

Zločinnost bezzásahosti, aneb co nevyprávěly evropské dubiny

Pavel Valtr, ZČU v Plzni, Středisko pro výzkum regionálního rozvoje

Zdravý selský rozum v ČR již 10 let čelí zločinnému prosazování bezzásahosti, kterou se snaží módně zviditelnit skupinka fanatických ideologů divočiny bez člověka. Za sofistikovaného využívání mediálních prostředků se jim podařilo infiltrovat do státní správy a vedoucích akademických pozic, odkud mohou úspěšně mlžit, zastrašovat, příp. korumpovat. Zásadně se neřídí proklamovanou předběžnou opatrností, zásadně odmítají vycházet z reality, ze zkušeností, či ekologických principů, zákonitostí a vývojových trajektorií. „Spanilými jízdami“ jsou emotivně přesvědčováni nezkušení mladí studenti báchorkami: Co vyprávěly šumavské smrčiny. Zásadně nemají zájem sledovat širší a zpětné vazby, analyzovat současnou situaci či sledovat trvalou udržitelnost environmentální, ekonomickou a sociální. Nemají zájem naslouchat racionálním argumentům, či vést veřejnou diskuzi. Příkladem bylo pořádání konference „Šumava na rozcestí“, jejímiž lektory byly špičkoví pracovníci v řadě oborů, které se však, i přes oslovení, nezúčastnili pracovníci MZP ČR či AOPK, avšak mnozí potajmu žádali o sborník. Zcela nepřirozené a ostudné je, že v **demokratickém státě ideologická minorita znásilňuje racionální majoritu**.

Proto vznikla publikace Šumava a její perspektivy I a II, která zpřístupňuje odbornou problematiku Šumavy, editovaná pamětníkem - jedním ze zakladatelů ochrany Šumavy a se zkušenostmi vývoje přírody na všech kontinentech. Názorný je zejména bezzásahový vývoj po opuštění plantáží, např. na Cejlonu / Srí Lance, Barmě / Myanmaru a zejména velkoplošně na Kubě, **kde se v průběhu půl století uplatnily převážně „ruderální“ invazní a expanzivní, příp. karanténní taxony**. Blízkou bezzásahovost je možno sledovat na opuštěných evropských plantážích ve Středozeří – většiny ostrovů a přímořských území (Dinárské hory aj.), kde došlo nejprve k likvidaci nejcejnějších dřevin s tvrdým dřevem – dubů, zejména pro významné stavby domů, lodí, mostů aj. Benátčanů atd. Pokud později nedošlo k lidské asistované pomoci, vyskytují se zde dnes převážně křovinaté trnité macchie a garrigue. Z bohatého a významného rodu cenných dřevin dubů - Quercus (angl. Oak, z čeledi bukovité - Fagaceae), s tvrdým (téměř tropickým) dřevem, se dnes zachovala pouze smutné pozůstatky. V řadě evropských lokalit si místní obyvatelé již uvědomili, že „náhradní“ příroda jim je sama již „bezzásahově“ nenadělí a programově uskutečňují jejich výsadby. Vhodné je duby sledovat i v ČR, kde se zachovaly zejména na méně přístupných svažitých a skalnatých lokalitách. Podobná je situace cedrů a dalších dřevin, na Šumavě pak chybějících (odtěžených) někdejších stabilizačních dřevin. Idiocii bezzásahovosti mohou rozšiřovat jen ti, kdo z toho očekávají osobní profit. **Prosazovaná rozsáhlá až většinová bezzásahovost je naprosto nesmyslná, vzhledem ke skutečnosti, že naprostá většina biotopů NP Šumava je druhotných, zcela nestabilních. Přínos našich historických pralesových lokalit zdaleka nenaplnil proklamované kýžené potřeby zajištění biodiverzity a ekosystémové stability, což dokládá vědecká analýza dynamiky jejich vývoje, zpracovaná 7 autory a publikovaná v r. 2012 v Akademii Praha. Proto by vůbec neměla být bezzásahovost uváděna na území chráněné Šumavy (s výjimkou současných pralesových rezervací)**.

