
Deze geslachtsbepaling komt eveneens voor bij insecten zoals het bekende bananenvliegje, maar vooral ook bij alle zoogdieren, de mens dus inbegrepen.
3. Een derde veel voorkomend type is het **Abraxas-type** waar de mannetjes twee dezelfde geslachtschromosomen hebben die soms als XX, maar meestal als ZZ aangeduid worden. De vrouwtjes hebben hier XY of beter ZW.
Dit type vinden we terug bij vlinders en kokerjuffers (*Abraxas* is de 'bonte bessenvlinder') en vooral belangrijk voor ons: bij alle vogels.

Bij alle drie deze types is het zo dat bij een willekeurige bevruchting er evenveel mannetjes als wijfjes zullen ontwikkelen. De theoretische kans op een mannetje of een vrouwtje is dus 50%.

	X	y
X	XX	Xy
X	XX	Xy

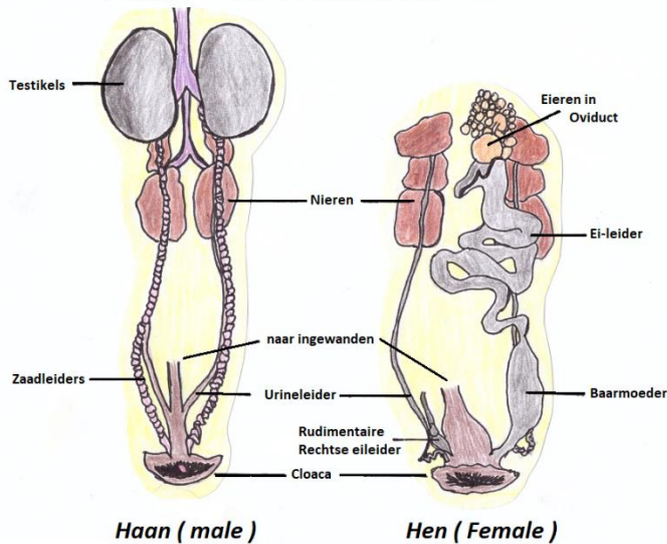
Bepaling van het geslacht van de nakomelingen door toevallige kruising

Hoe wordt het geslacht van een fazant bepaald?

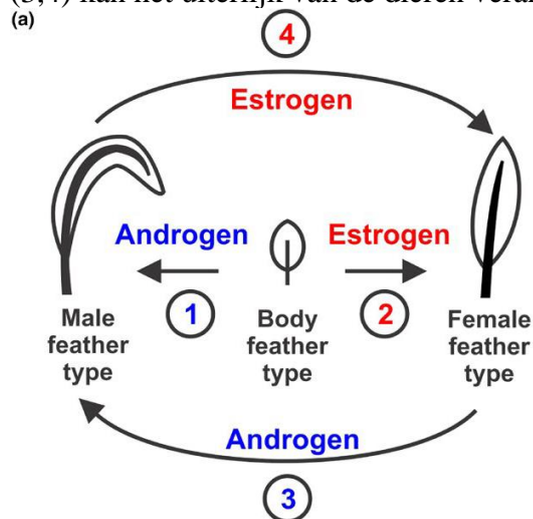
Fazanten zijn vogels en het geslacht wordt dus bepaald door de geslachtschromosomen ZZ of ZW. De aanwezigheid van deze chromosomen bepaalt of de geslachtsorganen zich ontwikkelen tot enerzijds een testis bij de haan of een ovarium bij de hen. De aanwezigheid van een testis of ovarium is het zogenaamde **primaire geslachtskenmerk**. Dat is trouwens ook bij ons het geval.

Nu is het wel zo dat bij hoenderachtige hennen alleen de linker eierstok zal ontwikkelen, terwijl bij de hanen de beide testikels zullen uitgroeien.

Reproductie- & uitscheidingsystemen



Deze geslachtsorganen produceren niet alleen de voortplantingscellen, eicellen of zaadcellen, maar ook de geslachtshormonen: oestrogeen(2) voor het ovarium en testosteron (1) voor de testis. Deze geslachtshormonen hebben een invloed op het gedrag, maar ook op het uiterlijk (verenkleed) van de dieren. Op die manier gaan hanen en hennen van elkaar verschillen en ontstaan de zogenaamde **secundaire geslachtskenmerken**. Toedienen van deze hormonen (3,4) kan het uiterlijk van de dieren veranderen ter gelegenheid van de rui.



