

# De Pallaskat



De Pallaskat **ziet er heel anders uit** dan alle andere wilde katten. De vacht van deze kat is de dikste en de ruigste van allemaal en de haren zijn in verhouding tot de lichaamsgrootte de langste. Die **dikke vacht** is heel erg handig want de Pallaskat leeft veelal in hele koude gebieden zoals in de steppegroaslanden in Mongolië, China en het Tibetaanse plateau.

De Pallaskat is vernoemd naar Peter Pallas; deze man heeft voor het eerst geschreven over deze bijzondere kat. Een andere naam voor deze kat is de '**Manul**' (**Manoel**).

Een andere, minder aardige, bijnaam voor de Pallaskat is 'de **meest chagrijnige kat ter wereld**'. Als je naar foto's van het dier kijkt, lijkt hij altijd wat boos te kijken.



## Inhoudsopgave

Inleiding	1
Waarom is het belangrijk om een spreekbeurt over de Pallaskat te houden?	3
Wat voor soort dier is de Pallaskat?	3
Verschillende soorten?	4
Basisinformatie over de Pallaskat	5
Hoe ziet de Pallaskat eruit?	6
Waar leeft de Pallaskat?	7
Hoe leeft de Pallaskat?	8
Hoe gaat het met de Pallaskat?	10
Wat zijn de belangrijkste bedreigingen voor de Pallaskat?	10
Waarom zou het erg zijn als de Pallaskat uitsterft?	11
Wat kun jij doen om de Pallaskat 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 Pallaskat te houden?

Omdat de Pallaskat zo'n mooi dier is en omdat er steeds minder Pallaskatten op de wereld zijn. Het is heel belangrijk dat er mensen zijn die de Pallaskat en andere dieren willen beschermen. Daarom moeten mensen weten dat de Pallaskat 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 Pallaskat te helpen.

## Wat voor soort dier is de Pallaskat?

De Pallaskat 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 Pallaskat. 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 Pallaskat 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 Pallaskat is **Otocolobus manul**. Niet heel erg vleidend want Otocolobus betekent '**lelijke oren**' in het Grieks.





## Verschillende soorten?



Je kon al lezen dat alle dieren een **wetenschappelijke** naam hebben. Dat is voor de Pallaskat ***Otocolobus manul***. Soms zie je daarachter nog een **derde** naam, bijvoorbeeld *Otocolobus manul nigripectus*. Deze derde naam geeft de **ondersoort** van het dier aan.

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. Het zijn dan verschillende **ondersoorten**. Bij de Pallaskat worden op dit moment twee ondersoorten erkend. Een ondersoort leeft in Tibet, India, Nepal en Bhutan. En de andere in China, Mongolië en Centraal-Azië. Toch is er veel discussie over deze ondersoorten. Sommige wetenschappers stellen namelijk dat er te weinig onderlinge verschillen zijn bij de Pallaskat om te spreken over ondersoorten. Hoe dan ook zien de twee (nu nog erkende) ondersoorten er inderdaad erg hetzelfde uit.



Op de foto hierboven links, zie de Pallaskat die leeft in o.a. China en Mongolië (*Otocolobus manul manul*). Op de foto aan de rechterkant zie je de Pallaskat die leeft in o.a. Tibet, India en Nepal (*Otocolobus manul nigripectus*).



## Basisinformatie over de Pallaskat

Stam:	Chordata (gewervelden)
Klasse:	Mammalia (zoogdieren)
Orde:	Carnivora (vleeseters)
Familie:	Felidae (katachtigen)
Geslacht:	Otocolobus
Soort:	manul
Lichaamslengte:	Gemiddeld 46 - 65 centimeter;
Staartlengte:	Gemiddeld 21 - 31 centimeter;
Gewicht:	Gemiddeld 3 - 5 kilogram.

Mannetjes zijn over het algemeen groter en zwaarder dan de vrouwtjes.

Levensverwachting: In gevangenschap maximaal 16 jaar, in het wild waarschijnlijk 8-10 jaar.





## Hoe ziet de Pallaskat eruit?

De Pallaskat is een kleine katachtige, **net iets groter dan onze huiskat**. Hij weegt gemiddeld tussen de drie en vijf kilo. Wat direct opvalt als je naar de Pallaskat kijkt, is zijn **gedrongen lichaamsbouw**, **dikke vacht** en **korte poten**. Door zijn dikke vacht lijkt het dier groter dan dat hij werkelijk is.

