

De vissende kat



© wrangel van Getty Images via Canva

De **vissende kat** is een middelgrote kattensoort die leeft in Azië. Het dier weegt zo'n zeven tot zestien kilo. Zijn naam verradt het al; deze kat is **gek op water** waar hij vissen probeert te vangen! Het is één van de weinige katachtigen wiens menu bijna volledig uit vissen bestaat. Het lichaam van de vissende kat is daarom goed aangepast aan een leven rondom en in het water.

Er is **nog niet heel veel bekend** over deze kattensoort. Dat komt omdat het leefgebied van de vissende kat moeilijk begaanbaar is en de vissende kat erg schuw is. We weten ook nog niet precies in welke landen de vissende kat leeft. Er valt dus nog veel te ontdekken over deze kattensoort.

De vissende kat behoort samen met de luipaardkat (Bengaalse tijgerkat), platkopkat en de roestkat tot het **geslacht Prionailurus**.



Inhoudsopgave

Inleiding	1
Waarom is het belangrijk om een spreekbeurt over de vissende kat te houden?	3
Wat voor soort dier is de vissende kat?	3
Verschillende soorten?	4
Basisinformatie over de vissende kat	5
Hoe ziet de vissende kat eruit?	6
Waar leeft de vissende kat?	7
Hoe leeft de vissende kat?	8
Hoe gaat het met de vissende kat?	10
Wat zijn de belangrijkste bedreigingen voor de vissende kat?	10
Waarom zou het erg zijn als de vissende kat uitsterft?	11
Wat kun jij doen om de vissende kat te helpen?	12
Wat doet Stichting SPOTS?	13
Hoe werkt Stichting SPOTS?	14
Leuke weetjes	15
Links	16



Waarom is het belangrijk om een spreekbeurt over de vissende kat te houden?

Omdat de vissende kat zo'n mooi dier is en omdat er steeds minder vissende katten op de wereld zijn. Het is heel belangrijk dat er mensen zijn die de vissende kat en andere dieren willen beschermen. Daarom moeten mensen weten dat de vissende kat een supermooi en bijzonder dier is. Als jij dat tegen je klasgenoten vertelt, worden zij misschien wel net zo enthousiast als jij!

Verderop in deze spreekbeurt kun je lezen wat je nog meer kunt doen om de vissende kat te helpen.

Wat voor soort dier is de vissende kat?

De vissende kat behoort tot de **katachtigen**. De katachtigen zijn verdeeld in **grote katten** en **kleine katten**. Het verschil wordt niet bepaald door hoe groot de kat is, maar door elf kleine botjes in de keel die samen het tongbeen vormen. Als de botjes aan elkaar zitten dan kan de kat spinnen en niet brullen. Dit zijn de 'kleine katten'. Dit zijn bijvoorbeeld de huiskat, de lynx en dus ook de vissende kat. Als de botjes niet aan elkaar vast zitten, dan kan de kat brullen maar niet spinnen. Deze katten behoren tot de 'grote katten' (bijvoorbeeld de leeuw, tijger en luipaard).

De vissende kat heeft ook een officiële naam. Deze **wetenschappelijke** naam is vaak in het Latijn. De naam is bedacht door wetenschappers die alle dieren een eigen unieke naam geven zodat er geen vergissingen kunnen worden gemaakt. Zo kunnen mensen in verschillende talen over een dier praten. De wetenschappelijke naam van de vissende kat is **Prionailurus viverrinus**.

Viverrinus betekent '**civetkat**'; door de korte poten, het lange lijf en de gevlekte vacht wordt de vissende kat soms vergeleken met een civetkat alhoewel de civetkat geen katachtige is. Op de foto's hieronder zie je de vissende kat aan de linkerkant en de civetkat aan de rechterkant.



Verschillende soorten?

Je kon al lezen dat alle dieren een **wetenschappelijke** naam hebben. Dat is voor de vissende kat ***Prionailurus viverrinus***. Soms zie je daarachter nog een **derde** naam bijvoorbeeld *Prionailurus viverrinus viverrinus*.

