



ARBORETUM ŽAMPACH

Rejstřík stanovišť pozáváčového okruhu
dle českých jmen

botanický rod	vědecké jméno rodu	čís. stanoviště
AMBRÓN	LIRIQUIDAMBAR	14
ARALIE	ARALIA	10
BĚLÁS	CHIONANTHUS	14
BLAHOČET	ARAUCARIA	9
BOROVICE	PINUS	6
BOROVICE	PINUS	12
BŘESTOVEC	CELTIS	11
BŘÍZA	BETULA	7
BŘÍZA	BETULA	13
BUK	FAGUS	14
CEDR	CEDRUS	8
CESMINA	ILEX	9
CYPŘÍSOVITÉ	CUPRESSACEAE	2
CESNEKOVNIK	CEDRELA	15
DAVIDIE	DAVIDIA	7
DEKAISNEA	DECASNEA	4
DOUGLASKA	PSEUDOTSUGA	12
DŘEZOVEC	GLEDTISIA	11
DUB	QUERCUS	15
DŮŽISTOPKA	HOVENIA	15
GUMOJILM	EUCOMMIA	14
HABR	CARPINUS	4
HABROVEC	OSTRYA	4
HALEZIE	HALESIA	7
HLAVOTIS	CEPHALOTAXUS	8
HLOH	CRATAEGUS	15
HLOŠINA	ELEAGNUS	9
HROZNOVEC	EXOCORDA	10
IDESIE	IDESIA	14
JASAN	FRAXINUS	7
JASMIN	JASMINUM	9
JAVOR	ACER	5
JAVORY OKRASNÉ	ACER	2
JEDLE	ABIES	12
JEDLE	ABIES	6
JEDLOVEC	TSUGA	9
JERLÍN	SOPHORA	11
JEŘÁB	SORBUS	11
JILM	ULMUS	6
JINAN	GINKGO	5
JIROVEC	AESCULUS	4
KALOPANAX	KALOPanax	10
KÁSTANOVNIK	CASTANEA	4
KATALPA	CATALPA	11
KDOLOUN	PSEUDOCYDONIA	11
KLOKOČ	STAPHYLEA	15
KOMULE	BUDLEYA	14
KORKOVNIK	PHELLODENDRON	4
KRÁSNOPLODKA	CALICarpa	9
KRYPTOMERIE	CRYPTOMERIA	9
KŘEHOVĚTEC	CLADRATIS	1
KŘÍDLATEC	PTELEA	1
KÝSLOUN	OXYDENDRON	14
LILIOVNÍK	LIRIODENDRON	5
LIPA	ILIA	4
LÍSKA	CORYLUS	11
LÝKOVEC	DAPHNE	9
MAACKIE	MACKIE	14
MAHÓNIE	MAHONIA	9
MAKLURA	MACLURA	11
METASEKVOJE	METASEquoia	8
MISPULE	MESPILUIS	11
MODRÍN	LARIX	8
MORÚSE	MORUS	11
NAHOVĚTEC	GYMNOCLAUDUS	8
OLŠE	ALNUS	14
ORECHOVEC	CARYA	11
OREŠÁK	JUGLANS	11
OSTROLISTEC	CUNNINGHAMIA	9
PABUK	NOTHOFAGUS	10
PAJASAN	AILANTHUS	11
PAJEHUŠNIK	SCIADOPITYS	9
PAMODŘÍN	PSEUDOLARIX	8
PAPIROVNÍK	BROUSSONETIA	14
PAROCIE	PAROTIA	14
PAVLONVIE	PAULownIA	5
PLANERA	PLANERA	15
PLATAN	PLATANUS	15
PTEROKARYE	PTEROCARYA	10
PUSTORYL	PHILADELPHUS	14
RUJ	COTINUS	4
SAKURA, MANDLOŇ	PRUNUS	15
SASAŘ	SASSAFRAS	14
SAZANIK	CALYCANTHUS	10
SEKVOJOVEC	SEQUADENDRON	1
SMRK	PICEA	10
STEWARTIE	STEWARTIA	13
STURAČ	STYRAX	14
SVIDA	CORNUS	14
SVITEL	KOELREUTERIA	1
SÁCHOLAN	MAGNOLIA	14
SÁCHOLAN	MAGNOLIA	15
ŠKUMPA	RHUS	9
STĚDRÉNEC	LABURNUM	5
TAMARYŠEK	TAMARIX	15
TIS	TAXUS	9
TISOVEC	TAXODIUM	8
TOPOL	POPULUS	4
TOREJA	TORREYA	9
TRNOVNÍK	ROBINIA	1
TUPELA	NYSSA	14
VILIN	HAMAMELIS	9
VRBA	SALIX	14
ZELKOVA	ZELKOVA	1
ZMARLIČKA	CERSIS	1
ZMARLIČNIK	CERCIDIOPHYLLUM	1

www.uspza.cz

OLŠE (ALNUS)

Čeleď: Břízovité (Betulaceae)
Rád: Bukotvaré (Fagales)

Olše, podobně jako další „Jehnědovité“ dřeviny, kterými jsou břízy či lísky, můžeme zahrnout do jedné čeledi a to břízovitých. Všechni tito zástupci jsou charakteristicki zejména dlouhými, převážně samčími jehnědami, které většinou rozkvétají před rašením listů. Rozpoznání olše je snadné dle štítovitěho plodenství, které se zde vyskytuje na stromě po celém roce. Rod olše obsahuje asi 25 - 35 druhů, kterými jsou zejména jednodomé opadavé stromy nebo keře, dorůstající až 30 m výšky, rozšířené zejména v mírném pásmu severní polokoule, několik druhů se vyskytuje též v horách Střední a Jižní Ameriky.