Nu blijkt er iets eigenaardig aan de hand bij het bepalen van het verenkleed bij hoenderachtigen: in tegenstelling van wat je zou denken is het prachtkleed het normale verenkleed van de soort. Onder normale omstandigheden zal dus de vogel bij de eerste of tweede rui dit prachtkleed ontwikkelen en er dus als een haan uit zien. Het ontstaan ervan wordt bij de jonge hennen echter onderdrukt door de aanwezigheid van voldoende oestrogeen (het vrouwelijk geslachtshormoon). Dat wil dus zeggen dat een hen, zolang haar ovaria actief zijn en naast eicellen ook voldoende oestrogenen produceren, haar minder opvallende schutkleur zal behouden.

In bepaalde gevallen zal bij het ouder worden de activiteit van het ovarium stilvallen bij de hen. Ze zal dan niet alleen geen eieren meer leggen, maar er is ook een kans dat de afscheiding van hormonen stopt en de hen dus bij de volgende rui het “normale” t.t.z. het

mannelijke verenkleed zal vertonen. Deze zogenaamde geslachtsveranderingen bij oudere hennen wordt regelmatig vastgesteld.

Vaak wordt als reden een vorm van tumorachtig uitgroeien van het niet ontwikkelde rechter ovarium verondersteld, waardoor dan de testosteronproductie van deze pseudo-testikel toeneemt. Dit schijnt echter eerder uitzonderlijk te zijn. De voornaamste oorzaak is eerder dat de onderdrukking van het “normale” (mannelijke) verenkleed ophoudt en dat de hen er dus als een haan gaat uitzien.

Het is algemeen bekend dat na het verwijderen van de testis (castratie) van hanen, deze zogenaamde “kapoenen” een mannelijk verenkleed blijven vertonen. Experimenten hebben uitgewezen dat na het wegnemen van het ovarium b.v. bij jonge vrouwelijke pauwen, deze een typisch mannelijk verenkleed ontwikkelen.

Dit schijnt dus de hypothese te bevestigen dat oestrogeen het prachtkleed onderdrukt.

Problemen met jonge onvruchtbare hennen.

Zo komen we dan (eindelijk, zullen sommigen denken) tot het probleem van de jonge Cabot hennen.

De verklaring moet dus gezocht worden in het feit dat deze hennen geen normaal functionerende eierstok hebben.

Qua chromosomen vertonen ze wel degelijk het ZW-type en ze zullen dus door de labo's die op basis hiervan de dieren seksen (Gendika b.v.), een certificaat als normale hen bekomen.

Als echter het ovarium onvoldoende functioneel is zal het niet alleen geen eicellen produceren, maar ook onvoldoende oestrogenen afscheiden om de ontwikkeling van het prachtkleed te onderdrukken. Daardoor zal de hen in kwestie dus bij de eerste rui al een aantal mannelijke kenmerken (kinlel, oranje gele huid rond de ogen,...) gaan vertonen en wat erger is, ongeschikt zijn voor de kweek.

Wat de oorzaak van dit verschijnsel zou kunnen zijn is moeilijker te achterhalen.

Een mogelijke verklaring is dat het een gevolg is van inteelt. Bij kweek van sterk ingeteelde stammen is in het verleden al vaker gebleken dat dit tot een verzwakking van de vrouwelijke voortplantingsorganen kan leiden. Dit uitte zich b.v. bij de laatste Blyth tragopanen in defecten aan de eileiders. Ook een mutatie zou aan de basis kunnen liggen.

Afsluitend kunnen we stellen dat een goede stamboekvoering noodzakelijk is.

Door DNA onderzoek kan immers niet alleen de zuiverheid, maar ook de onderlinge verwantschap van de vogels bepaald worden. Met die geteste vogels kunnen dan kweekkoppels samengesteld worden die zo onverwant mogelijk zijn.

Onze Focusgroep Tragopanen heeft hier al grote stappen vooruit gezet met het “Tragopan DNA Project” waar nu zowel door particulieren als door dierenentuinen gebruik van gemaakt wordt.

