

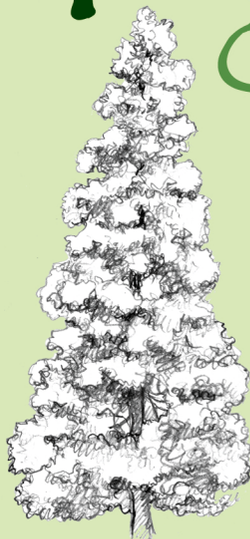
# 2.

# Criptomeria

## *Cryptomeria japonica*

 **Cryptomeria**

**Foglie:** aghiformi e inserite sui rametti secondo una spirale. Gli aghi terminano a punta e con l'apice rivolto verso l'interno.



**Fiori:** quelli maschili costituiscono piccole spighe giallastre, di 2-3 mm, poste al termine dei rametti; maturano a fine inverno liberando il polline. Le infiorescenze femminili invece sono coni più o meno tondeggianti, di colore verdognolo.



fiori maschili



fiori femminili



frutti

**Frutti:** a maturità i coni femminili impollinati diventano galbule di forma sferica, con diametro di 15-20 mm, costituite da squame legnose che presentano delle sporgenze spinose, sovente ricurve ad uncino.

### Curiosità.

Specie nota col nome volgare di cedro del Giappone, paese di origine, e importata in Europa già dalla seconda metà del 1800. Il legno, profumato, leggero, resistente ai marciumi, viene utilizzato per la fabbricazione di mobili, e in Giappone per i pannelli divisorii all'interno delle abitazioni. La sua presenza, qui nella zona dei Tiri, è legata alla pregressa attività del vivaio regionale che coltivava specie ornamentali per l'allestimento di spazi verdi urbani.

### Curiosità.

It is known by its common name of Japanese cedar, hinting at its country of origin. It was imported into Europe in the second half of the 1800s. Its light, perfumed wood is resistant to mould and is used for making furniture, and, in Japan, for making the typical partition walls. Its presence here in the Tiri area is linked to the past role of the regional nursery, that cultivated ornamental plants for decorating urban green areas.