Mnoho dalších zkušeností je uváděno ve výše uváděné publikaci, vč. škod, vzniklých ideologicky **zločinným bezzásahovým, racionálně neopodstatněným jednáním**. Nejobtížnější je boj s jakoukoliv ideologickou idiocií, což mladší radikálové ještě nechápou. Pro skutečné znalce přírody připomíná současná situace vynucovaných disturbancí lesních porostů Šumavy, někdejší pocity Jáno Kollára, setkávajícího se s někdejším osídlením Slovanů v Německu: „aj zde leží zem ta, pod okem mým smutně slzy ronící ...“. Pro přiblížení uvádíme menší přehled taxonů, příp. ssp. a kultivarů, kdysi běžných taxonů dubů, jejichž areál je v mírném a subtropickém pásmu severní polokoule s genofondovým centrem Středozeří (vč. jejich uplatnění, příp. introdukce v ČR):

- Q. acerifolia – d. javorolistý, jih S. Ameriky
(Q. acuminata – viz Q. muehlenbergii)
(Q. acuta – viz Q. coccinea)
- Q. acutissima (serrata) – d. špičatolistý (nejšpičatější, pilovitý), Japonsko, Čína, Korea, Himálaj, Tibet, 5-15 m
- Q. aegilops – d. egilops, Irák, podhorské lesy , tříslo
- Q. agrifolia – d. trávolistý, suché oblasti Kalifornie, stálozelený
(Q. aizoon – viz Q. x turneri Pseudoturneri)
- Q. alba** (Q. x jackiana) – **d. bílý** (American White Oak), pův. v. USA a jv. Kanada, národní strom Connecticutu a Marilandu, (1844 Praha - Královská obora, Konopiště, Zruč n.S., Dačice, Dobřenice), ojedinele, 20-30 (45) m
- Q. aliena (acutidentata) – d. ostřezoubkatý, Japonsko, Korea
var. acutiserrata, stř. Čína, Japonsko
- Q. alnifolia – d. olšolistý, endemit Kypru (Troodos)
(Q. aquatica – viz Q. nigra)
- Q. arizonica – d. arizonský, jz. S. Ameriky
- Q. arkansana - arkansaský, jv. USA
(Q. armeniaca – viz Q. hartwissiana)
- Q. aureus - d. zlatý, Kypr - Troodos
- Q. austrina – d. jižní, jv. USA
- Q. bambusifolia – d. bambusolistý , Čína
(Q. banisheri – viz Q. ilicifolia)
- Q. bebbiana – d. Bebbův,
- Q. x benderi – d. Benderův,
- Q. berberidifolia – d. dřišťáloolistý, jz. S. Amerika
- Q. bicolor (platanoides) – d. dvoubarevný** (Swamp white Oak), východ a středozápad s. Ameriky: Quebec, j. Ontario, sv. USA, 20 – 30 m, (1880 Sychrov)
- Q. boyntonii – d. b. , j. S. Amerika
- Q. brittonii – d. Brittonův,
- Q. buckleyi – d. b., jv. S. Amerika
(Q. bungeana – viz Q. variabilis)
- Q. x bushi – d. buší, USA
- Q. calliprinos – d. krásnoplod, jz. Asie, Středozemí
- Q. canariensis – d. alžírský (kanárský), s. Afrika, jz. Evropa, Španělsko, Portugalsko, Kypr, Kanárské ovy
- Q. canbyi – d. c., Mexiko
- Q. canescens – d. c.
