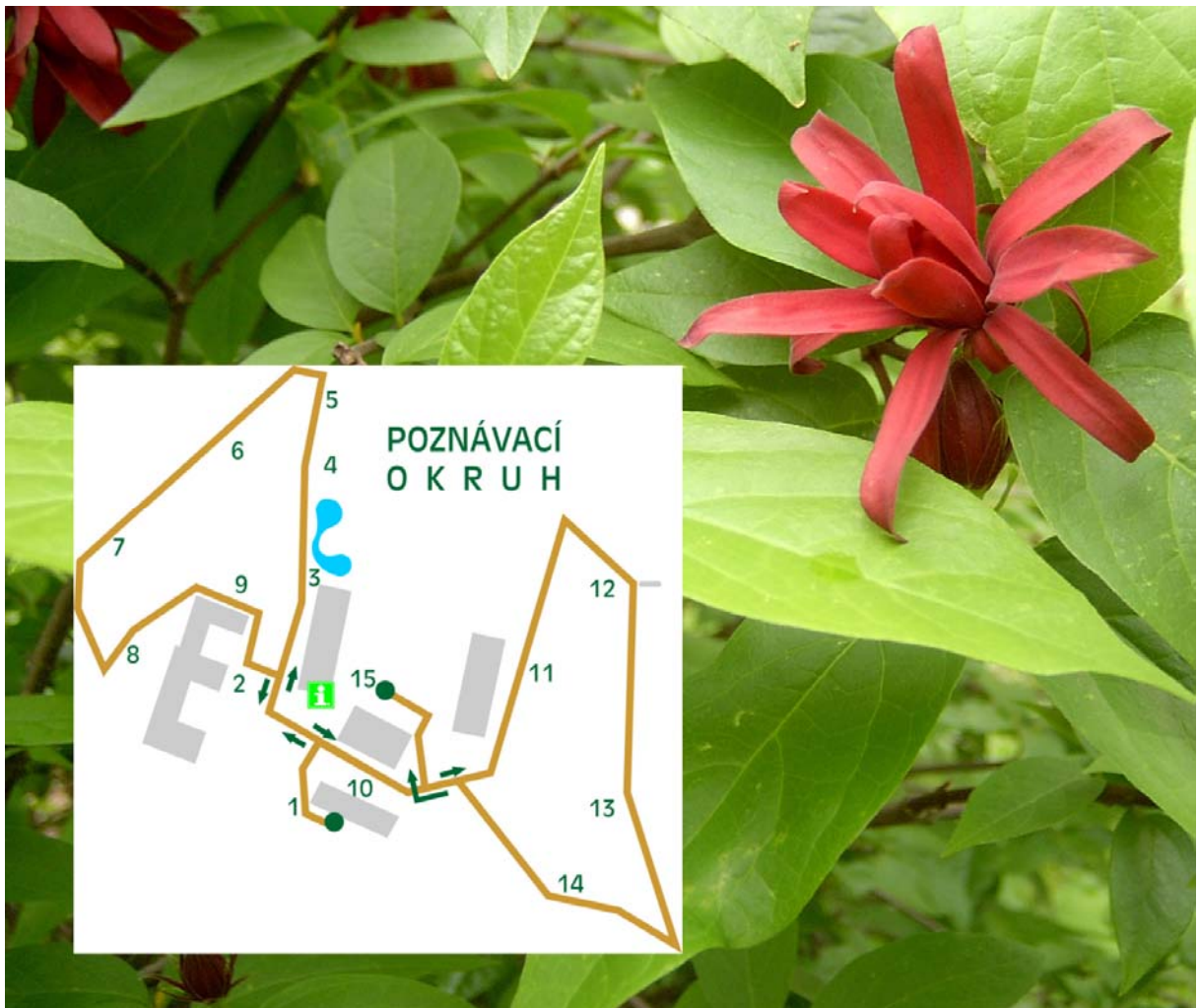




# ARBORETUM ŽAMPACH

**Informace:**  
[www.uspza.cz/arboretum](http://www.uspza.cz/arboretum)  
**E-mail:**  
[uspza@uspza.cz](mailto:uspza@uspza.cz)

**DOMOV POD HRADEM ŽAMPACH**  
Žampach č.1  
564 01 Žamberk  
IČ: 00854271



## KONTAKTNÍ ÚDAJE:

Dušková Monika, mobil : 604 846 410 nebo provolba tel. ústředny - linka č. 124,  
E-mail: [info@uspza.cz](mailto:info@uspza.cz)

**Domov pod hradem Žampach:** E-mail: [podatelna@uspza.cz](mailto:podatelna@uspza.cz)  
PaedDr. Luděk Grätz, tel.: 603 878 659, př. linka: 465 635 220

**Telefonní ústředna:** (+420) 465 618 184, (+420) 465 618 134, GSM (+420) 603 569 564,  
GSM (+420) 736 472 759 a (+420) 736 472 758

**FAX** (kanc.řed.): (+420) 465 618 137, FAX (server): (+420) 465 618 010,  
Server jen pro **SMS zprávy:** (+420) 605 244 309

## O Arboretu Žampach



**Arboretum Žampach je součástí zámeckých parků na Žampachu, které jsou státem chráněnou kulturní památkou (rej. č. 4167/3).** Zámecké parky v celkové výměře více než 4 ha plochy jsou členěny na horní a dolní část (pod silnicí) a park ve vnitřním zámeckém areálu. Ve vnitřním areálu a v horním zámeckém parku je realizován tabulový informační systém jehož cílem je poskytnout základní informace o stromech a keřích zastoupených v parkové výsadbě. Viz. [plán arboreta](#).

Arboretum Žampach je místním neinstitutionálním zařízením a je nedílnou součástí Domova pod hradem Žampach, příspěvkové organizace Pardubického kraje. V Arboretu na Žampachu jsou zastoupeny dendrologicky hodnotné a také u nás unikátní druhy dřevin. Informační systém arboreta zahrnuje mimo jiné poznávací okruh, na jehož stanovištích jsou k dispozici základní informace (texty, obrázky a fotografie) celkem o více než 100 rodech dřevin, jejichž zástupce lze v místě snadno vyhledat. **Celkem arboretum a zámecké parky na Žampachu zahrnují více než 500 druhů a odrůd dřevin.** Viz. inventarizace dřevin.

