El miércoles 2 de diciembre del 2015, desde las 16:30h hasta las 18:00h de la tarde, una de las integrantes del grupo, Nerea Martínez, se dirigió a la zona del Rectorado a realizar una observación in situ de los árboles seleccionados para realizar el trabajo: Cedro del Atlas, Abeto, Pisardi, Castaño de Indias, Secuoya y Almez.

Respecto al **Almez** pudo observar que sus hojas estaban más secas y se habían arrugado doblándose hacia adentro. Su tronco poseía gran cantidad de líquenes, los cuales eran principalmente de dos colores, verde y blanco. Respecto al fruto, pudo observar que es una bolita negra, situada en la punta de las ramas. Sus ramas son muy finas y contienen gran cantidad de hojas.

En relación a la **Secuoya** pudo comprobar que sus hojas están cambiando de color, están pasando de un verde intenso a marrón cobrizo, además comprobó que al tacto no pinchan si las tocas de atrás hacia adelante pero sí en el sentido contrario. Respecto a sus ramas observó que aunque eran marrones tenían una especie de pinchos de color verde.

Del **Cedro del Atlas** observó que sus ramas estaban muy ramificadas acabando en ramas muy finas al final de sus ramas. Sus ramas estaban poco pobladas de hojas, pues la mayoría de ellas ya se habían caído al suelo y por ultimo observó que las ramas al tacto pinchan.

El **Castaño de Indias** posee gran cantidad de líquenes, los cuales son de dos colores, verde y blanco y están situados en su mayoría en la parte baja del tronco. Sus ramas están bastante despobladas, pues gran cantidad de sus hojas se encuentran en el suelo. Sus hojas son marrones y arrugadas y su fruto es la castaña pilonga.

El **Pisardi**, su tronco es muy fino y sus ramas están muy despobladas. Contiene una gran cantidad de líquenes blancos y marrones y sus hojas son de color granate.

Por último, el **Abeto**, posee ramas muy suaves muy ramificadas. Algunas ramas están ya despobladas y poseen pequeños frutos al principio de sus ramas.