

A atribulada vida sexual dos pandas

Tentaram tudo para interessar os pandas machos pelas suas congéneres do sexo feminino, mas, depois de testarem sem êxito a aplicação de Viagra e a exibição de filmes "pornográficos", os cientistas chineses da reserva de Wolong confessam-se derrotados. Zhuang Zhuang, um macho de 16 anos de idade, cujo nome significa "Forte Forte", foi o primeiro panda do mundo a receber uma dose de Viagra. Mas a experiência não resultou.

"Não se conseguiu obter nenhum resultado com ele" explica Wang Pengyan, vice-director desta reserva situada na província de Sixuan (Sudoeste da China), onde os cientistas tentam conseguir que os pandas se reproduzam para salvar esta espécie em vias de extinção, recorrendo, quando não lhes resta outro remédio, à inseminação artificial. Mas o acasalamento natural dos animais é o principal objectivo e estimular o desejo sexual dos machos panda tornou-se uma obsessão para o professor Wang e colegas.

No cativeiro, os machos pandas mostram-se totalmente indiferentes às fêmeas, inclusivamente quando estas atravessam a fase do cio, que só acontece durante três dias por ano. Os cientistas projectam regularmente cassetes de vídeo "pornográficos" de pandas, nas quais são mostrados animais em acasalamento, fazem-nos ingerir ervas afrodisíacas chinesas e administram estrógenos nas fêmeas. Como estes métodos "tradicionais" se revelaram insuficientes, os cientistas recorreram ao Viagra, medicamento contra a impotência, do qual Zhuang Zhuang recebeu uma quantidade equivalente a uma dose e meia das administradas aos homens com problemas de erecção, explicaram os responsáveis pela reserva de Wolong.

Wang precisou, porém, que a experiência com Zhuang Zhuang não está apta a ser generalizada rapidamente, na medida em que persistem dúvidas sobre possíveis efeitos secundários. Outros cientistas consideram que o fracasso da experiência se deve na realidade à idade avançada de Zhuang Zhuang. No próximo ano, pandas criados em cativeiro nesta reserva serão devolvidos a seu meio ambiente natural, onde as possibilidades de reprodução são muito maiores.