We kunnen alleen maar hopen dat dank zij onze inspanningen deze mooie en kostbare soort in de toekomst minder zeldzaam zal worden.

Nieuwe regelgeving in Wallonië
over de aanschaf van een huisdier:
wat betekent dit voor u?



Vanaf 1 juli 2022 moet iedereen in Wallonië die een dier wil kopen, adopteren of krijgen, een vergunning kunnen voorleggen. Deze vergunning moet aangevraagd worden bij het gemeentebestuur van de woonplaats van de Waalse koper en geldt als bewijs dat deze persoon het recht heeft om dieren te houden. Verkopers zijn verplicht om dit document op te vragen. **De vergunning die in Wallonië gevraagd wordt, is niet hetzelfde als een bewijs van goed gedrag en zeden.**

Wat als u in Vlaanderen woont?

- Asielen, verkopers en kwekers in Vlaanderen moeten dit document niet opvragen, ook niet als de koper of adoptant in Wallonië woont.
- Kopers die in Vlaanderen wonen en een dier willen aanschaffen in Wallonië, moeten dit document kunnen voorleggen. Ze moeten dit vooraf aanvragen en verkrijgen bij: Directeur Général du Service Public de Wallonie, Ressources Naturelles, Environnement, Agriculture Avenue Prince de Liège 15 5100 Jambes Mail: fichiercentral.environnement@spw.wallonie.be U vermeldt steeds uw naam, adres en rijksregisternummer.
- Vanaf 1 juli 2022 moet een uittreksel uit het centraal dossier milieucriminaliteit en dierenwelzijn worden ontvangen om een huisdier te kopen (kopen, adopteren of ontvangen).
- Dit uittreksel zal aantonen dat de persoon niet onderworpen is aan een verbod op het houden van een huisdier of zijn vergunning om een huisdier te houden verbeurd is, deze twee straffen kunnen worden uitgesproken door een rechter of door een sanctionerende ambtenaar.
- Ter herinnering: sinds 1 januari 2019 heeft elke volwassene het recht en immaterieel om een dierenvergunning te hebben.
- Vanaf 1 juli 2022 is het verboden om een huisdier te verkopen, weg te geven of te laten adopteren door een persoon die geen vergunning heeft of dit dier niet mag bezitten. Bedrijven, asielen en fokkers zullen aan iedereen die een huisdier wil adopteren, kopen of ontvangen een uittreksel uit het centrale dossier moeten vragen.

Veel gestelde vragen

- Aanvragers van het houden van een huisdier kunnen bij hun gemeente een uittreksel uit het centraal dossier opvragen. Voor personen die geen woonplaats in Wallonië hebben, kan dit uittreksel per post (eenvoudig of aangetekend) worden opgevraagd bij de Directeur-generaal van de Overheidsdienst van Wallonië Landbouw, Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu (Avenue Prince de Liège 15, 5100 Jambes).
- Winkels, asielen en fokkerijen moeten een register van aankopen of adopties bijhouden waarin de referentie van het uittreksel uit het centrale dossier wordt opgenomen en dat uittreksel als bijlage vijf jaar bewaren. Op eenvoudig verzoek moeten zij dit register kunnen voorleggen aan de controlediensten.
- **Ik ben particulier en zou graag één of meerdere leghennen willen kopen. Heb ik de vergunning nodig?**
 - Nee, alleen gezelschapsdieren vallen onder deze verplichting. Als een individu een kip koopt om van haar eieren te profiteren zonder dat zij de roeping heeft om hem gezelschap te houden, moet geen uittreksel uit het centrale dossier worden aangevraagd
- **Moeten fokkers uit het Brussels Gewest of het Vlaamse Gewest die huisdieren willen verkopen in Wallonië aan kopers een detentievergunning vragen?**
 - Indien de verkoop op Waals grondgebied plaatsvindt, moet in dit geval het uittreksel worden aangevraagd.
 - Indien een fokker wiens fokkerij in het Brusselse of Vlaamse Gewest is gevestigd, wil verkopen aan een in Wallonië gedomicilieerde persoon, hoeft hij het uittreksel niet aan te vragen.
 - Stel dat de Vlaamse fokker zijn dieren tentoonstelt op een beurs/tentoonstelling in Wallonië en dat hij ze op deze beurs wil verkopen, dan moet hij het uittreksel uit het centrale dossier halen omdat de verkoop op Waals grondgebied plaatsvindt. Hetzelfde geldt voor Franse, Duitse enz. fokkers.

