

Date : 11/12/2014

La géométrie dans le monde végétal

Par : Xavier Gerbeaud



Peut-être que la suite de Fibonacci n'évoque rien à certains, et de mauvais souvenirs à d'autres ? Qu'importe ! Voici un livre fascinant, qui explore le monde végétal à la recherche de la régularité géométrique, à grande comme à petite échelle.

Formes en étoile, symétries axiales, lignes parallèles, hélices... Fleurs, feuilles, écorces, fruits... Les motifs se répètent et nous émerveillent : comment une chose pareille est-elle possible ? Comment une simple graine peut-elle transporter le « programme génétique » qui reproduira, à l'identique, ces organisations sophistiquées ?

Les photos sont très belles, les schémas complètent un discours savant mais pas trop ; on apprend beaucoup et on s'étonne de ne pas mieux « voir » les plantes qui nous entourent, dans leur régularité formelle comme leurs subtiles variations. Un fascinant voyage dans les arcanes de la création végétale.

Elisabeth Dumont

192 pages

26 €

Editeur : ULMER

ISBN : 9782841386994

Évaluation du site

L'auteur de ce blog diffuse des conseils en matière de jardinage.

Cible
Grand Public

Dynamisme* : 9

* pages nouvelles en moyenne sur une semaine