

**“In de vrije natuur wordt er bij grote zoogdieren zelden een tweeling geboren.”**

### **Geboortegolf in Antwerpse zoo**

ANTWERPEN. – De zoo van Antwerpen is in de ban van een babyboom. Het zijn voornamelijk de zoogdieren die zich voortplanten. De sterke stijging van het aantal geboorten is het resultaat van jarenlange ervaring in het verzorgen van de beestjes. De geboortegolf is bovendien bevorderlijk voor de bezoekersaantallen.

Voor de Humboldtpinguïns is het een zeer vruchtbare periode, in hun verblijf tellen we momenteel zeven jongen. Ook bij de kafferbuffels kunnen we van een uniek verschijnsel spreken. De tweeling Jip en Janneke fleurt sinds kort hun onderkomen op. Bovendien behoort een bongojong ook tot de pasgeborenen sinds St. Patrick’s Day. Een drachtige olifant sluit het lijstje af.

De dierentuinen over de hele wereld werken samen wat betreft de voortplanting. Ze wisselen voornamelijk mannetjes uit met andere zoes om de populaties te doen stijgen. We kunnen dus stellen dat het internationale kweekprogramma met glans in zijn opzet is geslaagd.

#### **Veelvoud aan Humboldtpinguïnjongen**

Bij de Humboldtpinguïns zijn er momenteel maar liefst zeven jongen te bewonderen, en er zijn er nog meer op komst. De verzorgers kijken er enorm naar uit, ondanks het feit dat de jongen hen een heleboel extra werk opleveren. Het werk begint zelfs al veel vroeger, bij de paring.

Momenteel verloopt die zo goed, omdat de geslachtspopulatie gelijk is. Dat wil zeggen dat er nu evenveel mannetjes als vrouwtjes in de



***De moeder van de Humboldtpinguïn Jet is er niet gerust op wanneer de verzorgers haar jong komen halen om te wegen.***

***© Sofie Steurs***

groep zijn. Na de paring worden de eieren ingenesteld en zorgen zowel het mannetje als het vrouwtje voor het welzijn ervan. Om beurten broeden ze en later zullen ze ook om beurten het jong van eten voorzien.

De pinguïnjongen worden van bij de geboorte elke dag gewogen. Dat is nodig om te zien of ze elke dag tien procent van hun gewicht bijkomen. Als dat niet het geval is, krijgen ze van de verzorgers nog extra voedsel. Dat is

voor hen niet altijd zonder gevaar. Ze moeten de pinguïns uit het nest halen en dus het terrein van de trotse ouders betreden.

In januari mochten de verzorgers van de zoo al een kleine lieveling verwelkomen, Jip. Het kleine zoogdiertje is ondertussen volwassen en stelt het dankzij de goede zorgen van de verzorgers ontzettend goed. ‘Binnenkort zal er gezelschap komen voor het pinguïnjong, want we verwachten dat de pinguïnouwers nog een ei zullen leggen in de maand juni.’

***‘In de vrije natuur wordt er zelden een tweeling geboren bij grote zoogdieren.’***

Ook bij het publiek zijn de jongen enorm populair. Volgens de verzorgers spreken jonge dieren mensen nu eenmaal veel meer aan. Velen nemen dan ook graag het peter- of meterschap van een kleine donzige pinguïn op zich.

### **Kafferbuffeltweeling Jip en Janneke**

Eind maart heeft de familie kafferbuffels zich uitgebreid. Yama en Husjan zijn de trotse ouders van een kafferbuffeltweeling geworden. 'Dat is een unicum, want in de vrije natuur wordt er zelden een tweeling geboren bij grote zoogdieren,' aldus Jean, een van de verzorgers. Het geslacht van Jip en Janneke is nog niet bekend, maar de oppassers vermoeden dat het om wijfjes gaat.

De moeder heeft haar jongen aanvaard. Aangezien ze al meerdere kalveren heeft grootgebracht, verwacht de dierentuin geen problemen bij de verdere verzorging.

Bij kafferbuffels kan de draagtijd oplopen tot 340 dagen. De eerste maanden vormt moedermelk de voornaamste voedselbron.

### **Bongo's en okapi's**

Op St. Patrick's Day is het Bongoverblijf een gast rijker geworden. Moeder Gayda, die

slechts drie jaar oud is, heeft Jahzara op de wereld gezet. Dat is Ethiopisch voor 'gezegende prinses'. Een belangrijk verschil met vele andere dieren is dat de voortplanting bij de bongo's puur natuurlijk is verlopen. Oppasser Kurt vertelt ons dat het mannetje Alexander gescheiden zit van vrouw en kind, om conflicten te vermijden.

Ook de okapi's, verre verwanten van de bongo, breidden zich mogelijk uit. Patrick, hoofdopzichter van de okapi's, heeft goede hoop dat er momenteel een okapivrouwtje drachtig is. 'Maar er is een echografie nodig om dat te bevestigen', vertelt hij.

### **Olifantenjong in aantocht**

Op weg naar de Egyptische Tempel, waar de Indische olifanten vertoeven, komen we voorbij het verblijf van de witte ooievaar. In het voorjaar van 2009 mag die een bezoekje brengen aan zijn vierpotige vriendin Khaing Phyto Phyto, die al negen maanden zwanger is.



***De kafferbuffeltweeling mag buiten genieten van de stralende zon.***

***© Sofie Steurs***

Het is niet zo eenvoudig om te zien of een olifant drachtig is, maar na lang wachten hebben de resultaten van de bloedstalen uitsluitsel gebracht. De twee olifantendames Yu Yu Yin en Phyto Phyto nemen al geruime tijd deel aan een internationaal werkprogramma, dat nu letterlijk en figuurlijk zijn 'vruchten' afwerpt.

De draagtijd bij Indische olifanten duurt ongeveer 22 maanden, dus in het voorjaar van 2009 mag May Tagu een broertje of zusje verwelkomen om mee te dollen.

Dat olifantenjong zal trouwens het eerste zijn dat geboren wordt in de Antwerpse Zoo.

'Dat maakt het natuurlijk allemaal nog veel specialer,' vertelt verzorger Cedric vol enthousiasme. 'Zwangerschapskwaaltjes zoals opspelende hormonen en gedragsverandering zullen zeker en vast nog opduiken, maar momenteel voelt Phyto Phyto zich nog opperbest.

Door intensief met de grote viervoeters te werken, heeft Cedric een hechte band met hen opgebouwd. 'Naast hun maaltijden geef ik hen ook een dagelijkse pedicure op maat, waarbij de hoeven worden gecontroleerd.

De Indische olifant is een bedreigde diersoort. Niet alleen in zijn natuurlijke biotoop, maar ook in de dierentuinen krimpt de populatie zienderogen. Daarom zijn de kweekprogramma's erg belangrijk voor de instandhouding van de Indische olifant.

mei 2008

***'Momenteel voelt Phyto Phyto zich nog opperbest.'***

**Tekst:** Eveliene Renders, Sofie Steurs & Lien Vandevelde

**Foto's:** Sofie Steurs