Met vriendelijke groeten,
Nationale Raad van Dierenliefhebbers

Transport van dieren

Als u dieren commercieel vervoert over een afstand van meer dan 65 km, dan heeft u een vergunning nodig.

Voor het transport van landbouwdieren moet u daarenboven ook een getuigschrift van vakbekwaamheid en een toelating van FAVV hebben.



Wat is commercieel transport?

Transport van dieren is per definitie commercieel, **behalve als het:**

- geen handelskarakter heeft
- een handelskarakter heeft, maar gebeurt met een eigen vervoermiddel over een afstand van minder dan 50 km
- gebeurt voor de bedrijfsvoering, zoals het transport tussen 2 stallen van hetzelfde bedrijf of het transport van de stal naar de weide
- gebeurt voor 1 enkel fokdier
- gebeurt naar of van een dierenkliniek
- gebeurt van of naar een prijskamp waar er geen dieren worden verkocht
- **gebeurt voor het houden van een beperkt aantal dieren als hobby.**



Belangrijk: transport van dieren omvat naast het eigenlijke vervoer ook het laden en lossen van de dieren, het stallen van de dieren tijdens tussenstops en de stops zonder uitladen.

Nieuwsflitsen

Onze **Focusgroepen** zijn in zomermodus, maar werken in stilte door. Op dit ogenblik wordt er volop werk gemaakt van de jaarlijkse inventarisatie van kweekkoppels en gekweekte jongen.

Bij de **Tragopanen** gaan de zaken verder vooruit: de 18^{de} ronde van ons groot 'Tragopan DNA Project' is nu definitief afgesloten en de 33 stalen bevinden zich al in het labo aan de KULeuven. De resultaten worden in de herfst verwacht, op tijd om bij het samenstellen van de nieuwe kweekkoppels met zuivere en onverwante dieren te kunnen werken.

Het resultaat van ons onderzoek naar de hanenkenmerken bij jonge hennen vind je elders in deze nieuwsbrief. In de volgende krijg je de resultaten van ons onderzoek naar de verspreiding en variatie van de Cabot-tragopanen.

Dirk Callebaut, die de drijvende kracht achter de **Vuurrugfazanten** is, maakt op dit ogenblik een inventaris op van de in Europa aanwezige dieren. Vooral de kuifloze vuurruggen staan op dit ogenblik volop in de belangstelling sinds ze op de rode lijst naar 'critically endangered' zijn gepromoveerd. In de vorige nieuwsbrief kregen we al een voorlopig overzicht voor de Benelux: we beschikken over 48 Maleise kuifloze vuurruggen (26 hanen en 22 hennen), dit verdeeld over 10 collecties. Er zijn gelukkig kuikens geboren in 2022. Ook in Frankrijk en Duitsland zijn er nog dieren aanwezig.

Momenteel wordt overwogen of er een conservatieproject kan opgestart worden in Prigen, Indonesië. Op de volgende ECBG vergadering in Leipzig op 4 september zal hierover verder gesproken worden.

We hebben onlangs enkele foto's ontvangen van de volièrès die werden gebouwd in Taman Safari Prigen (Indonesië) die werden betaald met bijdragen van Europese WPA-chapters en leden. Alle foto's werden genomen door Jochen Menner, Curator van de Vogels bij Prigen Conservation Breeding Ark, die de drijvende kracht is achter dit centrum.

