

POTENCIÁL VYBRANÝCH AUTOCHTONNÍCH TRVALEK  
PRO KRAJINÁŘSKÉ PLÁNOVÁNÍ

Martina Kotlandová  
Trvalky pro města přizpůsobené klimatickým podmínkám. Die Garten Tulln, 31. 8. 2021

TERMINOLOGIE

ZDROJ  
INSPIRACE

PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU

PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT

Paleolit

Mezolit

Neolit

Eneolit

Starověk

Středověk

Novověk

### AUTOCHTONNÍ DRUHY



*Aster amellus*

=

DOMÁCÍ DRUHY  
PŮVODNÍ DRUHY

HEIMISCHE PFLANZEN

(**NATIVE PLANTS**)

### ALOCHTONNÍ DRUHY

ARCHEOFYTY

NEOFYTY



*Cichorium intybus*



*Aster amellus*  
'Rosa Erfüllung'

=

NEPŮVODNÍ DRUHY

VČETNĚ KULTIVARŮ  
DOMÁCÍCH DRUHŮ  
(**NATIVE CULTIVARS**)

## INSPIRAČNÍ SPOLEČENSTVA – PODMÍNKY STANOVIŠTĚ

TERMINOLOGIE

ZDROJ  
INSPIRACE

PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU

PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT

### **XEROFILNÍ VÝSLUNNÁ STANOVIŠTĚ**



- suché trávníky (Dry grasslands)

### **XEROFILNÍ POLOSTINNÁ STANOVIŠTĚ**



- teplomilné doubravy
- suché bylinné lemy (Forest fringe vegetation - Dry herbaceous fringes)

### **MEZOFILNÍ VÝSLUNNÁ STANOVIŠTĚ**



- mezofilní louky (Mesic meadows)

### **MEZOFILNÍ POLOSTINNÁ STANOVIŠTĚ**



- dubohabřiny
- mezofilní bylinné lemy (Forest fringe vegetation - Mesic herbaceous fringes)

### **MEZOFILNÍ STINNÁ STANOVIŠTĚ**



- bučiny (Beech forests)

### **STANOVIŠTĚ OVLIVNĚNÁ VODOU**



- střídavě vlhké bezkolencové louky (Intermittently wet *Molinia* meadows)
- kontinentální zaplavované louky (Continental inundated meadows)





TERMINOLOGIE

## XEROFILNÍ VÝSLUNNÁ STANOVIŠTĚ – DIAGNOSTICKÉ DRUHY

### SUCHÉ TRÁVNÍKY (DRY GRASSLANDS)

ZDROJ  
INSPIRACE

*Alyssum montanum, Anthericum liliago, A. ramosum, Aurinia saxatilis, Carex humilis, Dianthus carthusianorum, Echium vulgare, Euphorbia cyparissias, Festuca pallens, Veronica spicata, Pulsatilla grandis, Pulsatilla pratensis, Seseli osseum, Sesleria caerulea, Stachys recta, ...*

PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU

PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT



DUNAJOVICKÉ KOPCE, JIŽNÍ MORAVA



TERMINOLOGIE

## STANOVIŠTĚ OVLIVNĚNÁ VODOU – DIAGNOSTICKÉ DRUHY

### STŘÍDAVĚ VLHKÉ BEZKOLENCOVÉ LOUKY (INTERMITTENTLY WET *MOLINIA* MEADOWS)

ZDROJ  
INSPIRACE

#### TRÁVY (GRASSES):

- dominuje *Molinia arundinacea*, *M. caerulea*
- *Deschampsia cespitosa*, *Festuca rubra*, *Holcus lanatus*, *Juncus effusus*
- *Carex panicea*, *C. nigra*
- *Briza media*

PŘÍNOS

#### TRVALKY (PERENNIAL PLANTS):

- *Achillea ptarmica*
- *Betonica officinalis*
- *Cirsium palustre*
- *Filipendula ulmaria*
- *Gentiana pneumonanthe*
- *Inula salicina*
- *Laserpitium prutenicum*, *Selinum carvifolia*
- *Lychnis flos-cuculi*
- *Sanguisorba officinalis*
- *Scorzonera humilis*
- *Succisa pratensis*
- *Valeriana dioica*

NABÍDKA  
NA TRHU

PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT



*Betonica officinalis*



*Succisa pratensis*



*Laserpitium prutenicum*

Interreg  EVROPSKÁ UNIE

Rakousko-Česká republika

Evropský fond pro regionální rozvoj

TERMINOLOGIE

## STANOVIŠTĚ OVLIVNĚNÁ VODOU – DIAGNOSTICKÉ DRUHY

### KONTINENTÁLNÍ ZAPLAVOVANÉ LOUKY (CONTINENTAL INUNDATED MEADOWS)

ZDROJ  
INSPIRACE

TRVALKY (PERENNIAL PLANTS):

- *Allium angulosum*
- *Cnidium dubium* (Apiaceae)
- *Filipendula ulmaria*
- *Inula britannica*, *I. salicina*
- *Iris sibirica*
- *Lathyrus palustris*
- *Lythrum virgatum*
- *Serratula tinctoria*
- *Veronica maritima*

PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU

PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT





TERMINOLOGIE

ZDROJ  
INSPIRACE

PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU

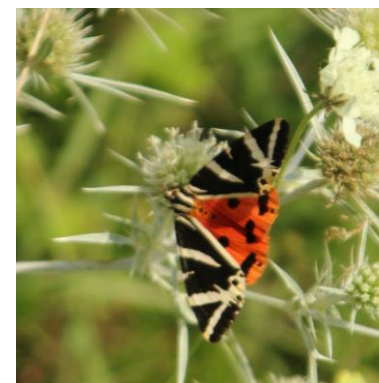
PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT

## ENVIRONMENTÁLNÍ PŘÍNOS AUTOCHTONNÍCH DRUHŮ

- ADAPTOVANÁ SPOLEČENSTVA
- OBNOVA BIODIVERZITY
- POTRAVA, ŽÍRNÉ ROSTLINY
- ÚKRYT PRO HMYZ



TERMINOLOGIE

ZDROJ  
INSPIRACE

PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU

PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT

## ENVIRONMENTÁLNÍ PŘÍNOS AUTOCHTONNÍCH DRUHŮ

- ADAPTOVANÁ SPOLEČENSTVA
- OBNOVA BIODIVERZITY
- POTRAVA, ŽÍRNÉ ROSTLINY
- ÚKRYT PRO HMYZ





MOTÝL	DIE SCHMETTERLINGE		ŽIVNÁ ROSTLINA	FUTTERPFLANZEN
Otakárek fenyklový	Schwalbenschwanz	<i>Carum carvi</i>	kmín kořený	Echter Kümmel
		<i>Daucus carota</i>	planá mrkev	Möhre (Pflanzenart)
		<i>Peucedanum</i>	smládk	Haarstrang (Gattung)
		<i>Foeniculum vulgare</i>	fenykl obecný	Fenchel
		<i>Pimpinella</i>	bedrník	Bibernellen
		a další <i>Apiaceae</i>	a další miříkovité	und andere Doldenblütler
Bělásek hrachorový	Senfweißling	<i>Lathyrus pratensis</i>	hrachor luční	Wiesen-Platterbse
		<i>Vicia cracca</i>	vikev ptačí	Vogel-Wicke
		<i>Securigera varia</i>	čičorka pestrá	Bunte Kronwicke
		a další <i>Fabaceae</i>	a další bobovité	und andere Hülsenfrüchtler
Babočka admirál	Admiral	<i>Urtica dioica</i>	kopřiva dvoudomá	Große Brennnessel
Babočka bílé C	C-Falter	<i>Urtica dioica</i>	kopřiva dvoudomá	Große Brennnessel
		<i>Humulus lupulus</i>	chmel otáčivý	Echter Hopfen
Babočka bodláková	Distelfalter	<i>Urtica dioica</i>	kopřiva dvoudomá	Große Brennnessel
		<i>Carduus</i>	bodláky	Ringdisteln
		<i>Cirsium</i>	pcháče	Kratzdisteln
Babočka kopřivová	Kleiner Fuchs	<i>Urtica dioica</i>	kopřiva dvoudomá	Große Brennnessel
Babočka paví oko	Tagpfauenauge	<i>Urtica dioica</i>	kopřiva dvoudomá	Große Brennnessel
Babočka sítkovaná	Landkärtchen	<i>Urtica dioica</i>	kopřiva dvoudomá	Große Brennnessel
Perleťovec dvanáctitečný	Braunfleckiger Perlmutterfalter	<i>Viola canina</i>	violka psí	Hunds-Veilchen
		<i>Viola palustris</i>	violka bahenní	Sumpf-Veilchen
Perleťovec kopřivový	Mädesüß-Perlmutterfalter	<i>Filipendula ulmaria</i>	tužebník jilmový	Echtes Mädesüß
		<i>Sanguisorba officinalis</i>	krvavec otoen	Großer Wiesenknopf
		<i>Aruncus vulgaris</i>	udatna lesní	Wald-Geißbart
Modrásek bahenní	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	<i>Sanguisorba officinalis</i>	krvavec otoen	Großer Wiesenknopf
Modrásek nejmenší	Zwerg-Bläuling	<i>Anthyllis vulneraria</i>	úročník bolhoj	Echter Wundklee
Modrásek štírovníkový	Kurzschwänziger Bläuling	<i>Medicago sativa</i>	tolice vojtěška	Luzerne
		<i>Trifolium pratense</i>	jetel luční	Wiesenklee
		<i>Lotus corniculatus</i>	štírovník růžkatý	Gewöhnlicher Hornklee



