

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



Celokrajiný



vroubkovaný



pilovitý



laločnatý



sudospeřené



klínovitý



Složené listy

Dlanitě složené



lichozpeřené



Vnitřní stavba listu: povrch kryje pokožka s průduchami – štěrbiny, 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)...