

's-Gravenhaagse Vereniging van Vogelliefhebbers

LUSCINIA



Maandblad

Afzender:
2522 ZM 29

Koninklijk Goedgekeurd:
27 December 1921 No 6

Voorzitter: Wim. Stoop
Den Haag Tel. 070-3461831
Mobiel . 0612366733

2^e Voorzitter Franz . Poortier
Den Haag Tel. 070-3950531

Secretaris: Gea. Stoop
Den Haag Mobiel. 0612366733
Email: g.j.stoop@hetnet.nl

Ringencommissaris Wim Stoop
Den Haag Tel. 070-3461831

Penningmeester: Jopie. Poortier- Mourits
ledenadministratie Den Haag Tel. 070-3950531
Mobiel. 0642664026

Iban. Nummer: NL49 INGB 0000 294600

Beschermheer: De heer J.W.W. Louwman Wassenaar
Voorzitter: Wildlife Breeding Centre

Ere-lid M.J. v.d. Hut
F. Brenner

Website: vogelverenigingluscinia.jouwweb.nl

Face book: [vogelvereniging Luscinia](#)
Emailadres : j_poortier@casema.nl
Whatsapp: [Leden Luscinia](#)

Het bestuur van vogelvereniging Luscinia nodigt U uit tot het bijwonen van de Vergadering die gehouden zal worden op

Dinsdag 7 September

Buurthuis van de Toekomst Ontmoetingscentrum Morgenstond
1^e Eeldepad 3 /3a 2541JG Den Haag

Aanvang 20 uur

Agenda

1. Opening
2. Mededelingen
3. Post
4. Notulen: laatste van vorig jaar ter herinnering
5. Rondje kweek
6. Huishoudelijk reglement (aan u inmiddels verzonden)
7. Lezing over voeding door Wim Stoop
8. Rondvraag
9. Sluiting

Ringenbestelling

Diegene die nog ringen nodig hebben kunnen dit in de tweede ronde doen. Dit kan tot 7 september gedaan worden.
De bestelling inleveren bij Wim Stoop

Vergaderingen 2021

| | | |
|-------|-----------|-----------------|
| 7 | September | Voeding |
| 5 | Oktober | Tafeltjesavond |
| 2 | November | Jaarvergadering |
| 26/28 | November | T.I. |
| 17 | December | Kerstbingo |

Aanwezig: 11 personen

Afgemeld : 6 personen

Opening

De Voorzitter opent de vergadering en heet de aanwezige hartelijk welkom in het bijzonder de nieuwe leden. Hij meldt dat vanwege het coronamaatregel we een aangepaste vergadering zullen houden. We moeten nl om 21.45 de zaal verlaten, dus we beginnen precies op tijd. Er zijn veel vogels door de leden meegenomen, dus de loterij doen onder het keuren van de vogels.

Mededelingen

De voorzitter heeft verder nog een paar mededelingen, hij meldt dat de rayon, de district- en bondsshow zijn afgelast. Of het COM doorgaat is nog onzeker.

Tentoonstelling

In de vergadering van september hebben we afgesproken na te denken over het voorstel van het bestuur en na te gaan hoeveel vogels we kunnen inzenden. Er is nagedacht en men wil gaan voor het voorstel van het bestuur, Woensdag 25 november inbrengen, donderdag keuren, vrijdag opening om 19.00 uur en prijsuitreiking, zaterdag uitkooien en opruimen. Het aantal vogels dat ingezonden kan worden is voldoende om de tentoonstelling door te laten gaan.

Keuren van de vogels

Het keuren van de meegebrachte vogels staat dit jaar in het kijken naar de vogels en wat opvalt. Er zijn een leuk aantal vogels gebracht, diverse tropen, diverse kanaries en parkieten. Iedereen kon 2 vogels keuren. Na de keuring werden de vogels besproken, iedereen besprak zijn gekeurde vogels, Er ontstonden leuke discussies, waarbij ook de luis weer even de kop op stak. Er is weer gesproken over het noromectine in het water en waar te verkrijgen.

We waren precies om 21.45 klaar de voorzitter bedankt de leden en wenst iedereen wel thuis,

Van de voorzitter

Na ruim anderhalf jaar coronatijd hopen we in september de draad weer op te kunnen pakken. Al hebben we in 2020 toch nog een paar verenigingsavonden kunnen organiseren. Ook de meeste tentoonstellingen, de Bondshow en de Wereldtentoonstelling gingen niet door. We hebben wel regelmatig contact gehouden met de leden via het maandblad of de verenigingsapp die dit jaar in gebruik is genomen.

Het kweekseizoen is veelal ook anders gelopen dan waar op gehoopt was. Er waren veel klachten over de 2^{de} ronde, jongen die na een dag of vier dood gingen, of jongeren die niet gevoerd werden en heel veel onbevuchte eieren of vogels die van de eieren af gingen en het voor gezien hielden. Bij ons was dat ook het geval en hebben we begin april er een punt achter gezet en hopen dat het volgend jaar Beter gaat.

In 2022 staan we voor een jubileum jaar dan bestaat LUSCINIA 125.

Opgericht op mei 1897 de oudste vogelvereniging van Nederland. We willen samen met jullie van gedachten wisselen wat we zoal kunnen doen. Onze gedachten zijn een receptie in mei 2022 en een jubileumtentoonstelling in November.

Wat ook voor ons als vogelliefhebber belangrijk is de ontwikkelingen in de gaten te houden aangaande de dierenwet die in de Tweede kamer is aangenomen. Er wordt veel paniek over gezaaid, maar op de één of andere manier zullen we ermee te maken krijg

Verder wens ik u veel geluk en een goede gezondheid toe en tot ziens op 7 september.

Wim Stoop

BRILVOGELS

Brilvogels zijn interessante vogels, hun naam danken ze aan de witte verenkrans rond de ogen, deze krans doet enigszins denken aan een bril. Zij behoren tot de grote zangvogelfamilie en completeren het aantal van nectar levende vogels van de Oude Wereld. Het nauwst zijn zij verwant met de grotere honingvogels omdat zij een - bijzondere tong hebben – de tong heeft karakteristieke borstels aan het einde van de tong en is niet helemaal buisvormig zoals bij de honingvogels, waarvan de meeste soorten voorkomen in Afrika - daar genoemd suikerbekkies - en Azië en een beetje in Australië. En aan de bastaardhoningvogels uit Nieuw-Guinea daar ook wel genoemd bessenpikker.

Brilvogels lijken veel op elkaar. In het algemeen zijn ze 10 tot 14 centimeter lang. Het verenkleed varieert van olijfgroen tot grijsbruin van boven en van geel tot wit aan de onderzijde. In de vleugel ontbreekt gewoonlijk of is rudimentair aanwezig de tiende handpen. Het enige opvallende kenmerk is de eerdergenoemde oogring, die verschillend breed kan zijn, of soms niet geheel volledig is, maar zelden ontbreekt. Je kunt ze beschouwen tot de meest gespecialiseerde groep.

De geelbrilvogels van de Kleine Sunda-eilanden is enige soort waarbij de oogring niet wit is, maar dus geel. De snavel varieert enigszins in dikte en lengte maar is karakteristiek in het geheel vrij slank, spits en enigszins omlaag gebogen.

Stevige poten zijn wel kort en de recht afgesneden staart is middelmatig lang. De vleugels zijn gewoonlijk afgerond.

De verschillen tussen de vele populaties van brilvogels zijn zo klein dat deze groep de systematici voor een groot aantal problemen stelt. De uitwendige zeer gelijke vormen wonen vaak naast elkaar waardoor zij vaak onderling bastaarderen. Momenteel zijn er 12 geslachten bekend en 85 ondersoorten. De onderlinge verschillen zijn zo klein dat onderzoeker ze in één geslacht genaamd *Zosterops* willen onderbrengen.



Het verspreidingsgebied van de brilvogels omvat het Afrika in het zuiden van de Sahara, Zuid-Azië, van Arabië naar China, Nieuw Zeeland in het zuiden en in het oosten de Carolinen, de Fiji en Samoa

eilanden. Zij hoppen van eiland naar eiland. Er heeft zich zelfs een groep zich gevestigd op de Macquarii eilanden, een voorpost van Antarctica. Merkwaardig is dat deze familie zich met zoveel succes op zee-eilanden heeft gevestigd, want brilvogels zijn geen goede vliegers. Ook zijn het geen echte trekvogels met uitzondering van een groep die op grote hoogte broeden en in koude seizoenen de warmere gebieden opzoeken. Brilvogels zijn boombewoners. Hun voedsel bestaat uit bessen en andere vruchten en insecten. Ook voeden ze zich ook wel met bloemennectar.