(Q. castanea – viz Q. muehlenbergii)
- Q. castaneifolia – d. kaštanolistý, Kavkaz, Irán
- Q. cedrosensis – d. cedrovitý, Kalifornie
- Q. cerris (lanuginosa, echinata) – d. cer (slovenský, rakouský)**, j. až stř. Evropa, v. Středozemí, Balkán, Apeniny, Itálie, Řecko, Albánie, Turecko, Malá Asie, Libanon, ČR lesnický j. Morava, 20 – 35 m
- Ambrozyana, Mlyňany, jižní Morava, přes zimu zelený
- Argenteovariegata
- Marmorata
- Variegata
- Q. chapmannii – d. Chapmanův, jv. S. Amerika, j. Karolina - j. Florida
(Q. chinensis – viz Q. variabilis)
(Q. chinquapin – viz Q. prinoides)
- Q. chrysolepis – d. zlatový, jz. S. Amerika, Kalifornie
- Q. coccifera – d. kermeský (červcový), j. Evropa, záp. Středozemí, Španělsko, Portugalsko, Albánie, Baleáry, Kréta, Kypr (ssp. calliprinos), chybí Korsika, sz. Afrika, stáloz. tvrdolisté lesy, macchie, šarlatová červeň, sub- až mediteránní
- Q. coccinea (acuta) – d. šarlatový** (špičatý, Native Oak, Scarlet Oak), sv. USA, j. Kanada, národní strom Illinois, podhorské a horské lesy, okrasně Čína, 20 – 30 m, (1835 Praha - Královská obora, Chudenice)
- (Q. conferta – viz Q. frainetto)
- Q. congesta (contorta) - d. stěsnaný, sz. Středozemí, Sardinie

- Q. cornelius-mulleri – d. rohovitý, jz. S. Am.
 Q. crassifolia – d. tučnolistý, Mexiko
 Q. cualensis – d. c., Mexiko (Sierra Madre del Sur)
 Q. cubana – d. kubánský, endemit Kuba, 20 m
 (Q. cuneata – viz Q. falcata nebo Q. Marilandica)
 (Q. daimio – viz Q. dentata)
 Q. dalechampii (petraea ssp. dalechampii) – d. žlutavý, jv. až stř. Evropa, Kavkaz, Malá Asie, 10 – 30 m
 Q. x deamii – d. d., USA
 Q. dentata (obovata, daimio) – d. zubatý (zoubkatý), Čína, Mandžusko, Japonsko, Korea, 15-25 m, od nížin do hor
 - Carl Ferris Miller
 - Pinnatifida
 Q. depressa – d. zploštělý, Mexiko
 Q. depressis – d. stěsnaný, Texas
 (Q. digitata – viz Q. falcata)
 Q. dilatata – d. mezernatý, Himálaj
 Q. douglasii – d. Douglasův, S. Amerika
 Q. eduardii – d. Eduardův, Mexiko
 Q. ellipsoidalis – d. elipsoidní, sv. USA
 Q. elongata – d. prodloužený,
 Q. emoryii – d. e., jz. S. Amerika
Q. dalechampii – d. žlutavý, jv. Evropa, Malá Asie, Kavkaz, j. Morava, České středohoří, Český kras
 Q. dentata – d. zubatý, Čína, Japonsko, Mandžusko, Korea
 Q. douglasii – d. Douglasův, jz. S. Amerika
 Q. dumosa – d. křovitý, jz. S. Amerika
 Q. durata – d. tvrdý, jz. S. Amerika
 Q. ellipsoidalis - d. elipsovité, Čína, okrasně
 Q. engelmannii – d. Engelmanův, jz. S. Amerika
 Q. emoryii – d. e., jedlé žaludy
 Q. faginea (lusitanica) – d. bukový (portugalský), sz. Afrika – pohoří Atlas, jz. Evropa, Španělsko, Portugalsko, vyšší polohy, teplejší polohy a chráněná stanoviště, 10-20 m
 Q. fabri – d. Fabrův,
 Q. falcata (cuneata, digitata, triloba, nobilis, pagoda, rubra) – d. srpovitý, jv. a sv. USA, suché svahy, 15-40 m