TERMINOLOGIE

## NABÍDKA TRVALEK V ČR (2019)

32 PĚSTITELŮ TRVALEK

ZDROJ  
INSPIRACE

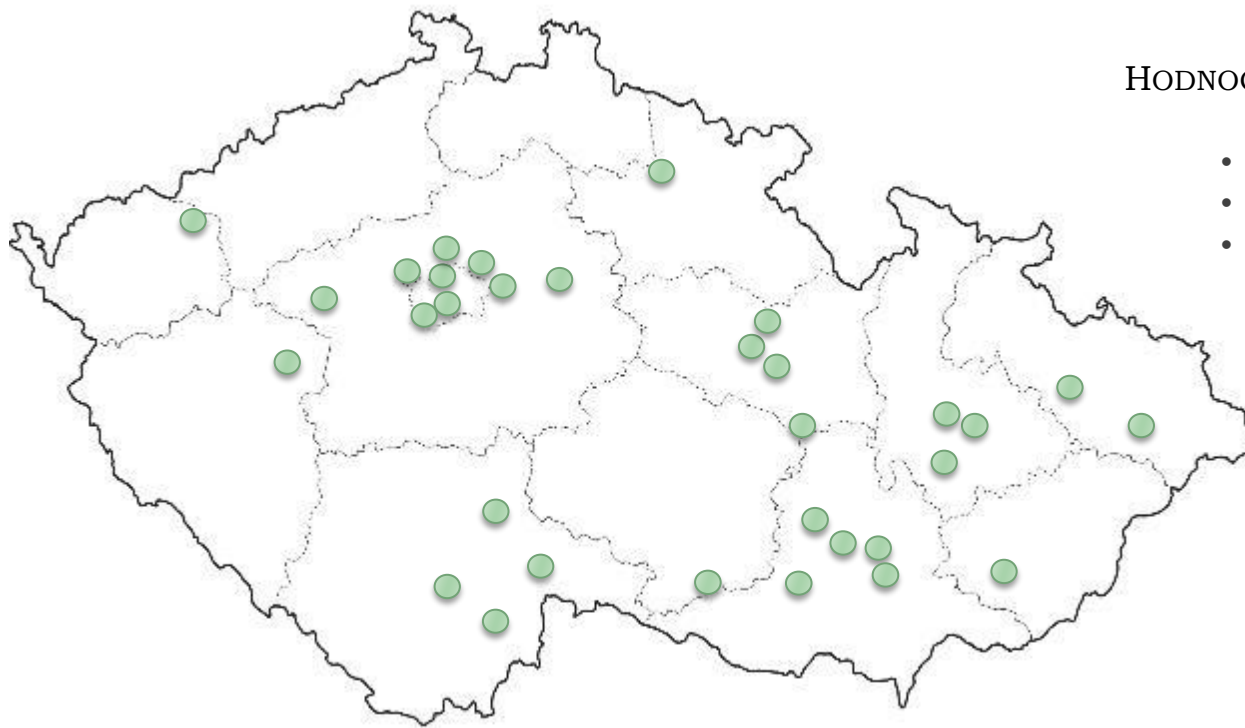
- velkoobchodní školky
- maloobchodní školky
- školky pěstující speciální sortiment

PŘÍNOS

HODNOCENÍ DOSTUPNOSTI

- taxon běžně dostupný: 10-32 pěstitelů
- taxon obtížně dostupný: 2-9 pěstitelů
- 1 pěstitel

NABÍDKA  
NA TRHU



PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT



TERMINOLOGIE

## NABÍDKA AUTOCHTONNÍCH TRVALEK V ČR - 2019

ZDROJ  
INSPIRACE



PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU



PŮVOD

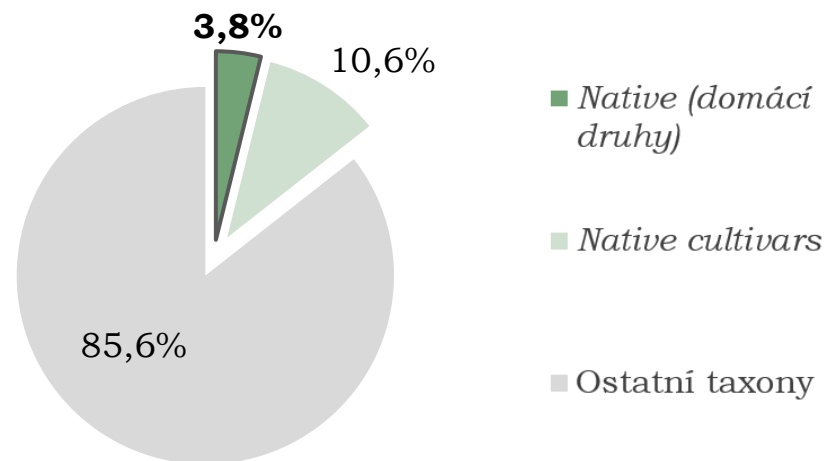
POUŽITÍ

SORTIMENT

CELKOVÝ POČET TAXONŮ – 10 050

**DOMÁCÍCH TAXONŮ – 386**

*NATIVE CULTIVARS* – 1 063



<i>Native</i> (domácí druhy)	Trvalky včetně skalniček	Kapradiny	Vodní a bahenní rostliny	Trávy	CELKEM
taxon běžně dostupný	25	4	2	5	36
taxon obtížně dostupný	136	8	42	16	202
taxon unikátní	96	2	26	24	148
<b>CELKEM</b>	<b>257</b>	<b>14</b>	<b>70</b>	<b>45</b>	<b>386</b>

TERMINOLOGIE

ZDROJ  
INSPIRACE

PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU

PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT

**NABÍDKA AUTOCHTONNÍCH TRVALEK V ČR - 2019**

Taxon	Počet pěstitelů
<b>TRVALKY VČETNĚ SKALNIČEK (Stauden)</b>	
<i>Allium schoenoprasum</i>	17
<i>Anemone sylvestris</i>	19
<i>Aster linosyris</i>	14
<i>Astrantia major</i>	10
<i>Centaurea montana</i>	11
<i>Convallaria majalis</i>	13
<i>Dianthus carthusianorum</i>	11
<i>Aruncus dioicus</i>	16
<i>Euphorbia polychroma</i>	15
<i>Galium odoratum</i>	12
<i>Geranium sanguineum</i>	10
<i>Gentiana acaulis</i>	11
<i>Iris sibirica</i>	10
<i>Lysimachia nummularia</i>	12
<i>Origanum vulgare</i>	17
<i>Polemonium caeruleum</i>	11
<i>Polygonatum multiflorum</i>	11
<i>Primula veris</i>	10
<i>Sedum reflexum</i>	12
<i>Teucrium chamaedrys</i>	13
<i>Thymus pulegioides</i>	13
<i>Thymus serpyllum</i>	18
<i>Sagina subulata</i>	14
<i>Veronica spicata</i>	11
<i>Vinca minor</i>	14

