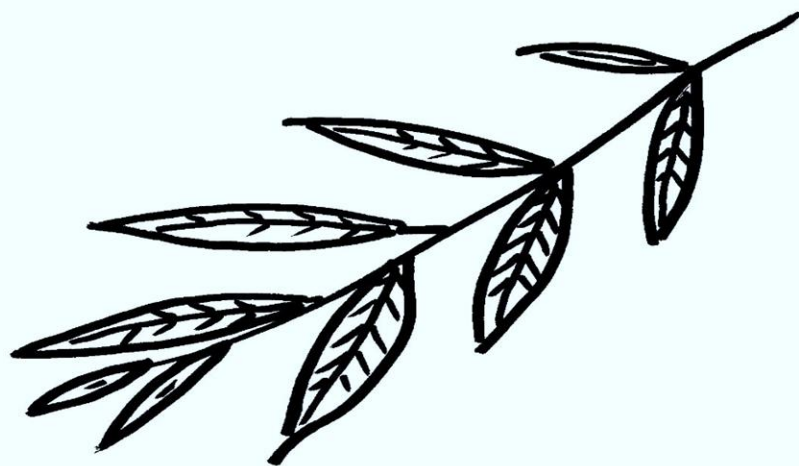


Liść kasztanowca

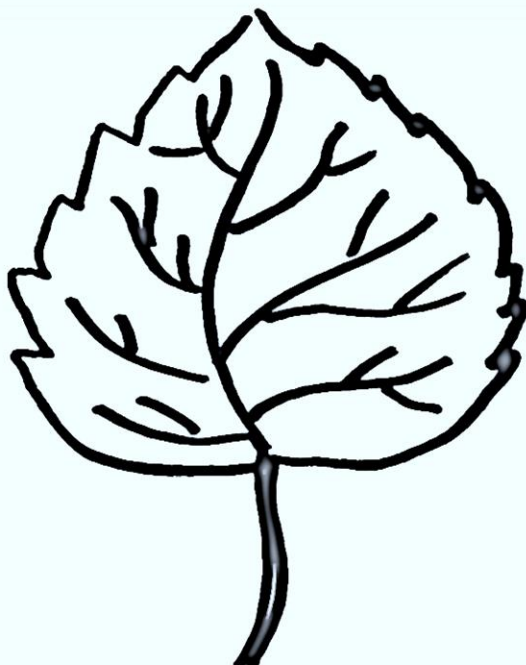
Kasztanowiec jest szybko rosnącym drzewem, sięga nawet do 30 metrów wysokości. Ma krótki pień i rozchodzące się grube konary. Kasztanowiec jest wykorzystywany w lecznictwie jako składnik niektórych leków, stanowi także doskonałe pożywienie dla zwierząt. Jego owoce to kasztany. Kasztanowiec ma imponujące liście, które dorastają nawet do około 40 cm długości. Liść tego drzewa ma ułożone naprzeciw siebie mniejsze liście wyrastające z długiego ogonka.



Liść wierzby

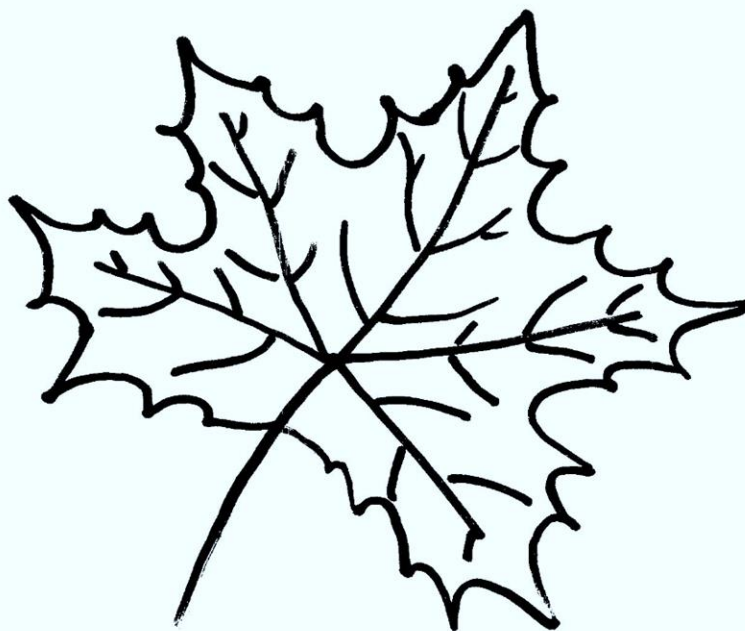
Drzewo szybko rosnące i dość krótkowieczne. Zazwyczaj osiąga 24 metry wysokości. Owoce wierzby to torebki z nasionami. Często w pniu starszych drzew występują spróchniałe dziuple. Jej drewno jest wyjątkowo kruche i łatwo próchnieje.

Jest często sadzona przy drogach, na wałach przeciwpowodziowych oraz na brzegach rzek w celu ich umocnienia i zabezpieczenia przed osuwaniem ziemi. Liść tego drzewa jest wąski ma krótki ogonek.



