

Radici aeree di mangrovie



Le radici aeree si trovano fuori dal terreno per catturare l'umidità presente nell'aria e le piante che hanno radici aeree vivono in zone calde e umide.

Radici fascicolate



Le radici fascicolate sono dello stesso spessore e lunghezza e si sviluppano sotto terra formando una rete in 3D.

Gli alberi e le piante che hanno queste radici svolgono una funzione stabilizzante per i pendii.

Radici avventizie dell'edera



Le piante che hanno radici avventizie sono rampicanti e usano queste radici per arrampicarsi sui muri e su altre piante.

Radici a fittone della carota



Le radici a fittone sono costituite da una grande radice centrale che contiene sostanze di riserva da cui partono radici secondarie.