Arboretum Žampach je uchazečem řádného členství [Unie Botanických zahrad České republiky](#).

Arboretum se nachází v lokalitě podhůří Orlických hor v nadmořské výšce 440 m. n. m (přesné učení výšky trigonometrického bodu arboreta - [zde](#)) přímo pod hradním kopcem s vrcholem ve výšce 545,7 m. n. m. V této části Podorlicka se nachází permský zlom a krajina je zde typická červenými slíny a pískovci. Více k tomu v odborné části - [zde](#). Dále se v arboretu uplatňují faktory vyplývající ze specifických podmínek místních, včetně mikroklimatických. [Přehled teplot a srážek v místě](#). Poloha arboreta - GPS souřadnice - 50°2'14.49"N,16°25'50.88"E. [Více o obci Žampach](#).

**Arboretum a zámecké parky na Žampachu jsou veřejně přístupné po celý rok. Organizované prohlídky (s naším průvodcem) je potřeba předem domluvit písemně, mailem nebo telefonicky (viz. [Kontakty - Informační centrum Žampach](#)).**



**Zámecké parky a arboretum Žampach jsou místem práce a odpočinku obyvatel Domova pod hradem Žampach. Dokončujeme rekonstrukci - modernizaci stávajícího informačního systému arboreta.**

Naším záměrem je nabídnout návštěvníkům v nové kvalitě informace o stromech a keřích zastoupených ve výsadbě, a to formou nového cedulového informačního systému v "terénu", formou tištěných informačních materiálů a dále také nabídkou přednáškových pořadů pro skupinové exkurze, ve velkém sále naší kaple (informace za pomoci audiovizuální

techniky). Ucelené informace budou také k dispozici v elektronické podobě na našich www stránkách v sekcích jejichž obsah nyní připravujeme.

S otevřením našeho nového **Informačního centra na Žampachu** nabízíme nyní individuálním i skupinovým návštěvám z řad široké veřejnosti ucelené informační programy zaměřené na přírodní a památkové hodnoty místa. Zahájení těchto programů je plánováno na 2. polovinu tohoto roku.

## **Letecký snímek - orientační plán zámeckého areálu Žampach.**



Žampach č.1, 564 01 Žamberk, IČ: 00854271  
Info: www.uspza.cz

## ZÁKLADNÍ INFORMACE O ARBORETU ŽAMPACH

Arboretum Žampach je součástí zámeckých parků na Žampachu, které jsou státem chráněnou kulturní památkou (rej. č. 4167/3). Arboretum je místním neinstitucionálním zařízením – organizační součástí Domova pod hradem Žampach, příspěvkové organizace Pardubického kraje. Zámecké parky v celkové rozloze více než 4 ha plochy jsou členěny na horní a dolní část (pod silnicí) a park ve vnitřním zámeckém areálu. Ve vnitřním areálu a v horním zámeckém parku je realizován tabulový informační systém jehož cílem je poskytnout základní informace o stromech a keřích zastoupených v parkové výsadbě.

Arboretum se nachází v lokalitě podhůří Orlických hor v nadmořské výšce 440 m. n. m, přímo pod hradním kopcem s vrcholem s výškou 545,7 m. n. m.

**Arboretum a zámecké parky na Žampachu jsou veřejně přístupné po celý rok.** Organizované prohlídky (s naším průvodcem) je potřeba předem domluvit písemně, mailem nebo telefonicky v našem místním informačním centru.

**Zámecké parky a arboretum Žampach jsou místem práce a odpočinku obyvatel Domova pod hradem Žampach.**

Naším záměrem je nabídnout návštěvníkům informace o stromech a keřích zastoupených ve výsadbě, a to formou cedulového informačního systému v "terénu", formou tištěných informačních materiálů a dále také nabídkou přednáškových pořadů pro skupinové exkurze, ve velkém sále naší kaple (informace za pomoci audiovizuální techniky). Informace jsou současně zpracovávány v elektronické podobě na našich www stránkách v sekci Arboretum Žampach.

### POZVÁNKA K NÁVŠTĚVĚ

#### Vážení návštěvníci,

zveme Vás k procházce naším zámeckým areálem za poznáním. Obyvatelé Domova pod hradem Vám takto nabízí možnost nahlédnout do svého soukromí. Věříme, že při prohlídce oceníte jejich úsilí a snahu s jakým pečují o svůj areál, aby zůstal hezkým životním prostředím pro ně a příjemným zážitkem pro Vás, kteří k nám přicházíte.

Součástí tohoto prostředí jsou parky obsahující původní a novou výsadbu dendrologicky hodnotných dřevin. Zájemci se tak mohou na malé rozloze seznámit s mnoha zajímavými druhy dřevin, vč. zástupců cizokrajných rodů, které v našich podmínkách postupně zdomácní.

**Arboretum a zámecké parky na Žampachu jsou veřejně přístupné po celý rok. Organizované prohlídky (s naším průvodcem) je potřeba předem domluvit písemně, mailem nebo telefonicky.**

V Arboretu na Žampachu jsou zastoupeny dendrologicky hodnotné a také u nás unikátní druhy dřevin. Informační systém arboreta zahrnuje mimo jiné poznávací okruh, na jehož stanovištích jsou k dispozici základní informace (texty, obrázky a fotografie) celkem o více než 100 rodech dřevin, jejichž zástupce lze v místě snadno vyhledat. Celkem arboretum a zámecké parky na Žampachu zahrnují více než 500 druhů a odrůd dřevin.

**Návštěvu našeho arboreta lze spojit s prohlídkou dalších turistických a památkových zajímavostí místa nebo se zúčastnit některé z akcí pořádaných v zámeckém areálu pro veřejnost.**



#### KONTAKTNÍ ÚDAJE:

Dušková Monika, mobil : 604 846 410  
nebo provolba tel. ústředny - linka č. 124,  
E-mail: info@uspza.cz  
**Domov pod hradem Žampach:**  
E-mail: podatelna - ředitel:  
uspza@uspza.cz  
PaedDr. Luděk Grätz, tel.: 603 878 659,  
př. linka: 465 635 220

**Telefonní ústředna:** (+420) 465 618 184, (+420) 465 618 134, GSM (+420) 603 569 564,  
GSM (+420) 736 472 759 a (+420) 736 472 758

**FAX** (kanc.řed.): (+420) 465 618 137, FAX (server): (+420) 465 618 010,  
Server jen pro **SMS zprávy:** (+420) 605 244 309

## NÁVŠTĚVNÍ ŘÁD ARBORETA ŽAMPACH



Arboretum Žampach je součástí zámeckých parků na Žampachu, které jsou státem chráněnou kulturní památkou (rej. č. 4167/3).

