

LIST

Nadzemní orgán, má ukončený růst, listy vyrůstají z uzlin

Funkce listů: v listech probíhá fotosyntéza, výměna plynů a vody

Postavení listu na stonku: střídavě



vstřícně



přeslenitě



Stavba listu - řapík, čepel, žilnatina

Řapíkaté listy



Přisedlé listy

Tvar listu:



Jednoduché listy

Okrouhlý



srdčitý



kopinatý



jehlicovitý



vejčitý



obvejčitý



zubatý



Celokrajný



vroubkovaný



pilovitý



laločnatý



klínovitý



Složené listy

Dlanitě složené



ličozpeřené



sudospěšené



Vnitřní stavba listu: povrch kryje pokožka s průduchy – štěrbinami, dochází k výměně kyslíku, oxidu uhličitého, vody
Asimilační vrstva- velké množství chlorofylu – fotosyntéza, provzdušňovací pletivo

Přeměny Listu: zásobní funkce (dužnaté listy u cibule), listové trny (dřišťál), listové úponky (hrách)...