

## EMISION FILATELICA ESPAÑOLA: HOJA BLOQUE Y PRUEBA DE ARTISTA

Raimundo CASTILLO DEL RIO\*

Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra. Pontevedra, España

\* rcasrio1@hotmail.com

Recibido: 11-Julio- 2022

Aceptado: 23-Octubre-2022

Publicado on-line: 6-Diciembre-2022

Cita

Castillo del Río, R. 2022. Emision filatelica española: hoja bloque y prueba de artista. Mol 22: 6.

### Resumen

Se presentan aspectos técnicos de la emisión filatélica española, en este caso de un sello de Correos referido al árbol del granado, que simboliza la Ciencia.

### Abstract

Technical aspects of the Spanish philatelic issue are presented in this article; in this case of a postage stamp referring to the pomegranate tree, which symbolizes Science.

### Flora. Ilustración Botánica. *Púnica granatum* L. (figura 1)

- **Estampación:** Offset / Offset + Calco
- **Impresor:** Fábrica Nacional de Moneda y Timbre - Real Casa de la Moneda (FNMT-RCM)
- **Papel:** Estucado doble cara con fibrillas fosforescentes
- **Dentado:** Sin dentar
- **Tamaño de la prueba:** 104,5 x 150,0 mm
- **Tipo de la prueba:** Prueba de artista
- **P.V.P.:** 10 €
- **Tirada:** 16000



Figura 1. Granado: *Punica granatum* L.

**La Prueba de artista** es la imagen del sello en formato hoja bloque dedicada a Flora. Ilustración Botánica: *Punica granatum* L.

**La hoja bloque** es a color, la imagen recoge parte de la hoja y flor del árbol granado. El sello se recoge en la parte superior derecha de la hoja bloque y prueba de artista, con un valor de 5,10 €.

El sello tiene formato cuadrado y representa la flor del árbol granado. La ilustración del granado (*Punica granatum* L.) que aparece en la hoja bloque fue realizada por Otto Wilhem Thomé e incluida en el libro: Flora Von Deutschland, Osterreich Und Der Schweiz. Gera : Friedrich Von Zezschwitz, 1903.

## Historia

El nombre del granado proviene del latín 'punica arbor' (árbol púnico) y en la Antigua Roma la granada se denominaba 'malum punicum' (manzana púnica), debido a que los romanos consideran a los fenicios como los primeros en introducir este árbol desde los alrededores de Cartago.

El granado es un árbol cargado de simbolismo donde quizás el más utilizado sea el de la fecundidad. Se menciona en la Biblia y en el Corán; en la mitología griega aparece en la historia de Perséfone, que tras haber sido raptada por Hades y comer varias semillas de granada (otra fruta prohibida) se verá obligada a permanecer una parte del año en el Inframundo. En Roma, la granada colocada en la mano de Juno simbolizaba el matrimonio.

Originario probablemente de la antigua región de Persia (actual Irán) se ha cultivado a lo largo de Oriente Medio y del Mediterráneo durante al menos los últimos 5000 años. Se han encontrado restos arqueológicos de semillas y trozos de cáscara de fruta en Jericó y Arad (Palestina), pertenecientes a la Edad de Bronce. De la granada, su característico fruto, también se han encontrado registros en tablas cuneiformes de Mesopotamia, así como en tumbas egipcias de la XII dinastía (1970-1800 a. C.).

## Morfología y Biología

Es un arbusto o pequeño árbol (2–10 m de altura) caducifolio, espinoso y muy ramificado, con flores de 3-4 cm de longitud, de color escarlata y grandes frutos rojos dorados con una corteza coriácea y un cáliz persistente en forma de chimenea. Sus hojas, con una forma entre lanceoladas y obovadas, son verdes en primavera-verano y amarillas en otoño, alargadas, de unos 7 centímetros de largo por 2 centímetros de ancho, y suelen brotar pronto en primavera, a medida que el riesgo de heladas se va alejando y el mercurio del termómetro sube. Poco después **florece, y lo hace produciendo flores rojas o rosadas de unos 2 centímetros de diámetro** que pueden ser simples o dobles.

**Más tarde, en verano, maduran los frutos.** Estos tienen forma esférica u ovalada, miden unos 5-10 cm de ancho por alto, y tienen la corteza anaranjada/rojiza. En su interior encontramos un gran número de semillas rojizas, con forma redondeada, las cuales miden unos 15 mm.

Por otro lado, el granado está considerado también como el árbol del conocimiento, motivo por el cual aparece representado en el logotipo del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (figura 2).

## Usos

El granado se usa, sobre todo, como árbol frutal. Sus semillas son comestibles, y de hecho con ellas se preparan bebidas, jarabes, e incluso se pueden consumir frescas pues tienen un sabor dulce muy agradable. Además, se le atribuyen propiedades medicinales, tales como antioxidantes, vermífugas,

diuréticas, y antihipertensivas. Y al contrario de lo que mucha gente cree, la granada no estríñe; más bien al contrario: sirve como laxante. Esto es debido a que contiene de media 4 g de fibra por cada 100 g de fruta, algo más que la pera por ejemplo, la cual tiene 3,1 g.

Sin embargo, no solo es una buena planta frutal, sino también **ornamental**. Es una especie muy interesante, puesto que en primavera luce mucho cuando florece, y puede llegar a proporcionar sombra. Tolera bien la poda, por lo que es posible cultivarlo en maceta o como bonsái.

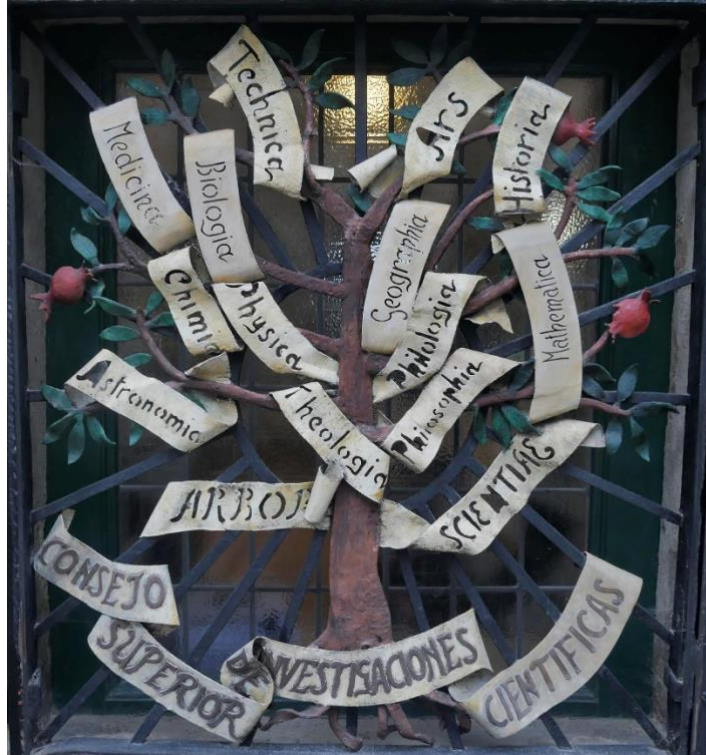


Figura 2. Representación del árbol de la Ciencia en la fachada de la Delegación Institucional del CSIC en Galicia (Santiago de Compostela) (Fotografía: Delegación CSIC Galicia).