

Quercus ellipsoidalis (Dub elipsoidní)

synonyma: Q. f. heterophylla, Q. f. incurva, Q. var. coccinioides, Q. var. kaposianensis

čeleď: Fagaceae

oblasti: Illinois, Indiana, Iowa, Michigan, Minnesota, Missouri, Ohio, Ontario, Severní Dakota, Wisconsin

Pochází ze severo východu Severní Ameriky. Roste v podobě stromu se kulovitou nebo vejčitou korunou. Dorůstá výšky 25m. Borka je šedá, hladká, mělce rýhovitá. Spodní větve splývají podél kmene. Mladé větve jsou plstnaté nebo holé. Listy jsou eliptické až obvejčité, hluboce 5 - 7milaločné, hrubě zubaté, báze uťatá až široce klínovitá, brzy olysává kromě svazečků chlupů na spodní straně v paždí žilek, řapíky jsou dlouhé 2 - 5cm, celková délka je 7 - 13cm a šířka 5 - 10cm. Číšky jsou úzce obkuželovité až hluboce pohárkovité, dlouhé 0,6 - 1,1cm, široké 1 - 1,9cm. Žaludy jsou eliptické až vejčité, vzácně téměř kulovité, dlouhé 1 - 2cm, široké 0,9 - 1,5cm, jizva má průměr 4 - 8mm a včíšce jsou skryté z 1/3 až 1/2. Existuje vnitrodruhový taxon:

- 'Hemelrijk' - rychlý růst; listy hluboce rozeklané, při rašení růžová barva, zářivě červené dlouhotrvající podzimní zbarvení

<https://www.rostliny.net/>