### Bakkebaarden

De Pallaskat heeft brede bakkebaarden aan de zijkant van zijn gezicht. De kin is wit van kleur.

### Vachtkleur

De kleur varieert tussen grijsachtige en bruinachtige tinten. De haarpunten zijn lichter (witachtig) van kleur. Over de rug lopen vaak zwarte, brede strepen. De kin, keel en buik zijn wit.

### Poten

De Pallaskat heeft korte poten die zijn gemarkeerd met vage, donkere ringen. De voetzolen zijn behaard, handig tegen de kou!

### Vacht

De Pallaskat is goed te herkennen aan zijn langharige, dikke, ruwe vacht. De vacht zorgt voor een goede camouflage in rotsachtige gebieden maar zorgt er ook voor dat de Pallaskat goed beschermd is tegen de kou.

### Vacht

De haren aan de onderkant zijn bijna twee keer zo lang als aan de bovenkant en zijkanten, een aanpassing die het dier warm houdt in de extreem koude winteromstandigheden.

De **oren** van de Pallaskat zijn **klein** en een beetje rond. Ook staan ze aan de **zijkant** van de kop. Dit is handig tijdens het jagen in open gebied, dan vallen de oren niet zo op. Het voorhoofd is bedekt met kleine zwarte vlekjes en de wangen met donkere en witte strepen.

De meeste kleine katachtigen hebben spleetjes als **pupillen**. Vooral als het heel licht is, kun je dit goed zien. De Pallaskat heeft ronde pupillen, zelfs als de zon fel schijnt. De ogen zijn wit omrand.

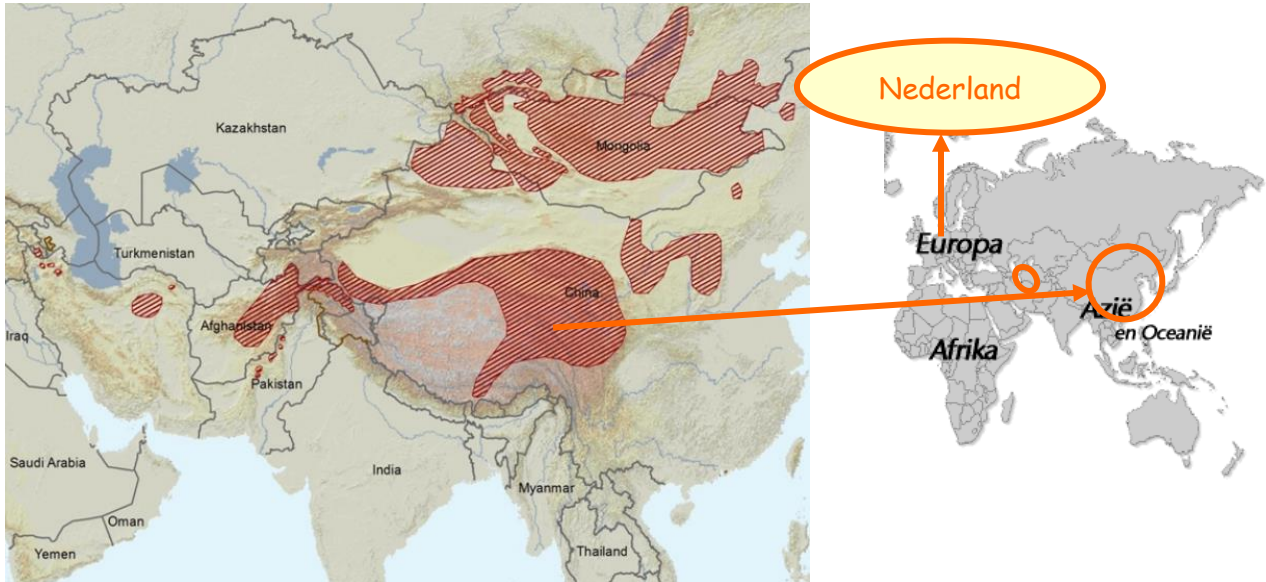


De Pallaskat heeft een **vrij korte, dikke staart**. De staart heeft zwarte ringen, en het puntje van de staart is ook zwart.



## Waar leeft de Pallaskat?

De Pallaskat komt voor in het continent **Azië**. In het plaatje kun je aan de rode kleur zien waar ze in Azië voorkomen. De meeste Pallaskatten leven in Mongolië en in China.



Het leefgebied van de Pallaskat is **extreem** te noemen. In het leefgebied van de Pallaskat kan het erg **koud** worden! Daarnaast valt er **weinig regen** en is er een lage luchtvochtigheid. Maar gelukkig is de kat goed aangepast aan deze omstandigheden.

Hoewel de Pallaskat goed is aangepast aan koude en droge klimaten, lijkt een aanhoudende sneeuwlaag van meer dan 15 cm een hindernis te zijn. De Pallaskat leeft vooral in bergweiden, struik- en grassteppen, heuvelachtige gebieden, stenige alpiene woestijnen en half woestijnen. Binnen de overwegend open landschappen waar de Pallas' kat leeft, heeft hij een **sterke voorkeur** voor **gebied met rotsachtige begroeiing, hellingen en ravijnen**. Hij wordt zelden aangetroffen in open graslanden zonder beschutting, waar hij weinig bescherming heeft tegen roofdieren.



Copyright foto: M. S. Farhadinia WildCRU/ ICS/Panthera

### Wist je dat...

Er ook Pallaskatten op foto zijn gezet op een hoogte van 5.000 meter? De hoogste berg van Nederland is daar niks bij... De Vaalserberg in Limburg is maar 322 meter hoog!





## Hoe leeft de Pallaskat?

Een Pallaskat leeft meestal alleen. Dit wordt ook wel **solitair** genoemd. De meeste kattensoorten, en ook de Pallaskat, 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 **ontlasting** achter. Zo kan elke soortgenoot zien en ruiken dat hier al iemand woont.

De Pallaskat is meestal in de **schemering** actief, maar ook wel overdag. Voor beschutting gebruikt hij grotten, rotsspleten of verlaten holen van andere dieren, zoals marmotten, vossen en dassen. Deze beschutting is heel belangrijk voor deze kat, omdat hij vaak ten prooi valt aan roofdieren die in hetzelfde gebied voorkomen. Deze schuilplaatsen zijn ook essentieel als kraamhol en voor het grootbrengen van de kittens.

Wanneer de Pallas' kat zich bedreigd voelt en er geen beschutting beschikbaar is, rent hij niet weg, maar blijft hij volkomen stil liggen en vertrouwt hij op zijn **camouflage** voor bescherming. De vacht van de Pallaskat lijkt heel erg op de kleuren van zijn omgeving, kijk maar naar het plaatje hiernaast. Hij heeft een goede schutkleur, dit noemen we ook wel camouflage. Je kunt wel zeggen dat de Pallaskat een **verstoppertjesexpert** is! Kijk maar eens op de foto hier rechts.



### Voortplanting

De periode dat mannetjes en vrouwtjes Pallaskatten bij elkaar komen noemen we de **paartijd**. Dit is meestal in februari en maart; het einde van de winter. Na ongeveer 66 dagen worden er drie tot zes jongen geboren. De jongen worden goed verstopt in een hol. De jongen van kleine kattensoorten, en dus ook de Pallaskat, worden ook wel **kittens** genoemd. Bij grote kattensoorten, zoals de leeuw, worden de jongen **welpen** genoemd.



Kittens zijn bij de geboorte nog helemaal **blind**, de ogen gaan na een paar dagen open. Als de kittens vier tot maanden maanden oud zijn, gaan ze mee op jacht maar er zijn ook kittens gezien die al op drie maanden leeftijd met moeder mee gingen. Al vanaf een leeftijd van zo'n vier tot vijf maanden, zijn de kittens zelfstandig. En op een leeftijd van één jaar, kunnen ze zelf jong krijgen.

Veel kittens overleven de weg naar volwassen worden niet. Gemiddeld ligt de sterfte op zo'n 68%.



In dit filmpje kun je zien dat de kittens goed verborgen in een hol zitten:

<http://www.youtube.com/watch?v=XRWukoZCbIA>





## De jacht en de prooien van de Pallaskat

De Pallaskat is een **carnivoor**. Dit betekent dat hij vlees eet. De dieren waarop de Pallaskat jaagt, worden **prooien** genoemd. Het dieet van de Pallaskat bestaat voornamelijk uit kleine tot middelgrote zoogdieren want hij is zelf ook niet zo groot. Zijn prooi weegt doorgaans 50 tot 300 gram.

Een Pallaskat jaagt vooral op **fluithazen (pika's)** en **kleine knaagdieren**, zoals woelmuizen en marmotten. Maar ze eten ook patrijzen, reptielen, insecten en dode dieren. Op het plaatje hiernaast zie je een fluithaas, de favoriete prooi van de Pallaskat! Deze kat eet ook aas.



Er is waargenomen dat Pallaskatten **drie jachttechnieken** gebruiken: '**sluipen**', waarbij ze langzaam en laag bij de grond kruipen en vegetatie of rotsen als dekking gebruiken totdat ze dichtbij genoeg zijn om op hun prooi te springen; een '**bewegen en opjagen**'-techniek, waarbij de Pallaskat snel door hoog gras loopt om nietsvermoedende kleine zoogdieren en vogels op te jagen en vervolgens te vangen; en een '**hinderlaag**'-techniek, waarbij de katten buiten een hol wachten tot de prooi naar buiten komt voordat ze aanvallen. Aan het einde van deze spreekbeurt, bij de pagina 'links', vind je een link naar een filmpje waarin je de Pallaskat ziet jagen.

De Pallaskat is zelf niet geheel veilig voor andere roofdieren. Vossen, wolven en grote roofvogels zijn **vijanden**. De Pallaskat leeft gelukkig in gebieden waar deze roofdieren niet zoveel voorkomen. En door zijn vacht is hij ook goed gecamoufleerd zodat andere dieren hem niet heel snel zien.



Copyright foto: Staffan Widstrand

### Wist je dat...

De Pallaskat niet zo hard kan rennen? Daarom is het heel slim om een prooi vanuit een hinderlaag te vangen!



## Hoe gaat het met de Pallaskat?

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.



THE IUCN RED LIST  
OF THREATENED SPECIES™

De Pallaskat staat ook op deze lijst, en heeft de status '**Least concern**' – dat betekent dat de Pallaskat als niet bedreigd wordt gezien. Men denkt dat er nog zo'n 58.000 Pallaskatten zijn. Maar.... dit dier is nog niet heel erg goed onderzocht. We weten dus eigenlijk niet zeker hoe het echt gaat met deze kat.

## Wat zijn de belangrijkste bedreigingen voor de Pallaskat?

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

🐾 **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 Pallaskat. De gebieden waarin de Pallaskat leeft, raken ook steeds meer **versnipperd**. Wat eerst een groot aaneengesloten gebied was, zijn nu allemaal kleine losse stukjes. Dit betekent dat de Pallaskat moeilijker naar andere gebieden kan trekken, en moeilijker soortgenoten kan vinden.

🐾 **Jacht** – Mensen jagen wel eens op de Pallaskat. Dit doen ze voor de mooie **vacht**. In veel landen is het verboden om de Pallaskat dood te schieten, maar omdat het gebied zo groot is, kan de politie er moeilijk controleren.

gestroopte Pallaskat © M. Gritsyna



🐾 **Vergiftiging van de prooien van de Pallaskat** – De mensen die in het gebied van de Pallaskat wonen, strooien gif tegen de knaagdieren. Dit betekent dat er minder prooien overblijven voor de Pallaskat. Maar door het gif, kan de Pallaskat zelf ook doodgaan. Als een Pallaskat bijvoorbeeld een vergiftigde fluithaas eet, kan hij zelf ook ziek worden en doodgaan!

🐾 De afname van de marmottenpopulatie door **overbejaging** is ook een probleem voor de Pallaskat. Deze katten kunnen zelf geen holen graven en zijn afhankelijk van marmottenholen voor beschutting en bescherming tegen roofdieren – predatie door herdershonden/huisdieren vormt in veel gebieden een grote bedreiging – deze holen zijn ook essentieel voor de geboorte en het grootbrengen van de jongen;





- ❁ Een opkomende bedreiging is dat lichaamsdelen van de Pallaskat verwerkt worden in **traditionele Chinese medicijnen** (TCM). Sommige mensen denken dat het gebruik van lichaamsdelen van specifieke dieren, helpt tegen ziekten en kwalen;
- ❁ Er zijn mensen die Pallaskat als **huisdier** willen houden. De dieren worden daarom uit het wild gehaald. Dat is natuurlijk ontzettend zielig want de Pallaskat is een wild dier dat helemaal niet geschikt is als huisdier.

