**Castaño de indias:**

El *castaño de indias* tiene unas hojas imparipinnadas (dispuestas radialmente en grupos de cinco o siete al final de un largo peciolo). Su tronco contiene líquenes de dos colores (uno más verdoso y otro más blanquecino). La corteza de este árbol es de color pardo oscuro, y hemos podido comprobar que estaba quebrada en largas placas. Por último, el fruto es la castaña pilonga, la cual se encontraba en el suelo, ya que se había caído al ser otoño.

**Pisardi:**

El *pisardi* tiene una hoja de color rojo en forma de gota. Su tronco contiene líquenes de dos colores, al igual que el anterior. Su corteza es agrietada.

**Abeto:**

El *abeto* tiene una hoja perenne, aislada, aciculada, en forma de cepillo o brocha. Su tronco contiene líquenes. Su corteza es rojiza. Su flor son las piñas, que en el momento de nuestra observación estaban aún sin desarrollar, por lo que eran muy pequeñas.

**Secuoya:**

La *secuoya* tiene una hoja fina y puntiaguda (pincha), la cual es perenne y aciculada. Hemos apreciado que algunas pocas estaban rojas y se encontraban en el suelo, pero la inmensa mayoría estaba verde en el árbol. Su corteza es roja y con grietas. Además, es muy alto (puede alcanzar los cien metros) y tiene mucho volumen.

**Almez:**

El *almez* tiene una hoja verde, la cual hemos notado que normalmente sale de dos en dos. Su tronco es liso y contiene líquenes.

**Cedro del Atlas:**

El *cedro del Atlas* tiene una hoja perenne, aciculada y en forma de aguja (pincha), la cual se encuentra agrupada. Su tronco tiene grietas que forman placas. Se trata de una planta dioica, es decir, que los dos frutos están presentes en el mismo árbol. La flor masculina (el amento, la cual hemos visto tanto en el cedro como a los pies de éste) fecunda mediante el viento (dispersión anemócora), por lo que la flor masculina (la piña, la cual no hemos visto) recibe el polen y de esa manera crece.