

Organi sessuali, evoluzione e biodiversità PDF

Menno Schilthuizen



Questo è solo un estratto dal libro di Organi sessuali, evoluzione e biodiversità. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Menno Schilthuizen
ISBN-10: 9788833927527
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2127 KB

DESCRIZIONE

La vita sessuale di insetti, uccelli e animali di ogni tipo può essere davvero strana. Ma ancora più bizzarri e contorti possono essere gli organi genitali. Ed è logico che sia così: se la selezione naturale cesella nel tempo le forme della vita per adattarle all'ambiente e la selezione sessuale crea ornamenti spettacolari nei maschi, continuamente in competizione tra loro per l'accesso alle femmine, perché mai l'organo che si trova proprio sulla linea del fuoco, quello che in definitiva fa il "lavoro sporco", dovrebbe essere immune da questa logica? Questo libro quindi non parla di sesso, parla della morfologia dell'organo deputato a fare la cosa in assoluto più importante per la vita: generare figli, propagare la specie. L'organo in questione risulta essere estremamente variabile e irriducibilmente unico per ciascuna specie, trovandosi a giocare un ruolo ben più complesso che quello di depositare semplicemente quel che serve, dove serve, quando serve. Menno Schilthuis ci conduce, scanzonato e irriverente, nei dettagli anatomici e fisiologici di questo peep show darwiniano, che per un comprensibile tabù è diventato oggetto di studi scientifici accurati solo di recente.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Read "Organi sessuali, evoluzione e biodiversità" by Menno Schilthuizen with Rakuten Kobo. La vita sessuale di insetti, uccelli e animali di ogni tipo può essere ...

Buy Organi sessuali, evoluzione e biodiversità by Menno Schilthuizen, A. Panini (ISBN: 9788833927527) from Amazon's Book Store. Everyday low prices and free delivery ...

Organi sessuali, evoluzione e biodiversità PDF Download. Benvenuto a Chekmezova - Organi sessuali, evoluzione e biodiversità.

ORGANI SESSUALI, EVOLUZIONE E BIODIVERSITÀ

[Leggi di più ...](#)