

CINNAMONS

Naar uiterlijk verschilt de cinnamon van de normale vogel in het feit dat de tekening en markeringen bruin zijn in de plaats van zwart. De cinnamon-variëteiten, zoals de standaard het aangeeft, komen overeen met de normale vogels wat betreft lichaamskleur, alleen in een lichtere vorm.

Een eigenaardigheid van de cinnamon is dat die geboren wordt met rode ogen. Van zodra het jong uitkomt kan men door de huid de rode ogen opmerken. Wanneer de ogen opengaan zijn ze ondertussen robijnrood geworden en na zeven tot tien dagen krijgen ze de normale donkere, zwarte kleur. De huid is helder vleeskleurig tot roze en wanneer de eerste veren verschijnen, vertonen de veerschachten een donkerbruine waas. De donsveren zijn wit terwijl die bij de normale vogels grijs zijn. De poten zijn lichtroze en de bek is oranje te noemen. Cinnamon vogels hebben over het algemeen een zeer zachte, zijdeachtige bevedering.

De cinnamon is wat men noemt een geslachtsgebonden variëteit, wat betekent dat de mannelijke cinnamon enkel- of dubbelfactorig kan zijn. Alleen in het geval van de dubbelfactor zal de cinnamonkleur ook zichtbaar zijn. Bij enkelfactorige vogels is het mannetje split voor cinnamon en zonder het desbetreffende gen is een mannetje van een cinnamon-lijn een normale vogel. Vanwege de geslachtsgebondenheid, kan een pop ofwel alleen normaal ofwel een zichtbare cinnamon zijn. Split zijn voor cinnamon is bij de pop onmogelijk. Het cinnamongen is geen extra gen. Eerder het tegenovergestelde. Er ontbreekt een gen, namelijk het gen dat instaat voor de zwarte kleuring van de veren, de melanine-factor.

VERERVING

Er zijn bij de cinnamons vijf verschillende soorten paringen mogelijk:

- Cinnamon man x cinnamon pop. Als je echt cinnamons wilt kweken is dit uiteraard de zekerste oplossing. Zowel de mannelijke als de vrouwelijke nakomelingen zullen cinnamon zijn.
- Cinnamon man x normale pop. De jongen zullen cinnamon poppen zijn en de mannen zijn

split voor cinnamon. Hier zal je dus van zodra de vogels in de veren komen de poppen van de mannen kunnen onderscheiden. De poppen zullen zichtbaar cinnamon zijn, de mannen zijn normale vogels maar zijn split.

- Split vr. cinnamon man x cinnamon pop. Dit is een bruikbare paring omdat we weten dat alle mannetjes ofwel cinnamon ofwel split zullen zijn voor cinnamon. Dit wil zeggen dat de mannetjes die er normaal uitzien drager zijn van het cinnamon-gen. De poppen zullen zichtbaar cinnamon of normaal zijn.
- Split vr. cinnamon man x normale pop. In de optiek dat men cinnamon nakomelingen wil, niet aan te raden. Alleen als alle andere combinaties niet haalbaar zijn. Het resultaat is dat men enkel split normale en normale mannetjes krijgt, die uiterlijk niet te onderscheiden zijn. Men zal dus proefparingen moeten uitvoeren om te ontdekken welke mannetjes split zijn en welke niet. De poppen zijn of cinnamon of normaal.
- Normale man x cinnamon pop. Ook niet meteen aan te raden, daar men hier alleen split normale mannetjes en normale poppen krijgt.

Een voorbeeld: Normaal Groen man split cinn. blauw x hemelsblauwe cinnamon pop. Indien het over normale vogels zou gaan kunnen we zowel mannen en poppen verwachten in deze beide kleuren. Maar in dit geval is de uitkomst even anders omwille van de geslachtsgebondenheid. Zoals reeds gezegd kan de pop niet split zijn voor cinnamon. Poppen zijn ofwel normaal ofwel cinnamon. Daardoor zullen alle vogels die hier normaal groen/cinnamon zijn, mannetjes zijn. Hemelsblauwe cinnamon vogels kunnen zowel man als pop zijn.

De cinnamon variëteit kan in elke kleurslag gekweekt worden bij de grasparkiet, zelfs bij albino's en lutino's, al is de factor daar vaak gemaskeerd. Mannetjes van de beide laatste kleurslagen kunnen uiteraard wel split zijn voor cinnamon. De kweker van de cinnamon kan niet beter doen dan de principes hanteren die hij ook gebruikt bij het kweken van normale vogels. Alleen moet hij zijn kweekplan aanpassen aan de wetmatigheden van de geslachtsgebondenheid van de cinnamon.