Arboretum Žampach je místním neinstitucionálním zařízením a je nedílnou součástí Domova pod hradem Žampach, příspěvkové organizace Pardubického kraje.

Zámecké parky a arboretum Žampach jsou především místem práce a odpočinku obyvatel Domova pod hradem Žampach.

Arboretum a zámecké parky na Žampachu jsou veřejně přístupné po celý rok. Vstup a prohlídka areálu je bezplatná. Organizované prohlídky (s naším průvodcem) je potřeba domluvit písemně, mailem nebo telefonicky předem v Infocentru Žampach.

### Žádáme návštěvníky, aby dodržovali následující pokyny a pravidla návštěvního řádu :

- **V arboretu je povoleno:**
  - vstupovat na upravené travní plochy mimo komunikace a využívat tyto plochy pro posezení a odpočinek
  - využívat pro posezení a odpočinek zahradní vybavení, zahradní altán, místnost a terasu Informačního centra s veřejným přístupem k internetu, využívat veřejné WC a nabídku možnosti drobného občerstvení Informačního centra
  - pobývat ve venkovním zámeckém areálu za účelem prohlídky areálu a návštěvy obyvatel domova v denní době bez omezení
  - pořizovat fotografické nebo filmové záznamy pro soukromé účely ze zámeckých parků, s výjimkou fotografování a filmování obyvatel Domova pod hradem Žampach, které je povoleno pouze s jejich výslovným souhlasem (souhlasem jejich zákonných zástupců a při respektování soukromí a zájmů obyvatel!)
- Domov pod hradem Žampach nezodpovídá za škody, které si návštěvník způsobí nepřiměřeným chováním a u dětí bez doprovodu dospělé osoby
- Zvýšené opatrnosti je třeba dbát při prohlídce v blízkosti výběhu koní a stájí
- Vzhledem k možnosti kontaktu s chemickými látkami nebo jedovatými rostlinami se nedoporučuje konzumovat jakékoliv části rostlin, popřípadě provozovat činnost, která může vést k případné otravě
- **V arboretu je zakázáno:**
  - požívat návykové látky a alkoholické nápoje - s výjimkou organizovaných společenských akcí a kouřit mimo vyhrazený prostor
  - odhazovat jakékoliv odpadky mimo nádoby na odpadky
  - volné pobíhání psů a jízda na kole mimo asfaltové a dlážděné komunikace
  - pořizovat fotografické nebo filmové záznamy pro jiné než soukromé účely bez předchozí dohody s vedením domova
  - odebírat jakýkoliv rostlinný materiál a jakkoli poškozovat výsadbu
  - vykonávat činnost, která je v rozporu s účelem areálu
- **Celý zámecký areál je peší zónou, pro návštěvníky arboreta a zámeckých parků je určeno označené bezplatné veřejné parkoviště v blízkosti dolního vstupu do areálu**

Návštěvníci jsou povinni uposlechnout pokynů pracovníků Domova pod hradem Žampach a dále sami upozorňovat pracovníky domova v případě shledání problémů a mimořádných situací týkajících se péče o obyvatele Domova pod hradem Žampach.

Děkujeme Vám, že dodržujete pravidla tohoto návštěvního řádu.

V Žampachu dne 1.8.2006

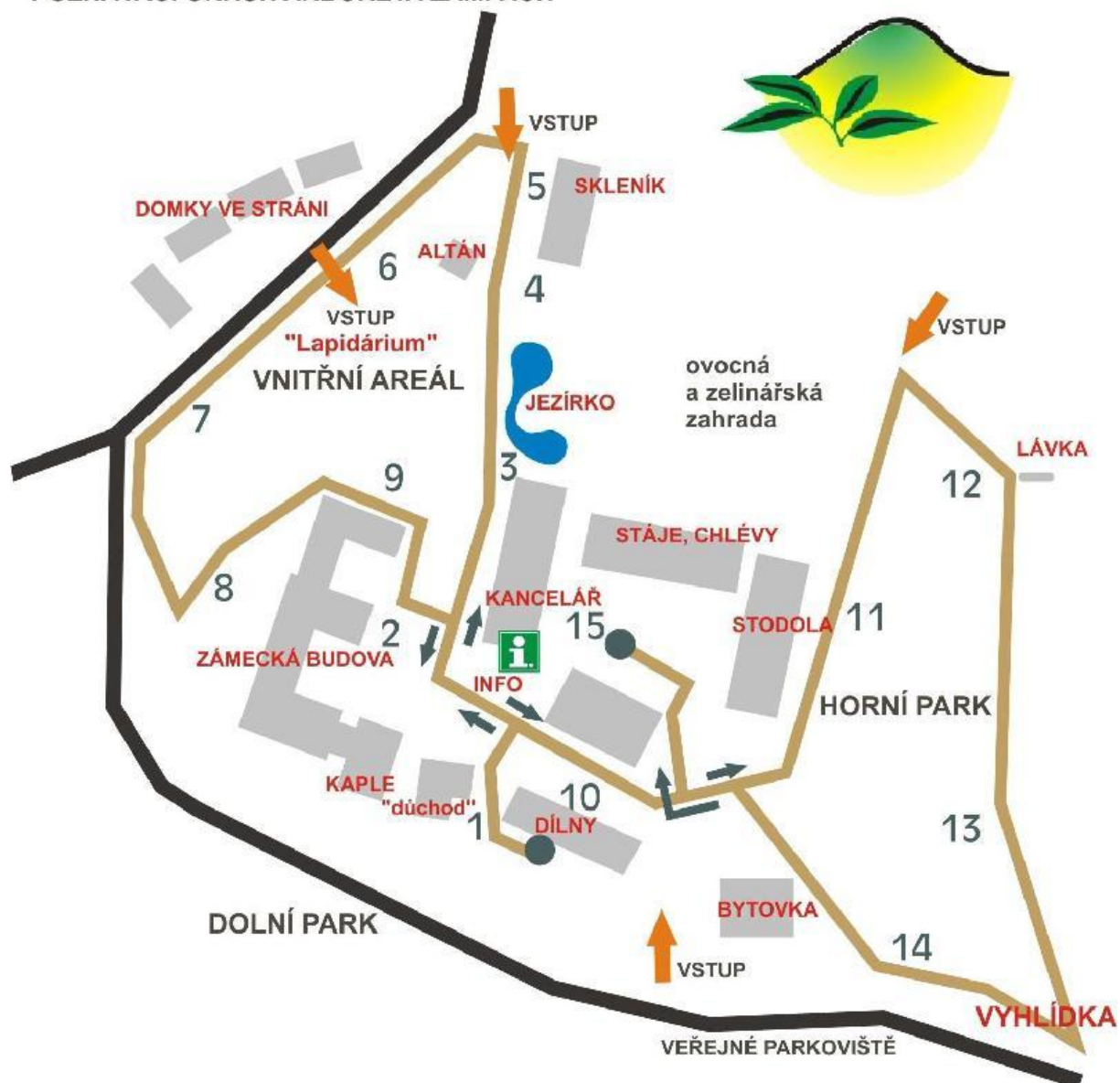
## INFORMAČNÍ SYSTÉM ARBORETA

Dokončujeme rekonstrukci – modernizaci stávajícího informačního systému.

Naším záměrem je nabídnout návštěvníkům v nové kvalitě informace o stromech a keřích zastoupených ve výsadbě v zámeckých parcích na Žampachu, jednak ve formě nového cedulového informačního systému v "terénu" a současně také v elektronické podobě na našich www stránkách v sekcích, jejichž obsah nyní připravujeme.

S otevřením našeho **Informačního centra na Žampachu** nabízíme nyní individuálním i skupinovým návštěvám z řad široké veřejnosti ucelené informační programy zaměřené na přírodní a památkové hodnoty místa, vč. audiovizuální pořadí ve velkém sále kulturní místnosti naší zámecké kaple.

### POZNÁVACÍ OKRUH ARBORETA ŽAMPACH



### FOTOGALERIE ARBORETA ŽAMPACH

Virtuální prohlídka našich zámeckých parků a arboreta je věnována samostatná část naší **fotogalerie - Arboretum Žampach**.

Naše fotogalerie nyní obsahuje 1526 fotografií dřevin z Arboreta Žampach a další fotografie z jiných zahrad a parků.

**OBRÁZKY LZE SPOUŠTĚT TAKÉ JAKO PREZENTACI pomocí tlačítka  SlideShow**

**Veškeré fotografie této galerie a autorská práva k těmto fotografiím jsou vlastnictvím archivu Domova pod hradem Žampach.**

Použité fotografie z Arboreta Žampach a z ostatní fotodokumentace Domova pod hradem Žampach lze přebírat pouze s vyznačením zdroje:

**"Foto - archiv Domova pod hradem Žampach".**

Za těchto podmínek Vám vybrané obrázky můžeme poskytnout ve vyšší kvalitě rozlišení.

## REJSTŘÍKY:



### REJSTŘÍKY TABULÍ POZNÁVACÍHO OKRUHU

**Zde si vyberete k prohlížení rejstřík ve zvoleném uspořádání :**

/rejstříky jsou zde také k dispozici ke stažení ve formátu: PDF a XLS/

- \* Rejstřík stanovišť poznávacího okruhu - **dle čísel stanovišť**
- \* Rejstřík stanovišť poznávacího okruhu - **dle českých rodových názvů dřevin - abecední**
- \* Rejstřík stanovišť poznávacího okruhu - **dle vědeckých rodových názvů dřevin - abecední**

**Z rejstříku pak můžete přejít na textovou a obrázkovou část našich tabulí publikovanou na našich www stránkách.**

/obsah se nyní dopracovává/

**POČTY - INVENTARIZACE DŘENIN**

### **BOTANICKÁ KLASIFIKACE DŘEVIN ARBORETA ŽAMPACH**

Zařazení dřevin zastoupených v Arboretu Žampach do botanických čeledí a řádů - tabulka a soubory ke stažení - [zde](#).

### **FOTOGALERIE ARBORETA ŽAMPACH**

Virtuální prohlídka našich zámeckých parků a arboreta je věnována samostatná část naší **fotogalerie - Arboretum Žampach**.

Několik obrázků naleznete také v části prohlídka přírodních a historických památek a zajímavostí na Žampachu - zámecké parky.

### **DATABÁZE STAROVĚKÝCH STROMŮ A JEJICH STÁŘÍ - databáze z 02/2006**

### **LEKTOR A ODBORNÁ SPOLUPRÁCE**

Použité informační zdroje, lektor a odborná spolupráce na realizaci informačního systému Arboreta Žampach.

### **ÚVODNÍ PANEL POZNÁVACÍHO OKRUHU**

Obsah a odkazy z úvodního panelu poznávacího okruhu.



### REJSTŘÍKY VÝSADBY

**Zde si vyberete prohlížení rejstříku ve zvoleném uspořádání :**

/rejstříky jsou zde také k dispozici ke stažení ve formátu: PDF a XLS/

- \* Rejstřík dřevin - **dle českých názvů**
- \* Rejstřík dřevin - **dle vědeckých názvů**
- \* Rejstřík dřevin - **dle stanovišť poznávacího okruhu**

