



Araukaria (Iglawa, Araukaria)

rodzina Araucariaceae (araukariowate, igławowate)



Rodzina obejmująca trzy rodzaje drzew (około 40 gatunków) charakterystycznych dla półkuli południowej i Azji Południowo-Wschodniej.

Araukaria (Iglawa, Araukaria) – w tym rodzaju jest ok. 20 gatunków, z których tylko dwa rosną w południowej części Ameryki Południowej, pozostałe w Nowej Gwineji, Nowej Kaledonii i Australii. Są to zimozielone, dwupienne drzewa, o regularnym, okółkowym ugałżeniu i płaskiej koronie. Młode liście (juwenilne) są iglaste, równowąskie, cienkie i ułożone spiralnie. Liście dojrzałe są ułożone spiralnie, łuskowate, szydlaste lub iglaste, niekiedy lancetowate, zakończone zaokrąglonym czubkiem. Pozostają na drzewie przez wiele lat. Kwiaty są rozdzielno płciowe, wiatropylne, męskie powstają na czubkach pędów i złożone są z licznych pręcików. Szyszki żeńskie są okrągłe, ciężkie i duże, z mlecznym sokiem. Dojrzewają w 2-3 roku, nasiona duże i grube, pojedyncze w łusce. Brzegi nasion mogą być opatrzone skrzydełkami. Nasiona niektórych gatunków jadalnych.

Araucaria heterophylla syn. A. excelsa (araukaria wyniosła) pochodzi z Wyspy Norfolk. W ojczyźnie może dorastać do 60 m wysokości. Są to wysokie, zimozielone drzewa o okółkowym bardzo regularnym rozgałżeniu. Liście (igły) ma jak na rodzaj miękkie, długości do 1,3 cm. Szyszki są jajowate, duże, po dojrzeniu rozpadające się, a nasiona bez skrzydełek. Opadanie gałązek dolnych pięter u starszych okazów jest normalne. Latem araukaria może stać na świeżym powietrzu w zacienionym miejscu, zimą lubi jasne i chłodne miejsce. W okresie wegetacji podłoże powinno być umiarkowanie wilgotne, podlewamy je miękką wodą. Możemy również zasiać. Jest to elegancka roślina do jasnych i chłodnych pomieszczeń. Rozmnażamy ją z sadzonek wierzchołkowych, choć bywa to trudne. Latem optymalna temperatura to 18-22°C, za to zimą chłód. Podłoże powinno być lekko kwaśne.