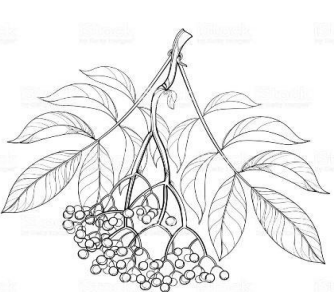
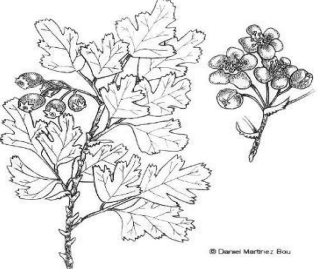
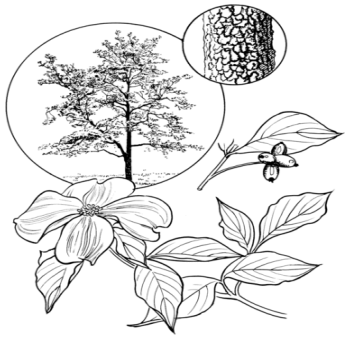
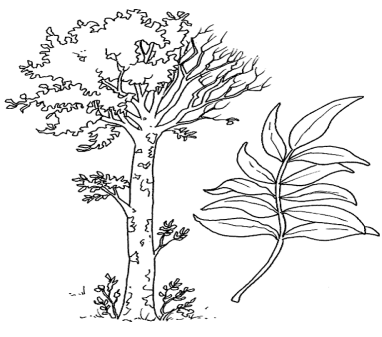
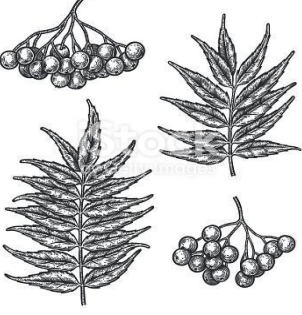


 <p>Frangula alnus Arraclan / Zumalakar</p> <p>Propiedades medicinales. Se emplea para el tratamiento del estreñimiento // Propietate medizinalak. Idorreria tratatzeko erabiltzen da.</p>	 <p>Prunus spinosa Endrino / Elorribeltz</p> <p>Con los frutos se elabora el pacharan Frutuekin patxarana egiten da.</p>	 <p>Sambucus nigra Sauco / Intsusa beltz</p> <p>Medicinal y comestible. Se utilizan flores, frutos y cortezas. Osasungarria eta jangarría. Lorak, fruituak eta azalak erabiltzen dira.</p>
 <p>Crataegus monogyna / Espino blanco / Elorrizuri</p> <p>Medicinal y comestible // Se utilizan flores y frutos</p>	 <p>Euonymus europaeus Bonetero / Basaerramu</p> <p>Se utilizan los frutos como repelentes de garrapatas // Fruituak erabiltzen dira kaparrak ekiditzeko</p>	 <p>Laurus nobilis Laurel / Ereinotz</p> <p>Propiedades antiinflamatorias y efectos bactericidas y antisépticos // Propietate antiinflamatorioak eta efektu bakterizada eta antiseptikoak ditu.</p>
 <p>Cornus sanguinea Cornejo / Zuhandor</p> <p>Los frutos son básicamente para los pájaros // Fruituak, funtsean txorientzat dira</p>	 <p>Fraxinus excelsior Fresno / Lizarra</p> <p>Se utiliza como una planta medicinal // Sendabedar bezala erabiltzen da</p>	 <p>Sorbus aucuparia / Serbal de los cazadores / Otsalizar</p> <p>Los frutos son básicamente para los pájaros // Fruituak, funtsean txorientzat dira</p>

Zuhaitzak eta zuhaiixkak ezinbestekoak dira Lurreko bizitzarako. Arnasten dugun oxigenoa ematen digute, elikagai gisa erabiltzen ditugun fruituek, zapaltzen dugun zoruari eusten diote, lurra higatu ez dadin, itzala ematen dute, ingurunea freskatzen dute, animalia askori aterpea ematen diete, euri-ura atxikitzen dute, jariatze-uretan gal ez dadin.

Baso bat ez da zuhaitz multzo bat bakarrik, landare-munduko antolamendurik konplexuena da, non espezie bakoitzak bere papera duen, eta zuhaitzek zeregin nagusia duten eta multzoari forma ematen dioten arren, materia organikoa deskomposatzen duten eta lurzorua eratzen laguntzen duten zuhaixketan, belarretan, onddoetan eta mikroorganismoetan bermatzen dira. Horrek guztiak gainerako izaki bizidunentzako euskarri gisa balio du, gu barne.

ZUHAIXKAK ETA SASTRAKAK

Zuhaiixkak zurezko landareak dira. Enborrak oinarritik adarkatuta dituzte, eta ez dira 5 metrotik gorako altuerara iristen. Zuhaitzak bezain garrantzitsuak dira; haiekin batera bizi dira, degradazio-etapetan ordezkatzen dituzte eta basoa birsortzeko lurra prestatzen dute. Faunari babesia eta janaria ematen diote, eta higadura saihesten dute. Gainera, horietako batzuen fruituek marmelada eta likore bikainak ematen dituzte. Gehiago eska daiteke?

Animatu eta lagundi gurekin baso autoktonoa berreskuratz!

Los árboles y arbustos son imprescindibles para la vida en la Tierra. Nos proporcionan el oxígeno que respiramos, los frutos que nos sirven de alimento, sujetan el suelo que pisamos evitando que éste se erosione, proporcionan sombra, refrescan el entorno, dan cobijo a numerosos animales, retienen el agua de lluvia evitando que se pierda en escorrentías...

Un bosque no es sólo un “conjunto de árboles”, es la organización más compleja del mundo vegetal, en la que cada especie tiene su papel, y en la que, si bien los árboles tienen el papel dominante y dan la forma al conjunto, se apoyan en arbustos, hierbas, hongos y microorganismos que descomponen la materia orgánica y contribuyen a la formación de suelo. Todo esto sirve de soporte a los demás seres vivos, incluidas nosotras.

ARBUSTOS Y MATORRALES

Los arbustos son vegetales leñosos cuyos troncos están ramificados desde la base y no suelen alcanzar alturas superiores a los 5 metros. Son tan importantes como los árboles; conviven con ellos, les sustituyen en etapas de degradación y preparan el terreno para la regeneración del bosque. Proporcionan refugio y alimento a la fauna, y evitan la erosión. Y además, los frutos de algunos de ellos proporcionan excelentes mermeladas y licores. ¿Se puede pedir más?

¡Anímate y colabora con nosotras en la recuperación del bosque autóctono!