

AVELLANO DE TURQUÍA

DÍA 25 DE NOVIEMBRE: Ha sido un día muy lluvioso y gris



DÍA 2 DE DICIEMBRE: ha sido un día despejado y muy frío





DÍA 10 DE DICIEMBRE: hace un día despejado y frío.



14 DE DICIEMBRE: hoy ha sido

un día gris, frío y con escarcha.



Al leer el folleto que nos diste al principio de este trabajo, hemos visto que entre los avellanos de la zona de Asia hay bastantes diferencias entre unos y otros. Algunos de ellos tienen muchos frutos y hojas, otros tienen menos y también hay otros que no tienen hojas pero sí frutos. En referencia al tronco tiene una tonalidad clara, está agrietado y su tacto es rugoso. En cuanto a las hojas son ásperas y algo secas. Según vemos en el folleto, presentan un color verde oscuro y las del suelo un color un tanto amarillento. Las avellanas están agrupadas de tres en tres. Esta imagen es la primera que sacamos, y nos llamó la atención el hecho de que casi no había hojas y sin embargo los frutos seguían intactos.

El segundo día era un día soleado y frío y los avellanos siguen en la misma línea... Creemos que debido a las lluvias del día anterior, su tronco tiene una tonalidad más oscura y sus pocas hojas ya se han ido cayendo.

El tercer día los que los avellanos continúan similares a días pasados los árboles apenas tiene hojas y los frutos se van cayendo poco a poco. En cuanto al tronco ha sufrido una aclaración de color respecto a días anteriores.

En el día de hoy, después de unos días muy fríos, solo observamos hojas en la parte de abajo del árbol. El tronco por otro lado está más seco, agrietado y de una tonalidad más clara con presencia de líquenes.

GINGKO

DÍA 25 DE NOVIEMBRE: Ha sido un día muy lluvioso y gris



DÍA 2 DE DICIEMBRE: ha sido un día despejado y muy frío



DÍA 10 DE DICIEMBRE: hace un día despejado y frío.



14 DE DICIEMBRE: hoy ha sido un
escarcha.

día gris, frío y con



El ginkgo es un árbol muy alto, que nos llamó la atención el primer día por el color de sus hojas, muy amarillas, y cuando nos acercamos nos sorprendió su forma, con forma de campana y un tacto bastante suave. Entre todas ellas forman una copa en forma de cono.

Al ser un árbol de hoja caduca, el segundo día ya presenta grandes cambios a simple vista, ya que ha perdido muchas hojas, y llama poco la atención entre los demás árboles de la zona de Asia, pero al acercarnos podemos observar diferentes características de él, que reafirmamos los días posteriores.

Su tronco es recto, alargado y bastante robusto. Posee grietas grisáceas entre las cuales podemos observar gran cantidad de líquenes verdosos.

Algo que nos ha llamado mucho la atención de este árbol es que al recoger el fruto, que es carnoso y bastante grande, para guardarlo para hacer el herbario, nos hemos dado cuenta de que es muy maloliente, y hemos tenido que ir a recogerlo durante varios días ya que no aguantaba bien. Es de color ocre, semejante a un albaricoque pero de menor tamaño.

FRESNO GLOBOSO

DÍA 25 DE NOVIEMBRE: Ha sido un día muy lluvioso y gris



DÍA 2 DE DICIEMBRE: ha sido un día despejado y muy frío



DÍA 10 DE DICIEMBRE: hace un día despejado y frío.



14 DE DICIEMBRE: hoy ha sido un día gris, frío y con escarcha.



Podemos ver que en la zona de Asia hay varios fresnos globosos y que todos son iguales, es decir, no podemos apreciar diferencias entre ellos.

En cuanto al tronco, este tiene una tonalidad oscura, tiene bastantes grietas y es rugoso. Las hojas que hemos encontrado en el suelo son de color marrón, aunque mientras están en el árbol son de color verde según podemos comprobar en el folleto. Esta imagen es la primera que sacamos y nos llamó la atención que no tenía ninguna hoja ni ningún fruto en sus ramas, además de la forma de las ramas, las cuales son gruesas en la parte cercana al tronco y se van haciendo más finas conforme se separan de éste.

El segundo día era un día soleado y frío y los árboles siguen parecidos, lo único que podemos observar es que el tronco está algo más oscuro, que apenas quedan hojas por el suelo y que sus ramas cada vez están más secas. Es probable que esto haya ocurrido por las bajas temperaturas. Además, también podemos observar la presencia de líquenes por el tronco.

El tercer día los fresnos globosos siguen similares a los días anteriores, aunque podemos observar que su color es algo más claro, quizás sea porque no ha llovido y se ha secado gracias al sol. A día de hoy, después de unos días muy fríos, solo observamos hojas en la parte de abajo del árbol, el tronco está más seco, agrietado y de una tonalidad más clara y sin presencia de líquenes.

