

Obsah

Vkládání pasportních dat.....	2
Požadované pasportní údaje	5
Tabulky Accession Action a Inventory Action.....	9
Vkládání popisných dat	11
Vkládání expedic a sběrových položek.....	21
Vkládání obrázků	25
SQL dotazy na web GRIN Czech – pro tvorbu přehledů z kolekcí řešitelů	31
Vyhledání kooperátora.....	34
Změna ECN na jiné (z důvodu špatné identifikace, či jiných důvodů).....	37
Vyřízení objednávek od uživatelů.....	39

Vkládání pasportních dat

Při vkládání pasportních dat je nejsnadnější cestou použít Accession Wizard a položky vkládat jednotlivě, protože se záznamy automaticky vloží i do podřízených tabulek.

Hromadné zadávání dat je dost složité, ale jde si vytvořit excelový soubor s připravenými hlavičkami tabulek GRIN. Je potřeba však do podřízených tabulek zadávat i ID z nadřazených tabulek.

DOPORUČENÍ PRO PRÁCI

Otevřete si 2x Accession Wizard – jeden prázdný pro novou položku a druhý s již vytvořenými záznamy pro podobnou položku a zkopírujte potřebné záznamy i pro novou položku:

The image displays two side-by-side screenshots of the 'Accession Wizard v1.9.6.26' application. Both windows show a form with multiple tabs: 'Accession', 'Names', 'Source', 'Pedigree', 'IPR', 'Quarantine', 'Annotation', 'Voucher', and 'Action'. The 'Accession' tab is active in both.

Left Window (Filled Form):

- Accession Prefix:** 01C0100581
- Accession Number:** (empty)
- Accession Suffix:** (empty)
- Status:** Active (dropdown)
- Taxon:** Triticum aestivum var. pyrothrix
- Received Date:** 1952
- Received Date Format:** yyyy (dropdown)
- Received As:** Seed collection (dropdown)
- Life Form:** Annual (dropdown)
- Level Of Improvement:** Advanced/improved cult (dropdown)
- Reproductive Uniformity:** [Null] (dropdown)
- Maintenance Site:** CZE122
- Backup Location 1:** (empty)
- Backup Location 2:** (empty)
- Note:** Curator: JFI HERMUTH, hermuth@vurv.cz

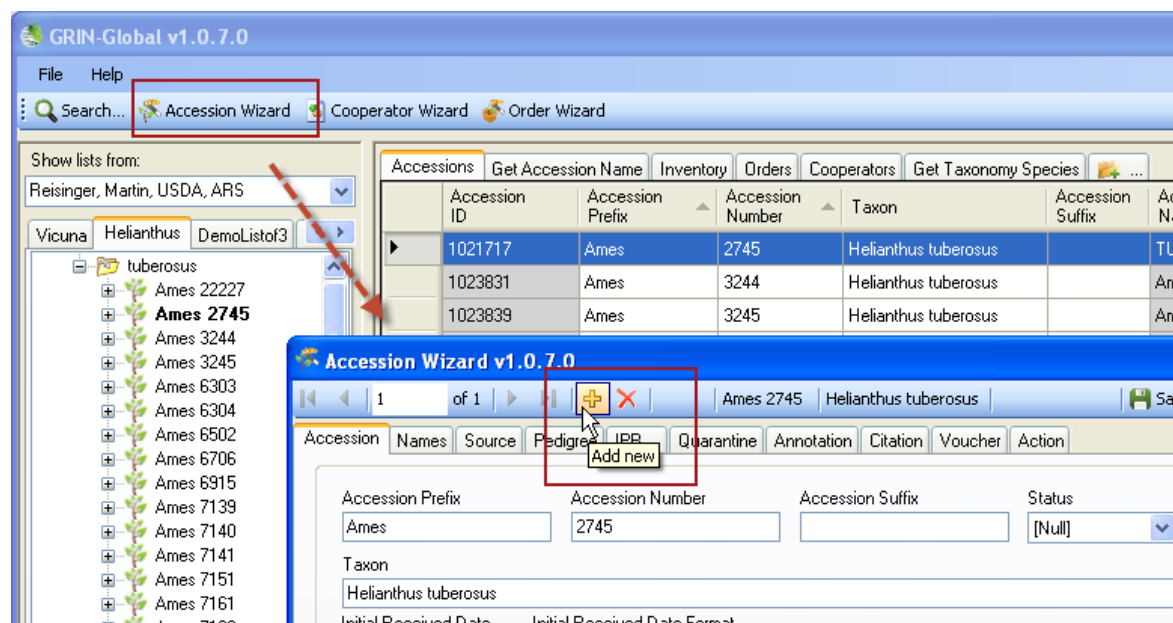
Right Window (Empty Form):

- Accession Prefix:** (empty)
- Accession Number:** (empty)
- Accession Suffix:** (empty)
- Status:** (empty dropdown)
- Taxon:** (empty)
- Received Date:** (empty)
- Received Date Format:** [Null] (dropdown)
- Received As:** [Null] (dropdown)
- Life Form:** [Null] (dropdown)
- Level Of Improvement:** [Null] (dropdown)
- Reproductive Uniformity:** [Null] (dropdown)
- Maintenance Site:** (empty)
- Backup Location 1:** (empty)
- Backup Location 2:** (empty)
- Note:** (empty)