Jochen en zijn team van Taman Safari hebben deze uitstekende volièrès zeer snel gebouwd en er leven nu al enkele zeer interessante soorten in als gevolg van inbeslagnames. Er worden geen vogels uit het wild gehaald voor deze volièrès, maar soms worden er vogels in beslag genomen door overheidsfunctionarissen op lokale markten of van stropers, en soms worden deze in beslag genomen vogels aangeboden aan Taman Safari Prigen. Een galliformes-soort die endemisch is in het Prigen-gebied van Oost-Java is de Grijsborstpatrijs (*Arborophila orientalis*). Deze soort wordt veel gestroopt en de wilde populatie heeft dan ook aanzienlijke steun nodig. Een in beslag genomen paartje werd in een van de volièrès van de WPA geplaatst en zij genoten zozeer van hun nieuwe omgeving dat zij spoedig een paar eieren legden. Een van deze eieren kwam niet tot ontwikkeling, maar het andere werd uitgebreed en het kuiken wordt door de ouders grootgebracht. Deze soort wordt zelden in gevangenschap gezien en deze geslaagde kweek in Prigen biedt uitzicht op een WPA-programma om de slinkende wilde populatie te versterken.

In de volièrès van de WPA zijn ook al een mannelijke Borneo pauwfazant en een paartje Salvadori fazanten ondergebracht. De volièrès bevinden zich in een buitengebied van de dierentuin waar ook honderden volièrès voor bedreigde Indonesische zangvogels zijn. De EAZA-campagne "Silent Forest" heeft aanzienlijk bijgedragen aan de kosten van deze volièrès, evenals ZGAP.

WPA is verheugd te kunnen samenwerken met Taman Safari Prigen en met het toegewijde team van verzorgers dat deze faciliteit onderhoudt.







Alle foto's van Jochen Menner, met onze dank.

Uit **Duitsland** bereikt ons het bericht dat de **EU** besloten heeft, althans voorlopig, geen verregaand verbod in te stellen op het houden van vele diersoorten en dus de zogenaamde positieflijsten afwijst.

Een 'Positieflijst' is niet positief voor soortbescherming. Ook binnen onze vereniging werken particuliere houders actief samen met zoölogische instellingen om soorten voor uitsterven te behoeden. De tendens in de politiek om particuliere houders van dieren met steeds meer bureaucratie op te zadelen, staat dit project echter in de weg. Het is een essentieel kenmerk van dierenrechtenorganisaties om het houden van zowat alle dieren te verbieden. Een positieflijst is hiervoor zeer geschikt, aangezien deze kan worden uitgebreid en verruimd nadat zij is geïnstalleerd.

Volgens de ZZF (Zentralverband Zoologischer Fachbetriebe) wijst de EU-Commissie de invoering van een positieflijst voor de hele EU af omdat dit een verandering van het systeem zou betekenen: positieflijsten, als een algemeen verbod met een voorbehoud van uitzonderingen, vertegenwoordigen een strengere vorm van regelgeving. Bovendien zou het moeilijk zijn een onderscheid te maken tussen exotische huisdieren en wilde dieren. Verder heeft de Commissie reeds uitgebreide wetgeving inzake invasieve soorten, diergezondheid en soortbescherming ingevoerd in de vorm van negatieve lijsten overeenkomstig de Overeenkomst van Washington inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dier- en plantensoorten, waardoor de argumenten voor een positieve lijst worden ontkracht. Er is geen bewijs dat deze maatregelen minder doeltreffend zijn dan positieve lijsten, aldus de ZZF.

Laat ons hopen dat Vlaanderen en België in dezen niet heiliger wil zijn dan de paus.

Beste WPA -lid, WPA-Benelux nodigt U uit op zijn fazantendag:

Onze fazantendag heeft plaats op **zaterdag 17 september 2022.**

Locatie : Zie-Zoo , Zeelandsedijk 14 B,
5408 SM Volkel, Nederland.

rogramma:

- 9h30-10h00 onthaal met koffie
- 10h00-12h00 rondleiding in de zoo
- 12h30-13h30 Lunchbuffet in de zoo
- 13h30-16h00 lezingen over
 - Ontstaan, waar naartoe ...van Zie-Zoo
 - houden van hokko's
 - *koffiepauze*
 - conservatieprojecten WPA
 - toekomst van onze hobby
- 16h30-sluiting vrije rondgang in zoo
- 17h30-einde fazantendag en sluiting zoo
- 18h30 avondbuffet voor de liefhebbers
- 21h00 Einde avondprogramma



Kostprijs:

- Deelname fazantendag leden 30 €
- niet leden 35 €
- Deelname aan avondprogramma 30€, dit is in het buffetrestaurant 't Paradijs, Prior van Milstraat 18 te Uden: volledige vrije keuze voorgerecht, hoofdschotel vis en/of vlees en dessert; drank bij de maaltijd is inbegrepen

Gelieve uw deelname aan de fazantendag en/of avondprogramma te melden bij de secretaris of voorzitter voor 10 september 2022.

