

## **Ampelografía, ecología y proceso de domesticación de la vid silvestre euroasiática.**

La presentación abarca varios temas relacionados con la vid silvestre euroasiática. Parte de diversas citas clásicas, griegas y romanas, que ha tenido en la región mediterránea a lo largo de la Historia. Señala las diferencias entre las proles orientales y occidentales de las variedades cultivadas y los orígenes de la Viticultura según la denominada Hipótesis de Noé, avalada por los estudios realizados por Vavilov.

Ofrece una idea general sobre los hábitats naturales de esta vitácea. Se centra en sus principales características ampelográficas, destacando el carácter dioico de las parras silvestres y el hermafrodita de la gran mayoría de las variedades de cultivo. Señala las diferencias morfológicas existentes entre las pepitas silvestres y cultivadas, con el fin de poderlas distinguir en los yacimientos arqueológicos.

Por otra parte, recoge los principales parásitos que afectan a las poblaciones de vid silvestre: ácaros monófagos( erinosis y acariosis), oídio y mildiu. Asimismo, da una visión de la gran biodiversidad de enemigos del ácaro de la erinosis en el medio natural de Andalucía.

Analiza las diversas causas antrópicas que han reducido drásticamente los niveles poblacionales de esta liana. Recoge una síntesis sobre los usos tradicionales que tuvo en el pasado y destaca su importancia como recurso fitogenético para reparar la erosión genética del viñedo en un contexto de cambio climático.

Señala la importancia de la conservación *in situ* y *ex situ* de los ejemplares que aún existen en el medio natural, ya que las variedades de cultivo tradicionales de la Península Ibérica contienen el clorotipo A, heredado de las silvestres de esta región. Resalta que, a pesar de que España constituye el mayor viñedo del mundo, con una gran importancia social y económica, la vid silvestre carece aún de una figura legal de protección.

Finaliza con un recorrido por el sur del Cáucaso, destacando la presencia de las primeras pepitas cultivadas en Shulaveri Gora (República de Georgia, antiguo territorio de Iberia), fechables hacia el 2.000 A.C. Éste se ilustra con una serie de fotografías sobre métodos tradicionales para la elaboración de vino en la zona.

Rafael Ocete Rubio

Laboratorio de Entomología Aplicada

Facultad de Biología (Universidad de Sevilla)

