

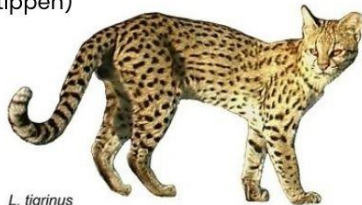
## Aanvullende informatie oncilla's

### Onderzoek naar de verschillende oncillasoorten

Over de jaren zijn er al eindeloze discussies geweest over de diverse soorten oncilla's en hun ondersoorten. In april 2017 publiceerde het IUCN in het CatNews magazine de hernieuwde [inzichten](#) wat betreft het aantal in het wild levende katachtigen. Ze stelden 40 wilde kattensoorten vast. De oncilla werd verdeeld in een Noordelijke en Zuidelijke variant; als twee aparte soorten.

Wat jaren later volgde er meer duidelijk over de genetische achtergronden van de oncilla en werd al duidelijk dat het om meerdere aparte soorten ging. Een [onderzoek](#) dat recent werd gepubliceerd, lijkt nu de puntjes op de "i" te zetten.

Savannaoncilla (1)  
(meer stippen)



*L. tigrinus*

Atlantische bosoncilla (2)  
(meer rozetten)



*L. guttulus*



*L. pardinoides*

Neveloncilla (3)  
(strepen en wolken)

De oncilla in het zuiden en noorden hebben nu een meer passende naam, en een derde soort is vastgesteld; de neveloncilla (*Leopardus pardinoides*).

- Klik [hier](#) voor meer informatie over de Atlantische bosoncilla.
- Klik [hier](#) voor meer informatie over de neveloncilla.
- Klik [hier](#) voor meer informatie over de savanneoncilla.

### Hybridisatie

Van nature kruist de savanneoncilla (*Leopardus tigrinus*) zich op grote schaal met de pampakat. Schattingen naar aanleiding van onderzoek wijzen erop dat 70-80% of zelfs meer al gehybridiseerd is.

In het noordoosten en midden tot zuiden van Brazilië kruist de Atlantische bosoncilla (*Leopardus guttulus*) zich met de Geoffroy's kat.

Dit komt bij geen enkele katachtige op zo'n grote schaal voor. Waarom dit zo is, is nog niet duidelijk. De drie oncillasoorten kruisen onderling niet met elkaar.

Of deze hybridisering ook bij de neveloncilla bestaat en in welke mate is nog niet duidelijk.

### **Oceloteffect**

In gebieden waar ocelots voorkomen, zijn oncilla's (welke soort dan ook), net als de margay en jaguarundi, veel minder in aantal. Dit komt niet alleen vanwege onderlinge broodroof, maar ook omdat er op het menu van de veel grotere ocelot ook kleinere katachten staan. Deze overheersende invloed van de ocelot op de kleinere soortgenoten staat bekend als het [oceloteffect](#). Het aantal oncilla's wordt niet gehinderd door de aanwezigheid van de margays en jaguarundi's.

### **Overige informatie per oncillasoort**

#### Atlantische bosoncilla



#### *Uiterlijk*

De uitdrukking op het gezicht van de savanneoncilla en de Atlantische bosoncilla heeft veel weg van die van de Geoffroy's kat waaraan deze oncilla's nauw verwant zijn. Net als de vacht varieert de zichtbaarheid van de traanstrepen van soort tot soort en regio. Tot nu toe zijn er nog geen albino-oncilla's waargenomen. Zwarte (melanistische) oncilla's wel.

#### *Voortplanting*

- Voortplantingssnelheid: zeer laag.
- Totaal aantal kittens per levensduur: ca. 5.
- Vruchtbare periode is 3-9 dagen en neemt af bij het ouder worden.
- Paartijd wild: hele jaar.
- Paartijd gevangenschap: voorjaar.
- Draagtijd: ca. 75-78 dagen.
- Aantal jongen: 1-4 kittens, maar meestal één.
- Vlees eten: 5-7 weken.
- Gespeend: 2-3 maanden.
- Tandem: verschijnen na ca. 21 dagen, later dan bij de meeste katachtigen. Bijzonder is dat de tanden vrijwel tegelijk doorbreken, soms binnen enkele uren.
- Volwassen: mannetjes met ca. 1,5-2 jaar en vrouwtjes met ca. 2-2,5 jaar. Met ongeveer 11 maanden hebben de jongen de volwassen afmetingen.

## Neveloncilla



### *Uiterlijk*

In het wild niet zelden verward met de margay vanwege het vachtpatroon. Dit komt ook omdat de staart dik en bossig is en in verhouding met het lichaam langer dan bij bijvoorbeeld de savanneoncilla. De kop lijkt dan ook nog op die van de margay net als de grotere voorvoeten. In de begroeiing op een afstand is de verwarring voor een onervaren waarnemer dan wel compleet.

De uitdrukking op het gezicht van de oncilla heeft veel weg van die van de margay waaraan deze oncilla nauw verwant is. Net als de vacht varieert de zichtbaarheid van de traanstrepen van soort tot soort en regio. Tot nu toe zijn er nog geen albino-oncilla's waargenomen. Zwarte (melanistische) oncilla's wel.

### *Voortplanting*

Voortplantingsnelheid: zeer laag.

- Totaal aantal kittens per levensduur: ca. 5.
- Vruchtbare periode is 3-9 dagen en neemt af bij het ouder worden.
- Paartijd wild: hele jaar.
- Paartijd gevangenschap: voorjaar.
- Draagtijd: ca. 75-78 dagen.
- Aantal jongen: 1-4 kittens, maar meestal één.
- Vlees eten: 5-7 weken.
- Gespeend: 2-3 maanden.
- Tandem: verschijnen na ca. 21 dagen, later dan bij de meeste katachtigen. Bijzonder is dat de tanden vrijwel tegelijk doorbreken, soms binnen enkele uren.
- Volwassen: mannetjes met ca. 1,5-2 jaar en vrouwtjes met ca. 2-2,5 jaar. Met ongeveer 11 maanden hebben de jongen de volwassen afmetingen.

## Savanneoncilla



### *Uiterlijk*

De uitdrukking op het gezicht van de savanneoncilla en de Atlantische bosoncilla heeft veel weg van die van de Geoffroy's kat waaraan deze oncilla's nauw verwant zijn. Net als de vacht varieert de zichtbaarheid van de traanstrepen van soort tot soort en regio. Tot nu toe zijn er nog geen albino-oncilla's waargenomen. Zwarte (melanistische) oncilla's wel.

### *Voortplanting*

Voortplantingsnelheid: zeer laag.

- Totaal aantal kittens per levensduur: ca. 5.
- Vruchtbare periode is 3-9 dagen en neemt af bij het ouder worden.
- Paartijd wild: hele jaar.
- Paartijd gevangenschap: voorjaar.
- Draagtijd: ca. 75-78 dagen.
- Aantal jongen: 1-4 kittens, maar meestal één.
- Vlees eten: 5-7 weken.
- Gespeend: 2-3 maanden.
- Tandem: verschijnen na ca. 21 dagen, later dan bij de meeste katachtigen. Bijzonder is dat de tanden vrijwel tegelijk doorbreken, soms binnen enkele uren.
- Volwassen: mannetjes met ca. 1,5-2 jaar en vrouwtjes met ca. 2-2,5 jaar. Met ongeveer 11 maanden hebben de jongen de volwassen afmetingen.