De mannetjes laten in het broedseizoen een twinklend liedje horen. De broedplichten worden door de brilvogels om toerbeurt onderling gedeeld. Dit is vaak het geval bij vogels die uiterlijk gelijk zijn.

Elk paar kiest een eigen broedterritorium en bouwen daar dan een mooi komvormig nest uit plantenvezels en spinnenwebben en voeren het met fijne wortels en haar. Het nest wordt gewoonlijk in een vork van een horizontale tak gebouwd. Het legsel kan verschillen in twee tot vier blauwwitte of donkerblauwe eitjes. De broedduur is elf of twaalf dagen en de jongen vliegen na negen tot dertiendagen uit.

Veel plezier met brilvogels.
Gea Stoop

De Isabelkanarie

De laatste van de klassieke serie kleurkanaries, net als de agaten behoren de isabellen tot de groep van gereduceerde melaninevogels. De isabel is een bruine kanarie met reduceerde melanine. Het totaalbeeld uit zich in bruine bestreping vanaf de snavelbasis overgaand in de rug en in de flanken. De melanine of bestreping wordt als gevolg van de reductie, kort en fijn, maar moet scherp afgetekend en symmetrisch zijn.

Tegenwoordig is de bestreping wat breder, wat ten goede komt aan de flankbestreping. Bij de schimmelvogels zal de bestreping evenredig al wat breder zijn. De melanine wordt tegen een heldere beige ondergrond – die duidelijk lipochroom en grondkleur moet laten zien – afgezet. Bij intensieve exemplaren is zichtbaar phaeomelanine niet toegestaan, bij schimmelvogels heeft het phaeomelanine wel de voorkeur. Bij de intensieve is er eigenlijk niet veel gewijzigd behoudens dat de bestreping iets breder mag zijn, vergeleken bij vroeger. Uiteraard moeten de vogels in elke intensieve vorm vol intensief zijn en in enige mate de optische factor bezitten. Volledige werking van de optische factor kan de vogels te hard maken en doet afbreuk aan de gevraagde bruinbeige kleuruiting. Bij de huidige schimmelvogels moeten we eigenlijk alleen de mannen tentoonstellen omdat die beter aan de standaard voldoen dan de poppen. Wel goed opletten dat de bestreping vanaf de snavelbasis begint.

Vroeger had je zilverisabellen die bijna streeploos egaal waren, worden nu niet meer gevraagd. Bij de isabelmozaïek wordt een zo'n helder mogelijk rugdek gevraagd met scherpe bestreping. Onder invloed van de azulfactor ontstaan isabellen die erg afwijken van de vogels van vroeger. Maar wel mooi van tekening met het mozaïekpatroon op een heldergrijs rugdek. Let bij gepigmenteerde mozaïeken en zeker bij isabellen dat ze voldoende flankbestreping laten zien. Bij isabelmozaïeken moeten de slagpennen zo min mogelijk gekleurd zijn. Bij alle isabellen zijn de hoorndelen vleeskleurig of anders gezegd helder van kleur zijn. Isabellen worden geboren met een lichte oogkleur, na een aantal dagen worden ze donkerder.

Veel succes gewenst. Wim Stoop





Dekkershoek heeft een uitgebreid assortiment dieren verzorgingsproducten Tegen scherpe prijzen ! Voor een mand of bot kunt u bij ons prima terecht.
Zaden voor verschillende vogels, zoals parkieten, kanaries en tropen.
Maar ook voor duiven hebben we alles in huis.



Ook Uw kat en hond verdient de nodige zorg. Wij helpen uw kat en hond die zorg te geven waar zij recht op hebben. Prima kattenbakkorrels, katten en hondenvoeding, mooie speeltjes enz.



www.diertotaaldekkershoek.nl

Reizen en trekken

Reizen en trekken is tegenwoordig bij ons mensen normaal, het buitenland is behoorlijk groot geworden. Vogels weten dit al veel langer en weten daar over mee te praten. Wat wij voor ons plezier en ontspanning doen, is voor vogels een noodzaak. Zij trekken en komen – het land uit voor overwintering en komen weer terug voor het broedproces. Als je zo'n vlucht ganzen hoort overkomen - met veel kabaal – op trek naar het zuiden, moet je onwillekeurig denken aan landgenoten, die ook aan zo'n soort trek ondernemen om te overwinteren in het zonnige zuiden.

