

(Mobile book) i Fiori e i loro partner Sessuali (Italian Edition)

i Fiori e i loro partner Sessuali (Italian Edition)

Bolognini, Rangoni

*DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



DOWNLOAD



READ ONLINE

2016-12-08 2016-12-08 File Name: B01N6ESA2F | File size: 78.Mb

Bolognini, Rangoni : i Fiori e i loro partner Sessuali (Italian Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised i Fiori e i loro partner Sessuali (Italian Edition):

Laura Rangoni - Franco Bolognini i Fiori e i loro partner Sessuali. Oggi, l'evoluzione e la rivoluzione dei fiori nel tempo e nello spazio l'hanno reso indispensabile per l'uomo, pi di quanto lo fosse un tempo. Il suo habitat cambiato, dimostrando importanti doti di adattamento, mutando atteggiamenti e comportamenti per sopravvivere. Un osservatore di fiori conosce le attivit legate agli organi riproduttivi delle piante. Ne consegue che le piante hanno bisogno di partner sessuali.. Il mondo vegetale vario ed energico pi di quanto si possa immaginare. Durante una passeggiata in un parco o in un giardino, l'unica cosa che non smette mai di stupirci la gamma spettacolare di fiori colorati e luccicanti, che ci rendono spettatori dell'attivit dirompente e piena di vita che si svolge. Passeggiando in un prato, in un giardino o

in un sentiero di campagna, curiosando con attenzione, possiamo notare numerose varietà di fiori, spesso molto diversi gli uni dagli altri. Ci meravigliamo della loro bellezza ma lo stupore non deve fermarsi solo alla corolla colorata o al profumo delicato. Tra i petali, che ricoprono e proteggono gli organi sessuali del fiore (androceo, gineceo) e serve da richiamo per gli insetti impollinatori, troviamo un mondo parallelo dinamico e fecondo. L'intensa attività sessuale che si svolge necessaria per garantire la riproduzione. Quando osserviamo una rosa, e sfioriamo con le dita la sua fioritura, i petali, il pistillo, stiamo in realtà toccando gli organi riproduttivi delle piante. La natura ce ne offre una varietà quasi infinita e manifesta una biodiversità che garantisce la varietà di tutte le forme viventi, vegetali e animali, presenti negli ecosistemi del pianeta. Il concetto di biodiversità strettamente legato alla vita di ogni forma vivente: una maggiore biodiversità garantisce una maggiore possibilità di sopravvivenza, non solo degli animali ma anche delle piante. BORELLI EDITORE - Copyright 2016 Gian Franco Borelli