Er zijn kattensoorten die in verschillende gebieden voorkomen, en die gebieden **verschillen** vaak van elkaar in **landschap** of **temperatuur**. Ze leven dus in **andere omstandigheden**. Vaak zien die katten er in verschillende gebieden daarom net iets **anders** uit omdat hun lichaam zich aan het gebied heeft aangepast. Het zijn dan verschillende **ondersoorten**. En die worden dan aangegeven met een derde naam.

Bij de vissende kat worden op dit moment **twee ondersoorten** erkend.

- 🐾 *Prionailurus viverrinus viverrinus*; te vinden op het vaste land van Azië in o.a. de landen India, Sri Lanka, Pakistan, Bangladesh, Vietnam, Cambodja en Laos.
- 🐾 *Prionailurus viverrinus rhizophoreus*; te vinden in Indonesië en dan met name Java. Echter, het is heel lang geleden dat er vissende katten op Java werden gezien en wellicht is deze soort dus uitgestorven.

De vissende kat behoort tot het geslacht *Prionailurus*. Ook de platkopkat, luipaardkat (Bengaalse tijgerkat) en roestkat behoren tot dit geslacht. Dat betekent dat ze in sommige opzichten op elkaar lijken. De vissende kat is de grootste van deze vier katten. Ze komen allemaal voor in Azië.



Basisinformatie over de vissende kat

Stam: Chordata (gewervelden)
Klasse: Mammalia (zoogdieren)
Orde: Carnivora (vleeseters)
Familie: Felidae (katachtigen)
Geslacht: *Prionailurus*
Soort: *viverrinus*

Lichaamslengte: Gemiddeld 65 - 85 centimeter;
Staartlengte: Gemiddeld 25-30 centimeter;
Gewicht: Gemiddeld zeven tot zestien kilo.
Mannetjes zijn over het algemeen groter en zwaarder dan de vrouwtjes.

Levensverwachting: In gevangenschap ongeveer tien tot twaalf jaar. Het is onbekend hoe oud ze in het wild worden.



© indian wildlife



Hoe ziet de vissende kat eruit?

De vissende kat is een **middelgrote kat**, ongeveer twee keer zo groot als onze huiskat. Hij weegt gemiddeld zeven tot zestien kilo waarbij de mannetjes groter zijn dan de vrouwtjes. De vissende kat heeft een **stevig gespierd lichaam**, met relatief **korte poten** en **staart**. De vissende kat is goed aangepast aan een leven in en rondom het water waar hij ook zijn belangrijkste prooidieren (vissen) moet vangen.

Vacht

De kleur van de vacht varieert van bruinachtig naar grijsbruin tot grijsachtig. De flanken en de buik zijn lichter gekleurd. De vacht is stug en de ondervacht is zo dicht en fijn dat er nauwelijks water doorheen komt. Dat is wel handig als je regelmatig het water in moet!

Vachtpatroon

Het vachtpatroon bestaat uit korte onderbroken strepen in de lengterichting en wat ronde vlekken.

Kop

De vissende kat heeft een brede kop. Hij heeft een lange snuit met een platte neus. De oren zijn rond en zwart met een witte vlek op de achterkant.

Poten

De poten zijn wat kort in vergelijking met de rest van het lichaam maar wel gespierd.

Staart

De staart is redelijk kort (zo'n 1/3e van zijn lichaam) en afgeplat. Deze dient als een soort roer in het water. Er zijn vage ringen op de staart zichtbaar en deze eindigt in een zwarte punt.



De vissende kat heeft tussen de tenen een soort **zwemvlieshuid**. Dit is handig bij het bewegen door modder of water. De vissende kat kan zijn **nagels niet helemaal intrekken**, ook handig, want zo heeft hij meer grip op de vaak drassige waterbodem waar hij jaagt. De tenen van de voorpoten zijn langer dan die van andere katten.

De **snuit** van de vissende kat is vrij **lang** en **spits**. Dat is handig wanneer het dier in water moet duiken, op jacht naar vissen. Op het voorhoofd heeft de vissende kat strepen net zoals we die kennen bij veel van onze huiskatten. De oren zijn zwart en hebben een witte vlek op de achterzijde.