Olše mají střídavé postavené, celokrajné až zaokrouhlené, květy jednopohlavné, uspořádané jednotlivě nebo ve svazečkách. Výrazně samčí jehnědy jsou stříhlé a převážně vytvářejí se na rozdíl od samičích již na podzemí, samičí jehnědy jsou krátke a významnější, většinou elipsoidní a v nich plochy uspořádané v dřevnatých štítkách. V parcích arboreta Žampach se můžeme setkat se dvěma druhy olší, a to s **olší lepkavou** (*Alnus glutinosa*) a **olší šedou** (*Alnus incana*). Obě v zastoupení svých okrasných kultivarů jsou vysazeny v dolní části parku v mozkovitou lokalitu „u rybníku“.

Olší lepkavou (*Alnus glutinosa*) je hojná všude v Evropě, též v severní Africe, na Kavkazu a v západní Sibíři. Na svých stanovištích může vytvářet celistvé mokřadní olšové porosty. V místech s vysokou nebo kolísavou hladinou spodních vod je dokonce možné tvořit případně „chůdovité“ keře (podobně jako u trojlistých dřevin). Je to až 25 m vysoký, často vícemenný strom, jehož letorosty i listy jsou v mládí lepkavé, tvarem na špíčku tupé nebo (častěji) mělce vykrojené, do 10 cm dlouhé. Jehnědy jsou uspořádány po 2 - 5, samičí vykvetají v březnu až dubnu, následně šíříce jsou velkoté, 12 - 25 mm velké, dlouze stopkaté. Pro zahradnické účely je tento druh zajímavý kromě možnosti využití podmáčených stanovišť také řadou atraktivních kultivarů jako např. ve zdejších parcích vysazeným kultivarem **„Imperialis“**, vytvářejícím pouze keřovitý tvar s huboče stříhanými listy.

Olše šedá (*Alnus incana*), původem z Evropy, Kavkazu a západní Sibíře, je dřevinou s plstnatými žlázkami a růžkovými květy. Je přizpůsobivý na sušší podmínky. Je vysoká až 30 m a má až 10 cm dlouhé, zaokrouhlené, vzdáleně zašpičatělé listy a protáhlé až dužnaté, výrazně žlázočité květy. Následují velké, až 10 cm dlouhé listy se 3 - 5 páry žilek. Plodem jsou podlouhlé, až 3 cm velké, tmavě červené peckovice, jedlé, nakyslé, využitelné např. k výrobě marmelád či ovocných sirupů. Tento druh můžeme pozorovat v hlavním areálu a to v zastoupení okrasného kultivaru **„Elegantissima“**, který má listy zčásti žluté a růžově lemované, zčásti celé žluté.

Ve zdejších parcích jsou dříny a svídy zastoupeny převážně svými druhy. Tento druh se přirozeně vyskytuje po celé Evropě a Asii a je ve volné přírodě chráněný. Je to opadavý, 2 - 10 m vysoký, rozkladitý keř až strom, který je v zimním období poznamenán podél hranatých, na slunci načervenalých větví. V předjaří (únor až duben) se z kulovitých pupenů vyskytují velmi výrazné zlatozelené květy. Následují velké, až 10 cm dlouhé listy se 3 - 5 páry žilek. Plodem jsou podlouhlé, až 3 cm velké, tmavě červené peckovice, jedlé, nakyslé, využitelné např. k výrobě marmelád či ovocných sirupů. Tento druh můžeme pozorovat v hlavním areálu a to v zastoupení okrasného kultivaru **„Elegantissima“**, který má listy zčásti žluté a růžově lemované, zčásti celé žluté.

Olše šedá (*Alnus incana*), původem z Evropy, Kavkazu a západní Sibíře, je dřevinou s plstnatými žlázkami a růžkovými květy. Je přizpůsobivý na sušší podmínky. Je vysoká až 30 m a má až 10 cm dlouhé, zaokrouhlené, vzdáleně zašpičatělé listy a protáhlé až dužnaté, výrazně žlázočité květy. Následují velké, až 10 cm dlouhé listy se 3 - 5 páry žilek. Plodem jsou podlouhlé, až 3 cm velké, tmavě červené peckovice, jedlé, nakyslé, využitelné např. k výrobě marmelád či ovocných sirupů. Tento druh můžeme pozorovat v hlavním areálu a to v zastoupení okrasného kultivaru **„Elegantissima“**, který má listy zčásti žluté a růžově lemované, zčásti celé žluté.