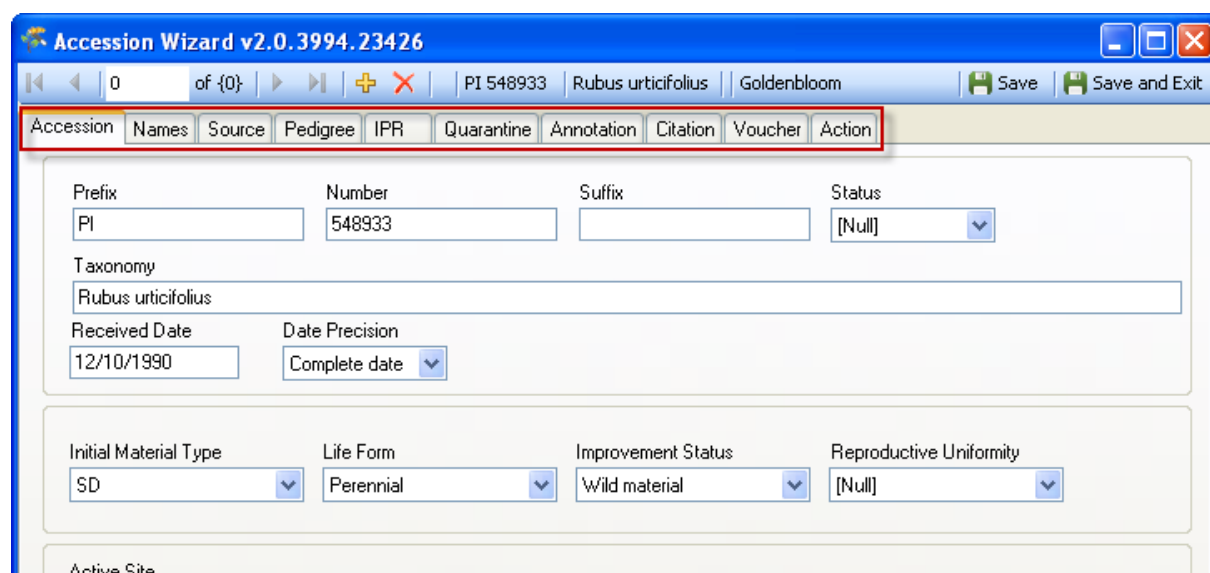
Návod z Curator Tool User Guide:

Všeobecná koncepce Průvodce položky

Vyvoláte-li „Accession Wizard“, datový náhled pro „**Accession**“ (položky) zobrazí:



Průvodce položkami (Accession wizard) se skládá z 10 záložek datových náhledů, což ilustrují záložky níže ukázané:

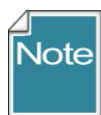


Během používání průvodce může uživatel kliknout na kteroukoli ze záložek, aby si zobrazil datový náhled, který s příslušnou záložkou koresponduje. V daném příkladu byla zvolena záložka „**Names**“.

Name	Category	Name Rank	Name Group	Cooperator	Note
Goldenbloom	Cultivar name	1		Babadoost, Mary...	

Uložení dat

V každém okně, do kterého zapisujete data, abyste uložili záznam, musíte data vkládat do **povinných polí** pro data. Nemusíte vyplňovat každé okno, protože existují datové náhledy k různým tabulkám.



Dokončíte-li (nebo dokončíte-li částečně) některý datový náhled, pak před pokračováním na další záložku klikněte na tlačítko „**Save**“, pokud budete ve vkládání dat v průvodci pokračovat.

Tlačítko „**Save and Exit**“ použijte tehdy, když jste s používáním průvodce skončili. (Jelikož můžete průvodce použít k editaci už existujících dat, můžete se vždy později vrátit a data editovat.)

Tlačítko „**Save and Exit**“ zavře průvodce položky (accession wizard) a vrátí se do Curator Tool, ale nejprve ukáže, že jste byli při vkládání dat úspěšní a rovněž vás vyzve k přidání položky do aktuálního adresáře seznamů (pokud je to nová položka). Zvolíte-li možnost „**Cancel**“, záznam se vytvoří, ale nevytvoří se žádná položka v aktuálním adresáři se seznamy (current list folder).



Požadované pasportní údaje

1. Accession Wizard

Accession

Accession Wizard v1.9.6.41

1 z 1 | 01C0100501 | Triticum aestivum subsp. aestivum | Save Save and Exit

Accession Names Source Pedigree IPR Quarantine Annotation Voucher Action

Accession Prefix: 01C0100501 Accession Number: Accession Suffix: Status: Active

Taxon: Triticum aestivum subsp. aestivum

Received Date Format: yyyy Received Date: 1952 Is Web Visible? ☒

Received As: Seed collection Life Form: Annual Level Of Improvement: Advanced/improved cultivar Reproductive Uniformity: [Null]

Site ID: CZE122 Is this a Core Accession? ☐

Backup Location 1: Backup Location 2: Is this Backed up? ☐

Note: Curator: Jiří HERMUTH, Crop Research Institute, Gene Bank (CZE122) hermuth@vurv.cz

Names: není potřeba vyplňovat u nových záznamů Name Rank, doplní se automaticky po uložení záznamu:

Accession Wizard v1.9.6.41

1 z 1 | 01C0106924 | Triticum aestivum subsp. aestivum | Save Save and Exit

Accession Names Source Pedigree IPR Quarantine Annotation Voucher Action

New Name

Name	Category	Name Rank	Name Group	Cooperator	Note
Bohemia	Cultivar name				
SG-U 8077	Other or unclassified name				
▶ Triticum aestivum var. lutescens	Full taxon				

