**Ejercicio XML Básico 5. Obtención de XML a partir de datos.**

**Escribir un documento XML para recoger la siguiente información sobre árboles:**

Acer monspessulanum

* Nombre común: Arce de Montpellier, Arce menor
* Vegetación: Caducifolio
* Altura: De 6 a 10 metros
* Forma y estructura: Copa esférica. Tronco principal recto con bifurcaciones. Ramaje colgante
* Color en primavera: Haz verde brillante, envés verde blanquecino
* Resistencia a las heladas: Heladas fuertes (hasta -15ºC)

Olea europea

* Nombre común: Olivo
* Vegetación: Perenne
* Altura: De 8 a 15 metros
* Forma y estructura: Copa irregular. Tronco principal irregular con bifurcaciones.

Ramaje tortuoso

* Color en primavera: Haz verde oscuro, envés verde plateado
* Resistencia a las heladas: Heladas medias (hasta -10ºC)

Platanus orientalis

* Nombre común: Platano
* Vegetación: Caducifolio
* Altura: De 20 a 25 metros
* Forma y estructura: Copa ovoidal. Tronco principal recto. Ramaje expandido
* Color en primavera: Haz verde medio, enves verde claro
* Color en otoño: Ocre
* Resistencia a las heladas: Heladas fuertes (hasta -20ºC)

Quercus ilex

* Nombre común: Encina
* Vegetación: Perenne
* Altura: En torno a 25 metros
* Forma y estructura: Copa esférica o elíptica irregular. Tronco principal recto. Ramaje tortuoso
* Color en primavera: Plateado en hojas jóvenes. En hojas antiguas, haz verde oscuro, envés plateado
* Resistencia a las heladas: Heladas fuertes (hasta -15ºC)