Taxon	Počet pěstitelů
<b>KAPRADINY (Farne)</b>	
<i>Athyrium filix-femina</i>	11
<i>Dryopteris filix-mas</i>	11
<i>Asplenium scolopendrium</i>	10
<i>Polypodium vulgare</i>	11
<b>VODNÍ A BAHENNÍ ROSTLINY (Wasser Pflanzen)</b>	
<i>Caltha palustris</i>	10
<i>Iris pseudacorus</i>	12
<b>TRÁVY (Gräser)</b>	
<i>Briza media</i>	11
<i>Carex pendula</i>	13
<i>Koeleria glauca</i>	13
<i>Luzula sylvatica</i>	11
<i>Sesleria caerulea</i>	14



TERMINOLOGIE

## NABÍDKA NATIVE CULTIVARS V ČR - 2019

ZDROJ  
INSPIRACE



PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU



PŮVOD

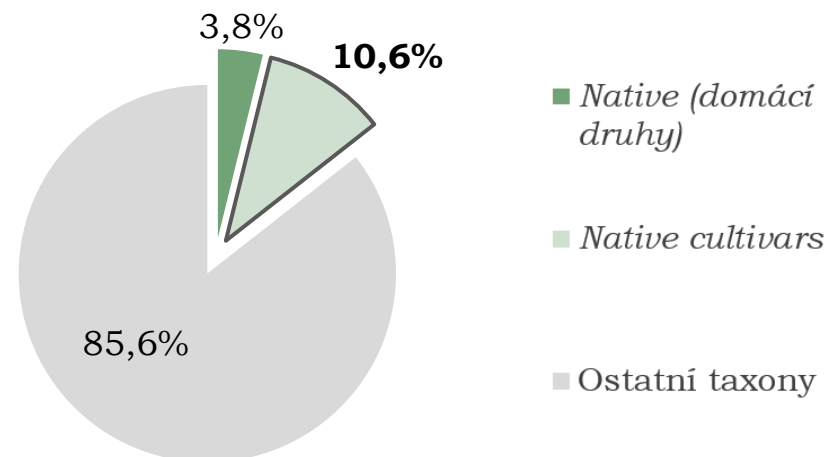
POUŽITÍ

SORTIMENT

CELKOVÝ POČET TAXONŮ – 10 050

DOMÁCÍCH TAXONŮ – 386

**NATIVE CULTIVARS – 1 063**



<i>Native cultivars</i>	Trvalky včetně skalniček	Kapradiny	Vodní a bahenní rostliny	Trávy	CELKEM
taxon běžně dostupný	32	0	0	5	37
taxon obtížně dostupný	450	14	16	35	515
taxon unikátní	464	10	16	21	511
<b>CELKEM</b>	<b>946</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>61</b>	<b>1 063</b>

Interreg



Rakousko-Česká republika

Evropský fond pro regionální rozvoj



EVROPSKÁ UNIE

TERMINOLOGIE

ZDROJ  
INSPIRACE

PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU

PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT

**NABÍDKA NATIVE CULTIVARS V ČR - 2019**

Taxon	Počet pěstitelů
<b>TRVALKY VČETNĚ SKALNIČEK (Stauden)</b>	
<i>Achillea millefolium</i> 'Cerise Queen'	12
<i>Antennaria dioica</i> 'Rubra'	11
<i>Aster alpinus</i> 'Dunkle Schöne'	10
<i>Aster alpinus</i> 'Happy End'	10
<i>Aster amellus</i> 'Rudolf Goethe'	12
<i>Dianthus deltoides</i> 'Brilliant'	12
<i>Dianthus deltoides</i> 'Flashing Light'	10
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> 'Babí Lom'	11
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> 'La Bourboule'	10
<i>Euphorbia amygdaloides</i> 'Purpurea'	16
<i>Geranium sanguineum</i> 'Album'	14
<i>Geranium sanguineum</i> 'Max Frei'	14
<i>Gypsophila paniculata</i> 'Schneeflocke'	10
<i>Iris sibirica</i> 'Butter and Sugar'	11
<i>Lythrum salicaria</i> 'Robert'	11
<i>Origanum vulgare</i> 'Aureum'	12
<i>Origanum vulgare</i> 'Compactum'	15
<i>Salvia nemorosa</i> 'Amethyst'	12
<i>Salvia nemorosa</i> 'Caradonna'	16
<i>Salvia nemorosa</i> 'Mainacht'	14
<i>Salvia nemorosa</i> 'Ostfriesland'	19
<i>Salvia nemorosa</i> 'Schneehügel'	13
<i>Salvia verticillata</i> 'Purple Rain'	10
<i>Sanguisorba officinalis</i> 'Tanna'	10
<i>Sedum reflexum</i> 'Angelina'	10

Taxon	Počet pěstitelů
<b>TRVALKY VČETNĚ SKALNIČEK (Stauden)</b>	
<i>Thymus praecox</i> 'Albiflorus'	12
<i>Thymus praecox</i> 'Coccineus'	17
<i>Thymus praecox</i> 'Red Carpet'	12
<i>Thymus pulegioides</i> 'Foxley'	12
<i>Veronica spicata</i> 'Nana Blauteppich'	11
<i>Veronica spicata</i> 'Rotfuchs'	10
<i>Vinca minor</i> 'Atropurpurea'	13
<b>TRÁVY (Gräser)</b>	
<i>Deschampsia cespitosa</i> 'Goldschleier'	11
<i>Deschampsia cespitosa</i> 'Goldtau'	11
<i>Deschampsia cespitosa</i> 'Palava'	16
<i>Molinia caerulea</i> 'Heidebraut'	11
<i>Molinia caerulea</i> 'Moorhexe'	10