Source

vždy Origin

Source Type	Source Date Format	Source Date	Is Origin?	Geography	Note
Origin	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>	Czech Repu...	
Donor sour...	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>		
Developer s...	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>		

pokud existuje dárce, šlechtitel – zaznamenávat i v dolní části Cooperator (pokud není v nabídce, musí se předem zapsat jako nový kooperátor do databáze); který záznam v Source type je vybrán (modrá barva), tomu odpovídá záznam v Cooperator

Source Type	Source Date Format	Source Date	Is Origin?	Geography	Note
Origin	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>	Czech Repu...	
Donor sour...	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>		
Developer s...	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>		

Cooperator
CZE024

pokud se jedná o sběrovou položku, vybírají se i údaje o expedici (musí být předem zadaná do systému)

Accession Wizard v1.9.6.41

1 z 1 | 14G2400177 | Phleum pratense | Austria | PF 68/98 | Save | Save

Accession | Current position | Pedigree | IPR | Quarantine | Annotation | Voucher | Action

New Source

Source Type	Source Date Format	Source Date	Is Origin?	Geography	Note
Origin	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>	Austria	
Collection s...	dd/mm/yyyy	28.08.1997	<input checked="" type="checkbox"/>	Austria	

New Cooperator

Cooper
CZE082

New Source Descriptor Observation

Source Descriptor	Coded Value
EXPEDITION	CZEDY

Pedigree

Accession Wizard v1.9.6.41

1 z 1 | 01C0100501 | Triticum aestivum subsp. aestivum | Save | Save and Exit

Accession | Names | Source | Pedigree | IPR | Quarantine | Annotation | Voucher | Action

New Pedigree

Female Accession	External Female Accession	Male Accession	External Male Accession	Cross Method	Pedigree Description	Released Date Format	Released Date
				(4) crossing	S-BG 20;	[Null]	

IPR

není potřeba vyplňovat FAO SMTA ani MLS – doplňují se automaticky po uložení nové položky; pouze jiné omezení

Accession Wizard v1.9.6.41

1 z 1 | 14A2610001 | Centaurea jacea | Czech Republic | 30 | Save | Save and Exit

Accession | Names | Source | Pedigree | IPR | Quarantine | Annotation | Voucher | Action

New IPR

IPR Type	IPR Number	IPR Crop Name	IPR Full Name	Issued Date	Expired Date	Accepted Date
Restriction						
FAO Standard Material Transfer Agreement						
MLS						

Action

Vždy záznam Enter ECN into system (datum zapsání do systému)

V případě dostupnosti = CURAT_ATTN: hláška o omezení dostupnosti

1 z 1 14G2400177 Phleum pratense Austria PF 68/98 Save Save and Exit

Accession Names Source Pedigree IPR Quarantine Annotation Voucher Action

New Action

Action Name	Start Date Format	Start Date	Completed Date Format	Completed Date	Is Web Visible?	Note
Accessions availability comment	[Null]		[Null]		<input checked="" type="checkbox"/>	curator must confirm the availability
Enter ECN into system	dd/mm/yyyy	02.10.2007	[Null]		<input checked="" type="checkbox"/>	

2. Curator Tool

Po vyplnění Accession Wizard, doplnění dat přímo do Curator Tool (EDIT Mode):

Accessions	Accession Action	Accession Inventory Annotation	Accession Inventory Attach	Accession Inventory Name	Accession IPR	Accession Pedigree	Accession Inventory Voucher	Accession Source	Accession Source Cooperator	Inventory	Inve				
?	Note	accession_id	Created Date	Created By	Modified Date	Modified By	Owned Date	Owned By	Maintained by	bchar	growth_code	ploidie	note_2	note_web	status_note
	Curator: Jitř	01C0106924	17.2.2015 2	SYSTEM, A	30.3.2017 1	HERMUTH,	20.3.2015 1	HERMUTH,	PAPOUŠKOV,	635090	winter	6		Aleická	FREE

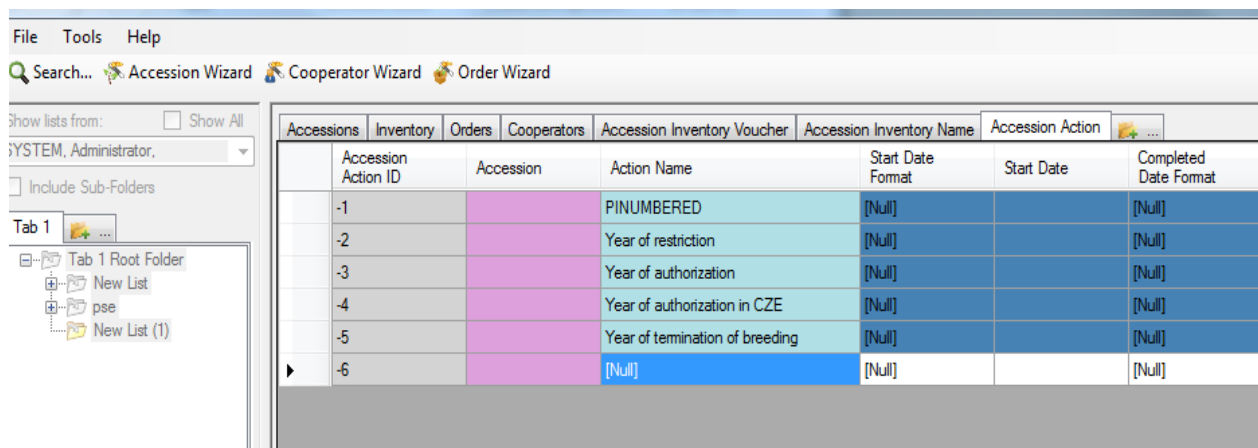
Tabulky Accession Action a Inventory Action

Accession Action

Tato tabulka byla vybrána pro převedení záznamů týkajících se například data vložení záznamu do systému (Enter ECN into system), roku povolení a dalších datových záznamů.