Q. frainetto (conferta, farnetto, pannonica, hungarica) – d. balkánský (uherský), jv. až stř. Evropa, Balkán, Turecko, j. Itálie, Maďarsko, Rumunsko, Albánie, Malá Asie, Ukrajina, na Slovensku chráněn, 18-35 m, NP Podyjí, parky vzácně (Mělník-Neuberk, Kynžvart), jeden z nejhezčích Trump
 (Q. fontanesii – viz Q. x hispanica)
 Q. fusiformis – d. f., j. S. Amerika
 G. gambelii – d. Gambelův, jz. USA
 Q. garryana - d. Garrův, z. S. Amerika
 Q. geminata – d. blíženecký, jv. S. Amerika
 Q. georgiana – d. georginský, jv. USA
 Q. glandulifera (serrata, canescens, urticifolia) – d. žláznatý (žlázonosný), Japonsko, Korea, z. Čína, 8-20m
 Q. glauca – d. sivý, jedlé žaludy
 Q. graciliformis – d. něžný, jz. S. Amerika
 Q. gravesii – d. g., Mexiko, Texas
 (Q. grosseserrata – viz Q. Mongolica var. grosseserrata)
 Q. haas – d. h.,
 Q. hartwissiana (armeniaca) - d. arménský (žláznatý), v. Bulharsko, Turecko, Kavkaz, 10-25 m, podhorské a horské lesy na čerstvě vlhkých půdách
 Q. havardii – d. havardský, j. S. Amerika
Q. x heterophylla (phellos x rubra) – d. různolistý, USA, 20-30 m, (Rýchory - StČ, Klášterec n.O.)
 Q. x hickelii – d. h.
 Q. x hinckelyi (pontica x robur) – d. h., Texas
 Q. hintoniorum – d. h., Mexiko

- Q. hirtifolia – d. drsnolistý, Mexiko
- Q. x hispanica (cerris x suber, pseudosuber, fontanesii) – d. španělský**, Středozeří, Francie, Španělsko, Itálie, Portugalsko, Balkán, býv. Jugoslávie, přes zimu zelený, korek
- Crispa
 - Fulhamensis
 - Lucombeana
- Q. humboldtii – d. Humboldtův, s. J. Amerika
- (Q. hungarica – viz Q. frainetto)
- Q. hondurensis – d. honduraský, Honduras
- Q. hypoleucoides – d. bělavý, jz. S. Amerika
- Q. hypoxana – d. žlutavý, Mexiko
- Q. iberica – d. iberský, Malá Asie, Španělsko, Zakavkazsko
- Q. ilex – d. cesmínový pravý (Evergreen Oak)**, (ssp. ilex, nana, ballota, rotundifolia), záp. Středozeří, j. Evropa, sz. Afrika, Sardinie, Španělsko, Francie, Itálie, Ischia, Malta (ojediněle, snaha obnovit), Jugoslávie, Albánie, Korsika, Kypr, Turecko, s. Afrika: - Atlas, Maroko, Alžírsko, Tunis, stáloz. tvrdol. lesy, dlouhodobě pěstován - užitkové dřevo, dřevěné uhlí, mediterán, (ČR)
- Q. ilicifolia (banisheri, nana, rubra var. nana) – d. cesmínolistý** (nízký, Holm Oak), v. USA, hory, písčité, kamenité, suché, oligotrofní půdy, (1835 Praha - Královská obora, Chudenice)
- Q. iltisii – d. i., j. Mexiko
- Q. imbricaria – d. celokrajný** (Liva Oak, Shigle Oak, Northern laurel Oak), východ a střed USA, národní strom Georgia, 15-25 m, suché vlhké půdy, tolerantní k vlhkosti, (Chudenice, Konopiště, Hořín, Žinkovy, Černíkovice – VČ, Mělník-Neuberk)
- Q. incana - sivý, jz. USA
- Q. infectoria – d. hálkový, Kypr (ssp. veneris), blízký Východ, Středozeří, háčky žlabatky hálkové (halapeské, turecké duběnky)
- Q. inopina – d. zakrnělý, jv. S. Am.