TERMINOLOGIE

ZDROJ  
INSPIRACE

PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU

PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT

## PŮVOD AUTOCHTONNÍCH DRUHŮ VE ŠKOLKÁCH V ČR

### TUZEMSKÝ

- LOKÁLNÍ
- REGIONÁLNÍ
- REPUBLIKOVÝ

### ZAHRANIČNÍ

- STŘEDOEVROPSKÝ
- MIMO STŘEDNÍ EVROPU

### NEJASNÝ



TERMINOLOGIE

## PŮVOD AUTOCHTONNÍCH DRUHŮ VE ŠKOLKÁCH V ČR

ZDROJ  
INSPIRACE

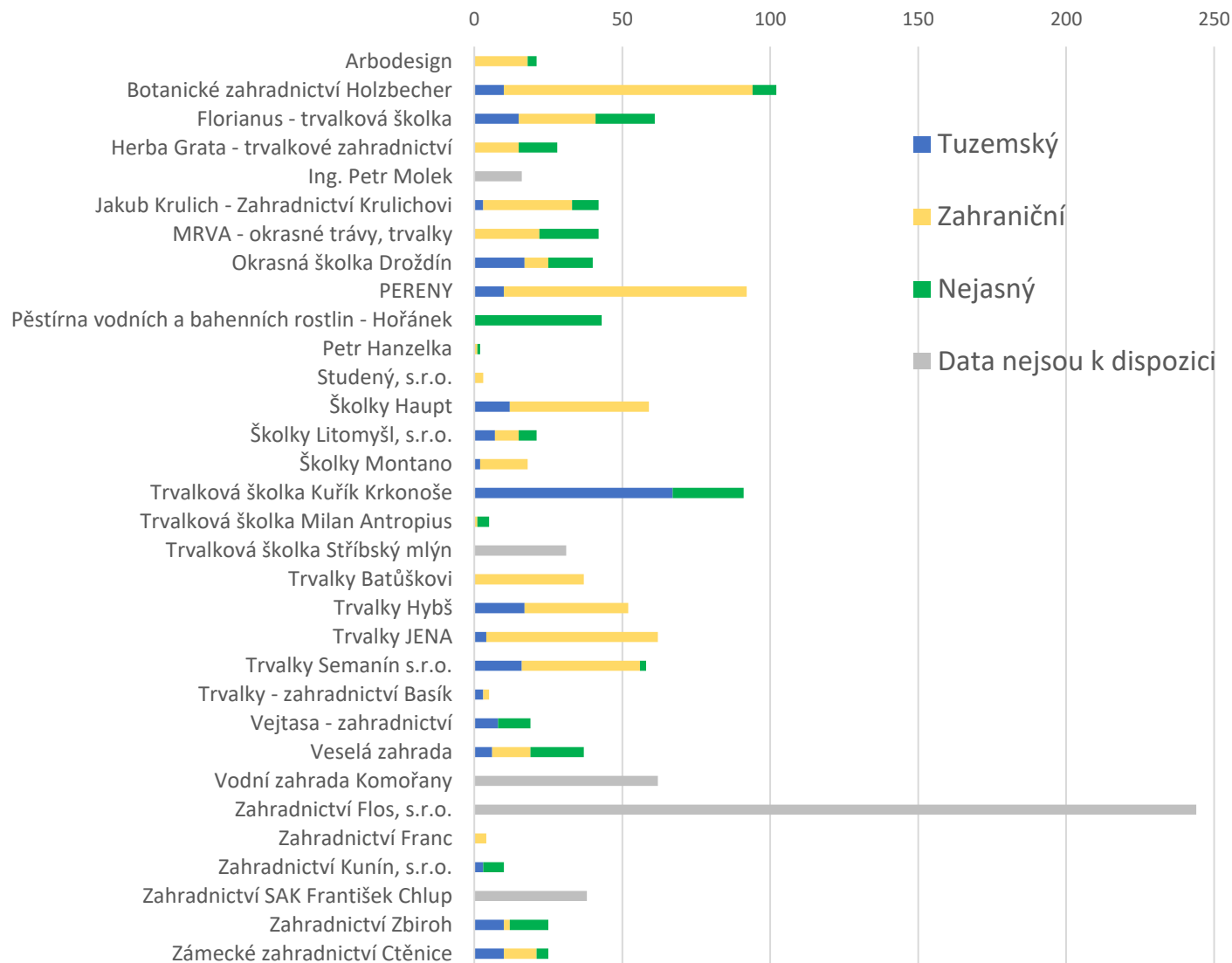
PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU

PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT





## PŮVOD AUTOCHTONNÍCH DRUHŮ VE ŠKOLKÁCH V ČR

TERMINOLOGIE

ZDROJ  
INSPIRACE

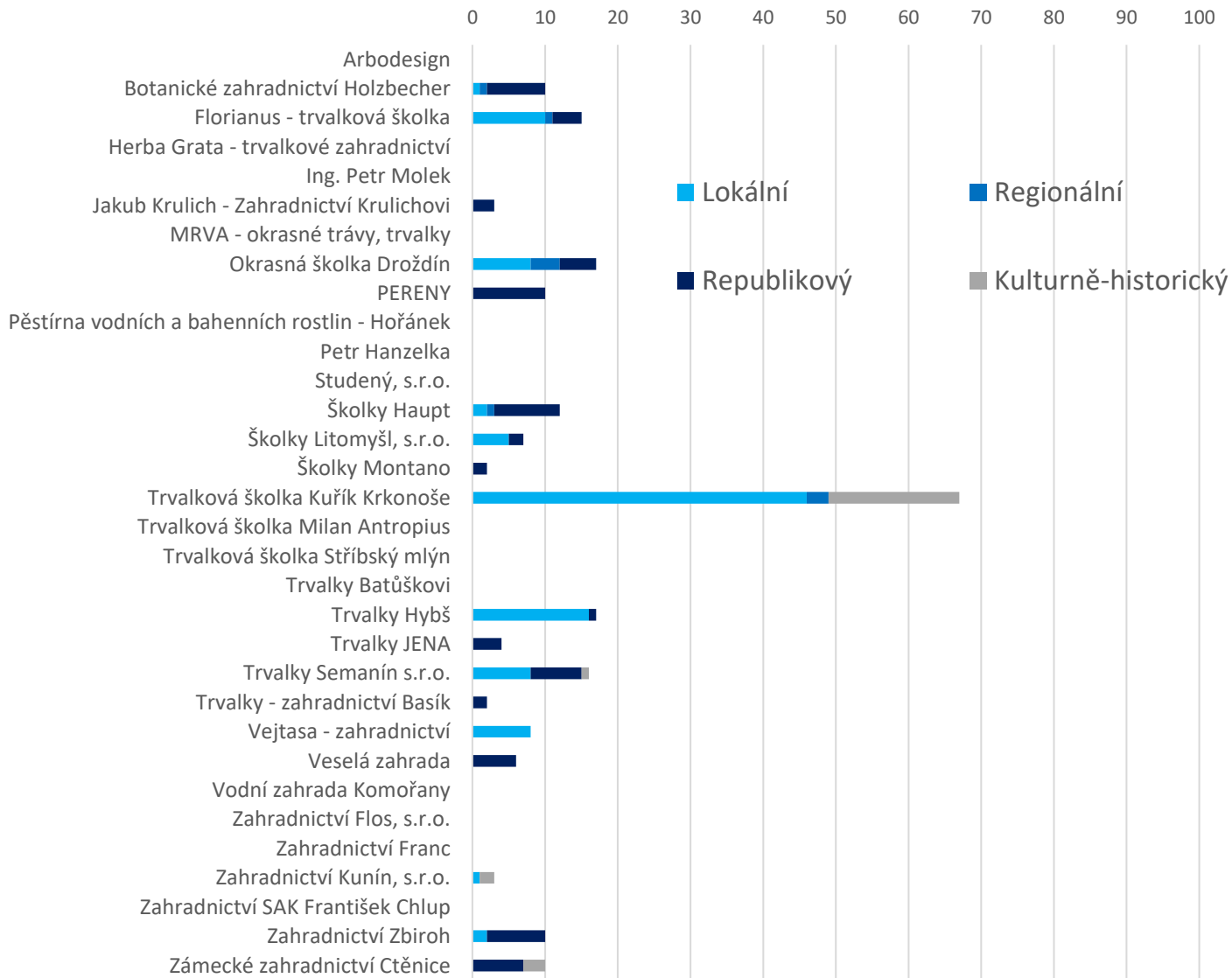
PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU

PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT







**Interreg**   
EVROPEĀKÁ UNIE  
**Rakousko-Česká republika**  
Evropský fond pro regionální rozvoj

▶ TRVALKOVÁ ŠKOLKA KUŘÍK, STUDENEC, KRKONOŠE (STAUDENGÄRTNEREI KUŘÍK, STUDENEC, RIESENGBIRGE).  
© MICHAL KUŘÍK.





**Interreg**   
EVROPEĀKA UNIE  
**Rakousko-Česká republika**  
Evropský fond pro regionální rozvoj

▶ TRVALKY SEMANÍN – TRSEM (STAUDEN SEMANÍN – TRSEM)



## NABÍDKA SEMEN a ROSTLIN z našich políček

### OSIVA KVĚTNATÝCH LUK



**Zahradní louky** pro zahrady a parky,  
nenáročné na půdu a odolné rozmarům počasí

#### **Krajinářské louky**

sestavujeme na zakázku na určité místo

#### **Zájemové porosty**

směsi bylin, rekultivace, stabilizační prvky krajiny

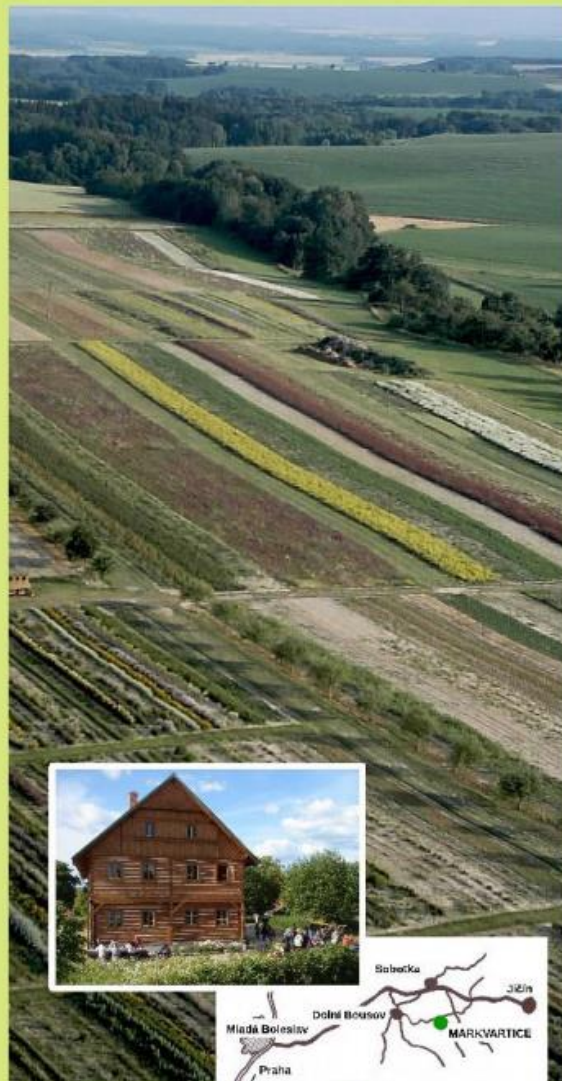
### SEMENA JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ ROSTLIN

