

E

TEN MET LANGE TANDEN/A TOOTH FOR WILLOW



J.W. van Tessel
Tijmstraat 3
3551 GK Utrecht - The Netherlands
030-2432695

Soms eten voerdieren zoals muizen, ratten en konijnen letterlijk met lange tanden. Niet omdat ze het voer dat u hen voorzet niet zouden lusten, maar omdat dat voer naar alle waarschijnlijkheid wat aan de zachte kant is, zodat ze hun tanden niet kunnen scherpen. Dat kan niet alleen vervelend zijn voor de muis, de rat, het konijn zelf, maar ook de slang die zich uiteindelijk over zo'n prooidier met lange tanden gaat ontfermen kan daar nadeel van ondervinden: de lange tanden kunnen de keel van de slang beschadigen. Zeker als een slang gedwangvoederd wordt, is dat risico niet denkbeeldig.

Daarom geef ik mijn voerdieren regelmatig een wilgentakje bij het eten. Zo'n takje van een centimeter of 25 lang en 2 cm dik borstel ik eerst goed schoon. De voerdieren kunnen hun tanden dan eens in iets stevigs zetten. Bovendien blijven ze wat meer van het voer zelf af en knoeien ze er niet zo mee. Ik heb verder de indruk dat mijn voerdieren zich niet zo vervelen en in een blakende gezondheid verkeren.

Dat laatste - hun goede gezondheid - wordt mogelijk mede veroorzaakt door de stoffen die in een wilgentakje zitten. Hoewel er een grote verscheidenheid aan wilgensoorten (*Salix*) bestaat, hebben die soorten veel inhoudsstoffen gemeen. Vroeger werden salix-producten in bijvoorbeeld theeform of in omslagen angewend vanwege hun eetlustbevorderende, koortswerende en wondhelende eigenschappen. Nog steeds gebruikt men de bast in de volksgeneeskunde als probaat middel tegen reuma, jicht, griep, neuralgie (ze-

Sometimes prey animals like mice, rats and rabbits take little pleasure in eating. Not because they don't like the food you offer them but probably because the food is a little on the soft side, so they cannot sharpen their teeth. This doesn't only effect the mouse, rat or rabbit itself but could also harm the snake that puts his teeth into such prey. The long teeth can harm the snakes' throat. Especially when a snake is force-fed such injuries are not imaginary.

Due to this, I now regularly feed these prey animals with willow branches. These branches, about 25 cm long and 2 cm thick, are thoroughly brushed before giving them to the animals. Now they can get their teeth into something firm for a change. As a bonus the animals now don't fool around with their regular food as much, resulting in less mess. Further more I have the impression that they aren't bored as much and are in perfect health.

The perfect health, could partly be explained by the chemicals that are in willow branches. Even though there are a lot of willow species (*Salix*) they have a lot of these chemicals in common. In the past salix-products, as a tea or in poultices, were used for their ability to improve appetite, reduce fever and improve the healing of wounds. The bark is still commonly used against rheumatism, gout, the flu, nerve pain and as an antiseptic for bladder-stomach- and intestinal problems. A lot of the contents of salix species are now manufactured artificially as aspirin.

nuwpijn), als antisepticum bij blaasontsteking en bij maag- en darmklachten. Veel inhoudsstoffen van de salix worden nu synthetisch gemaakt, zoals o.a. aspirine.

Behalve dat zo'n wilgentakje het praktisch doel dient om lange tanden te voorkomen, is het dus tevens een manier om uw voerders gezond te houden.

Literatuur

Hellemont, J. van, 1988. Fytotherapeutisch compendium. Utrecht.

Pahlow, M., 1980. Handboek van geneeskrachtige kruiden. Helmond.

Noot van de vertaler:

Tanden van knaagdieren en konijnen zijn zelfslijpend. Dit betekent dat het dieet van deze dieren niet de reden is van de lengte van de tanden. De tanden in de boven – en onderkaak slijten normaal gesproken langs elkaar af waardoor ze op de juiste lengte blijven.

Sommige dieren hebben wel extreem lange tanden, dit heeft te maken met de positie van hun kaken, deze aandoening is erfelijk en word ook wel 'olifantstanden' genoemd. Deze is alleen onder controle te houden door het regelmatig vijlen of knippen van de snijtanden. Wanneer u in het bezit bent van dieren met deze afwijking doet u er beter aan niet met ze verder te fokken en op zoek te gaan naar dieren die deze tijdrovende en stressverwekkende behandeling niet nodig hebben.

Siebre Kuperus

So on top of its practical use, of preventing long teeth, it is also a means of keeping your prey animals in good health.

Literature

Hellemont, J. van, 1988. Fytotherapeutisch compendium. Utrecht.

Pahlow, M., 1980 Handboek van geneeskundige kruiden. Helmond.

Note of the translator:

Teeth of rodents and rabbits are thought to be self-sharpening. It is not the diet of the animal that determines the length of its teeth. The teeth on the upper and lower jaw normally wear off against each other.

Some individuals do grow long teeth, this condition has got to do with the position of the jaws. It is hereditary and can only be controlled by filing or clipping the teeth. When you happen to have these kind of animals you would be better off if you don't breed with them and find some healthy specimens that don't need this time consuming and stress inducing maintenance.

Siebre Kuperus

Translation: Siebre Kuperus

Corrections: Mark Wootten

