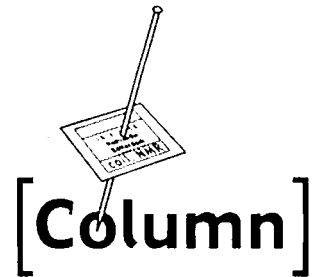


Viagra, het baculum en de neushoorn

JELLE W.F. REUMER



Zojuist de opening achter de rug van onze tentoonstelling **PLANT JE VOORT!** Een drukke bedoening, veel drukker dan een opening normaliter is. Dat zal wel door het onderwerp komen: klaarblijkelijk trekt seks meer aandacht dan de rest van de natuur. Het was maar goed dat we niet al te nadrukkelijk hebben aangekondigd dat er ook levende zaadcellen te zien waren, anders hadden we net als bij de slager een nummertjesautomaat moeten neerzetten. Die hadden we nu alleen voor de bitterballen nodig.

De tentoonstelling heeft een aantal losse onderdelen die allemaal met voortplanting te maken hebben, maar niet noodzakelijkerwijs iets met elkaar. Er is een 3D insecten peepshow waar u de kruispin en de boktor kunt waarnemen terwijl ze zich aan de productie van hun progenituur wijden. En er is een zaal vol penissen op alcohol (70%, dan blijven ze goed in vorm). En als compensatie is er ook een zaal waar de ongeslachtelijke voortplanting wordt bedreven. Maar nu gaan we het even over die penissen hebben, een beetje lullig onderwerp misschien, maar wel een onderwerp met vergaande gevolgen. In elk opzicht.

De mens behoort tot de orde der primaten. Andere zoogdieren behoren, bijvoorbeeld, tot de orde der roofdieren of knaagdieren. Roof- en knaagdieren hebben een penis

die voorzien is van een botje. Dat is het zogenaamde penisbotje ofwel *baculum*. Dat kunnen piepkleine botsplintertjes zijn (waarvan iedere functie lijkt te zijn vervlogen) of junior-sized honkbalknuppels. Het dient ter versteviging. Ze kunnen ook breken overigens, want bij sommige fossiele *bacula* is aange- toond dat wel 30% van de botjes een geheele fractuur vertoont. Enige voorzichtigheid bij het gebruik is dus voor een roof- of knaagdier wel aan te bevelen.

Maar, zoals gezegd, behoren mensen tot de primaten en die zijn voor een deel nou juist *niet* gezegend met het bezit van een *baculum*. Geen enkele mensapensoort heeft zo'n ingebouwd tandenstokertje meegekregen van de evolutie. Wij dus ook niet. Om dat gemis te compenseren zijn er twee mogelijkheden: de eerste is berusting, de tweede is medicatie. Ik ben ervan overtuigd dat de meeste mannen berusten in de afwezigheid van een *baculum*. Ik wed zelfs dat de meeste mannen niet eens weten dat ze er een missen. En wat niet weet, wat niet deert. Er zijn echter ook mannen die het gemis voelen, en die gaan over tot medicatie. Ook binnen die oplossing bestaan weer twee mogelijkheden: de natuurgeneeskunde en de farmaceutische industrie.

De natuurgeneeskunde beroept zich dikwijls op het principe van de analogie: omdat een neushoorn

een flink geschapen orgaan heeft, en omdat een zehond een kanjer van een *baculum* bezit, is een aftreksel van zehondenpenis of een gemalen neushoornhoorn de ideale *baculum*-remplacant. Bijgevolg worden en werden neushoorns en zehonden en ook andere levende viriliteitssymbolen in grote hoeveelheden gedood en verwerkt. De gevolgen kent u: de neushoorn is bijna uitgestorven.

En toen kwam de Viagra-pil, het kleine blauwe wondertje in door- drukstrip. Leve de farmaceutische industrie! Want niet alleen hoeven de duizenden *baculum*-missenden nu niet meer in obscure Chinese kruidenierswinkeltjes op zoek naar een snufje neushoorn, en kunnen ze er gewoon voor naar de apo- theek. Nee, het effect is nog mooier. Vorige week berichtte de NRC dat de handel in gemalen zehondenpenis volledig is ingestort! De jacht op neushoorns is gedeci- meerd. De Siberische tijger kan weer opgelucht ademhalen. Wat het WereldNatuurFonds in 30 jaar campagnevoeren niet lukte, lukte de firma Pfizer wel: de neushoorn- jacht is gestopt.

We zouden dus eigenlijk een Viagra-pilletje moeten neerleggen in de vitrines met penisbotjes op de tentoonstelling. Het is een menselijk *baculum* en een symbool voor 21e eeuwse natuurbescherming. Heeft iemand nog een ongebruikt dokters- receptje liggen misschien?[]