Upozornění:

Datum získání do kolekce (Initial Received Date) je uvedeno přímo v tabulce Accession (z důvodu viditelnosti na webu).



The screenshot shows a software interface with a menu bar (File, Tools, Help) and a toolbar with icons for Search, Accession Wizard, Cooperator Wizard, and Order Wizard. On the left, there is a sidebar with 'Show lists from:' set to 'SYSTEM, Administrator,' and a tree view under 'Tab 1' showing 'Tab 1 Root Folder', 'New List', 'pse', and 'New List (1)'. The main area displays a table with tabs: 'Accessions', 'Inventory', 'Orders', 'Cooperators', 'Accession Inventory Voucher', 'Accession Inventory Name', and 'Accession Action' (selected). The table has columns: 'Accession Action ID', 'Accession', 'Action Name', 'Start Date Format', 'Start Date', and 'Completed Date Format'. The data rows are as follows:

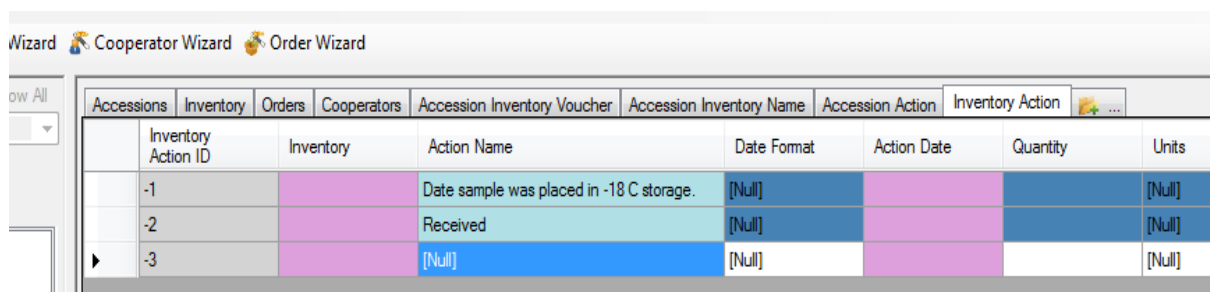
Accession Action ID	Accession	Action Name	Start Date Format	Start Date	Completed Date Format
-1		PINUMBERED	[Null]		[Null]
-2		Year of restriction	[Null]		[Null]
-3		Year of authorization	[Null]		[Null]
-4		Year of authorization in CZE	[Null]		[Null]
-5		Year of termination of breeding	[Null]		[Null]
-6		[Null]	[Null]		[Null]

Inventory Action

Tato tabulka slouží k zaznamenání skladovacích činností; zatím jsou zde uvedeny pouze 2 typy záznamů – datum přijetí do skladu GB a uložení do chladových komor.

Skladové záznamy pro vegetativně uložené položky je možno samozřejmě také doplňovat.

Upozornění: testy klíčivosti se zaznamenávají do samostatné tabulky Inventory Viability.



The screenshot shows a software interface with a menu bar (Wizard, Cooperator Wizard, Order Wizard) and a toolbar with icons for Search, Accession Wizard, Cooperator Wizard, and Order Wizard. On the left, there is a sidebar with 'Show All' and a tree view under 'Tab 1' showing 'Tab 1 Root Folder', 'New List', 'pse', and 'New List (1)'. The main area displays a table with tabs: 'Accessions', 'Inventory', 'Orders', 'Cooperators', 'Accession Inventory Voucher', 'Accession Inventory Name', 'Accession Action', and 'Inventory Action' (selected). The table has columns: 'Inventory Action ID', 'Inventory', 'Action Name', 'Date Format', 'Action Date', 'Quantity', and 'Units'. The data rows are as follows:

Inventory Action ID	Inventory	Action Name	Date Format	Action Date	Quantity	Units
-1		Date sample was placed in -18 C storage.	[Null]			[Null]
-2		Received	[Null]			[Null]
-3		[Null]	[Null]			[Null]

Podrobné informace o jednotlivých záznamech najdete v excelovém souboru *převody E-G*, který je uložen jako samostatné téma v GRIN Czech QA:

<https://grinczech.vurv.cz/qa/>

Typ poznámek v Accession_action

**Accession_action.action_name =
availability comment**

accession.status_note	Accession_action.note	Accession_action.Is web visible?
ACTIVE	temporary not available (regeneration)	Y
CURAT_ATTN	temporary not available (regeneration)	Y
CURAT_ATTN	curator must confirm the availability	Y
HISTORIC	Historical record only. Please do not request this accession.	Y

ostatní poznámky	N
------------------	---

pokud je poznámka pro uživatele
důležitá, potom "Y"