De ganzen gaan niet overwinteren maar gaan naar hun broedplaats dat gebied is gelegen in Noord Amerika dicht tegen het poolgebied aan, waar het gebied 2 Maanden sneeuwvrij is. Er wordt dus met veel kabaal haast gemaakt, omdat vertraging lijdt tot broedverlies. Immers ze hebben maar 2 maanden sneeuwvrij.

Tijdens die vlucht wordt van alles ondernomen – vandaar het luide kabaal - als zijn overvliegen. In de vlucht wordt begonnen met de hofmakerij, het zoeken naar het vrouwtje. Aan land gekomen begint gelijk de paring en de bouw van het nest, waarna de jongen ook nog moeten worden grootgebracht. Daarvoor hebben ze weinig tijd, reken de broedtijd en het groot worden om het nest te verlaten.

Een ander soort gans is de rotgans, veel gezien in ons land in het noordelijk gebied. Dat is ook zo'n snelle kabaal maker, die ook zo'n soort tijdgebrek ondervind. Voor de rotgans is zeegras een levensbehoefte en zij trekken naar de Noord Atlantische kusten. Zij kunnen met schimmelziekte te maken krijgen in het zeegras.

Dit gebeurde in 1953 de hoeveelheid ganzen liepen terug naar duizend vogels, Het gaat gelukkig nu wel beter met ze, zoveel beter dat ze een plaag bij veel boeren zijn geworden.



Moeder natuur houdt de zaken graag in de hand, zij is niet voor één gaatje te vangen, maar zij heeft wel wat problemen met het in de hand houden van de hoeveelheden.

In onze stad staan we regelmatig stil voor een groep ganzen uit Canada en andere landen. Zij groeien als kool en worden door onze bewoners regelmatig van brood voorzien. Allemaal goed bedoelt natuurlijk maar andere dierlijke bewoners genieten hiervan mee en groeien ook als kool.

Willen we dit in de hand houden moeten we stoppen met voeren, anders krijgen zij de overhand.

Groet Gea Stoop

Echte Kamille

Matricaria

Een van de meest gebruikte geneeskrachtige kruiden is de echte kamille.



Men neemt aan dat de plant inheems is in zuid en zuidoost Europa.

Momenteel komt ze over ongeveer de gehele wereld voor, behalve in de Tropen en Aralische gebieden.

Vroeger verzamelde men echte kamille in het wild maar tegenwoordig wordt het kruid op grote schaal verbouwd. Het is goed te herkennen aan de combinatie van drie kenmerken. De witte lintbloemen zijn aan het einde van de bloei naar onder teruggeslagen.

De gemeenschappelijke bloembodem is kogelvormig hol en zonder stroschubben en het omwindsel is half lobvormig.

De echte kamille komt in heel Europa voor op vochtige plaatsen tot op 1.000 m hoogte.

In Nederland en België groeit deze uitgesproken lichtplant in onkruidgezelschappen vooral op bouwland aan wegen en spoordijken, maar ook op puinhopen en stortplaatsen, op klei en kalk.

De plant is stikstof minnend bereikt een hoogte van 15 tot 50 cm. De echte kamille bloeit met zijn margrietachtige bloemen vanaf begin mei tot begin september.

Kamille is een plant met een erg sterke geur.

Daarom moeten de vogels er wel even aan wennen, maar als u de vogels de jonge bladeren leert eten zal dat zeker hun gezondheid ten goede komen.

Verder kan men de halfrijpe zaden geven zodra de witte lintbloemen naar beneden gaan hangen.

Het is dan ook nog een goed wormmiddel en de zaden bevatten ook nog voedingswaarde.

Deze medicinale plant bevat 4% etherische olie, donkerblauw, azuleen, glycoside, bitterstoffen, een aantal vetten, linolzuur hotline, apingenie dat werkt verlichtend bij ontstekingen. Het werkt aansterkend, antiseptisch, kalmerend, kramp opheffend en spijsvertering bevorderend.

Welke vogels eten deze zaden?

In de natuur eten de geelgors en de ortolaan en de groenling deze zaden, als u een flinke bos kamille in de volière hangt, er de zaden tot de laatste uithalen als zij eenmaal aan de geur van deze plant gewend zijn.

=====

Instinct

Het leven van de vogels is vol van instinctief gedrag, waarbij geen leerproces –zoals bij onze kinderen – ter sprake komt. Als een vogel uit ervaring moet leren hoe een kat er uitziet, is er weinig kans op overleven. Vogels herkennen hun vijanden dan ook instinctief, in de vrije natuur en in uw volière. Daarom zijn vogels in het algemeen gewend aan hun vaste plaats. Zo hebben we nesten van vogels voor de soort typische bouw en handelingen die voor het eigen maken daarvan verricht moeten worden, zijn instinctief vastgelegd. Het meest bijzondere en spectaculairst is dit bij vogels die bijzonder ingewikkelde nesten maken. Zoals bijvoorbeeld weervogels.

Bepaalde Oost-Afrikaanse soorten maken ter beschermen van hun jongen zakvormige nesten van grashalmen en plantenvezels. De opening van het nest is een lange kokervormige ingang en zit aan de onderkant van het nest. Omdat men hier deze vorm van nestenbouw niet kon, werden de vogels in een broedkast uitgebreed. Toen men kennis kreeg van de bouw van

wevervogels, bouwen de wevervogels hun nest zakvormig met de ingang aan de onderkant en kokervormig, Net of ze nooit anders hadden gedaan!

Dit geval leek mij eens goed er eens een artikeltje over het instinct van vogels te schrijven.

De meest bekende vijand van de vogel is de kat, onderschat de sperwer ook niet, of de uil. Niet bepaald dieren die op elkaar lijken.

Hoe halen ze vriend en vijand toch uit elkaar. Er bestaan minstens 50 zoogdieren en vogelsoorten die wel een sterke gelijkenis vertonen met een aartsvijand. Al deze kennis wordt bij zijn geboorte meegegeven.

In ons leefgebied worden wij ook geconfronteerd met vogels die niet in ons leefgebied horen. Maar raar maar waar ze kunnen hier overleven.



Als een exotische vogel uit zijn volière ontsnapt hoeft dat in ons klimaat niet gelijk een wisse dood te zijn. Er zijn gevallen bekend van frappante aanpassingen aan de omstandigheden. Denk aan de halsbanden en agaporniden. Maar ook ganzen en kort geleden zagen

we een Rode ibis in Wateringen. Opmerkelijk dat halsbanden en agaporniden in groepen leven en hier zelfde manier van leven creëren. Met zijn allen in een boom en op dezelfde tijd. Zodra er sprake is van concurrentie kan er grote rivaliteit ontstaan en wordt er een andere boom gezocht en bij dreigend gevaar slaan te gezamenlijk op de vlucht.

Ze trekken in bestaande nesten en onze inheemse vogels dienen ergens anders heen te gaan. Wanneer je deze vogels observeert zie dat ook deze vogels hun instinct volgen. Ze hebben hun eigen taal, in die taal beschikken ze over alarmsignalen. Toch liggen de talen van de vogels soms ver uiteen. Het kan zijn dat ze hun alarmsignalen hebben aangepast zodat de ander het gevaar kan begrijpen. Zo kunnen ze overleven en wij moeten leren hoe we met de nieuwe soorten moeten omgaan.

Succes Gea Stoop.

DE TECHNISCHE COMMISSIE

KLEURKANARIES
VORM-POSTUUR

Dhr. en mevr. Stoop
Den Haag
Tel: 070-3461831

TROPEN
PARKIETEN

De heer M.J.v.d.Hut
Den Haag
Tel: 0642373514

ZANGKANARIES
WILDZANG

Geen
Geen

De technische commissie is bedoeld voor algemene voorlichting en eventuele hulp als U denkt problemen te hebben met uw vogels. Bel niet TC leden onder etenstijd.

Deze T.C. leden zijn ook meestal op de vergaderingen aanwezig.

=====

GEZOCHT MET UW MEDEWERKING IN HET VINDEN VAN ADVERTEERDERS VOOR ONS MAANDBLAD

Kwart pagina 15 euro Halve pagina 30 euro
Hele pagina 50 euro per jaar
inclusief TT CATALOGUS

=====

Wie maakt digitale foto's van zijn vogels, kweekruimte en volière en schenk deze aan de vereniging. Dan maken wij er een avondvullend vergadering van op een groot scherm

(MIJN KWEK EN BIJ DE KWEKER THUIS)

=====

WIJ ALLEN VOELEN ZICH THUIS IN DE



VOGELVERENIGING LUSCINIA

**DIERTOTAAL
DEKKERSHOEK**

www.diertotaaldekkershoeek.nl

Dekkershoek 133 - 2552 DD Den Haag
070-3976715 - contact@diertotaaldekkershoeek.nl

**Kanaries, Tropische vogels, Eivoeders
Kleine en Grote parkieten zaden
En vele andere dierbenodigdheden**