Liść lipy

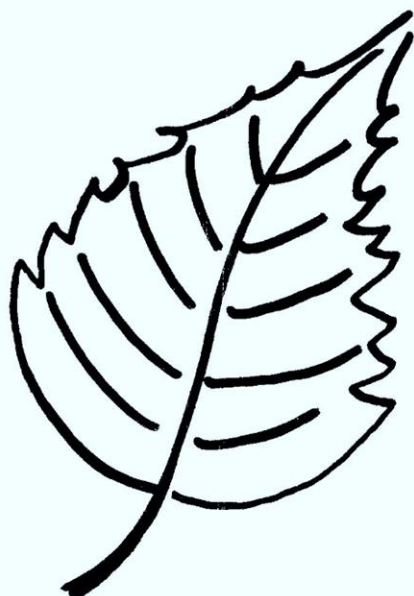
Lipa to drzewa długowieczne, charakteryzujące się krótkim, pniem, najczęściej prostym, niekiedy z odrostami u podstawy. Może sięgać nawet do 40 metrów wysokości. U starszych drzew pień może być bardzo gruby. Kora zazwyczaj ma odcień ciemnoszary lub brunatny, z wyraźnymi spękaniami. Liście są duże (7-12 cm długości), sercowato jajowate, z obu stron zielone, u nasady nieco niesymetryczne.



Liść klonu

Klon jest mocnym drzewem dorastającym do 30 metrów wysokości. Ma bardzo rozłożystą koronę. Drewno tego drzewa wykorzystywane jest do produkcji mebli, podłóg oraz instrumentów muzycznych. Jest także bardzo dobrym materiałem opałowym. Liście dorastają nawet do 15 cm. Latem liście są zielone, a jesienią przebarwiają się na żółto, pomarańczowo, czerwono. Ogonek liściowy jest długi, czerwony, zawiera sok mleczny.

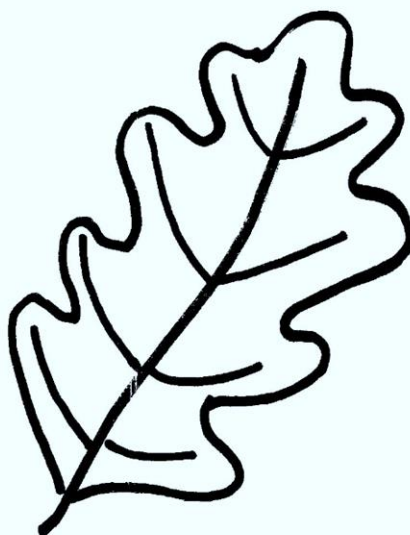
Projekt realizowany jest przy wsparciu udzielonym przez Biuro Edukacji m. st. Warszawy. Realizacja zadania publicznego jest możliwa dzięki wsparciu finansowemu zapewnionemu przez Fundusz Narodów Zjednoczonych na rzecz Dzieci UNICEF.



Liść brzozy

Brzoza to wieloletnie drzewo. Może sięgać do 25 metrów wysokości. Jest elastyczna, mocna i ma białą korę. W zależności od gatunku tego drzewa jest wykorzystywana w lecznictwie, przy wyrobie mebli, stanowi doskonały materiał opałowy. Jej owoce to drobne orzeszki osadzone w łuskach. Liść brzozy jest ząbkowany, zakończony jajowato lub trójkątnie.

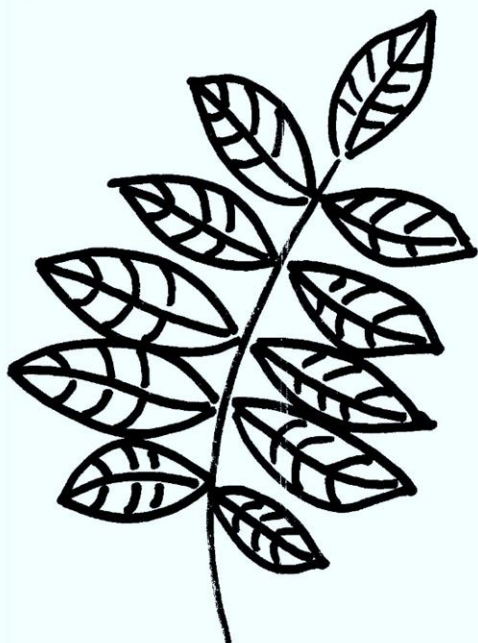
Projekt realizowany jest przy wsparciu udzielonym przez Biuro Edukacji m. st. Warszawy. Realizacja zadania publicznego jest możliwa dzięki wsparciu finansowemu zapewnionemu przez Fundusz Narodów Zjednoczonych na rzecz Dzieci UNICEF.



Liść dębu

Dąb to długowieczne drzewo. Może sięgać do 20-30 metrów wysokości. Ma bardzo szeroką koronę, niski pień i grube konary. Ze względu na swoje rozmiary nazywany jest królem drzew. Jego owoce to osadzone w miseczce orzechy, czyli żołędzie. Liść dębu ma zaokrąglone lub spiczaste końce. Na wierzchołku blaszka jest zaokrąglona lub nawet wycięta, a u nasady uszkowata.

Projekt realizowany jest przy wsparciu udzielonym przez Biuro Edukacji m. st. Warszawy. Realizacja zadania publicznego jest możliwa dzięki wsparciu finansowemu zapewnionemu przez Fundusz Narodów Zjednoczonych na rzecz Dzieci UNICEF.



Liść jarzębiny

Jarzębina to niezbyt wysokie drzewo, może osiągać wysokość 15 metrów. Jego "znakiem firmowym" są baldachowate, jaskrawoczerwone owocostany zwane popularnie jarzębiną. Po przemarznięciu owoce jarzębiny można przerobić na powidła. Są one nie tylko smaczne, ale i zdrowe. Jarzębina ma jasną, gładką korę. Liść tego drzewa jest złożony, składa się z mniejszych zaokrąglonych listków.

Projekt realizowany jest przy wsparciu udzielonym przez Biuro Edukacji m. st. Warszawy. Realizacja zadania publicznego jest możliwa dzięki wsparciu finansowemu zapewnionemu przez Fundusz Narodów Zjednoczonych na rzecz Dzieci UNICEF.