

## Verkort zoeken in het vraagprogramma 2020-2024

In de vogelindex van het nieuwe vraagprogramma hoef je niet meer de volledige naam van een vogel of kleurslag in te typen. Dit geeft vaak niet de goede resultaten als je het verkeerd intypt. Bijzondere tekens zoals puntjes boven de U van bijvoorbeeld Münchenur kan hij niet vinden omdat er voor gekozen is om dit soort bijzondere tekens weg te laten.

Hier een paar voorbeelden:

### ➤ Het zoeken naar Hybriden.

Dat kun je op twee manieren doen. Je weet bijvoorbeeld alleen de ouder van bijvoorbeeld kanarie.

Als je nu het woord kanarie in toets krijg je alle kanaries te zien maar ook bijvoorbeeld de parkiet kanarievleugel.

Als je nu achter kanarie een x intypt (kanarie x) krijg je alle hybriden waar de man een kanarie is.

Doe je het andersom dus x kanarie dan krijg je het resultaat van hybriden waarvan de pop kanarie is.

Geld dus ook voor tropen hybriden zoals zebra vink x..... of bichenow x en andersom x bichenow geeft bichenow hybriden als man.

### ➤ Het zoeken naar een kanarie kleurslag.

Je weet dat het een zwartjaspis is, als je dit intoetst dan krijg je alle kanarie kleurslagen met zwartjaspis te zien.

Maar het kan korter, weet je dat het een intensieve vogel is dan toets je **zwartjaspis intensief** in en dan krijg je alleen die vogels die zwartjaspis intensief zijn. (mag ook korter door **zwa jasp int** in te tikken) Moet wel minimaal vier letters voor de kleurslag zijn.

Als je weet dat het een zwartjaspis geel is (**zwa jasp gee**) dan krijg je alle vogels waarin geel en zwartjaspis voorkomt.

Zo kun je dat met allerlei kleurslagen doen.

Als je het woord **mozaiek** in toetst krijg je een hele waslijst aan vogels. Type je nu **mozaiek type 1** dan krijg je alle vogels die mozaiek van het type 1 zijn.

Maar het kan nog korter type maar eens in **lipo gee moz type 1** dan krijg je alleen de kleurslag Lipochrom geel en geelvoor mozaiek type 1.

Je kunt ook voor de melanine soort zoeken dan type je **mel gee moz type 1**

Zet je het woordje agaat er nog tussen dus **mel aga gee moz type 1** dan krijg je nog maar 16 vogels te zien.

Belangrijk is dat je de juiste volgorde van kleurbenamingen invult zoals in de standaard vermeld.

Type je **aga moz gee type 1** dan vind hij niets in de vogelindex.

### ➤ Het zoeken naar een Postuurkanarie

Eigenlijk gelijk aan dat van de kleurkanarie allen gaan we hier eerst het soort postuurkanarie intoetsen.

Type maar eens in **fife fan**, (fife fancy) mag natuurlijk ook , type je alleen fancy in dan krijg je alle soorten waar het woord fancy in voorkomt. Dan krijg je de scotch, de five ,de irisch, de columbus en de laatste de london fancy.

Hier zijn niet zoveel kleurslagen van, bij de Duits kuif kanarie kennen we veel meer combinaties.

Type maar eens **dui kui sch** dit is een Duitse kuif met schimmel en geeft 25 zoek resultaten.

Als je **dui kui gee sch** in typt krijg je alleen de Duitse kuif geel schimmel al dan niet met witte pennen.

Type je de volledige kleurslag benaming in > duitse kuif geelvoor schimmel dan krijg je maar één vogel te zien als zoek resultaat.

### ➤ Het zoeken naar een zebra vink kleurslag.

Er zijn nogal wat kleurcombinaties ook hier is het belangrijk dat je de juiste volgorde gebruikt als je verkort gaat zoeken.

Als je alleen **zebr ora** dan krijg je maximaal 200 kleurslagen te zien dus niet compleet want het zijn er meer.

Maar je weet dat een man is en er ook nog zwartborst en bleekrug inzit. Dan type je **ora zwa ble man** Je moet wel de juiste volgorde doen zoals in de standaard zebra vinken beschreven en minimaal 3 letters gebruiken.