- Q. intricata – d. intrikánský, Texas
- (Q. x jackiana – viz Q. alba)
- Q. john-tuckeri – d. Johnův, jz. S. Amerika
- Q. kelloggii (californica) – d. kalifornský (California black Oak), z. S. Amerika, Oregon, Kalifornie
- Q. x kewensis (cerris x wislizenii) – d. kewský, Kew Garden
- Q. laceyi – d. potrhaný, j. S. Amerika
- Q. laevis – d. hladký, jv. S. Amerika
- Q. lanata – d. vlnatý, Himálaj
- (Q. lanuginosa – viz Q. pubescens)
- Q. laurifolia – d. vavřínolistý, jv. USA
- Q. laurina – d. vavřínový, Mexiko
- Q. x leana (imbricaria x velutina) – d. leana, USA
- Q. leucotrichophora – d. běloplstnatý, Himálaj
- Q. liatungensis – d. liatungský,
- Q. libanensis – d. l.,
- Q. libani – d. libanonský, Sýrie, Turecko, Malá Asie, Írán, Irák, 7-10 m, horské lesy
- Q. lobata – d. laločnatý, jz. USA, Kalifornie
- Q. x ludoviciana (subfalcata) - d. l., sv. USA
- (Q. lusitanica – viz Q. faginea)
- Q. lyrata – d. lyrovitý (Ouercup Oak), jv. USA, 20 – 30 m, mokré až bažinaté půdy
- Q. macedonica – d. makedonský, Albánie, (Benátský káčen na jejich stavby)
- Q. macranthera – d. velkokvětý (perský)**, jv. Kavkaz, Zakavkazí, s. Írán, Kaspické moře, 12 – 20 m, horské lesy až po hranici lesa, (1835 Praha - Královská obora, Chudenice, Horšovský Týn, Hrádek u Sušice, Manětín), roztroušeně v zám. parcích záp. Čech
- Q. macrocarpa – d. velkoplodý** (Bur Oak), sv. USA, jv. Kanada, oblast Velkých jezer, atlantská Kanada, 20-40 m, odolný suchu, (1890 Sychrov, Chudenice, Vísky u Plzně, Mělník-Neuberk) var. olivaeformis (olivaeformis)
- Q. macrolepis (aegilops var. macrolepis) – d. balkánský (šupinatý), od Balkánu na východ, Turecko, Itálie, Řecko, Kréta
- Hemeljirk Silver
- Q. margaretta - d. Margaretin, USA

- Q. marilandica (ferruginea, cuneata, nigra) – d. marilandský (Blackjack Oak), jv. USA, suché, chudé, písčité a kamenité půdy, pionýrská dřevina, po požárech, (Chudenice), choulostivější
- Q. michauxii – d. Michauxův, v. S. Amerika
- Q. minima – d. nejmenší, jv. S. Amerika
- Q. mohriana – d. m., jz. S. Amerika
- Q. mongolica – d. mongolský, v. Asie, Mongolsko, v. Sibiř, s. Čína, Japonsko, Korea, Sachalin, Kurily, 10-30 m, suché výslunné svahy
- Q. montana (prinus) – d. horský (Rock/mountain Oak), v. USA, (1880 Sychrov)
- Q. muehlenbergii (castanea, acuminata, prinus var. acuminata) – d. Muehlenbergův (žlutý), v. a středozápad USA, 20-35 m, nazické a neutrální půdy
- Q. myrsinifolia – d. myrtolistá, pův. Čína, Indočína (Thajsko, Vietnam), Korea
- Q. myrtifolia – d. myrtovitý, jv. USA
- (Q. nana viz Q. ilicifolia)
- Q. nigra (aquatica, uliginosa) – d. černý (vodní, Water Oak), jv. USA, 15-25 m, vlhké až bažinaté půdy, na březích řek a jezer, v kultuře i na suchých půdách, (1880 Sychrov)**
- (Q. nobilis – viz Q. falcata)
- Q. oblongifolia – d. podlouhlostý, z. S. Amerika
- (Q. obovata viz Q. dentata)
- (Q. obtusifolia viz Q. stellata)
- Q. occidentalis – d. západní, korek
- Q. oglethorlepis – d. o., jv. S. Amerika
- Q. oleoides ssp. sagraeana – d. olejní, stf. Amerika
- (Q. olivaeformis – viz. Q. macrocarpa var. olivaeformis)