přírodní květiny a traviny, léčivé bylinky, skalničky,  
botanické kuriozity a speciality



### VELKÉ ROSTLINY Z POLE

otužilé a vypěstované, jako po několika letech



Planta naturalis, 507 42 Markvartice 111  
[www.plantanaturalis.com](http://www.plantanaturalis.com)  
[info@plantanaturalis.com](mailto:info@plantanaturalis.com)  
493 577 159

**České květnaté louky ze semen**

**Planta naturalis**  
znamená rostlina přírodní



„Divoké“ rostliny  
pěstujeme od roku 1993  
v největším rozsahu  
v české republice



**Interreg**   
Rakousko-Česká republika  
Evropský fond pro regionální rozvoj





▶ GÄRTNEREI STICKLER - KRÄUTER- UND WILDPFLANZEN-GÄRTNEREI, ALZEY-HEIMERSHEIM, GERMANY



TERMINOLOGIE

ZDROJ  
INSPIRACE

URBANIZOVANÝ PROSTOR (URBAN AREA)

- domácí druhy
- *native cultivars*
- a další...

PŘÍNOS

PŘECHODOVÉ ZÓNY (BUFFER ZONES)

- ne invazní nebo expanzivní druhy

NABÍDKA  
NA TRHU

KRAJINA (LANDSCAPE)

- domácí druhy

PŮVOD

OBLASTI S OCHRANNÝM REŽIMEM (PROTECTED AREA)

- lokální, regionální původ

POUŽITÍ

SORTIMENT







**Interreg**   
Rakousko-Česká republika  
Evropský fond pro regionální rozvoj

▶ KLÁŠTERNÍ ZAHRAVA VE VRCHLABÍ, KRKONOŠE (MONASTERY GARDEN IN VRCHLABÍ, KRKONOŠE MOUNTAINS)









BAREVNÁ PALETA – *NATIVE CULTIVARS*, DENDROLOGICKÁ ZAHRADA PRŮHONICE (COLOR PALETTE, DENDROLOGICAL GARDEN PRŮHONICE, PRAGUE). © ADAM BAROŠ.





NÁRODNÍ MUZEUM V PRAZE, ČELAKOVSKÉHO SADY – BOTANICKÝ KABINET (NATIONAL MUSEUM IN PRAGUE, ČELAKOVSKÉHO SADY – BOTANICAL CABINET)

**Interreg**   
EVROPEKÁ UNIE  
**Rakousko-Česká republika**  
Evropský fond pro regionální rozvoj





*Globularia bisnagarica*



*Anthericum ramosum*





TERMINOLOGIE

## DOPORUČENÝ SORTIMENT ZÁHONOVÝCH PEREN

ZDROJ  
INSPIRACE

PŘÍNOS

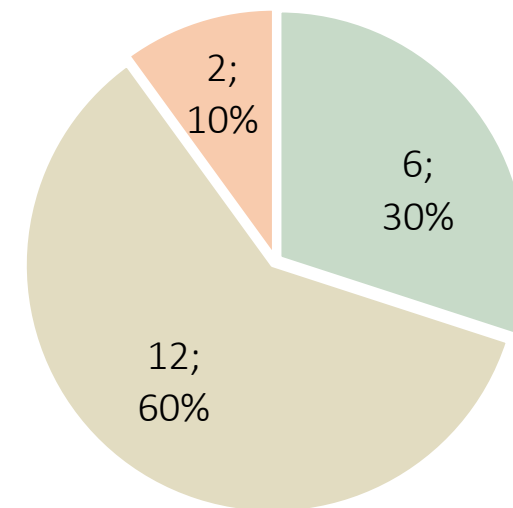
NABÍDKA  
NA TRHU

PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT

<b>TAXON BĚŽNĚ DOSTUPNÝ</b>	<b>Počet pěstitelů</b>
<i>Anemone sylvestris</i>	19
<i>Aruncus dioicus</i>	16
<i>Aster linosyris</i>	14
<i>Euphorbia polychroma</i>	15
<i>Iris sibirica</i>	10
<i>Polemonium caeruleum</i>	11
<b>TAXON OBTÍŽNĚ DOSTUPNÝ</b>	
<i>Aconitum napellus</i>	3
<i>Buglossoides purpureocaerulea</i>	8
<i>Dictamnus albus</i>	6
<i>Euphorbia palustris</i>	3
<i>Filipendula vulgaris</i>	4
<i>Gentiana asclepiadea</i>	6
<i>Gentiana cruciata</i>	5
<i>Linum perenne</i>	9
<i>Lythrum salicaria</i>	9
<i>Phlomis tuberosa</i>	7
<i>Polygonatum odoratum</i>	4
<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	6
<b>TAXON UNIKÁTNÍ</b>	
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	1
<i>Veratrum nigrum</i>	1



- taxon běžně dostupný
- taxon obtížně dostupný
- taxon unikátní



KOLEKTIV AUTORŮ: *Doporučený sortiment záhonových peren.* 48s. Praha, 2020.