**Z rejstříku pak můžete přejít na textovou a obrázkovou část našich tabulí publikovanou na našich www stránkách.**



<b>ARBORETUM ŽAMPACH</b>		
<b>Rejstřík stanovišť poznávacího okruhu</b>		
<b>(dle vědeckých názvů)</b>		
<b>vědecký název rodu</b>	<b>BOTANICKÝ ROD</b>	<b>čís.stanoviště</b>
ABIES	JEDLE část 1	12
ABIES	JEDLE část 2	6
ACER	JAVOR	5
ACER	JAVORY OKRASNÉ	2
AESCULUS	JÍROVEC	4
AILANTHUS	PAJASAN	11
ALNUS	OLŠE	14
ARALIA	ARÁLIE	10
ARAUCARIA	BLAHOČET	9
BETULA	BŘÍZA část 1	7
BETULA	BŘÍZA část 2	13
BROUSSONETIA	PAPÍROVNÍK	14
BUDDLEYA	KOMULE	14
CALLICARPA	KRÁSNOPLODKA	9
CALYCANTHUS	SAZANÍK	10
CARPINUS	HABR	4
CARYA	OŘECHOVEC	11
CASTANEA	KAŠTANOVNÍK	4
CATALPA	KATALPA	11
CEDRELA	ČESNEKOVEC	14
CEDRUS	CEDR	8
CELTIS	BŘESTOVEC	11
CEPHALOTAXUS	HLAVOTIS	8
CERCIDIPHYLLUM	ZMARLIČNÍK	1
CERSIS	ZMARLIKA	1
CLADRATIS	KŘEHOVĚTVEC	1
CORNUS	SVÍDA	14
CORYLUS	LÍSKA	11
COTINUS	RUJ	4
CRATAEGUS	HLOH	15
CRYPTOMERIA	KRYPTOMERIE	9
CUNNINGHAMIA	OSTROLISTEC	9
CUPRESSACEAE	CYPŘIŠOVITÉ	2
DAPHNE	LÝKOVEC	9
DAVIDIA	DAVIDIE	7
DECAISNEA	DEKAISNEA	4
DEUTZIA	PUSTORYL	14
ELAEAGNUS	HLOŠINA	9
EUCOMMIA	GUMOJILM	14
EXOCHORDA	HROZNOVEC	10

FAGUS	BUK	14
FRAXINUS	JASAN	7
GINKGO	JINAN	5
GLEDITSIA	DŘEZOVEC	11
GYMNOCLADUS	NAHOVĚTVEC	8
HALESIA	HALÉZIE	7
HAMAMELIS	VILÍN	9
HOVENIA	DUŽISTOPKA	14
CHIONANTHUS	BĚLAS	14
IDESIA	IDESIE	14
ILEX	CESMÍNA	9
JASMINUM	JASMÍN	9
JUGLANS	OŘEŠÁK	11
KALOPANAX	KALOPANAX	10
KOELREUTERIA	SVITEL	1
LABURNUM	ŠTĚDŘENEC	5
LARIX	MODŘÍN	8
LIQUIDAMBAR	AMBROŇ	14
LIRIODENDRON	LILIOVNÍK	5
MACKIE	MAACKIE	14
MACLURA	MAKLURA	11
MAGNOLIA	ŠÁCHOLAN část 1	14
MAGNOLIA	ŠÁCHOLAN část 2	15
MAHONIA	MAHÓNIE	9
MESPILUS	MIŠPULE	11
METASEQUOIA	METASEKVOJE	8
MORUS	MORUŠE	11
NOTHOFAGUS	PABUK	10
NYSSA	TUPELA	14
OSTRYA	HABROVEC	4
OXYDENDRON	KYSLOUN	14
PARROTIA	PAROCIE	14
PAULOWNIA	PAVLOVIE	5
PHELLODENDRON	KORKOVNÍK	4
PICEA	SMRK	10
PINUS	BOROVICE část 1	6
PINUS	BOROVICE část 2	12
PLANERA	PLANERA	14
PLATANUS	PLATAN	15
POPULUS	TOPOL	4
PRUNUS	SAKURA, MANDLOŇ	15
PSEUDOCYDONIA	KDOULOŇ	11
PSEUDOLARIX	PAMODŘÍN	8
PSEUDOTSUGA	DOUGLASKA	12
PTELEA	KŘÍDLATEC	1

PTEROCARYA	PTEROKARYE	10
QUERCUS	DUB	13
RHUS	ŠKUMPA	9
ROBINIA	TRNOVNÍK	1
SALIX	VRBA	14
SASSAFRAS	SASAFR	14
SCIADOPITYS	PAJEHLIČNÍK	9
SEQUIADENDRON	SEKVOJEC	1
SOPHORA	JERLÍN	11
SORBUS	JEŘÁB	11
STAPHYLEA	KLOKOČ	15
STEWARTIA	STEWARTIE	14
STYRAX	STURAČ	14
TAMARIX	TAMARYŠEK	15
TAXODIUM	TISOVEC	8
TAXUS	TIS	9
TILIA	LÍPA	4
TORREYA	TOREJA	9
TSUGA	JEDLOVEC	9
ULMUS	JILM	6
ZELKOVA	ZELKOVA	1

### Náhled na uspořádání rejstříku dřevin:

jako soubor xls ke stažení:

Legenda: 0 - je v parku, ale rod není  
popsán na tab

datum aktualizace:  
18.11.2006

A -areál, H -horní, D -dolní park

cedule pozn. okr.:		ARBORETUM ŽAMPACH - rejstřík dřevin: dle vědeckých názvů			LOKALITA
vnitř. areál	horní park	vědecký název	český název	původ dřeviny	A-H-D
6	12	<b>ABIES ALBA</b>	JEDLE BĚLOKORÁ	Evropa	H,D
není zast.	není zast.	<b>ABIES ALBA - PENDULA</b>	JEDLE BĚLOKORÁ - převislá forma	již. a stř. Evropa	H
6	12	<b>ABIES ALBA - PYRAMIDALIS</b>	JEDLE BĚLOKORÁ - sloupovitá forma	již. a stř. Evropa	H,D
6	12	<b>ABIES AMABILIS</b>	JEDLE LÍBEZNÁ	záp. Sev. Ameriky	A
není zast.	není zast.	<b>ABIES BALSAMEA</b>	JEDLE BALZÁMOVÁ	Sev. Amerika	
6	12	<b>ABIES CEPHALONICA</b>	JEDLE ŘECKÁ	Řecko	A,H,D
6	12	<b>ABIES CONCOLOR</b>	JEDLE STEJNOBARVÁ, OJÍNĚNÁ	záp. Sev. Ameriky	A,D
6	12	<b>ABIES COREANA</b>	JEDLE KOREJSKÁ	již. Korea	A
6	12	<b>ABIES COREANA - SILBERLOCKE</b>	JEDLE KOREJSKÁ - kroucené jehličí	již. Korea	A
6	12	<b>ABIES FIRMA</b>	JEDLE JAPONSKÁ	již. a stř. Japonsko	A
není zast.	není zast.	<b>ABIES FRASERI</b>	JEDLE FRASEROVA	Sev. Amerika	
6	12	<b>ABIES GRANDIS</b>	JEDLE OBROVSKÁ	záp. Sev. Ameriky	A,H
6	12	<b>ABIES HOLOPHYLLA</b>	JEDLE JEHLICOVITÁ	jihových. Mandžusko, sev. Korea	A,D
6	12	<b>ABIES HOMOLEPIS</b>	JEDLE NIKKOSKÁ	Japonsko, ostrov Honšú	A
není zast.	není zast.	<b>ABIES LASIOCARPA</b>	JEDLE PLSTNATOPLODÁ	záp. Sev. Ameriky	
6	12	<b>ABIES LASIOCARPA - ARGENTEA</b>	JEDLE PLSTNATOPLODÁ - STŘÍBRNÁ	záp. Sev. Ameriky	H
6	12	<b>ABIES LOWIANA</b>	JEDLE LOWOVA	záp. Sev. Ameriky	A