Ve zdejších parcích jsou dříny a svídy zastoupeny převážně svými druhy. Tento druh se přirozeně vyskytuje po celé Evropě a Asii a je ve volné přírodě chráněný. Je to opadavý, 2 - 10 m vysoký, rozkladitý keř až strom, který je v zimním období poznamenán podél hranatých, na slunci načervenalých větví. V předjaří (únor až duben) se z kulovitých pupenů vyskytují velmi výrazné zlatozelené květy. Následují velké, až 10 cm dlouhé listy se 3 - 5 páry žilek. Plodem jsou podlouhlé, až 3 cm velké, tmavě červené peckovice, jedlé, nakyslé, využitelné např. k výrobě marmelád či ovocných sirupů. Tento druh můžeme pozorovat v hlavním areálu a to v zastoupení okrasného kultivaru **„Elegantissima“**, který má listy zčásti žluté a růžově lemované, zčásti celé žluté.

Olše šedá (*Alnus incana*), původem z Evropy, Kavkazu a západní Sibíře, je dřevinou s plstnatými žlázkami a růžkovými květy. Je přizpůsobivý na sušší podmínky. Je vysoká až 30 m a má až 10 cm dlouhé, zaokrouhlené, vzdáleně zašpičatělé listy a protáhlé až dužnaté, výrazně žlázočité květy. Následují velké, až 10 cm dlouhé listy se 3 - 5 páry žilek. Plodem jsou podlouhlé, až 3 cm velké, tmavě červené peckovice, jedlé, nakyslé, využitelné např. k výrobě marmelád či ovocných sirupů. Tento druh můžeme pozorovat v hlavním areálu a to v zastoupení okrasného kultivaru **„Elegantissima“**, který má listy zčásti žluté a růžově lemované, zčásti celé žluté.

Ve zdejších parcích jsou dříny a svídy zastoupeny převážně svými druhy. Tento druh se přirozeně vyskytuje po celé Evropě a Asii a je ve volné přírodě chráněný. Je to opadavý, 2 - 10 m vysoký, rozkladitý keř až strom, který je v zimním období poznamenán podél hranatých, na slunci načervenalých větví. V předjaří (únor až duben) se z kulovitých pupenů vyskytují velmi výrazné zlatozelené květy. Následují velké, až 10 cm dlouhé listy se 3 - 5 páry žilek. Plodem jsou podlouhlé, až 3 cm velké, tmavě červené peckovice, jedlé, nakyslé, využitelné např. k výrobě marmelád či ovocných sirupů. Tento druh můžeme pozorovat v hlavním areálu a to v zastoupení okrasného kultivaru **„Elegantissima“**, který má listy zčásti žluté a růžově lemované, zčásti celé žluté.

Ve zdejších parcích jsou dříny a svídy zastoupeny převážně svými druhy. Tento druh se přirozeně vyskytuje po celé Evropě a Asii a je ve volné přírodě chráněný. Je to opadavý, 2 - 10 m vysoký, rozkladitý keř až strom, který je v zimním období poznamenán podél hranatých, na slunci načervenalých větví. V předjaří (únor až duben) se z kulovitých pupenů vyskytují velmi výrazné zlatozelené květy. Následují velké, až 10 cm dlouhé listy se 3 - 5 páry žilek. Plodem jsou podlouhlé, až 3 cm velké, tmavě červené peckovice, jedlé, nakyslé, využitelné např. k výrobě marmelád či ovocných sirupů. Tento druh můžeme pozorovat v hlavním areálu a to v zastoupení okrasného kultivaru **„Elegantissima“**, který má listy zčásti žluté a růžově lemované, zčásti celé žluté.

Ve zdejších parcích jsou dříny a svídy zastoupeny převážně svými druhy. Tento druh se přirozeně vyskytuje po celé Evropě a Asii a je ve volné přírodě chráněný. Je to opadavý, 2 - 10 m vysoký, rozkladitý keř až strom, který je v zimním období poznamenán podél hranatých, na slunci načervenalých větví. V předjaří (únor až duben) se z kulovitých pupenů vyskytují velmi výrazné zlatozelené květy. Následují velké, až 10 cm dlouhé listy se 3 - 5 páry žilek. Plodem jsou podlouhlé, až 3 cm velké, tmavě červené peckovice, jedlé, nakyslé, využitelné např. k výrobě marmelád či ovocných sirupů. Tento druh můžeme pozorovat v hlavním areálu a to v zastoupení okrasného kultivaru **„Elegantissima“**, který má listy zčásti žluté a růžově lemované, zčásti celé žluté.

Ve zdejších parcích jsou dříny a svídy zastoupeny převážně svými druhy. Tento druh se přirozeně vyskytuje po celé Evropě a Asii a je ve volné přírodě chráněný. Je to opadavý, 2 - 10 m vysoký, rozkladitý keř až strom, který je v zimním období poznamenán podél hranatých, na slunci načervenalých větví. V předjaří (únor až duben) se z kulovitých pupenů vyskytují velmi výrazné zlatozelené květy. Následují velké, až 10 cm dlouhé listy se 3 - 5 páry žilek. Plodem jsou podlouhlé, až 3 cm velké, tmavě červené peckovice, jedlé, nakyslé, využit