**REGISTROS DE OBSERVACIÓN**

**7 DE NOVIEMBRE DEL 2016**

AZUFAIFO

En primer lugar vemos que el árbol todavía posee gran parte de sus hojas y frutos, ya que todavía no ha hecho mucho frío ni lluvia.

En segundo lugar, hemos visto, tocado y probado sus frutos rojos, comestibles y ricos en vitamina D, los cuales todavía se encontraban en el árbol.

Respecto a las hojas, hay algunas en el suelo ya que estamos en Otoño, pero una gran parte se encuentra todavía en el árbol.

LIQUIDAMBAR

Centrándonos en sus frutos y hojas, al igual que el Azufaifo todavía se encuentran gran parte situadas en el árbol, con un color amarillento-verdoso, aunque las hay de colores variados debido al momento de la estación.

Hemos podido observar una cantidad notable de liquen en su tronco.

CEDRO DE ATLAS

Su tronco es rugoso puesto que en él encontramos pequeños líquenes al igual que el árbol anterior. Sus raíces están recubiertas de musgo debido a la humedad, y sus hojas son muy finas y puntiagudas. El árbol todavía posee gran cantidad de hojas y frutos.

ABETO DE NUMIDIA

Sus frutos son de color marrón y sus hojas que son de color verde claro, y puntiagudas, parece que tiene la formad de un herizo.

PALMERA

Sus hojas son alargadas, gruesas y de color verde, aunque algunas a punto de caerse, ya estaban de color amarillento.

Su tronco es totalmente diferente al esquema que tenemos de un árbol. Nos parece muy curioso y bonito.

TAMARIZ

Este árbol, contiene líquenes desde arriba hasta abajo.

Sus hojas son muy delicadas ya que al tocarlas se rompen con facilidad.

Su tronco está cubierto y protegido con una estructura de madera, la cual creemos que sirve para que este árbol crezca recto.

 **10 NOVIEMBRE DE 2016**

Hoy no hemos realizado una observación exhaustiva ya que hemos bajado a recoger frutos y hojas de los árboles para poder comenzar con el herbario.

Hemos observado que los árboles y sus fruto yo hojas, se encontraban generalmente parecidos a la observación que realizamos el día anterior.

**17 DE NOVIEMBRE DE 2016**

Esta semana ha llovido bastante y ha comenzado hacer frío.

Hemos observado que los árboles de la zona de África del campus, se encuentran con un menor número de hojas y frutos en sus ramas. Sus troncos están muy húmedos, y en el suelo hay muchas hojas mojadas y frutos podridos.

**1 DE DICIEMBRE DE 2016**

Ya ha comenzado a hacer bastante frío y lluvia durante varios días, y aunque a medio día sale el sol, los árboles de hoja caduca ya apenas tienen hojas en sus ramas. Los pocos frutos que quedan en los árboles están muy marchitos, y el suelo está repleto de hojas y frutos.