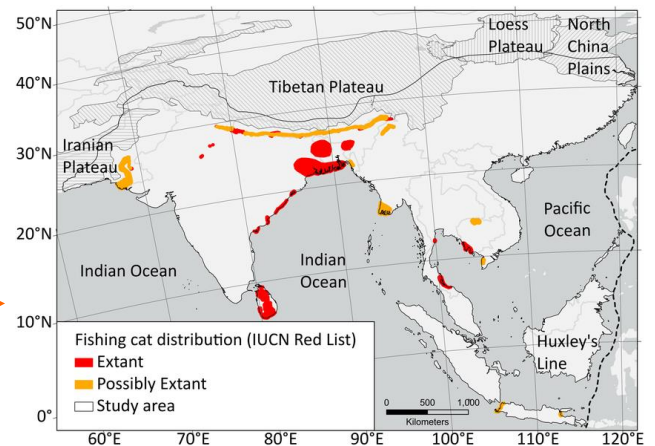


Waar leeft de vissende kat?

De vissende kat heeft een **wijdverspreid** maar **gefragmenteerd verspreidingsgebied** in **Zuid- en Zuidoost-Azië**. Enkele landen waar het dier leeft zijn India, Bangladesh, Nepal, Sri Lanka, Thailand, Vietnam, Cambodja, Maleisië en delen van Indonesië. Het is onduidelijk of het dier ook in (zuid) China leeft.

Ondanks het grote verspreidingsgebied is het leefgebied van de vissende kat zeer versplinterd. Momenteel lijkt het **belangrijkste leefgebied** zich te bevinden in de landen **India, Bangladesh en Sri Lanka**. De vissende kat is sinds begin jaren 2000 niet meer gezien in Vietnam of Indonesië. Hij is daar dus wellicht uitgestorven.

In het plaatje hieronder rechts, kun je aan de rode kleuren zien waar de vissende kat met zekerheid voorkomt. De oranje kleur geeft gebied aan waarvan men denkt dat hij daar ook leeft.



De vissende kat leeft vooral in **wetlands** (drasland). Dit zijn gebieden waar de bodem permanent of tijdelijk verzadigd is met water. Het kan zoet of zout water bevatten en omvat diverse landschappen zoals moerassen, veengebieden, delta's, rivieren, meren, schorren en slikken. Vissende katten zijn ook gezien in graslanden maar de **aanwezigheid van water** is belangrijk. Op de foto hier links, zie je typisch leefgebied van de vissende kat. In de dikke takken kan het dier zich goed verbergen.

Doordat zijn leefgebied (wetlands) afneemt, moet de vissende kat **uitwijken naar gebied waar ook mensen leven**. Je vindt ze daarom steeds vaker in de buurt van visvijvers, in rijstvelden en in oliepalm- en kokosplantages zoals op de foto hiernaast. Dit brengt ze met regelmaat in conflict met mensen.



Hoe leeft de vissende kat?

Lange tijd dacht men dat de vissende kat, zoals zoveel katten, vooral in de nacht actief was. Maar door onderzoek met cameravallen (cameratraps) is duidelijk geworden dat de dieren **ook** zeker **overdag actief** zijn.

De vissende kat brengt het **grootste deel van zijn tijd door in dichte begroeiing**. Het is een uitstekende zwemmer en duiker, die grote afstanden in water kan afleggen, zelfs onder water. Hij is vooral actief in ondiep water waar hij veel van zijn prooidieren vangt. Maar de vissende kat kan ook grote rivieren oversteken.

Hoewel overwegend **solitair levend** (met uitzondering van moeder en jong), zijn er op cameravallen stelletjes vissende katten vastgelegd waarbij de vader betrokken lijkt te zijn bij de opvoeding van de kittens. En zelfs samen met de moeder op jacht ging; onderaan deze spreukbeurt bij 'links' kun je hier filmpjes van zien. Er zal dus nog meer onderzoek nodig zijn om te kunnen bepalen of de vissende kat echt solitair is.

De meeste kattensoorten, en ook de vissende kat, hebben een eigen **territorium**, zo wordt het gebied waarin ze leven genoemd. Om aan te geven waar de kat zijn of haar territorium heeft, sproeit hij met **urine** en laat zijn **ontlasting** achter. Zo kan elke soortgenoot zien en ruiken dat hier al iemand woont. Meestal accepteren mannetjes geen andere mannetjes in hun territorium maar wel vrouwtjes. Het bijzondere bij de vissende kat is dat het erop lijkt dat mannetjes soms leefgebied met elkaar delen. En elkaar dan zoveel mogelijk proberen te vermijden in plaats van ruzie met elkaar te maken. Maar, zoals bij de meeste katten, zullen mannetjes met regelmaat **vechten** om zo de baas te blijven in hun territorium.

Voortplanting

Een mannetje en vrouwtje komen bij elkaar om te **paren**. Dat gebeurt het hele jaar door. Na ongeveer 63 tot 70 dagen worden er meestal twee tot drie kittens geboren hoewel dit kan oplopen tot vijf. De jongen van kleine kattensoorten, en dus ook de vissende kat, worden ook wel **kittens** genoemd. Bij grote kattensoorten, zoals de leeuw, worden de jongen **welpen** genoemd. De kittens worden meestal geboren op een verscholen plaats, zoals in rietbeddingen of een holle boom.



Een vissende kat kitten



De kittens ontwikkelen zich heel snel; zo gaan ze bijvoorbeeld vaak al het water in op een leeftijd van minder dan een maand! **Van hun moeder moeten ze alles leren zoals het vangen van vis in water**. Na ongeveer acht tot tien maanden zijn de kittens volwassen en echt zelfstandig op een leeftijd vanaf twaalf maanden. Ze moeten dan op zoek naar eigen leefgebied.

Op de foto een moeder met kitten, vastgelegd op cameraval



De jacht en de prooien van de vissende kat

De vissende kat is een **carnivoor**. Dit betekent dat hij vlees eet. De dieren waarop de vissende kat jaagt, worden **prooien** genoemd.

Voor zover bekend, jaagt de vissende kat **vooral in de nacht**. Waterpoelen met beschermde begroeiing zijn erg in trek (hier kan hij eerst naar prooi speuren), maar ook graslanden die zich verder vanaf het water bevinden, worden bezocht waar knaagdieren worden bejaagd.



Prooien in het water worden **achtervolgd** en met razendsnelle pootbewegingen gegrepen. Hierbij wordt de kop onder water gestoken om te kijken, waarbij de oren plat tegen de kop worden gedrukt. Onderaan deze spreukbeurt, bij het hoofdstuk 'links', kun je filmpjes zien hoe de vissende kat jaagt.

Water is dus een belangrijk jachtterrein voor de vissende kat waarop zijn lichaam uitstekend is aangepast. Hij is met name actief in ondiep water, waar hij zijn zwemvliezen aan zijn achterpoten gebruikt om zich voort te bewegen, terwijl zijn voorpoten klaarstaan om vissen te grijpen. Hij is ook gezien terwijl hij achter vissen aan duikt en probeert ze met zijn poten uit het water te scheppen.

Zoals zijn naam al aangeeft zijn **vissen** de belangrijkste prooidieren voor de vissende kat. Vissende katten vangen ook andere dieren die in en rondom water leven zoals kikkers, slangen, schaaldieren zoals krabben en watervogels. Deze laatste vangt hij door volledig onder water naar ze toe te zwemmen en hun poten van onderaf vast te grijpen. Af en toe jaagt hij ook op **pluimvee** of op vis in kwekerijen. Dat brengt dit dier in conflict met mensen. Er zijn ook foto's genomen waarbij de vissende kat eet van dode kadavers; hij is dus ook een **aaseter**.



Hoe gaat het met de vissende kat?

Er bestaat een lijst waarop staat hoe het met alle diersoorten van de wereld gaat. Dit is de **Rode Lijst**. Die lijst is gemaakt door een organisatie die het **IUCN** heet. IUCN staat voor de *International Union for Conservation of Nature*. In het Nederlands betekent dit: de internationale unie voor de bescherming van de natuur.



De vissende kat staat ook op deze lijst, en heeft de status 'vulnerable' (**kwetsbaar**). Dit betekent dat er een kans is dat de vissende kat uitsterft, als we niks doen! Men denkt dat er **nog maar zo'n 3.194 tot 7.527** vissende katten leven; dat zijn er heel weinig! En die leven ook nog eens in hele versnipperde leefgebieden waardoor ze elkaar moeilijk kunnen vinden.

Wat zijn de belangrijkste bedreigingen voor de vissende kat?

