

A AMPELOGRAFIA

A VIDEIRA

A videira é uma trepadeira lenhosa da família das Ampelidáceas, chamada cientificamente *Vitis vinifera*.

Normalmente, não se reproduz por sementes, mas sim por meio de estacas de gravetos obtidos da mesma planta. Floresce na Primavera, e dá os seus frutos no final do Verão, início do Outono.

Como a maioria das plantas aéreas, tem uma estrutura formada por raízes subterrâneas, algumas grossas que se ramificam noutras mais finas.

Do colo da raiz sai o corpo principal da planta, chamado geralmente a cepa.

O tronco ramifica-se em braços principais e secundários, que ao brotar se chamam «pâmpanos» e, ao amadurecer, ficam duros e lenhosos - os «sarmentos».

A videira possui prolongações finas, que se enrolam e servem para a fixação da planta, chamadas «gavinhas».

As folhas são de um verde intenso e possuem formas diversas segundo a variedade.

A estrutura da folha serve para diferenciar as variedades (ampelografia).

As flores da videira brotam juntas e, após se desenvolverem, transformam-se em frutos (grãos de uva) agrupados num cacho.

