

<http://www.divulgacioncientifica.org>

Página web del **Aula Cultural de Divulgación Científica** (ACDC) del Vicerrectorado de Relaciones Universidad y Sociedad de la Universidad de La Laguna (<http://www.ull.es>).

Biblioteca > Libros recomendados > Otros libros

EL MONJE EN EL HUERTO.

Robin Marantz Henig.

Editorial Debate, S. A.

Madrid (2001), 287 páginas.

ISBN: 84-8306-377-8.

Libro recomendado por José María Riol Cimas.

ÍNDICE DE CAPÍTULOS:

Prólogo: Primavera de 1900 (página 9).

PRIMER ACTO (p. 17).

1. En el invernadero (p. 19).
2. Exposición al sur (p. 35).
3. Entre la ciencia y Dios (p. 45).
4. Fracaso en Viena (p. 53).
5. De vuelta al huerto (p. 65).
6. Cruzamientos (p. 75).
7. Primera cosecha (p. 89).
8. El homúnculo de Eva (p. 101).
9. El florecimiento del darwinismo (p. 107).
10. Reflexiones en el huerto (p. 125).
11. Luna llena en febrero (p. 139).

INTERLUDIO (p. 153).

12. El silencio (p. 155).
13. «Ya llegará mi hora» (p. 165).

SEGUNDO ACTO (p. 179).

14. Sincronía (p. 181).
15. El redescubrimiento de Mendel (p. 183).

16. El bulldog del monje (p. 203).
17. Muerte en Oxford (p. 225).
18. Inventando el mendelismo (p. 231).
19. Una estatua en la Mendelplatz (p. 251).

Epílogo: Otra primavera (p. 261).

Agradecimientos (p. 265).

Notas (p. 267).

Lecturas escogidas (p. 277).

Índice de materias (p. 279).

TEXTO DE LA CUBIERTA DELANTERA (además del título y del nombre del autor):

La vida y el genio de Gregor Mendel, padre de la genética.

TEXTO DE LA CUBIERTA TRASERA:

Casi todo el mundo sabe que Gregor Mendel, el monje moravo que cultivaba pacientemente guisantes en el huerto de su monasterio, dio origen a nuestro conocimiento de las leyes de la herencia genética. Pero lo que generalmente se desconoce es que el trabajo de Mendel permaneció ignorado durante toda su vida, a pesar de que contenía respuestas a las cuestiones más candentes planteadas por Charles Darwin en su revolucionario libro *El origen de las especies*, publicado tan sólo unos años antes. La única oportunidad que tuvo Mendel de ser reconocido fracasó por completo, y murió sólo y desilusionado.

Treinta y cinco años después, en la primavera de 1900, su obra fue rescatada del olvido por tres científicos de tres países diferentes, que casi al mismo tiempo desempolvaban el informe pionero de Mendel y por fin reconocieron su tremenda importancia.

El desconcertante silencio con que se acogió en un principio el descubrimiento de Mendel y su posterior canonización definitiva como padre de la genética constituyen una historia fascinante de intrigas, rivalidades y envidias.

Contando su vida como nunca se había hecho antes, Robin Marantz Henig ha elaborado una emocionante, elegante y detallada narración que evoca plenamente la vida y la obra de Mendel.

El monje en el huerto es una exhibición de destreza literaria que relata un capítulo poco conocido de la historia de la ciencia y nos hace remontarnos hasta el nacimiento de la genética, una de las ciencias más importantes de los tiempos actuales.

TEXTO DE LA SOLAPA DELANTERA:

Robin Marantz Henig es autora de seis libros, incluyendo *A Dancing Matrix: How Science Confronts Emerging Viruses*, por el que fue nombrada autora del año por la American Society of Journalists and Authors. Escribe sobre ciencia y medicina en varias publicaciones: *The New York Times Magazine*, *Civilization*, *Discover* y *USA Today*.

José María Riol Cimas.

La Laguna (Tenerife), 31 de diciembre de 2012.