



Acer negundo (Klon jesionolistny)

rodzina Aceraceae (klonowate)



Pochodzi z Ameryki Północnej, głównie USA. Do Europy sprowadzony w XVII wieku jako drzewo ozdobne, które z czasem zdziczało i rozsiewa się naturalnie. Drzewo o szybkim wzroście, dorastające do 20 m wysokości, często kilkupniowe lub nisko rozgałęzione. Korę ma szarobrązową, gładką, która z czasem robi się brązowawa i spękana. Pnie na ogół krzywe, pokryte naroślami, konary długie, a gałęzie często zwisające. Pędy są nagie, zielone lub fioletowe, młode pokryte nalotem woskowym.

Liście ułożone naprzeciwległe, nieparzystopierzaste, osiągające długość 15 cm, zwykle 5-klapowe (rzadziej 3) o klapach głęboko wciętych. Liście są obustronnie omszone, lecz bardziej na dolnej stronie. Poszczególne listki owalno-lancetowate i zastrzone, o brzegach nieregularnie piłkowanych. Ogonki liściowe są czerwone. Liście jesienią przebarwiają się pięknie na żółto. Rośliny dwupienne, kwitną w okresie marca-kwietnia (przedlistnie lub wraz z liśćmi). Kwiaty są zielonkawożółte - męskie na szypułkach, zwisające w pęczkach, żeńskie w wąskich, zwisających gronach. Owoc to skrzydlak podzielony na dwa segmenty, w każdym jest podługowate nasionko (orzeszek). Skrzydełka są krótkie, zgięte (skrzydełka pod kątem ostrym). Dojrzewają we wrześniu i pozostają na drzewie do wiosny. Od dawna znane i rozpowszechnione drzewo w Polsce. Nazywany jest także jesionklonem.

Jest odporny na mróz, suszę i zanieczyszczenia powietrza. Tolerancyjny, także co do gleby i światła. Rośnie bardzo szybko, ale żyje krótko (rzadko osiągają u nas 100 lat). Jest kruchy i jego korona często się rozłamuje pod wpływem silnych wiatrów i zalegającego śniegu. Łatwo rozmnaża się przez nasiona - jest to też wadą gdyż, bardzo się rozsiewa i stanowi utrapienie przez zachwaszczanie terenów. Gatunek jest dość zmienny, znane są liczne odmiany uprawne. Bardzo dekoracyjny - gdy rośnie swobodnie, ma szerokie, nisko osadzone korony i zwisające do ziemi gałęzie. Jesienią pięknie przebarwia na żółto. Stosuje się go często w zadrzewieniach rekultywacyjnych i osłonowych przy zakładach przemysłowych.