

Jardín Botánico de

Olárizu

*Joven Jardín Botánico que
investiga, conserva y muestra la
flora de los bosques Europeos*



AEROPUERTO **BILBAO** - 80KMS
ESTACIÓN DE TREN **VITORIA** - 2KMS
PARADA DE BUS **ZUMAQUERA** - 100M

HORARIO

El Jardín Botánico es público y no tiene horario de entrada.

DIRECCIÓN

Casa de la Dehesa de Olárizu
S/N

Vitoria-Gasteiz

País Vasco, España

Coordenadas GPS

42°49'39.79"N 2°39'49.14"W

Una parte del anillo verde de Vitoria-Gasteiz...

El Jardín Botánico de Olárizu, junto con el **Parque de Olárizu**, son dos de los espacios que conforman el **anillo verde** de la ciudad de Vitoria-Gasteiz. En concreto el Jardín Botánico cuenta con una extensión de 30 hectáreas que se comenzaron a proyectar a inicios del siglo XX y que se han ido conformando con el paso de los años. El Jardín Botánico de Olárizu se concibió como un **espacio multifuncional** que, además de ser un parque público y albergar colecciones botánicas con una clara vocación educativa y divulgativa, debía de ser una institución capaz de desarrollar labores de investigación y conservación. Éstas se desarrollan en la **Casa de la Dehesa de Olárizu**, donde además se puede encontrar información acerca del Jardín.

La colección botánica de mayor entidad, el Arboreto de los Bosques de Europa...

En este espacio se presentan los grandes tipos de vegetación que se definen en Europa. Los **cinco biomas** que definen el Arboreto son: Los Bosques y Matorrales Mediterráneos, los Bosques Templados Submediterráneos, los Bosques Templados, los Bosques Boreales y los Bosques y Matorrales de Alta Montaña. Estas cinco áreas están subdivididas en **25 formaciones forestales** que representan distintos tipos de bosques que existen en cada bioma, alcanzando un total de 132 colecciones. Estas colecciones reflejan diferentes variantes en función del área geográfica, la altitud y el hábitat en que se desarrollen. El Arboreto alberga un total de **523 especies arbóreas**, arbustivas, matas y trepadoras constituyendo una completa colección de flora forestal europea científicamente ordenada.



1 y 2. Imágenes que muestran el estado juvenil de la vegetación.
3. Vegetación representativa de los Robledales Submediterráneos.

4. Ejemplar pequeño de Aliso Común (*Alnus glutinosa*)



4

VALORACIÓN

INFORMACIÓN



ESTÉTICA



ORIGINALIDAD



OTROS



TOTAL



COSTE: Gratuito