6	12	<b>ABIES MAGNIFICA</b>	JEDLE NÁDHERNÁ	záp. Sev. Ameriky	<b>D</b>
není zast.	není zast.	<b>ABIES MARIESSI</b>	JEDLE MARIOVOVA	stř. Japonsko	
6	12	<b>ABIES NORDMANNIANNA</b>	JEDLE KAVKAZSKÁ	záp. Kavkaz	<b>A</b>
6	12	<b>ABIES NUMIDICA</b>	JEDLE NUMIDSKÁ	Alžír	<b>A</b>
6	12	<b>ABIES PINSAPO - ARGENTEA</b>	JEDLE ŠPAŇELSKÁ	již. Španělsko	<b>A</b>
6	12	<b>ABIES PINSAPO - GLAUCA</b>	JEDLE ŠPAŇELSKÁ - stříbrná	již. Španělsko	<b>H</b>
6	12	<b>ABIES PROCERA, NOBILIS - ARGENTEA</b>	JEDLE STŘÍBRNÁ, VZNEŠENÁ	Již. Amerika	<b>A, D</b>
6	12	<b>ABIES SACHALINENSIS</b>	JEDLE SACHALINSKÁ	již. Sachalin, Hokkaidó, již. Kurily	<b>D</b>
není zast.	není zast.	<b>ABIES SIBIRICA</b>	JEDLE SIBIŘSKÁ	severových. Evropa	
6	12	<b>ABIES SQUAMATA</b>	JEDLE ŠUPINATÁ	záp. Čína	<b>D</b>
6	12	<b>ABIES VEITCHII</b>	JEDLE VEITCHOVA [vičova]	Japonsko - Honšú	<b>A</b>

atd.

v okně prohlížeče www:

REJSTŘÍK DŘEVIN - DLE VĚDECKÝCH NÁZVŮ KE STAŽENÍ: soubor [PDF] [XLS]

Najdi:

Legenda: 0 - je v parku, ale rod není popsán na tab datum aktualizace: 18.11.2006

A - areál, H - horní, D - dolní park

cedule pozn. okr.: **ARBORETUM ŽAMPACH - rejstřík dřevin : dle vědeckých názvů** LOKALITA

vnitř. areál	horní park	vědecký název	český název	původ dřeviny	A-H-D
6	12	ABIES ALBA	JEDLE BĚLOKORÁ	Evropa	H,D
6	12	ABIES ALBA - PENDULA	JEDLE BĚLOKORÁ - převisláforma	již. a stř. Evropa	H
6	12	ABIES ALBA - PYRAMIDALIS	JEDLE BĚLOKORÁ - sloupovitáforma	již. a stř. Evropa	H,D
6	12	ABIES AMABILIS	JEDLE LÍBEZNÁ	záp. Sev. Ameriky	A
není zast.	není zast.	ABIES BALSAMEA	JEDLE BALZÁMOVÁ	Sev. Amerika	
6	12	ABIES CEPHALONICA	JEDLE ŘECKÁ	Řecko	A,H,D
6	12	ABIES CONCOLOR	JEDLE STEJNOBARVÁ, OJÍNĚNÁ	záp. Sev. Ameriky	A,D
6	12	ABIES COREANA	JEDLE KOREJSKÁ	již. Korea	A
6	12	ABIES COREANA - SILBERLOCKE	JEDLE KOREJSKÁ - kroucené jehličí	již. Korea	A
6	12	ABIES FIRMA	JEDLE JAPONSKÁ	již. a stř. Japonsko	A
není zast.	není zast.	ABIES FRASERI	JEDLE FRASEROVA	Sev. Amerika	
6	12	ABIES GRANDIS	JEDLE OBROVSKÁ	záp. Sev. Ameriky	A,H
6	12	ABIES HOLOPHYLLA	JEDLE JEHLICOVITÁ	jihových. Mandžusko, sev. Korea	A,D
6	12	ABIES HOMOLEPIS	JEDLE NIKKOSKÁ	Japonsko, ostrov Honšú	A
není zast.	není zast.	ABIES LASIOCARPA	JEDLE PLSTNATOPLODÁ	záp. Sev. Ameriky	
6	12	ABIES LASIOCARPA - ARGENTEA	JEDLE PLSTNATOPLODÁ - STŘÍBRNÁ	záp. Sev. Ameriky	H
6	12	ABIES LOWIANA	JEDLE LOWOVA	záp. Sev. Ameriky	A
6	12	ABIES MAGNIFICA	JEDLE NÁDHERNÁ	záp. Sev. Ameriky	D
není zast.	není zast.	ABIES MARIESSI	JEDLE MARIOVOVA	stř. Japonsko	
6	12	ABIES NORDMANNIANNA	JEDLE KAVKAZSKÁ	záp. Kavkaz	A
6	12	ABIES NUMIDICA	JEDLE NUMIDSKÁ	Alžír	A

atd.

**TABULOVÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM (v terénu a na www):**

**Příklad:**

**TAB. 5**

## JINAN (GINKGO)

**Jinan dvoulaločný (Ginkgo biloba)** je jediným přežívajícím zástupcem jinak již vyhynulé, velice starobylé skupiny rostlin z oddělení *Ginkgophyta*. Díky této skutečnosti je velice často označován za „živoucí fosilii“. Ze známých zkamenělých nálezů je zřejmé, že tyto rostliny a rostliny jim podobné byly velmi rozšířené ve všech částech světa a to přibližně před 150 – 200 miliony lety. Řadí se k dřevinám nahosemenným, tj. do příbuzenstva jehličnanů, a z hlediska vývojového je velice zajímavým neboť představuje vývojový článek dokládající přechod rostlin nahosemenných k rostlinám krytosemenným.

Jinany jsou dlouhověké stromy dorůstající 20 - 30 m. Jejich koruna má protáhle kuželovitý až bizarní tvar a borka starších jedinců je na kmenu i větvích výrazně brázditá. Rostliny jsou dvoudomé, tj. buď samičí nebo samčí. Listy jsou vějířkovité, na bázi klínovité, s nápadně dlouhým řápkem, většinou dvojlaločné, s vidličnatou žilnatinou (znak dokládající vývojovou starobylost druhu, z krytosemenných rostlin mají vidličnatou žilnatinu např. některé kapradiny). Vyrůstají ve svazcích na brachyblastech (krátkých ztlustlých bočních větvíčkách). Na podzim se barví zlatožlutě. Květy mají primitivní jednopohlavné, samčí v podlouhlých jehnědách a samičí obvykle po dvou na dlouhé stopce. Nevytváří pravé plody - jedná se o semena připomínající peckovici velikosti třešně, s vnějším dužnatým žlutým obalem (osemením), který je požitelný a po dozrání intenzivně páchne.

Tento druh pocházející z jihovýchodní Číny, se ve volné přírodě vyskytuje jen vzácně. Zato jako okrasná dřevina je užíván pravděpodobně již přes 3000 let. Ve své domovině bývaly jinany často pěstovány jako posvátné dřeviny zejména v okolí chrámů. V Číně a Japonsku jsou semena jinanů známé pod názvy "stříbrný plod" nebo "stříbrná meruňka" a tepelně upravené jsou konzumovány jako pravé gastronomické lahůdky. Listy, semena a kořeny nacházejí své uplatnění v lékařství.

*Extrakt z listů se užívá jako ochrana zdraví už po staletí, ale do evropské medicíny se dostal až koncem 20. století. Dnes je jedním z nejpobulárnějších rostlinných produktů na světě. Tekutý či suchý extrakt nebo mletá sušená droga je součástí mnoha jednoduchých i vícekomponentních léků. Neznámější a nejpoužívanější je však tekutý lihový extrakt (tinktura).*

Jinany jsou nenáročné na klimatické a půdní podmínky, snáší i znečištění ve svém životním prostředí. Za miliony let své existence si tento druh vybudoval vůči škůdcům a chorobám naprostou imunitu. Pěstuje se poměrně snadno, daří se mu ve většině druhůch půd, dobře zakořeněné rostliny jsou odolné proti suchu a jsou zároveň tolerantní k emisím znečištěného vzduchu.

V současnosti existuje několik ozdobných kultivarů, mezi nimiž je tak trochu zvláštností **Ginkgo biloba 'Pragensis'**, u něhož větve vyrůstají v horizontálním směru (vyšlechtěn v ČR, mateční exemplář je v péči [Botanické zahrady Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze](#)).

V našem arboretu naleznete řadu dalších zajímavých kultivarů jinanu, s odlišnostmi svého habitu (tvaru a obrysu koruny) a tvaru i zbarvení listů. Význačné odlišnosti můžete pozorovat u kultivarů **G.b. 'Pendula'**, **'Autumn gold'**, **'Mariken'**, **'Saratoga'** nebo **'Tubifolia'** a **'Variegata'**.



Ginkgo biloba 'Pragensis' -  
matečný strom - botanická  
zahrada UK Praha



JINAN DVOJLALOČNÝ  
'VARIEGATA' - Arboretum  
Žampach



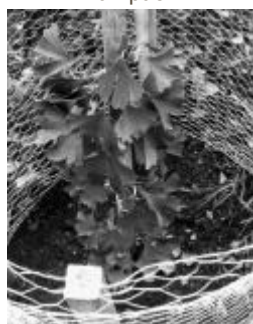
JINAN DVOJLALOČNÝ  
'MARIKEN' - podzimní  
zbarvení listu - Arboretum  
Žampach



JINAN DVOJLALOČNÝ  
'PRAGENSIS' - Arboretum  
Žampach



JINAN DVOJLALOČNÝ  
'PRAGENSIS' - Arboretum  
Žampach



JINAN DVOJLALOČNÝ  
'PRAGENSIS' - po výsadbě v r.  
1992 - Arboretum Žampach



JINAN DVOJLALOČNÝ  
'TUBIFOLIA' - Arboretum  
Žampach



JINAN DVOJLALOČNÝ - květy



JINAN DVOULALOČNÝ -  
semeno s dužnatým obalem



JINAN DVOULALOČNÝ -  
semena

## V TERÉNU – STANOVISŤE POZNÁVACÍHO OKRUHU:

Informace o stromech a keřích zastoupených ve výsadbě jsou k dispozici ve formě nového cedulového informačního systému v "terénu", ve formě tištěných informačních materiálů a dále také jako nabídka přednáškových pořadů pro skupinové exkurze, ve velkém sále naší kaple (informace za pomoci audiovizuální techniky). Ucelené informace budou také k dispozici v elektronické podobě na našich www stránkách v sekci Arboretum Žampach.



Zahájení těchto programů je plánováno na 2. polovinu tohoto roku. S otevřením našeho nového **Informačního centra a internetového klubu na Žampachu** nabízíme individuálním i skupinovým návštěvám z řad široké veřejnosti ucelené informační programy zaměřené na přírodní a památkové hodnoty místa. Blíže k tomu – **základní nabídka infocentra Žampach**.

