

Aranhas- -pavão bailam por amor

Esquemas de dança e exibições coloridas ajudam os machos a cortejar as fêmeas.

Para tentar explicar os complexos rituais de acasalamento do reino animal, cientistas da Universidade da Califórnia (EUA) e da Universidade da Nova Gales do Sul (Austrália) viraram a sua atenção para a pequena aranha-pavão (género *Maratus*). Ao estudarem o singular e entusiástico abanar de pernas que compõe o “esquema de dança” em torno do sexo oposto, descobriram que as aranhas que mais se esforçam e mais atenção prestam às reações da fêmea têm melhores hipóteses de atrair uma parceira. Os investigadores creem, assim, que a natureza exigente das fêmeas levou a que os machos cortejadores desenvolvessem este comportamento. ✿

