

Snavels

Andere vogel ander bekkie

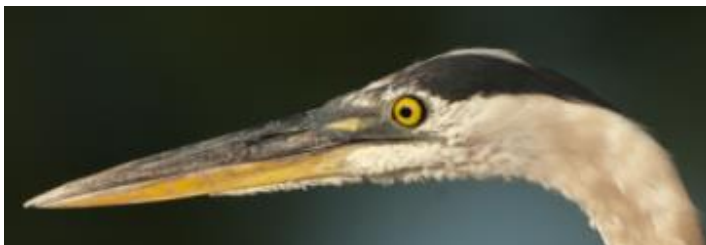
Iedere vogel heeft een snavel. Er zijn duizenden soorten vogels en toch lijkt niet één vogelsoort dezelfde snavel te hebben als een andere soort. Er zijn wel overeenkomsten. En vogels hebben allemaal een snavel die uitstekend geschikt is voor het voer dat ze eten.



Kleine snavels

Vogels die zaadjes eten hebben bijvoorbeeld een kleine, krachtige snavel waarmee ze de velletjes van de zaadjes open kunnen breken. Vinken en sijsjes zijn voorbeelden van zulke vogels.

Er zijn ook insecteneters zoals koolmezen en boomkruipers. Die hebben een klein, puntig snaveltje waarmee ze insecten uit boomschorsspleetjes kunnen halen alsof ze een pincet gebruiken.



Dolksnavels en Haaksnavels

Er zijn ook vogels die vissen. Denk maar eens aan de reiger. Zijn snavel heeft wel wat weg van een dolk. Ze schieten daarmee het water in om vissen eraan vast te spietsen.

Roofvogels zoals de havik en de uil, hebben vaak een sterke haaksnavel. Met zo'n snavel kun je prooidieren in stukjes scheuren, voordat je ze naar binnen slokt.



Lange snavels

De lepelaar heeft wel een heel aparte snavel. De vorm heeft wel wat weg van een lepel, vandaar zijn naam. Maar ze hadden hem ook de zeveraar kunnen noemen, want met die lepelsnavel zeeft hij kleine visjes en insecten uit het water.

De kluut heeft een lange naar boven gebogen snavel, terwijl de wulp een lange naar beneden gebogen snavel heeft. De kluut kan zijn snavel als een soort zeef in de bovenste modderlaag gebruiken, terwijl de wulp juist heel diep de modder in kan boren op zoek naar eetbare diertjes.



Boren in de modder

Er zijn meer vogels die in de modder prikken om eten te vinden. De grutto, de snip, de strandloper en de scholekster staan vaak naast elkaar naar eten te boren. Om ervoor te zorgen dat ze niet elkaars hapjes afpikken, hebben ze allemaal een snavel met een andere lengte. De diertjes in de modder zitten ook op verschillende diepten. Zo hebben ze allemaal wat te peuzelen.



Specialisten

De kruisbek leeft in naaldwouden. Zijn voedsel bestaat uit de zaden van de naaldbomen. Omdat die in sterke kegels verstopt zitten, heeft hij een zeer specialistisch stukje gereedschap als snavel. Zoals zijn naam al zegt, is zijn bek gekruist. De snaveldelen vallen kruislings over elkaar. Hiermee kan hij heel doeltreffend zaden tussen de schubben van kegels uit pulken.



Kolibries eten nectar uit de kroonbuis van bloemen. Ze hebben daarom meestal een lange zeer puntige snavel met lange gespleten tong. Hun snavel lengte hangt af van hun favoriete soort bloem. Met hun snavel kunnen ze zelfs nog dieper de bloemen in dan insecten kunnen. Handig is dat ze stil kunnen hangen in de lucht tijdens het vliegen, zoals een helikopter kan. Ze maken daarbij een zoemend geluid, dat wel lijkt op dat van een bij. Daarom worden ze in het Engels hummingbird genoemd.



Notenkrakers

Bepaalde vogels, zoals papegaaien, zijn dol op noten. Om de noot te bereiken, moeten ze eerst nog de harde schil van de noot afhalen. Dit doen deze vogels met behulp van hun snavel. Dit type snavel wordt een notenkrakersnavel genoemd.



