



ZOO COMMITTEE

ENRICHISSEMENT ENVIRONNEMENTAL POUR TOUTES LES ESPÈCES DE TAPIRS EN CAPTIVITÉ

- Si un bassin est disponible, y disperser fruits et légumes
- Répandre de l'herbe fraîche dans le bassin
- Cacher de petits morceaux d'aliments (carottes, pommes, laitue, pain, fruits) partout dans l'enclos, sous des feuilles et des branches, ou les enterrer sous une fine couche de terre
- Cacher de petits morceaux de fruits ou raisins dans le foin ou la paille
- Rassembler des poignées de branches, d'environ 5 à 10 cm de diamètre et les placer verticalement dans des tubes en PVC ou des tiges de bambous fermement plantés dans le sol à différents endroits dans l'ensemble de l'enclos de telle façon que les Tapirs puissent également en enlever l'écorce sans les faire bouger. Les changer quotidiennement et utiliser une variété d'espèces feuillues.
- Essayer des aliments difficiles ou nouveaux (comme des pastèques entières).
- Accrocher de la nourriture aux arbres, branches ou à la clôture. Soyez vigilants à l'accrocher sur un matériau qui ne risque pas de blesser les Tapirs (pas de crochet en fer, ou de corde en nylon fin. Il est préférable d'essayer de l'attacher en la piquant sur une branche ou un bâton en bois).
- Planter des arbres fruitiers dans l'enclos.
- Enduire de miel un poteau de bois dur planté dans le sol qu'ils peuvent alors lécher. Ou encore : percer des trous dans le poteau et les remplir de miel, qui sera alors partiellement absorbé par le bois et augmentera le temps de léchage. Le miel peut aussi être étalé sur des pierres.

Bien sûr d'autres bons aliments sucrés, odorants et goûteux peuvent être utilisés pour atteindre le même effet (fruits, sirop, jus de sucre de canne etc.)

Comme d'autres espèces avec un volume stomacal limité (Janssen, Rideout & Edwards, 1996) les Tapirs consomment de nombreuses petites quantités de nourriture, fréquemment tout au long de la journée, plutôt qu'une grande quantité dans un temps court. Il est recommandé de les nourrir 2 ou 3 fois par jour, ce qui constitue un enrichissement en soi.

- Répartir les nourrissages tout au long de la journée

- Essayer de changer les heures de distribution alimentaire sur un mode aléatoire, de façon à ce que les Tapirs soient incités à se déplacer et chercher la nourriture au lieu d'attendre l'heure habituelle de la ration
- Ajouter des points de nutrition pour augmenter la flexibilité et diminuer la compétition
- Utiliser des souches comme des « marches » permettant aux tapirs d'y poser leurs pattes avant et ainsi d'obtenir de la nourriture à différentes hauteurs. Cela encourage le comportement naturel d'atteindre la nourriture

ENRICHISSEMENT ENVIRONNEMENTAL

- Changer les éléments de l'enclos, pas trop souvent et pas trop en même temps, de façon à ne pas effrayer les Tapirs avec un changement important
- Différentes odeurs peuvent être ajoutées de temps en temps (excréments de singes, oiseaux ou autres herbivores, de même que de temps en temps des excréments de carnivores... mais pas trop ! !)
- Placer un bâton dans le box d'un autre animal pour 1 ou 2 jours, puis le mettre dans l'enclos des Tapirs. Vous pouvez également utiliser les litières de paille avec l'urine d'une autre espèce, ou le foin d'autres étables
- Pulvériser un peu de senteurs et parfums différents sur les arbres et poteaux de l'enclos
- Frotter le bois ou les pierres avec des herbes et épices rendra chaque jour différent du jour précédent
- Si l'enclos a un sol en béton, fournir de la terre et des branches pour établir un lieu de repos
- Les Tapirs aiment leur bain de boue autant qu'un bon bain de sable de temps en temps. Malgré que cela induise plus de travail pour le soigneur, il est nécessaire que cela soit fait tous les jours. Cela ne fournit pas seulement une activité, mais une mesure de santé pour leur peau et les parasites externes.
- Utiliser des tas de substrats (couche de paille, sable, mousse de tourbe) pour creuser, fourrager, se rouler...
- Inclure des cachettes, comme des herbes hautes ou des tas de substrats
- Planter des arbres produisant de l'ombre dans les enclos
- Construire des broussailles ou fabriquer des affleurements de rochers comme barrière visuelle et/ou brise-vent. Assurez-vous qu'ils soient solidement construits et ne s'effondreront pas sur les animaux en les blessant !
- Maintenir l'enclos fauché (mieux en pâturage), mais laisser des parcelles hautes pour les « cachettes »

N.B. Beaucoup de ces idées peuvent être utilisées pour d'autres espèces d'ongulés.

BIBLIOGRAPHIE UTILSÉE

Griede, T. 1991. *Examples of Environmental Enrichment for Zoo-Animals*, NOD, Amsterdam, NL.

Harpj 1998. Verrijgingsboek. Stichting "de Harpij", Rotterdam, NL.

Janssen, D.; Rideout, B. & Edwards, M. 1996. Medical Management of Captive Tapirs. A Tapir Gallery Online Reprint, reprinted from: *1996 American association of Zoo Veterinarians Proceedings*, November 1996, Puerto Vallarta, Mexico pp.: 1-11.

Law, G. 1993. Part I: Behavioural Enrichment. 1993 *ABWAK Conference Proceedings*, pp.: 123-131.

Michault, M. 2001. Enrichment for Brazilian Tapirs and Capybaras. *The Shape of Enrichment*, Vol. 10, No.2, May 2001.

Sandos, A. & Peeler, J. 1997. Enrichment is a many splendid thing. *PROCEEDINGS OF THE THIRD ENVIRONMENTAL ENRICHMENT INTERNATIONAL CONFERENCE*, 1997. Available from: www.aza.org , accessed on September 2, 2005.

Compilé par Maria Elisa Hobbelink