



Botanica Descriptiva, Vol. 2: Compendio de La Flora Espanola, Estudio de Las Plantas Que Viven Espontaneamente En Espana y de Las Mas Frecuentemente Cultivadas Que Tienen Aplicaciones En Medicina, Agricultura, Industria y Horticultura

By Blas Lázaro e Ibiza

Forgotten Books, United States, 2016. Paperback. Condition: New. Language: Spanish . Brand New Book ***** Print on Demand *****. Excerpt from Botanica Descriptiva, Vol. 2: Compendio de la Flora Espanola, Estudio de las Plantas Que Viven Espontáneamente en España y de las Mas Frecuentemente Cultivadas Que Tienen Aplicaciones en Medicina, Agricultura, Industria y Horticultura Organos de nutrición. - Plantas siempre lenosas, presentando los ha cecillos de sus troncos dispuestos en círculos concéntricos. Sus elementos lenosos tienen un carácter intermedio entre el de las fibras y el de los vasos, propiamente dichos, sirviendo a un tiempo como aquellas para el sostenimiento, y como estos para una circulación lenta por la existencia de abundantes puntuaciones permeables (areolas) de sus paredes. About the Publisher Forgotten Books publishes hundreds of thousands of rare and classic books. Find more at This book is a reproduction of an important historical work. Forgotten Books uses state-of-the-art technology to digitally reconstruct the work, preserving the original format whilst repairing imperfections present in the aged copy. In rare cases, an imperfection in the original, such as a blemish or missing page, may be replicated in our edition. We do, however, repair the vast majority of imperfections successfully;...



READ ONLINE
[2.96 MB]

Reviews

Absolutely essential read publication. it absolutely was writtern very completely and valuable. It is extremely difficult to leave it before concluding, once you begin to read the book.

-- Sarai Lebsack

Thorough guide for book enthusiasts. I am quite late in start reading this one, but better then never. Your lifestyle span will be transform when you total reading this article book.

-- Lindsey Larson