- (Q. pagoda – viz Q. falcata)
- Q. palmeri – d. dlantý, jz. S. Amerika
- Q. palustris – d. bahenní (bažinný, Pin Oak), střed a sv. USA a Kanada, 15-40 m, u řek, rychle rostoucí dřevina lužních a pobřežních lesů s krátkým obdobím záplav, (1835 Praha - Královská obora, Dolní Lukavice, Chodová Planá, Merklín, Hradiště u Blovic, Dolní Lukavice, Konstantinovy Lázně, Mělník-Neuberk)**
- Reichenbachii
 - Swamp Pygmy
 - Umbraculifera
- (Q. pannonica – viz. Q. frainetto)
- Q. parvula – d. malý, Kalifornie
- (Q. pedunculata – viz Q. robur)
- Q. peduncularis – d. stopkatý, střední Amerika
- Q. pedunculiflora – d. sivozelený, jv. Evropa, Kavkaz, Malá Asie
- Q. persica – d. perský, Írán, jedlé žaludy
- Q. petraea (sessilis, sessiliflora) – d. zimní (skalní, drnák), stredoevropský florelement, stf. a jv. Evropa, Malá Asie, Krym, Kavkaz, 15-40 m, temporátní listn. lesy, lesnický i okrasně, Povltaví, Berounka, České středohoří, teplejší pahorkatinná Morava, výsadby kulturních doubrav (osivo i nepůvodních proveniencí), světlomilný, i skalnaté substráty, ne na zaplavovaných plochách, ohrožen silnými mrazy,**
- Albovariegata - bělopestrý
 - Cochleata – lžičkolistý, (Žinkovy, Mělník-Neuberk)
 - Columna - sloupovitý
 - Giesleri
 - Laciniata - stříhaqnolistý
 - Mespilifolia - mišpulolistý, (Chudenice, Chodová Planá, Kynžvart, Zbiroh, Libá, Malesice, Nahošice, Osvračín, Plzeň-Lochotín), relativně vzácný kultivar
 - Muscaviensis
 - Pinnata - zpeřený, Chudenice, velmi vzácný kultivar
 - Purpurea (Rubicunda) - purpurový
- Q. phellos – d. čárkolistý (vrboolistý, Willow Oak), jv. USA, 20-35 m, (1844 Praha - Královská obora), lužní a bažinné lesy, vlhko**
- Q. phillyreoides (ilex var. p.) – d. phylirovitý, jv. USA
- (Q. platanoides – viz Q. bicolor)
- Q. pontica – d. černomořský (pontický), Kavkaz, Arménie, Malá Asie

- Q. polycarpa (petraea ssp. polycarpa) – d. mnohoplodý**, jv. až stf. Evropa, Kavkaz, Malá Asie, Kavkaz, 15-30 m, j. Morava, teplejší oblasti Čech
- Q. polymorpha – d. mnohotvarý, Mexiko, j. Texas
- Q. pontica - d. černomořský (pontický), Malá Asie, sv. Turecko, Arménie, Kavkaz, horské lesy a subalpínské křoviny
- Q. prinoides (chinquapin, montana, prinus var. monticola) – křovitý (košílkovitý), v. až stf. USA, suché, skalnaté svahy, (Chudenice)
- Q. prinus (michauxii, montana) – d. košíčkatý** (jirchářský, horský, Chesnut Oak, Rock/mountain Oak), v. USA, 25 (-30) m, v. USA, prerie, suché, písčité a štěrkovité půdy, pomalu rostoucí, dlouhověký, (1844 Praha - Královská obora, Chudenice, Sychrov, Úlice, Tachov)
- (Q. pseudosuber – viz. x hispanica) d. pseudokorkový, býv. Jugoslávie
- (Q. pseudoturneri viz Q. x turneri 'Pseudoturneri')
- Q. pubescens (lanuginosa, sessiliflora var. lanuginosa) – d. pýřitý (šípák)**, stf.,z. a jv. Evropa, vých. Středozemí, Španělsko, Francie, Itálie, Ischia, Anatólie, Řecko, Turecko, Malá Asie, Kavkaz, 7-20 m, hory, odolný suchu, teplé oblasti středních a západních Čech, j. Morava, chráněn, (Mělník-Neuberk)
- Q. pumila – d. nízký, jv. S.Am.
