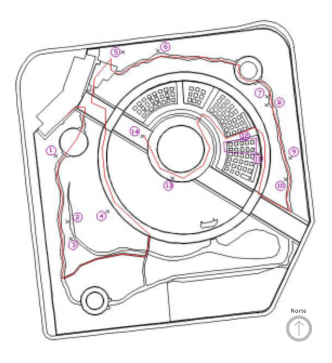
PLANTAS TINTÓREAS EN EL REAL JARDÍN BOTÁNICO ALFONSO XIII



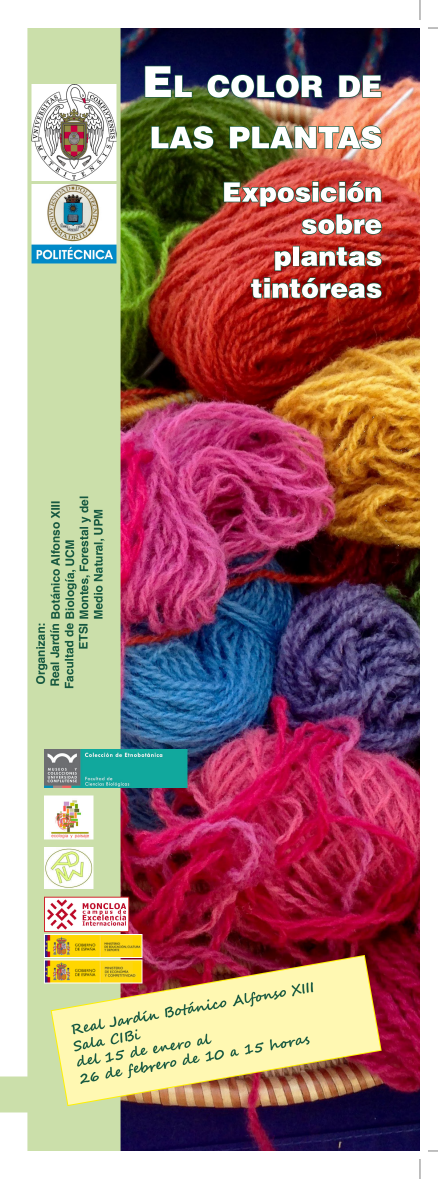
- 1. Cotinus coggygria
- 2. Betula pubescens
- 3. Punica granatum
- 4. Castanea sativa
- 5. Eucalyptus globulus
- 6. Cytisus scoparius
- 7. Berberis vulgaris
- 8. Mahonia sp.
- 9. Maclura pomifera
- 10. Arctostaphylos uva-ursi
- 11. Calluna vulgaris
- 12. Rincón de tintóreas
- 13. Hedera helix
- 14. Juglans regia



REAL JARDÍN BOTÁNICO ALFONSO XIII UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID Avenida Complutense, s/n 28040 Madrid

Metro: Ciudad Universitaria (L-6) Autobús: F, G, 82, 132

Información y reservas: Imgarcia@ucm.es





Los colores son una de las formas que tienen las plantas de atraer e interaccionar con los animales. El hombre no escapa a esta atracción.

Esta exposición nos presenta aquellos colorantes naturales que han sido seleccionados a través de la historia de la Humanidad y nos muestra las plantas que los producen. Nuestros antepasados realizaron la selección de las plantas en función de la solidez y estabilidad de sus colores. El número de vegetales que superó estas condiciones no fue muy elevado y, a menudo, sus colorantes han competido con los que producen algunos animales.

Las plantas tintóreas acompañaron desde sus inicios al hombre, que las incorporó a sus cultivos, se expandieron de territorio en territorio a través de la Ruta de la Seda, a través



del norte de África; con el descubrimiento de América se sumaron los colores del Nuevo Mundo.

En ocasiones los colores han identificado a los pueblos, los Colorados del Amazonas que tiñen su pelo con achiote o los hombres azules del desierto cuya piel toma ese color de sus ropas teñidas con índigo.

Los colores más exclusivos se han erigido en símbolos del poder y han estado detrás de numerosos desencuentros entre naciones.

Un fascinante mundo
multidisciplinar en el que
historiadores, químicos,
botánicos y arqueólogos
tienen un punto de encuentro.
Un mundo al que la sociedad
actual se vuelve en busca
de lo natural, en busca de
nuestras señas de identidad.