V Arboretu na Žampachu jsou zastoupeny dendrologicky hodnotné a také u nás unikátní druhy dřevin. **Informační systém arboreta** zahrnuje mimo jiné poznávací okruh, na jehož stanovištích jsou k dispozici základní informace (texty, obrázky a fotografie) celkem o více než 100 rodech dřevin, jejichž zástupce lze v místě snadno vyhledat. Celkem arboretum a zámecké parky na Žampachu zahrnují více než 300 (taxonů) druhů a odrůd zajímavých dřevin z nichž

většina je zahrnuta do informačního systému. Informační systém je současně k dispozici v elektronické podobě na našich www stránkách, vč. vyhledávacích rejstříků, přičemž obsah tohoto zpracování je neustále doplňován a aktualizován.



**V rámci informačního centra je k dispozici veřejný přístup k internetu – k informačnímu systému arboreta na www stránkách arboreta**









## Metodika měření

### Průměrné měsíční teploty a srážky v Arboretu Žampach

---

#### POUŽITÁ METODIKA MĚŘENÍ HODNOT:

Hodnoty jsou získávány pomocí meteorologické stanice - MATRIX II a počítačově zpracovávány pomocí SW - WS 2308-LED.

Čidlo stanice je umístěno v blízkosti I-centra a teploty jsou zaznamenávány 24x za 24 hodin (v každou celou hodinu).

**Průměrná denní teplota** – je vypočítána z hodnot naměřených v 7, 14 a 21 hodin ( $x+y+z=3 \times$ průměrná denní teplota).

**Minimální teplota za 24 hodin** – je vypočítána (vysledovaná) jako nejnižší teplota naměřená během 24 hodin každého dne (od 00.00 do 23.hodiny); zaznamenáno m.stanicí - tabulky

**Maximální teplota za 24 hodin** - je vypočítána (vysledovaná) jako nejvyšší teplota naměřená během 24 hodin každého dne (od 00.00 do 23.hodiny); zaznamenáno m.stanicí - tabulky

Hodnoty jsou zaznamenávány v tabulkách, každý měsíc proběhne vyhodnocení **průměrné denní teploty v předcházejícím měsíci** (všechny naměřené průměrné teploty v daném měsíci : počtem dní v daném měsíci = průměrná denní měsíční teplota), dále dle tabulek je vyhodnocena **nejnižší a nejvyšší naměřená teplota** v předešlém měsíci a zapsaná do tabulek jako **minimální a maximální teplota měsíce**.

---

## základní inventarizace dřevin arboreta

statistika sestavena ke dni:

1.1.2007

### PŘEHLED O POČTU TAXONŮ DŘEVIN DLE ROZMÍSTĚNÍ V ARBORETU:

ČÁST ARBORETA	rozloha /ha/	POČET ZASTOUPENÝCH TAXONŮ* DŘEVIN		
		do úrovně RODU	do úrovně DRUHU	do úrovně KULTIVARY
CELKEM ZAMECKÉ PARKY	4,15	160	361	501
z toho:				
VNITŘNÍ PARKOVÝ AREÁL	1,03	132	228	312
HORNÍ PARK	1,05	62	133	178
DOLNÍ PARK	2,07	21	61	70

### PŘEHLED O POČTU KUSŮ DŘEVIN DLE ROZMÍSTĚNÍ V ARBORETU:

ČÁST ARBORETA	CELKEM (mimo ks ve skupinách keřů plošné výsadby a ploty)	POČET KUSŮ DŘEVIN		
		z toho původní stará výsadba (stromy)	z toho keřů soliterních	počet skupin živé ploty a plošná výsadba keřů
CELKEM ZAMECKÉ PARKY	906	214	57	17
z toho:				
VNITŘNÍ PARKOVÝ AREÁL	408	42	10	15
HORNÍ PARK	257	45	22	2
DOLNÍ PARK	241	127	25	0

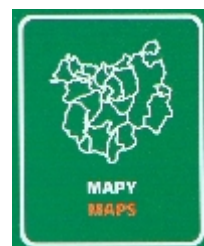
### PŘEHLED O POČTU TAXONŮ VYBRADNÝCH RODŮ DŘEVIN V ARBORETU:

	VYBRANÝ ROD	POČET ZASTOUPENÝCH TAXONŮ* DŘEVIN	
		DRUHY	KULTIVARY
CELKEM ZAMECKÉ PARKY	ABIES	18	24
	ACER	26	40
	BETULA	8	14
	FAGUS	4	25
	FRAXINUS	4	7
	GINKGO	1	8
	PICEA	13	25
	PINUS	24	28
	MAGNOLIA	11	12
	QUERCUS	15	20
	TILIA	6	8

### PŘEHLED O POČTU TAXONŮ DŘEVIN POPISOVANÝCH NA TAB. POZNÁVACÍHO OKRUHU:

ČÁST ARBORETA	stanoviště poznávacího okruhu	POČET POPSANÝCH TAXONŮ* DŘEVIN		
		do úrovně RODU	do úrovně DRUHU	do úrovně KULTIVARY
CELEM POPSÁNO NA STANOVIŠTÍCH POZNÁVACÍHO OKRUHU	AREÁL A HORNÍ PARK	<i>údaje se připravují k publikaci</i>	<i>údaje se připravují k publikaci</i>	<i>údaje se připravují k publikaci</i>

## ZAJIŠŤUJEME A NABÍZÍME TYTO SLUŽBY:



### NAŠE OTEVÍRACÍ DOBA :

V našem Informačním centru a internetovém klubu Žampach jsme Vám k dispozici denně:

**aktuální otvírací doba**  
od 9.00 do 17.30 hodin

**v hlavní sezoně pak opět**  
od 9.00 do 19.00 hodin

### Použité informační zdroje, lektor a odborná spolupráce na realizaci informačního systému Arboreta Žampach.

Informační systém Arboreta Žampach je realizován v rámci projektu "ÚSP Žampach, veřejné centrum aktivit a odpočinku 'Zahrada Žampach' - veřejné aktivity", který byl spolufinancován Evropskou unií - Evropským fondem pro regionální rozvoj.



Společný regionální  
operační program



### LEKTOR A ODBORNÁ SPOLUPRÁCE :

Ing. Pavel Klevcov, Ing. Miroslav Kunt, Ph.D a kol.

### Přílohy:

#### fotodokumentace

1) náhledy na tabule poznávacího okruhu

2) výběr z fotodokumentace Arboretum Žampach dle období:  
JARO – LÉTO – PODZIM - ZIMA