Je ziet het woordje zebra vink kun je dus weg laten omdat zebra vinken kleurslag benamingen hebben die vrijwel niet bij ander vogels voorkomt.

Nog een zoek opdracht > **zwa bla gez** man dit geeft alle mannen waarin zwartborst blackface en gezoomd in de kleurcombinatie zit.

Type er nog een keer ora voor dan verklein je de zoekopdracht tot > **ora zwa bla gez man** met als resultaat

Zebra vink oranjeborst zwartborst blackface gezoomd grijs man.

Ook hier is belangrijk de volgorde van de kleurslag benaming zoals in de standaard omschreven.

### ➤ Het zoeken naar een Europese cultuur vogel

Type je het woord sijs in dan krijg totaal 200 meldingen waar het woord sijs inzit.

Beter is het om bijvoorbeeld sijs pastel in te toetsen dan krijg je alle sizen waar het woord pastel aan gekoppeld is.

Voeg je nu voor het woord pastel de EF of DF factor erbij in dan krijg je al een kleiner zoekresultaat.

Je wilt nu een goudvink mutant zoeken. Dan moet je als eerste de keus maken is het en grote of en kleine goudvink

Type dan grote goudvink dan krijg je alle grote goudvink kleurslagen.

Gebruik je het woord kleine goudvink dan krijg je alleen maar de man en de pop van de kleine goudvink mede omdat er bij de kleine goudvink geen mutaties worden gevraagd. Dit geldt ook voor de kleine en grote putter.

Dus **gro goud bruin** geeft alle grote goudvinken waar een combinatie met bruin is, dus inclusief geel en pastel.

Verander je **gou in put** dan (**gro put bruin**) dan krijg je alle grote putters met bruin in de mutatie.

### ➤ Het zoeken naar een Agapornis soort en kleurslag

**Ros d groen** geeft 85 kleurslagen waarin groen voorkomt. **ros cin groen** geeft alle roseicollis cinnamon met groen.

Voor bijvoorbeeld de personatus gebruik je dan **perso d groen** dan krijg je alle combinaties met D en DD groen en zowel pastel, gezoomd enz.

Zorg voor de eerste vier letters voor de soort en daarna in de juiste volgorde de kleurslag benaming.

Doe je als zoekterm > **perso gezoomd** dan krijg je allen die vogels waar de combinatie met gezoomd in voorkomt.

Vervang pers voor lili (**lili gezoomd**) dus dan krijg je alle kleurslagen Agapornis lilianae EF gezoomd zowel de EF als de DF gezoomde.

### ➤ De kleur- en standaard grasparkieten.

We kennen de kleur- en de standaard grasparkieten. De benamingen zijn nu gelijk voor zowel de kleur- als de standaardgrasparkiet. Type je de oude benaming **lichtgroen** in dan krijg je 18 kleurslagen van de standaard grasparkiet met de nieuwe benamingen erbij. Een veel gebruikte kleurslagnaam als Texas clearbody ingetypt als **texas lichtgroen** geeft twee resultaten met lichtgroen erin inclusief de opaline kleurslag combinatie. Als je alle Texas clearbody benaming wilt vinden type dan **texa clea** in dat zijn dan wel 50 kleurslagen.

Type je nu > **opa texas gee** dan krijg je 15 kleurslag combinaties van opaline Texas clearbody geelmasker met daarbij alle andere kleurtjes. Ook hier wordt dan de nieuwe benaming opaline pallid etc bij vermeld. Dit is dan de benaming die in de catalogus wordt vermeld.

Om niet met de kleurgrasparkiet in de war te raken type dan voor een standaard grasparkiet > **stand opal cin aqua** in en voor een Kleurgrasparkiet > **kle opal cin aqua** beide geven als resultaat **opaline-cinnamon-ino aqua** met dit verschil dat er bij de een kleurgrasparkiet voor staat en bij de ander standaard grasparkiet. Type je **opal cin aqua** dan krijg je kleur- en standaard grasparkieten maar ook de roodstuitparkiet en de Agapornis roseicollis.

### ➤ Het zoeken naar overige vogels

Type je blauwfazant dan krijg je alle blauwfazantjes inclusief de mutanten.

Blauwe bisschop geeft alle blauwe bisschop soorten, maar je kunt ook de Latijnse benaming gebruiken bijvoorbeeld Cyanoloxia brissonii dit geeft dan de Brazilliaanse blauwe bisschop als resultaat.

Voor de **Australisch parkieten** kun je de gebruikelijk naam als bergparkiet, stanley rosella enz gebruiken.

Bij de **Pyrrhura** soorten kun je ook de oude benaming groenwang gebruiken maar dat geeft alleen de wildkleuren aan, dus niet de mutatie benamingen.

Type je > **Pyrrh mol cinn gro** dan krijg je de kleurslagen waarin cinnamon en groen in voorkomt.

Type je er nog turq (**pyrrh mol cinn turq**) achter dan geeft dit alle Pyrrhura kleurslagen waarin cinnamon en turquoise in voorkomt, in dit geval drie kleurslagen.

Bij de lori soorten kun je beter de latijnse naam gebruiken als je die weet bijvoorbeeld **chalcopsita** dan krijg je de hele groep chalcopsita

Voor papegaaien kun je bijvoorbeeld alleen **amazone** of als je van een bepaalde soort de Latijnse naam weet zoals **brotogeris** Dan krijg je de hele groep te zien.

De kwartels bijvoorbeeld de chinees dwergkwartel met mokkabruin daar type je dan **chin kwar mok** alle chineesjes met mokka als resultaat.

Maak je van **chin jap mok** dan krijg je alle Japanse kwartel met mokka daarin voorkomend als resultaat.

Gebruik je het woord **patrijs** dan krijg je alle patrijs soorten te zien. Ook hier kun je de Latijnse naam gebruiken bijvoorbeeld **perdix** dan krijg je alle patrijzen als zoekresultaat waar het woord perdix in voorkomt.

Al laatste de duiven. Type **diamantduif** dan krijg je 26 kleurslagen. Doe je **diamantduif pastel** dan krijg je alle diamantduiven met pastel inclusief bruin en witstuit. Doe je > **diamantduif wits** dan krijg je alle witstuit kleuren diamantduif. Waarom diamantduif voluit geschreven! We kennen natuurlijk ook de diamantvink. Type je **diam pastel** in dan krijg je ook de diamantvinken erbij als zoekresultaat. Het blijft een beetje spelen met de tekst die je invoert.

Als laatste nog een tip als je een foto van een bepaalde soort zoekt kan dit ook via de vogelindex.

Als voorbeeld de Europese kwartel.

In de vogelindex zoek je naar **europ kwa** dus de Europese kwartel, als je nu op het klasse nummer klikt krijg je een nieuw scherm te zien.

Hier staat belangrijke informatie op zoals ringmaat (als daar een \* achter staat betekend dat je speciale ringen moet bestellen) een verwijzing naar de Cites, aantal jaar dat ze ingezonden mogen worden en het soort kooi waarin ze ingebracht moeten worden.

Als je nu onderin kijkt zie je het beroemde google venstertje. Als je nu op **afbeelding zoeken** klikt ga je naar internet om die vogelsoort als foto te zoeken. Geeft niet altijd de juiste benaming omdat er veel oude benamingen op internet staan.

Daaronder staat nog een zoekmachine namelijk **Zoek in IBC** naar in dit geval Coturnix. Je komt dan op een internationale site van vogels zoeken. Helaas vind je daar de Europese kwartel niet maar wel de overige Coturnix soorten. Dit is een site waar veel foto's gefotografeerd in het wild opstaan met de plaats waar de foto genomen is en vaak ook nog het geluid van betreffende vogel erbij.

Doe dat ook maar eens voor zonparkiet enzovoort.

Het kan zijn dat google niet de juiste benaming weergeeft maar dat kun je altijd nog op een andere manier verifiëren via bijvoorbeeld wikipedia of onze eigen vogelindex van de NBvV natuurlijk. Voor kanaries heeft het niet zoveel zin omdat er op de wetenschappelijke naam wordt gezocht nl Serinus canaria domestica.

Namens alle Technische commissies.

Henk de Vos