Voor de meeste kattensoorten geldt dat er vroeger meer katten waren dan nu. Dit geldt ook voor de vissende kat. Een paar redenen waarom het niet goed gaat met de vissende kat:

- 🐾 **Verlies van leefgebied** - Doordat er steeds meer mensen komen, worden de steden groter, komen er meer wegen, meer plantages en boerderijen, en zo blijft er steeds **minder ruimte** voor de natuur. Zo blijft er dus ook minder leefruimte over voor de vissende kat. Zeker moeras- en watergebieden nemen sterk af, precies het leefgebied van de vissende kat dus!

De gebieden waarin de vissende kat leeft, raken ook steeds meer **versnipperd**. Wat eerst een groot aaneengesloten gebied was, zijn nu allemaal kleine losse stukjes. Dit betekent dat de vissende kat moeilijker naar andere gebieden kan trekken, en moeilijker soortgenoten kan vinden. Hiervoor moet hij vaak autowegen oversteken waarbij veel vissende katten worden aangereden;

- 🐾 **Vervuiling van leefgebied** - steeds meer wordt het leefgebied van de vissende kat vervuild. Hierdoor worden ook de prooidieren van de vissende kat, zoals vissen, ziek. En omdat de vissende kat die dan weer opeet, kan hij zelf ook ziek worden en dood gaan;

Steeds meer leefgebied van de vissende kat verdwijnt of wordt vervuild omdat mensen hier afval in gooien, zoals te zien op deze foto. © Ashwin Prasath/TNIE)



- 🐾 **Overbevissing** - In de gebieden waar de vissende kat leeft, wordt veel door mensen **gevist**. Er wordt soms zoveel gevestigd, dat er nauwelijks nog vissen overblijven. Er zijn dan ook niet meer genoeg prooien voor de vissende kat.



Die moet dan op zoek naar ander voedsel en maakt daarom soms jacht op kweekvissen of pluimvee. Daar zijn mensen niet blij mee;

- 🐾 **Mens-dier conflict** - Als vissende katten op kweekvis of pluimvee jagen, plaatsen sommige mensen vallen of strooien ze vergif om de vissende kat te doden;
- 🐾 **Illegale jacht** - Bij sommige lokale stammen zijn lichaamsdelen en/of vlees van de vissende kat geliefd als traditioneel medicijn. Mensen denken dat door deze te gebruiken of te eten, ze beter worden.

Veel vissende katten worden gedood door mensen uit wraak of omdat ze gestroopt worden voor hun vlees of lichaamsdelen. Ook worden veel vissende katten door auto's aangereden



Waarom zou het erg zijn als de vissende kat uitsterft?

Dat is een goede, en heel belangrijke vraag. Je hebt vast al op school geleerd over hoe **dieren in de natuur met elkaar samenleven**. Dieren en planten vormen "**voedselketens**". Dit betekent dat dieren elkaar nodig hebben om te overleven en elkaar in evenwicht houden.

Roofdieren zoals de vissende kat zorgen er bijvoorbeeld voor dat er niet teveel knaagdieren in een gebied zijn. Dat is belangrijk voor het **evenwicht** in de natuur. Als er namelijk teveel knaagdieren zijn, kan een gebied vernield worden. Vergelijk de natuur maar met een auto. Als je daar één onderdeel uithaalt, dan rijdt de hele auto niet meer goed.

En het is natuurlijk ook gewoon verdrietig als zo'n mooi en uniek dier er straks niet meer is.



Wat kun jij doen om de vissende kat te helpen?

Er zijn verschillende dingen die je kunt doen om de vissende kat te **helpen**. Maar misschien denk je 'wat kan ik nu doen?'

Manier 1:

Het is leuk en heel belangrijk als jij een **spreekbeurt** over de vissende kat geeft. Dan kun je jouw klasgenoten meer vertellen over deze mooie kat. En waarom het niet zo goed gaat met de vissende kat.

Tips!

- Begin je spreekbeurt met een **vissende kat-quiz**.
- Laat mooie **plaatjes** en **foto's** van vissende katten zien.
- Laat **filmpjes** van vissende katten zien, kijk maar eens bij de links of op YouTube.
- Deel aan het einde van je spreekbeurt **informatie voor ouders** uit aan je klasgenoten.

Neem de **Flyer** mee over Stichting SPOTS die je in je e-mail hebt ontvangen.

Manier 2:

Je kunt **met je school of klas een actie voor de vissende kat** bedenken. Je kunt bijvoorbeeld een **sponsorloop**, **loterij** of **rommelmarkt** organiseren. Of misschien heb je zelf nog een veel beter idee. Met het geld dat je daarmee verdient, kunnen jullie als klas of school een project voor het **behoud van de vissende kat** steunen. Het geld kun je naar Stichting SPOTS overmaken en dan kun je erbij zeggen dat het geld bedoeld is voor de vissende kat. In de mail die we gestuurd hebben, zit ook een A4 'organiseer een kattendag'. Hierin staan leuke acties die jij en je klasgenoten kunnen uitvoeren om de vissende kat te helpen.

Op deze site vind je ook meer informatie:

www

<https://stichtingspots.nl/kids-corner/>



Wat doet Stichting SPOTS?

Er zijn in Nederland veel organisaties die zich voor allerlei dieren inzetten. Maar er was in Nederland **nog geen organisatie** die zich **inzet voor de katachtigen** die met **uitsterven worden bedreigd**. Daarom is in 2004 Stichting SPOTS opgericht. **SPOTS** staat voor **Save and Protect Our TreasureS** (bewaar en bescherm onze schatten). SPOTS betekent ook 'vlekken' (die veel katachtigen hebben) en SPOTS verwijst naar 'in de spotlights zetten'. Hiermee bedoelen we dat we zoveel mogelijk aandacht proberen te vragen voor de wilde katachtigen. Daarnaast staat SPOTS voor 'plekken'. Stichting SPOTS vraagt aandacht voor plekken op de wereld waar iets gedaan wordt voor natuurbescherming.



Knuffelfarms

Veel mensen bezoeken in Afrika en Azië projecten waar je kunt **knuffelen** met jonge tijgers en/of leeuwen. Deze dieren worden hiervoor speciaal gefokt en er wordt verteld dat deze dieren, als ze groot zijn geworden, worden teruggeplaatst in het wild. Maar dat kan helemaal niet! Dieren die gewend zijn geraakt aan mensen, kunnen niet voor zichzelf zorgen. Daarnaast is het eigenlijk heel erg zielig om te knuffelen met jonge leeuwjes of tijgers. De dieren worden namelijk al heel vroeg weggehaald bij hun moeder. En dat is verdrietig voor beide.



Stichting SPOTS probeert daarom ook voorlichting te geven over dit onderwerp. **Knuffelfarms** noemen wij deze plaatsen waar je kunt knuffelen met dieren zoals leeuwen en tijgers. Wij willen duidelijk maken dat knuffelen met roofdieren zoals leeuwen en tijgers, helemaal niet goed is. In de flyer die je ontvangen hebt in de email, is meer informatie terug te vinden over dit onderwerp.

www

Er is zelfs een aparte website waar je alles kunt lezen: <https://knuffelfarms.nl/>



Hoe werkt Stichting SPOTS?

- 🐾 SPOTS probeert in Nederland op allerlei manieren aandacht te vragen voor de katachtigen. Ze is bijvoorbeeld regelmatig **aanwezig in dierenparken, op scholen** en op **evenementen**. Hier vertellen de vrijwilligers van SPOTS over de **katachtigen** en dat heel veel van deze dieren met uitsterven worden bedreigd.
- 🐾 Maar SPOTS ontwikkelt ook **informatiemateriaal over de katachtigen voor kinderen zoals jij die graag een spreekbeurt willen geven over katachtigen**. Op onze website kan iedereen van alles lezen over alle wilde katten die in de wereld leven.
- 🐾 Daarnaast probeert SPOTS **geld in te zamelen** voor projecten die zij ondersteunt.
- 🐾 En, vanaf 2021, is SPOTS begonnen met een nieuw project '**kleine kattensoort**'. Hierbij zetten we elk jaar een kleinere kattensoort centraal en ondersteunen we dat jaar ook een project dat zich voor die kleine kat inzet. We hopen hiermee meer bekendheid te krijgen voor de kleine kattensoorten. Want vaak zijn die onbekend. In 2022 stond de vissende kat centraal in dit project en ondersteunden wij The Fishing Cat Project in India; dit is het langst lopende project voor vissende katten in de wereld.