- Q. pungens - pichlavý**, jz. USA, (Mělník-Neuberk)
- Crispata
- Q. pyrami (aegilops, var. pyrami) – d. jehlancovitý, Sicílie, Malá Asie, přes zimu zelené
- Q. pyrenaica (toza) – d. pyrenejský, Pyreneje, jz. Evropa, Španělsko, Portugalsko, Maroko
- Pendula - převislý
- Q. x rehderi – d. Rehderův, USA
- Q. x richteri – d. Richterův
- Q. rhysophylla – d. r. , Mexiko
- Q. x robbinsii – d. Robbinsův, v. USA
- Q. robur (pedunculata) – d. letní** (křemelák, evropský dub, Pedunculate Oak, English Oak), Evropa, s. Afrika, Malá Asie, Kavkaz, 20-50 m, Český kras, České středohoří, j. Morava (soutok Dyja a Moravy), Polabí, Poohří, Třeboňsko, teplejší polohy, světlomilný, náročnější na půdu než zimní, spodní voda v dosahu kořenů, hráze rybníků
- ssp. - d. thrácký, jv. Evropa, j. Pyrenejský poloostrov, Sicílie, Ischia, Řecko, Turecko, Kavkaz
- Argenteomarginata
- Atropurpurea - nachový, (Chudenice, Kostrčany, Kout na Šumavě, Mělník-Neuberk), relativně vzácný kultivar
- Aureobicolor - stříbrněpestrý, (Chudenice), velmi vzácný kultivar
- Concordia – zlatolistý, (Ostrov n.O., Mělník-Neuberk)
- Cristata
- Cucullata
- Cupressoides - cypřišovitý, (Kynžvart, Dlouhá Ves, Liblín, Manětín)
- Fastigiata – stažený (vrcholkatý, pyramidální), (Plzeň, Chudenice, Bezděkov, Bor u Tachova, Mělník-Neuberk, Březina, Dalovice, Dlouhá Ves, Dolní Lukavice, Horažďovice, Horšovský Týn, Hostouň, Chodová Planá, Ježovy, Kanice, Kout na Šumavě, Kostrčany, Kozel, Kynžvart, Liblín, Luby u Kraslic, Malesice, Merklín, Nečtiny, Ostrov n.O., Otín, Planá, Spálené Poříčí, Tachov, Trpisty, Týnec u Klatov, Valeč, Velké Dvorce, Víška, Zbiroh, Zlatá, Žinkovy), roztroušeně v zám. parcích
- Filicifolia – (Mělník - Neuberk)
- Fürst Schwarzenberk (Kozel)
- Irtha
- Pectinata - hřebenitý (stříhanolistý), (Chudenice, Chodová Planá, Liblín, Kladruby, Nahošice, Domažlice)
- Pendula – převislý, (Chudenice), velmi vzácný kultivar
- Salicifolia - vrbolistý
- Strypemonde
- Q. x rosacea (petraea x robur)- d. růžový, ojediněle
- Q. rotundifolia - d. okrouhlostý, jz. Evropa, sladké žaludy
- Q. rubra (borealis, ambigua) – d. červený** (americký, severní, Northern red Oak, Southern Red Oak), pův. jv. Kanada, v USA, od N. Skotska a Velkých jezer na jih do Texasu, národní strom New Jersey, 18 – 35 m, (1895 Průhonice, Tachov, Chudenice, Kozel, Žinkovy, Bezděkov, Březina, Červené Poříčí,

Dalovice, Dolní Lukavice, Horšovský Týn, Hostouň, Chodová Planá, Jindřichovice, Kanice, Kout na Š., Kynžvart, Lovčice, Lučany, Malesice, Merklín, Mirošov, Ostrov, Osyračín, Ptenín, Trpisty, Valeč, Velichov, Velké Dvorce, Veselí u KT, Vízky, Újezd n.M., Zbiroh, Zlatá, Žichovice, Žinkovy, Černovice, Plzeň - nám. Míru a Bory), běžně v zámeckých parcích a rekreačních lesoparcích záp. Čech, i lesnický
