



Catherine, Whitlock

Es una escritora científica con una licenciatura en Ciencias Biológicas y un doctorado en Inmunología. Anteriormente trabajó en investigación biomédica en laboratorios de Londres, explorando principalmente la respuesta inmune en enfermedades autoinmunes.

riverside
agency

Botanicum Medicinale

Autor: Catherine, Whitlock

Blume

ISBN: 978-84-19499-72-1 / Tapa dura / 224pp | 190 x 240 cm

Precio: \$ 55.300,00

* Guía ilustrada sobre 100 plantas medicinales, desde *Actaea racemosa* (cimicífuga) hasta *Zingiber officinale* (jengibre). * Algunos de los remedios más significativos que ofrece la naturaleza: tratamientos que van desde el insomnio a la indigestión, del resfriado común al cáncer. * Un herbario moderno organizado de forma alfabética según los nombres científicos, con detalladas y hermosas ilustraciones, e información sobre la historia de la fitoterapia, la química de las plantas y los desarrollos médicos. Durante milenios, los pueblos han aprovechado el poder medicinal de las plantas, desde las plantas medicinales de las antiguas civilizaciones hasta las investigaciones más innovadoras sobre las especies que pueden guardar la clave para el tratamiento de algunas de las enfermedades más perniciosas. Cada entrada describe la actividad de la planta y sus propiedades medicinales, cómo se cosecha y cómo se utiliza, además de los daños que puede provocar. Descubra la hierba que puede mejorar el rendimiento mental con solo inhalarla, qué deliciosa hortaliza estaba prohibida para las mujeres francesas del siglo xvi y qué planta mortal permite a los oftalmólogos examinar el interior de nuestros ojos. Un glosario proporciona una guía clara sobre las definiciones más importantes, mientras que una tabla con las funciones de las plantas y las enfermedades que tratan facilita la búsqueda de información.

Durante milenios, los pueblos han aprovechado el poder medicinal de las plantas, desde las plantas medicinales de las antiguas civilizaciones hasta las investigaciones más innovadoras sobre las especies que pueden guardar la clave para el tratamiento de algunas de las enfermedades más perniciosas.