***Title***

**“Arborele”** sau **copacul** in [botanica](https://ro.wikipedia.org/wiki/Botanică) este o planta perena, [Change this -> multianuala] cu un trunchi lemnos [evident -> accent] cu [ramuri](https://ro.wikipedia.org/wiki/Ramură) dezvoltate ce prezinta frunze, [flori -> vegetație] din care se dezvolta [fructe -> poricale] și radacini ce au [forme -> constitui] diferite dupa [specie](https://ro.wikipedia.org/wiki/Specie).  
Ramurile cresc in grosime și lungime anual prin mugurii terminali.  
Spre deosebire de [arbust](https://ro.wikipedia.org/wiki/Arbust) arborele are un trunchi [lemnos -> lemn-câinesc] puternic mai gros și [inalt -> nealterabil] ca arbustul (peste 7 [metri -> măsurar] [inalt -> nealterabil]ime), ramurile copacului alcatuind o [coroana](https://ro.wikipedia.org/wiki/Coroană).

“Arborii grupati mai multi la un loc pot forma” [sub -> dedesubt] influenta factorilor de mediu [Change this -> unul] din cele mai complexe [Change this -> ecosisteme] terestre - [padurea](https://ro.wikipedia.org/wiki/Pădure), ecosistem ce este [Change this -> capabil] sa asigure conditii optime de viata pentru alte numeroase [plante -> întins] dar și vietuitoare.

Dupa felul frunzelor se [pot -> stomac] clasifica in:

* arbori cu frunze cazatoare [Change this -> -] in general foioase (fagul, [Change this -> teiul] stejarul, paltinul etc.), dar și câteva rașinoase (gingko, laricele, [Change this -> chiparosul] de balta etc.);
* arbori cu frunze persistente [Change this -> -] in general rașinoase și [Change this -> speciile] de “arbori din zona [Change this -> tropicala]

Dupa dimensiuni, deosebim”: