

w wilgotnym lesie
wym tworzą kilka
dna z nich jest tak
niż panuje półmrok
muszone do walki
- stosują różne
e przetrwania.



Wiele drzew, m.in. **drzewa kapokowe**, ma cienką, gładką korę, aby utrudnić innym roślinom wspinanie się po niej ku słońcu.



Aby utrzymać się w glebie, niektóre drzewa wykształcają olbrzymie, bocznie spłaszczone korzenie, które nazywa się korzeniami skarpowymi.

Liany wykształcają korzenie czepne, kolce lub haki, za pomocą których „wspinają się” po pniach drzew.



Storczyki

mają korzenie powietrzne służące do pobierania wody. Wchłaniają ją z pary wodnej i deszczu.



Dzbaneczniki chwytają i trawią drobne zwierzęta, aby uzupełnić niedobory soli mineralnych.



W lasach równikowych rośliny kwitną przez cały rok. U wielu z nich, np. u **kakaowców**, kwiaty, a następnie owoce wyrastają bezpośrednio z gałęzi.



Kwiaty licznych roślin, np. różnych gatunków **bromelii**, są duże i barwne, co wabi zapylające je zwierzęta.



Banany

to okazałe rośliny zielne. Mają gładkie i ostro zakończone liście, co sprzyja szybkiemu spływaniu wody deszczowej z ich powierzchni.



W najniższej warstwie lasu rosną **rośliny cieniulubne**. Wiele z nich znamy jako popularne rośliny doniczkowe, np. anturium.