*Sommige mensen willen een Pallaskat als huisdier houden. © S. Hussain*



### Waarom zou het erg zijn als de Pallaskat 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 Pallaskat zorgen er bijvoorbeeld voor dat er niet teveel knaagdieren zoals muizen in een gebied zijn. Dat is belangrijk voor het **evenwicht** in de natuur. Als er namelijk teveel muizen of andere 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 dier er straks niet meer is.



## Wat kun jij doen om de Pallaskat te helpen?

Er zijn verschillende dingen die je kunt doen om de Pallaskat 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 Pallaskat geeft. Dan kun je jouw klasgenoten meer vertellen over deze mooie kat. En waarom het niet zo goed gaat met de Pallaskat.

#### Tips!

- Begin je spreekbeurt met een **Pallaskat-quiz**.
- Laat mooie **plaatjes** en **foto's** van Pallaskatten zien.
- Laat **filmpjes** van Pallaskatten 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 Pallaskat** 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 Pallaskat** steunen. Het geld kun je naar Stichting SPOTS overmaken en dan kun je erbij zeggen dat het geld bedoeld is voor de Pallaskat. 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 Pallaskat 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.



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 2021 stond in dit project de Pallaskat centraal.

Op deze site vind je meer informatie:



<https://stichtingspots.nl/>





## Leuke weetjes

Wist je dat...?

- De naam Pallaskat komt van zijn 'ontdekker', de Duitser **Peter Pallas**. Pallas werd op uitnodiging van Catharina de Grote, professor aan de Wetenschappelijke Academie in Sint-Petersburg (Rusland). Hij leidde expedities en beschreef allerlei soorten dieren; hij vermeldde de Pallaskat in 1776. Een aantal dieren is als eerbetoon naar hem vernoemd, waaronder de Pallaskat;
- Een andere naam van de Pallaskat, **Manoel** (Manul) is?
- Het in het gebied waar de Pallaskat leeft, wel 38°C tot -43°C kan worden?
- De Pallaskat ronde pupillen heeft? De meeste kleine katachtigen hebben spleetjes als **pupillen**. Vooral als het heel licht is, kun je dit goed zien. De Pallaskat heeft ronde pupillen, zelfs als de zon fel schijnt;
- De vacht van de Pallaskat het dikst en langst is van alle katachtigen? Deze vacht dient voor isolatie en als camouflage;
- Het puntje van bijna elke haar wit is?
- De Pallaskat niet heel hard kan rennen?
- De Pallaskat soms ook wel '**de meest chagrijnige kat**' ter wereld wordt genoemd? Dat komt omdat deze kat altijd wat boos lijkt te kijken.



Op de foto hierboven zie je een Pallaskat. De foto is genomen met een **cameraval**.

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 genomen. Zo kunnen onderzoekers een heleboel gegevens verzamelen, zoals welke dieren er voorkomen, hoeveel, waar ze vooral voorkomen enz.

Door deze cameravals komen we veel te weten over de Pallaskat. Want het dier leeft in extreme omgevingen waardoor het voor onderzoekers best lastig is om goed onderzoek te doen.



## Links

WWW

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

- 🐾 <https://stichtingspots.nl/onze-katten/alle-katachtigen/manoel-of-pallas-kat/>
- 🐾 <https://www.catsg.org/living-species-pallascat>
- 🐾 <https://www.livescience.com/animals/cats/pallasc-cat-one-of-the-worlds-oldest-felines-that-stands-on-its-bushy-tail-to-keep-its-paws-warm>

WWW

Op YouTube kun je filmpjes van de Pallaskat zien, zoals deze ;

- [https://www.youtube.com/watch?v=kgrV3\\_g9rYY&t=25s](https://www.youtube.com/watch?v=kgrV3_g9rYY&t=25s)
- <http://www.youtube.com/watch?v=XRWukoZCbIA>
- <https://www.youtube.com/watch?v=NoBNyCSc7bk> (camouflage)
- <http://www.youtube.com/watch?v=XRWukoZCbIA>
- <https://www.youtube.com/watch?v=4BpOgP7wby4> (kittens)
- <https://www.youtube.com/watch?v=QyLfoXzR97I> (Pallaskat op jacht)



© Martin Leber van Getty Images via Canva

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

Rekeningnummer:  
IBAN:  
NL90INGB0004611235  
BIC: INGBNL2A