# DIPLOMOVÁ PRÁCE – BĚŽNĚ NEDOSTUPNÉ TAXONY

TERMINOLOGIE

ZDROJ  
INSPIRACE

PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU

PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT



*Pulsatilla grandis*



*Linum austriacum*



*Inula salicina*



*Campanula bononiensis*



*Dracocephalum austriacum*



*Anthericum ramosum*

- *Anthericum ramosum*
- *Aster amellus* subsp. *bessarabicus*
- *Campanula bononiensis*
- *Dracocephalum austriacum*
- *Inula salicina*
- *Linum austriacum*
- *Pulsatilla grandis*
- *Pulsatilla pratensis* subsp. *bohemica*



TERMINOLOGIE

## ROSTLINY S TENDENCÍ K PŘESÉVÁNÍ (SELF-SEEDING PLANTS)

ZDROJ  
INSPIRACE

PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU

PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT



*Agrimonia eupatoria*  
*Dianthus carthusianorum*  
*Dipsacus fullonum*  
*Echium vulgare*  
*Eryngium campestre*  
*Eryngium planum*  
*Foeniculum vulgare*  
*Peucedanum verticillare*  
*Scabiosa columbaria*  
*Scabiosa ochroleuca*  
*Seseli osseum*  
*Tragopogon pratensis*





TERMINOLOGIE

# ROSTLINY S TENDENCÍ K PŘESÉVÁNÍ (SELF-SEEDING PLANTS)

ZDROJ  
INSPIRACE

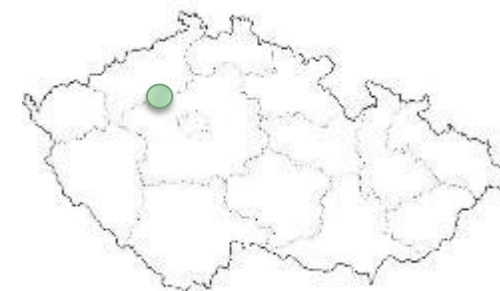
PŘÍNOS

NABÍDKA  
NA TRHU

PŮVOD

POUŽITÍ

SORTIMENT



VRCH OBLÍK, ČESKÉ STŘEDOHOŘÍ



Zdroje fotografií:

*Betonica officinalis*: [https://cs.wikipedia.org/wiki/Bukvice\\_\(rod\)](https://cs.wikipedia.org/wiki/Bukvice_(rod))

*Campanula bononiensis*: <https://pladias.cz/taxon/overview/Campanula%20bononiensis>

*Dracocephalum austriacum*: <https://pladias.cz/en/taxon/pictures/Dracocephalum%20austriacum>

*Eryngium planum*: <https://pladias.cz/taxon/pictures/Eryngium%20planum#image3>

*Laserpitium pruthenicum*: [https://www.botanickafotogalerie.cz/cz/Laserpitium\\_pruthenicum/](https://www.botanickafotogalerie.cz/cz/Laserpitium_pruthenicum/)

*Seseli osseum*: <https://pladias.cz/taxon/pictures/Seseli%20osseum#image3>

Ostatní: archiv autorky



INTERNETOVÉ ZDROJE

[www.botany.cz](http://www.botany.cz)

[www.pladias.cz](http://www.pladias.cz)

[www.doporucenysortiment.cz](http://www.doporucenysortiment.cz)

KNIŽNÍ ZDROJE

- DANIHELKA, Jiří, Jindřich CHRTEK a Zdeněk KAPLAN. **Checklist of vascular plants of the Czech Republic**. *Preslia, Časopis České botanické společnosti*. Praha, **2012**, roč. 84, č. 3, s. 647-811. ISSN 0032-7786.
- GRULICH, Vít. **Red List of vascular plants of the Czech Republic**: 3rd edition. 2012. *Preslia* 84:631–645.
- CHYTRÝ, Milan. **Katalog biotopů České republiky: Habitat catalogue of the Czech Republic**. 2. vyd. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2010. ISBN 978-80-87457-02-3.
- OUDOLF, P. a GERRITSEN, H., 2013: **Dream plants for the natural garden**. London: Frances Lincoln Publishers Ltd, 144 s. ISBN 978-0-7112-3462-8.
- REIF, J., KREß, CH. a BECKER, J., 2015: **Cultivating Chaos: How to enrich landscapes with self-seeding Plants**. Portland: Timber Press, 189 s. ISBN 978-1-60469-652-3.
- REIF, J., KREß, CH. a BECKER, J., 2014: **Blackbox-Gardening: Mit versamenden Pflanzen Gärten gestalten**. Ulmer Eugen Verlag, 188 s. ISBN 978-3-8001-7538-3.
- ŠVESTKA, MILAN A VÍTEK, PAVEL. **Denní motýli a vřetenuškovití (Papilionoidea, Hesperiidae, Zygaenidae) Znojemska II**. Praha: Acta rerum naturalium, 20: 1–36, 2017. ISSN 2336-7113 (Online), ISSN 1801-5972 (Print).



DĚKUJI ZA POZORNOST

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT