

## CEDROS

Se caracterizan por tener las **acículas agrupadas en rosetas**, aunque también las encontramos aisladas en los brotes jóvenes.

Suelen alcanzar gran altura, se adaptan a todos los terrenos y es fácil su cultivo.

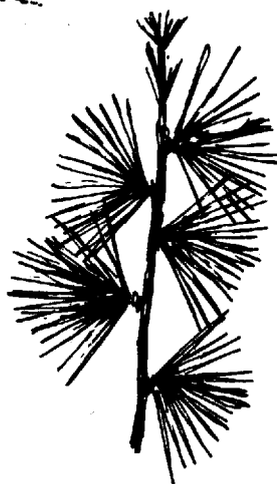
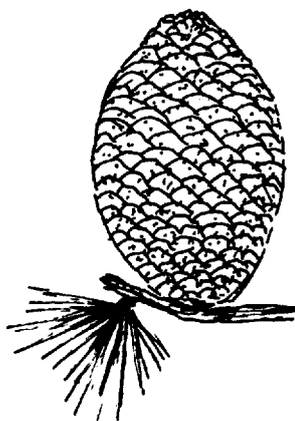
Las flores masculinas se disponen en inflorescencias en las ramas inferiores y las femeninas en las superiores.

Las piñas maduran a los dos años y no aparecen más que en ejemplares de cierta edad. Están erguidas y sus escamas se desprenden al madurar.

Existen tres especies: **cedro del Atlas, del Himalaya y del Líbano, que se hibridan fácilmente**, resultando difícil reconocer cuando no tienen las



Piñas de  
8 a 10 cm



Acículas de  
0,8 a 3 cm

Cedro del Líbano

características propias de cada una de ellas. Para diferenciar ejemplares característicos servirán los siguientes datos:

A.- Acículas largas de hasta cinco cm; brotes jóvenes colgantes. **C. del Himalaya.**

A'.- Acículas no tan largas, habitualmente menores de 3 cm. B ó B'.

B.- Acículas verde oscuro. Aspecto general de las ramas en candelabro. **C. del Líbano.**

B'.- Acículas muy cortas, no tan oscuras como las del cedro del Líbano. Las ramas secundarias de la parte alta salen del tronco hacia arriba, formando ángulo agudo con él. **C. del Atlas.**

Algunos autores, debido a la gran hibridación que existe entre las tres especies, engloban muchos ejemplares de cedros dentro de la denominación *Cedrus x libanica*.