

2

El origen del vino: la vid

LA VID: ORÍGENES HISTÓRICOS

Todo parece indicar que es en **Asia Menor y Oriente próximo** donde se tiene constancia de las **primeras viñas** plantadas por el hombre. Hay datos en el tercer milenio antes de Cristo granos fósiles de *Vitis Vinífera* (es la única especie de vid que produce uvas aptas para vinificación) en esa zona del mediterráneo oriental.

El primer lugar donde se menciona por escrito la existencia del vino es en el Egipto de los faraones, a orillas del Nilo. Ya en el primer milenio A.C. se conocen los vinos elaborados en las islas griegas, para posteriormente difundirse su cultivo por la Grecia continental y posteriormente extenderse definitivamente por toda la cuenca mediterránea a través del imperio romano.

ENCUADRAMIENTO BOTÁNICO DE LA VID

Familia: VITACEAS

Género: VITIS

Subgénero:

Euvites.- 36 Especies (una de ellas es la *Vinífera*)

Muscadiniae.- 3 Especies



VARIETADES DE LA ESPECIE VINÍFERA

6.800, aunque **sólo una minoría** son utilizadas para **elaboración de vinos**. Exceptuando ese reducido número de variedades (aprox. una centena)

de la especie vinífera, el resto de las especies de vitis no son vinificables pero si cumplen un papel importante:

Algunas de estas especies son utilizadas como portainjertos o patrón de las viníferas para evitar que las raíces sean atacadas por la Phylloxera Vastatrix, la famosa plaga que arrasó todo el viñedo europeo en el siglo XIX.

Como comentamos, **solo unas cien variedades son las utilizadas para producir los vinos** más destacables del mundo. Ejemplos de estas son: *Cabernet-Sauvignon, Tempranillo, Garnacha, Syrah, Merlot, Monastrell, Verdejo, Albariño...*

Es importante señalar que todas **las viñas** para vinificación del mundo están compuestas de **dos partes**:

1. **Patrón o portainjerto.**- Normalmente son Vitis de las especies Berlandieri, Riparia, Rupestris, o híbridos de éstas. Son resistentes a la filoxera. Es la parte de la planta más pegada al suelo, sus raíces son resistentes al ataque de la filoxera.
2. **Vinífera.**- Es la que produce uvas para vinificación, va injertada sobre el patrón, no pueden ir directamente sobre el terreno pues serían fácilmente atacadas por la filoxera.

Uno de los pocos lugares del mundo que se han visto libres del ataque de este insecto es CHILE, siendo la larga cordillera andina la causa de este aislamiento.

Así de esta forma, los vinos chilenos son de los escasos vinos que hay en el mundo que proceden íntegramente de la especie vinífera. Esto no quiere decir que sean de mayor calidad, pero sí les otorga unos matices peculiares a sus vinos.