Gelieve uw deelnamekosten over te maken op de rekening van WPA-Benelux.

1093646 ING-bank Nederland

België

IBAN NL62INGB0001093646

BIC INGBNL2A

WORLD PHEASANT ASSOCIATION NEDERLAND-BELGIE

Paulo Raeymaekers email: paulo.raeymaekers@skynet.be , tel: 0032 14 378676

Ludo Pinceel email: lpgalliformes@gmail.com , tel: 0032 14 850345



Plattegrond Zie-Zoo

Website : <https://www.dierenparkziezoo.nl/>

buffetrestaurant 't Paradijs, Prior van Milstraat 18 te Uden

Website : <https://www.paradijsuden.nl/>

Enkele sfeerbeelden



Lidmaatschap 2022

Het is tijd om je lidmaatschap voor **2022** te vernieuwen door een storting of overschrijving te doen op de volgende rekeningnummer:

voor het jaar 2022 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 2022 vermelden

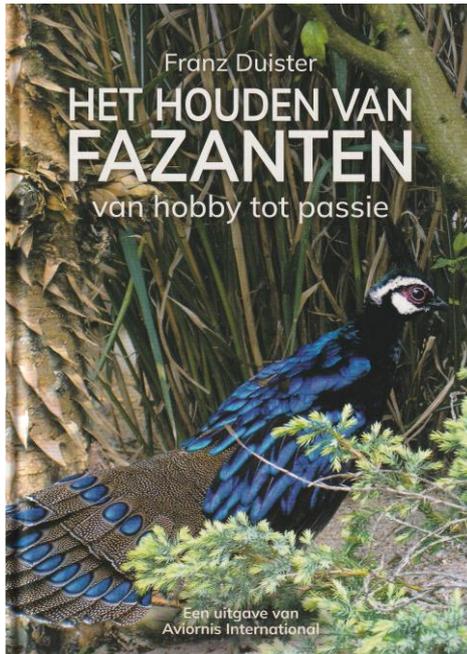
Agenda Dit zijn voorlopige data voor 2022.

- 2-4 september 2022 Fazantendag WPA Duitsland in Leipzig
- 10 september 2022 Fazantendag WPA UK
- 17 september 2022 Fazantendag WPA Benelux: zaterdag 17 september

Wie meer informatie wil, neemt best contact op met het secretariaat.

Het boek **Het houden van fazanten**, van hobby tot passie door Franz Duister is een schitterend naslagwerk dat zich richt op de belangstelling van de expert, de nog niet zo ervaren en de beginnende fazantenliefhebber.

Alles wat met het houden van fazanten te maken heeft, komt aan bod. Het bouwen van volières en de inrichting daarvan, de voeding, de hygiëne, ziekten, plagen en ongevallen en wat daaraan te doen, de aanschaf en waarop te letten, de voortplanting met de kweek, broedmachines, de opfok.



Elke fazantensoort en de ondersoorten worden afzonderlijk behandeld, met uitleg over waar ze vandaan komen en hun leefwijze in de natuur. Hun gedrag, welk voer ze nodig hebben, broedduur, opkweek van de kuikens, ringmaat, wetenswaardigheden enz. Telkens voorzien van magnifieke en informatieve foto's. Heel bijzonder is ook het gedeelte waarin de ondersoorten van de edelfazanten aan bod komen met unieke foto's vanuit hun leefgebied.

Een uitgave van Aviornis International
Omvang: 708 pagina's, meer dan 1300 kleurenfoto's
Uitvoering: gebonden met harde koft
Informatie, prijs, leveringsvoorwaarden en bestelling:
Vlaanderen: www.aviornis.be, de boekendienst (Peter Desmet, 0474152.50.28, boekendienst@aviornis.be) of de besturen van de kernen.

Nederland: www.aviornis.nl of de besturen van de regio's.