



# GRAN TINTORERIA

## TIMOTEO SEGARRA

ÚLTIMOS PROCEDIMIENTOS  
PARA EL TINTADO DE TODA  
CLASE DE GÉNEROS DE  
PLUNTO Y TEJIDOS  
COLORES SÓLIDOS

PRECIOS JUSTOS

CUEVAS DE VINROMÁ

Aixot, és el fruit de la bixa orellana, originària de l'Amèrica tropical i cultivada als països càlids. Les seues llavors triturades i posades en aigua calenta donen un tint molt fort vermell taronja.

Quercitrom, més conegut pel coscoll. Donen les seues fulles un color grana, carmesí, groc, taronja, i fins i tot negre, segons el reactiu.

Cúrcuma, en les rizomes, donen olis essencials empleats per espècies i drogues. Originària d'Àsia. Proporciona el color groc.

Nous verdes, s'obté un oli per a fabricació de pintures i sabons. De la part exterior carnosa es treu el color groc del tint.

Badocs de Magraner, d'aquesta flor s'obté un pigment vermell negre.

Granís, d'ací surt el color vermellós grana.

Safrà, els estigmes de la flor s'empleen per donar color a determinats menjars, teles i robes fines de color groc.

Agalla o gala, són unes protuberàncies que tenen el roures i altres arbres, degudes a la picadura d'un insecte, i s'obté el color vermell.

Fustet (Rhus Coraria), del tronc es treuen colors vermells i grocs.

#### • Animals:

Cotxinilla, insecte que viu al nopal (figuera de moro de Mèxic) del qual s'extreu el color vermell.

Múrex, mol·lusc que té una glàndula purpurífera que segrega un líquid viscos, que en contacte amb la llum es torna groguenc, després blavós i finalment morat púrpura. Els pobles de l'Antic Egipte i Fenícia ja coneixien les propietats tintoreres.

#### • Minerals i químics

Antimoni, mineral en forma d'agulles amples, lluentes i de color negre.

Vidriol de Xipre, dut d'Hongria en forma de cristalls de color blau cel.

Aiguafort, alcohol àcid compost per alcohol de nitre i la flema del vidriol.

Sal de nitre, compost de nitre i de potassa.

Sal gemma, és la més dura i més neta de totes les minerals o fòssils.

Verdet, s'obté per l'oxidació del coure. Molt tòxic.

Alum de Roma, mineral àcid, argilós i salat.

Sal amoníac, artificial es prepara amb sal comuna, orina sutja, tot això amb uuna olla vidriada. La sal amoniac ve de Líbia, del temple d'amon, d'on li ve el nom.