

Heliófitas: Especies intolerables a la sombra que necesita mucha luz para su establecimiento y crecimiento en el bosque.

Imparipinnadas: Hojas compuestas a los folíolos que se van colocando de una manera generalmente opuesta o alterna en el raquis y con un último folíolo al final del mismo, por lo que su número será impar.

Legumbre: Fruto monocarpelar, seco y dehiscente, que se abre por la sutura ventral y por el nervio medio del carpelo. Es el fruto típico de las leguminosas.

Lenticela: Pequeña protuberancia en la peridermis, generalmente debajo de un estoma, que consiste en células de corcho dispuestas laxamente, permitiendo el intercambio de gases.

Monoica: Especie que produce flores masculinas y femeninas en el mismo árbol.

Nervadura: Es la distribución de los nervios que componen el tejido vascular de la hoja de una planta y a través de ellos circula la savia, comunicando los órganos de la hoja con el resto de la planta.

Oblongo: Más largos que anchos.

Obovado: Con forma inversamente ovada, con la parte más ancha en el ápice.

Ovado: Órgano laminar que tiene forma de huevo, con la parte inferior más ancha.

Palmatilobulada: Hoja palmeada con forma de mano abierta, que está dividida en lóbulos muy marcados y más o menos redondeados.

Panícula: Tipo de grupo floral ramificado que no se bifurca regularmente.

Paripinnada: Hoja compuesta que termina en dos folíolos en el extremo.

Pecíolo: Ramita que une la lámina de una hoja a su base foliar o al tallo. Está ausente en las hojas sésiles.

Pinna: Cada una de las porciones foliares de una hoja compuesta.

Pinnado: Aquella ramificación en la que las ramillas se disponen a ambos lados de un eje.

Pubescente: Que posee pelos o vellosidades.

Raíces tabulares: Son raíces expandidas en formas de láminas, que sirven al árbol como contrafuerte. Las láminas son conocidas con diferentes nombres: "bambas", "aletones", "gambas. Los aletones pueden ser planos o redondeados.

Raleos: Acción de arrancar o eliminar árboles dentro de una plantación o bosque que han crecido muy juntos.

Raquis: En una hoja compuesta es la parte del eje central que sostiene las hojuelas o los ejes laterales.

Samaroide: Semejante a una sámara o aquenio provisto de una proyección membranosa en forma de ala que facilita su dispersión.

Síconos: Son los frutos verdaderos de la higuera que se encuentran en el interior de los receptáculos maduros y que conocemos con el nombre común de higos. Estos en realidad son infrutescencias comestibles.

Siempreverde: Plantas cuyas hojas se renuevan poco a poco a lo largo del año, de modo que siempre aparecen las hojas.

Tratamientos pregerminativos: Tratamientos que se hace a las semillas para lograr o maximizar la germinación. Algunos son sencillos como dejar en remojo la semilla y en otros se debe inclusive escarificarla.

4. Bibliografía

1. Betancourt, A. 1987. Silvicultura especial de árboles maderables tropicales. Editorial Científico-Técnica. La Habana, Cuba.
2. CATIE-Oxford Forestry Institute. 2003. Árboles de Centroamérica. Un Manual para extensionistas. Turrialba, Costa Rica.

Páginas Web

- AMBIENTICO. Revista mensual sobre actualidad ambiental N° 93 - Árboles monumento, Almendro de montaña. Autor: Eladio Chaves. 2001.
<http://www.una.ac.cr/ambi/Ambien-Tico/93/chaves.htm>
- Costa Rica, Reforestation. Finca Leola S.A. Autora: Lucía Rodríguez Sánchez.
<http://www.fincaleola.com/pilon%20espanol.htm>
- Flora digital de la selva. Organización para Estudios Tropicales Autor: Nelson Zamora. 2006.
<http://sura.ots.ac.cr/local/lorula3/families/RUTACEAE.pdf>
- INBio. Instituto Nacional de Biodiversidad. Costa Rica.
<http://darnis.inbio.ac.cr/FMPro?-DB=UBIpub.fp3&-lay=WebAll&-Format=/ubi/detail.html&-Op=bw&id=4434&-Find>
- Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas – Sinchi. Corporación para el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia, CORPOAMAZONIA. Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. Primera edición. 2007
<http://intranet.corpoica.org.co/SitioWeb/Archivos/Publicaciones/9especiesfinal.pdf>

- Ministerio de Agricultura y Ganadería. Dirección General de Ordenamiento Forestal Cuencas y Riegos. Nueva San Salvador. Información de 61 especies forestales. Autores: Ing. Josué Mario Guardado, Amilcar López. 2004.
http://www.elsalvadorforestal.com/pub/documentos/5961_especiesforestales.doc
- PRORENA. Folletos del Cultivo de Árboles Nativos.
<http://research.yale.edu/prorena/publicaciones.htm>
- Sistema Nacional de Información Forestal
http://148.223.105.188:2222/snif_portal/secciones/usuarios/UsuariosPDF.php?especieURL=Ochromapyramidale
- Smithsonian Tropical Research Institute (STRI). Atlas: Árboles, Arbustos y Palmas de Panamá.
<http://ctfs.si.edu/webatlas/maintreeatlas.html>
- USDA, United States Department of Agriculture. Forest Services. Bioecología de Árboles Nativos y Exóticos. Editores: Jonh K. Francis y Carol A. Lowe.
<http://www.fs.fed.us/global/iitf/native.htm#Jlat>