Op deze site vind je meer informatie over SPOTS:

www

<https://stichtingspots.nl/>



Leuke weetjes

Wist je dat...?

- 🐾 Er bij de vissende kat **zes tot acht donkere lijnen** van het voorhoofd tot aan de nek lopen?
- 🐾 Er maar vier kattensoorten zijn die hun **nagels nooit helemaal kunnen intrekken**? Dat zijn de vissende kat, het jachtluipaard (cheeta), de platkopkat en de Iriomotokat;
- 🐾 De vissende kat in een aantal landen op de **postzegel** is gezet om zo aandacht te vragen voor dit dier? Dat doen landen om zo meer bekendheid over de vissende kat te krijgen want veel mensen kennen dit dier nog niet. En dat leidt er soms toe dat mensen onterecht bang zijn voor zo'n dier. Sommige mensen denken bijvoorbeeld dat een vissende kat hen dood kan maken terwijl dat niet zo is. Bekendheid is dus enorm belangrijk voor dieren als de vissende kat! Op de foto rechts zie je zo'n postzegel uit Sri Lanka;
- 🐾 In het Bengaals de vissende kat '**mach-baghrol**' wordt genoemd? 'Mach' betekent vis, en 'Bagha' betekent tijger;
- 🐾 De vissende kat zijn **staart** tijdens het zwemmen als een **soort roer** gebruikt? De meeste katten hebben een lange staart wat nodig is om het evenwicht te bewaren in bijvoorbeeld bomen. Voor de vissende kat is een lange staart niet nodig aangezien hij vooral jaagt in water.



Op de foto hiernaast zie je een vissende kat. De foto is genomen met een **cameraval** (cameratrapp).

Onderzoekers plaatsen deze camera's op een plek waarvan ze denken dat een bepaald dier daar voorkomt. Als een dier dan langs de camera loopt, wordt er een **foto of filmpje genomen**. Zo kunnen onderzoekers een heleboel gegevens verzamelen, zoals welke dieren er voorkomen in een gebied, hoeveel, waar ze vooral voorkomen enz.

Dat is **heel handig** en belangrijk want het is niet altijd gemakkelijk om wilde dieren zoals vissende katten, in het wild te volgen. Veel van wat we weten komt van opnames van dit soort camera's. Hierdoor hebben onderzoekers bijvoorbeeld gezien dat vissende katten soms in paartjes leven. Daarvoor dacht iedereen dat dit dier, zoals de meeste katten, altijd alleen leefde (solitair).



Links



Deze links kun je gebruiken voor handige **informatie**:

- 🐾 [https://stichtingspots.nl/onze-katten/alle-katachtigen/vissende kat/](https://stichtingspots.nl/onze-katten/alle-katachtigen/vissende-kat/)
- 🐾 <https://www.catsg.org/living-species-fishingcat>



Op YouTube kun je filmpjes van de Vissende kat zien, zoals deze :

- <https://www.youtube.com/watch?v=cso87inf29Q&t=14s>
- <https://www.youtube.com/watch?v=RTAHttf0uwg>
- <https://www.youtube.com/watch?v=cso87inf29Q> (vissende kat op jacht)
- <https://www.youtube.com/watch?v=tBxd8uKeTZs> (vissende kat op jacht)
- <https://www.youtube.com/watch?v=PeozKSs9fuU> (geluiden vissende kat)
- <https://www.youtube.com/watch?v=YtC62K5WMAY> (kittens)
- <https://www.youtube.com/watch?v=km1vyJhHY8c&list=PLaqXBTIdUCvfygKhH7K24HiiVz7jHsphe&index=15> (vissende kat familie)
- <https://www.youtube.com/watch?v=WLMhCDzxbWY&list=PLaqXBTIdUCvfygKhH7K24HiiVz7jHsphe&index=23> (vissende kat familie op jacht)



Stichting SPOTS
L.P. van Mallandstraat 46
4754 AP Stampersgat
E: info@stichtingspots.nl
Tel: 06-4094 7232
<https://stichtingspots.nl/>
<https://knuffelfarms.nl/>

Rekeningnummer:
IBAN:
NL90INGB0004611235
BIC: INGBNL2A

© My World of Bird Photography