- Aurea
- Schrefeldii

- Q. x rudkinii – d. Rudkinův, v. USA
- Q. rugosa – d. svraskalý, Mexiko
- Q. x runcinata – d. kracovitý, USA
- Q. sadleriana – d. Sadleriánův, nízký, stáloz. keř, s. Amerika - Oregon až Kalifornie
- Q. salicifolia – d. vrbolistý, Mexiko
- Q. sapotaefolia – d. sapotolistý, stf. Amerika
- Q. sargentii – d. Sargentův,
- Q. saulii – d. Saulův,
- Q. schochiana – d. Schochův,
- Q. semecarpifolia – d. polohabrovitý, Indie a okolí
(Q. serrata – viz Q. Acutissima)
(Q. sessiliflora – viz Q. petraea)
(Q. sessilis – viz Q. petraea)
- Q. shumardii – d. Shumardův (Shumard Oak), jv. a střed USA
- Q. stellata (obtusifolia, minor, alba var. minor) – d. hvězdolistý (hvězdovitý), jv. a stf. USA, skalnaté nebo písčité suché svahy, odolný suchu, pomalu roste, 10-25 m, jedlé žaludy
- Q. suber(osa) – d. korkový, pův. jz. Evropa, zejména Iberský poloostrov, Portugalsko, Španělsko, Pyreneje, Katalánsko, Baleáry (Menorca), Sardinie, Korsika, Itálie, Ischia, Dalmácie, Albánie a sev. Afrika - pohoří Atlas, Maroko, Alžírsko, Tunisko, stálozelené tvrdolisté lesy, dlouhodobě pěstován - korek, (ČR)
- Q. taninum – d. taninový, Tibet
- Q. tardifolia – d. tarolistý, j. Texas
- Q. texana – d. texaský, j. S. Amerika
(Q. tinctoria – viz Q. velutina)
- Q. tomentella – d. plstnatý, jz. S. Amerika
(Q. triloba viz Q. falacata)
- Q. trojana (grisebachii) – d. makedonský, Jugoslávie, Řecko, Malá Asie
- Q. x turneri (ilex x robur) – d. Turnerův, polostálezený
- Pseudoturneri, polostálezený
- Q. toumeyi – d. t., jz. N. Mexiko, jv. Arizona, s. Mexiko
- Q. trojana – t. trojský, jv. Evropa
- Q. turbinella – d. brčadlovitý, jz. S. Am.
- Q. x turneri (ilex x robur) – d. Turnerův (aizoon), Evropa, Anglie, 6-15 m,
- Q. undulata – d. zvlňný, jz. USA
- Q. vaccinifolia – d. borůvkolistý, jz. S. Amerika
- Q. vallonica – d. valonský, tříslo
- Q. variabilis (chinensis, bungeana) – d. proměnlivý (čínský), v. Asie, s. Čína, Korea, Japonsko, 5-25 m, listy připomínají Castanea crenata
- Q. vaseyana – d. vaseyánský, jz. S. Am.
- Q. velutina (tinctoria, nigra) – d. sametový (Black Oak), střed a v. USA, 18-35 (-50 m), skalnaté a písčité svahy, (1923 Průhonice, Chudenice, Loučná n. Děsnou, Mělník - Neuberk)**
- Macrophylla
- Q. virgiliana (dalechampii, lanuginosa var. virgiliana) – d. jadranský, jv. a část stf. Evropy, Korsika, Sardinie, Ischia, 10-25 m, j. Morava**
- Q. virginiana – d. viržinský (panenský), jv. S. Amerika
- Q. vulcanica – d. sopečný, jz. Asie
- Q. wislizenii – d. w., jz. S. Amerika