**V případě, že akce již není platná, je potřeba ukončit akci = vyplnit Completed Date a
změnit web visible na "N"**

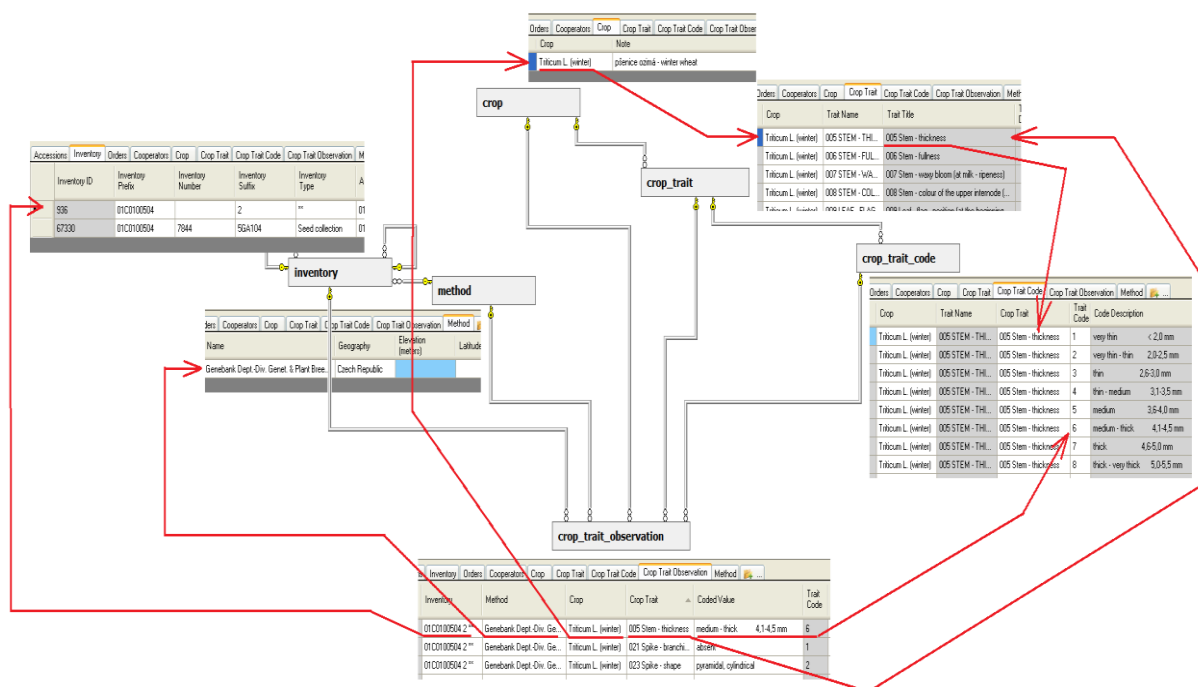
Vkládání popisných dat

Ke vkládání popisných dat se používají tabulky Method z oblasti Method a tabulky z oblasti Crop – Crop, Crop Trait , Crop Trait Code a Crop Trait Observation.

Jednotlivé popisné záznamy jsou vázány se systémovým záznamem v tabulce Inventory (záznamy končící na **).

Vazby jednotlivých tabulek jsou naznačeny v obrázku Schéma tabulek popisných dat

Obr. Schéma tabulek popisných dat



1. Příprava metody

Před vlastním vložení popisných dat je potřeba připravit metodu, při které bylo hodnocení provedeno (doba sledování, kontrolní ecn...) a metodu pojmenovat. Bez této metody nelze provést následné uložení popisných dat.

Metodu lze vytvořit buď pomocí přidání jednotlivých řádků v Curator Tool nebo připravením více záznamů v tabulce Excelu a přetažením těchto připravených záznamů do Curator Tool.

Povinně vyplňované sloupce:

- a) Name: jméno metody – tvoří ji:

Převedená data z Evigez:

Poslední rok popisu + instituce, která popis provádí + (číslo od 1 dále - v případě, že existuje ve stejném roce víc metod v téže instituci – liší se v *Material or Method Used*)

Příklad:

Name	Geography	Material or Method Used
2006 Agricultural Research Institute Kromeriz, Co. Ltd. (300)	Czech Republic	number of evaluation: 03; control accession: 03C0602824;
2006 Agricultural Research Institute Kromeriz, Co. Ltd. (52)	Czech Republic	number of evaluation: 01; remark: 50
2006 Agricultural Research Institute Kromeriz, Co. Ltd. (162)	Czech Republic	number of evaluation: 01; remark: 161

! UPOZORNĚNÍ :

Když budete nově tvořit názvy metod, můžete pro větší přehlednost použít místo čísla na rozlišení metod například název plodiny (vždy zachovat poslední rok popisu a instituci):

2015 Agricultural Research Institute Kromeriz, Co. Ltd._Hordeum

2015 Agricultural Research Institute Kromeriz, Co. Ltd._Avena

- b) Geography: země, kde se hodnocení provádí
- c) Material or Method Use: počet let, kdy se hodnocení provádělo; kontrolní odrůda; případně další záznamy týkající se hodnocení

A. Jednotlivé záznamy

- přímo v Curator Tool postupným přidáváním jednotlivých řádků

Obr. Metoda_jednotlivě

Accessions	Inventory	Orders	Cooperators	Accession Source	Accession Action	Crop	Crop Trait	Crop Trait Code	Crop Trait Observation	Inventory Viability Rule	Inventory Viability	Inventory Action	Method	Material or Method Used	Status
54070	2008 Research L...	Czech Republic								Czechy	[Null]				[N]
54355	Genebank Dept...	Czech Republic								Czechy - VT	[Null]				[N]
54789	2004 Genebank ...	Czech Republic								Czechy - VT	[Null]			number of	[N]
55096	1999 Genebank ...	Czech Republic								Czechy - VT	[Null]			number of	[N]
55119	2004 Genebank ...	Czech Republic								Czechy - VT	[Null]			number of	[N]
55138	1999 Genebank ...	Czech Republic								Czechy - VT	[Null]			number of	[N]
55141	2004 Genebank ...	Czech Republic								Czechy - VT	[Null]			number of	[N]
55516	2004 Genebank ...	Czech Republic								Czechy - VT	[Null]			number of	[N]
55619	2004 Genebank ...	Czech Republic								Czechy - VT	[Null]			number of	[N]
56048	1969 Genebank ...	Czech Republic								Czechy - VT	[Null]			number of	[N]
-13											[Null]				[N]

B. Hromadné přidávání

a) Příprava pomocné excelové tabulky se všemi popisy již použitých metod:

1. otevřít Search z Curator Tool
2. přidat v Search záložky Crop (area Crop/ dataview Get Crop) a Method (area Method/ dataview Get Method)
3. v záložce tabulky Crop – vyhledat požadovanou plodinu (např. Triticum):

Obr. Search plodiny

GRIN-Global Search v1.9.6.26

Basic Query **Under Construction**

Search Now! Limit: 1000

Find: ☒ Default ☐ accession

Matching: ☐ Any Word ☒ All Words ☐ List of Items

@crop.name LIKE 'Triticum%' AND @method.name LIKE '%'

Add To Query Clear Query

Accessions	Inventory	Orders	Cooperators	Accession Action	Accession Source	Accession IPR	Inventory Viability	Crop	Crop Trait Code	Method	...
								Triticum%			
Crop ID	Crop	Note	Created Date	Created By	Modified Date	Modified By	Owened Date				
3099	Triticum L. (winter)	pšenice ozimá -	14.2.2015 14:40	SYSTEM, Admini...			20.3.2015 15:26				
3100	Triticum L. (spring)	pšenice jarní -	14.2.2015 14:40	SYSTEM, Admini...			20.3.2015 15:26				
3110	Triticum L. (spring)	pšenice jarní (prac...	14.2.2015 14:40	SYSTEM, Admini...			20.3.2015 15:26				

4. v záložce tabulky Method – zadat % – objeví se všechny metody zvolené plodiny

Obr. Search metody

GRIN-Global Search v1.9.6.26

Under Construction

Search Now! Limit: 1000

Find: ☒ Default ☐ accession

Matching ☐ Any Word ☒ All Words ☐ List of Items

@crop.name LIKE 'Triticum%' AND @method.name LIKE '%'

Add To Query Clear Query

Accessions	Inventory	Orders	Cooperators	Accession Action	Accession Source	Accession IPR	Inventory Viability	Crop	Crop Trait Code	Method	...
%											
	Method ID	Name	Geography	Elevation (meters)	Latit						
	54023	2001 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production	Czech Republic								
	54026	2010 Research Institute of Ornamental Gardening Pruhonic	Czech Republic								
	54029	1992 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production	Czech Republic								
	54031	2007 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production	Czech Republic								
	54032	1994 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production	Czech Republic								
	54040	1979 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production	Czech Republic								
	54044	2004 Research Institute of Ornamental Gardening Pruhonic	Czech Republic								
	54047	2006 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production	Czech Republic								
	54048	1968 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production	Czech Republic								

5. zkopírovat všechny tyto údaje do excelové tabulky (při kopírování držet CTRL)

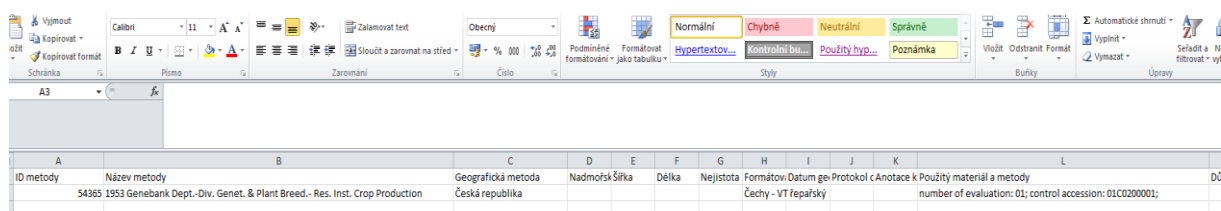
Obr. Excel metody

ID metody	Název metody	Geografická metoda	Nadmořská šířka	Délka	Nejistota	Formátovaná lokalita	Datum g/Protok Anota	Použitý materiál a metody
54365	1953 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production	Česká republika				Čechy - VT řepařský		number of evaluation: 01; control accession: 01C0200001;
56430	1953 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production (2)	Česká republika				Čechy - VT řepařský		number of evaluation: 03; control accession: 01C0200001;
54079	1954 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production	Česká republika				Čechy - VT řepařský		number of evaluation: 01; control accession: 01C0200001;
55497	1954 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production (2)	Česká republika				Čechy - VT řepařský		number of evaluation: 02; control accession: 01C0200001;
54119	1955 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production	Česká republika				Čechy - VT řepařský		number of evaluation: 01; control accession: 01C0200001;
56278	1955 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production (2)	Česká republika				Čechy - VT řepařský		number of evaluation: 01; control accession: 01C0200090;
55611	1955 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production (3)	Česká republika				Čechy - VT řepařský		number of evaluation: 02; control accession: 01C0200001;
56402	1955 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production (4)	Česká republika				Čechy - VT řepařský		number of evaluation: 03; control accession: 01C0200001;

b) Tvorba nové metody

1. z připravené excelové tabulky zkopírovat jakýkoli záznam s hlavičkou do nového listu

Obr. Excel_nová_metoda_1



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
ID metody	Název metody	Geografická metoda	Nadmořská šířka	Délka	Nejistota	Formátov:	Datum ge-	Protokol c	Anotace k	Použitý materiál a metody		DC
54365	1953 Genebank Dept.-Div. Genet. & Plant Breed.- Res. Inst. Crop Production	Česká republika					Čechy - VT řepalský			number of evaluation: 01; control accession: 01C02000001;		

2. přidat podle vzoru další metodu; pokud je více metod v jednom roce – odlišují se číslem v názvu metody (viz výše odstavec Povinně vyplňované sloupce)

Sloupec *Material or Method Use* – vyplňují se zde počet let sledování; kontrolní ecn či další poznámky

3. po vytvoření nových metod – zkopírovat zpět do CT; musí být v EDIT mode

(při kopírování držet CTRL); pokud systém nehlásí chybu, můžete data uložit

Doporučení: před přidáváním nových metod z excelu do CT vymažte řádek, který sloužil jako vzor

2. Vlastní vložení popisných dat

Po vytvoření metody je možno přidávat popisná data buď formou jednotlivých záznamů přímo do Curator Tool nebo opět hromadným přidáváním záznamů z předpřipravené excelové tabulky.

A. Jednotlivé záznamy

Přímo do Curator Tool do tabulky Crop_Trait_Observation (z area Crop) - vybírání pomocí nabídek.

Je nezbytné vyplnit fialová pole a také pomocí nabídky pole ve sloupci Coded Value. Vlastní hodnota znaku v poli Trait code (šedé pole) se doplní automaticky po uložení záznamu.

Obr. Deskriptory jednotlivě

Accessions	Inventory	Orders	Cooperators	Accession Source	Accession Action	Crop	Crop Trait	Crop Trait Code	Crop Trait Observation	Inventory Viability Rule	Inventory Viability	Inventory Action	...
Crop Trait Observation ID	Accession	Inventory	Crop	Crop Trait	Coded Value	Trait Code	Numeric Value	Text Value	Method	Is Archived?			
2127429	01C0100598	01C0100598 4 **	Triticum L. (winter)	077 Stand - grain...	very low	< ...	1		1999 Genebank ...	<input type="checkbox"/>			
2127430	01C0100598	01C0100598 4 **	Triticum L. (winter)	080 Stand - 1000...	medium	...	5		1999 Genebank ...	<input type="checkbox"/>			
2127431	01C0100598	01C0100598 4 **	Triticum L. (winter)	082 Stand - harv...	medium	...	5		1999 Genebank ...	<input type="checkbox"/>			
2127432	01C0100598	01C0100598 4 **	Triticum L. (winter)	085 Spike - grain ...	1,2-1,4 g		4		1999 Genebank ...	<input type="checkbox"/>			
2127433	01C0100598	01C0100598 4 **	Triticum L. (winter)	086 Spike - numb...	31-35		6		1999 Genebank ...	<input type="checkbox"/>			
2127434	01C0100598	01C0100598 4 **	Triticum L. (winter)	087 Spike - numb...	small	...	3		1999 Genebank ...	<input type="checkbox"/>			
2127435	01C0100598	01C0100598 4 **	Triticum L. (winter)	088 Spikelet - nu...	small	1,6-2,0	3		1999 Genebank ...	<input type="checkbox"/>			
3171449	01C0100501	01C0100501 4 **	Triticum L. (winter)	001 Plant - tuft sh...	semi-erect	2...	3		2010 Research I...	<input type="checkbox"/>			
3171450	01C0100501	01C0100501 4 **	Triticum L. (winter)	002 Plant - root s...	medium		5		2004 Research I...	<input type="checkbox"/>			
3171451	01C0100501	01C0100501 4 **	Triticum L. (winter)	003 Plant - height	short - medium	...	4		2008 Research I...	<input type="checkbox"/>			
-2001										<input type="checkbox"/>			

1

2001

z 2001

B. Hromadné přidávání

Pro hromadné přidávání dat je nejprve potřeba připravit tabulku se seznamem deskriptorů a znaků pro příslušnou plodinu ve struktuře GRIN Czech (Crop Trait Code), struktury tabulky method a dále připravit strukturu tabulky pro vlastní záznam hodnot deskriptorů - Crop Trait Observation.

1. Příprava pomocné excelové tabulky se všemi popisy příslušných deskriptorů (název např. Trait code)

Dne 17.8.2015 - ZMĚNA POSTUPU (při původním postupu se objevily pouze již dříve použité deskriptory)

UPRAVENÝ POSTUP:

- Otevřít Curator Tool, do seznamu listů v levé části CT přidat nový list, v CT přidat novou záložku (dataview) **Crop** (area Crop/dataview Get Crop) - automaticky se ukážou všechny plodiny:

Obr. Dataview Crop

Search... Accession Wizard Cooperator Wizard Order Wizard

Show lists from: ☐ Show All
Reisinger, Martin, USDA, ARS

☐ Include Sub-Folders

Tab 1

Tab 1 Root Folder

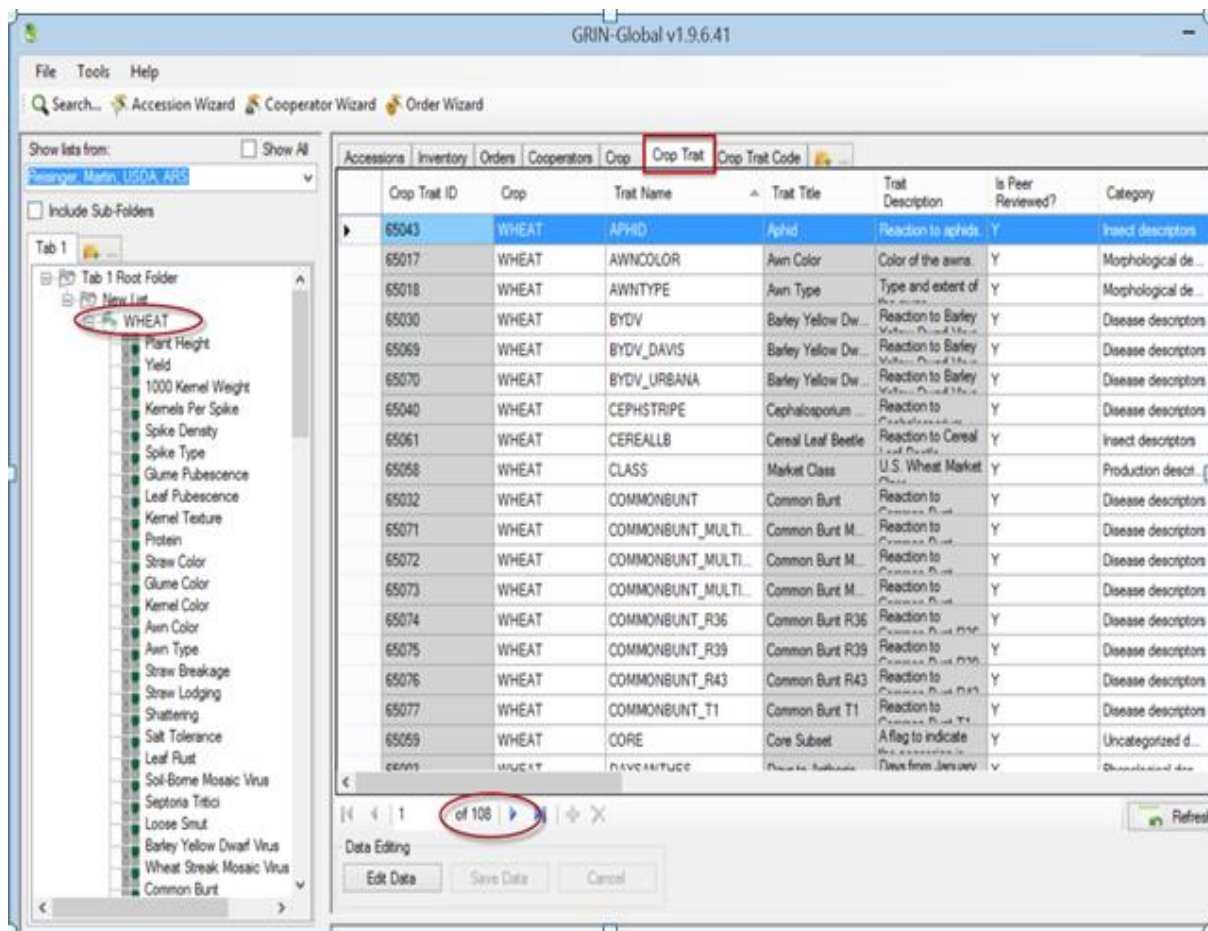
- All Crops
- Wheat

Accessions	Inventory	Orders	Cooperators	Crop	Crop Trait	Crop Trait Code	
Crop ID	Crop	Note	Created Date	Created By			
1	BARLEY	Contains	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
6	NC7-CUCUMIS	Contains	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
7	NC7-CUCURBITA	Contains	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
8	NC7-DAUCUS	Contains	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
29	S9-CUCURBITA	Contains	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
31	S9-GOURDS	Contains	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
35	S9-LUFFA	Contains	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
49	SUGARBEET	This list contains	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
50	TOMATO	Contains data on	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
51	SOYBEAN	Contains data on	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
54	CHICKPEA	Contains data on	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
65	WHEAT	Contains	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
66	OAT	Contains	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
68	ALFALFA	Contains	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
69	SORGHUM	Contains	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
70	DAUCUS	Contains	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
71	ALLIUM-WILD	Contains data on	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
72	TRITICALE	Contains	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			
73	POTATO	Contains	8/4/1994 8:09 AM	SYSTEM, Gu			

of 196

Data Editing

- b) Vybrat plodinu (zde například WHEAT) a přesunout ji do dalšího listu. V Crop Trait dataview se objeví všechny deskriptory příslušné plodiny Obr. Dataview Crop Trait:



- c) Přidat záložku (dataview) **Crop Trait Code** (area Crop/dataview Get Crop Trait Code) – zde jsou všechny znaky jednotlivých deskriptorů:

Obr. Dataview Crop Trait Code

Crop Trait Code ID	Crop	Trait Name	Crop Trait	Trait Description	Trait Code	Code Title
172	WHEAT	APHID	Aphid	Reaction to aphids.	1	RESISTANT
174	WHEAT	APHID	Aphid	Reaction to aphids.	2	2 (1 = RESISTANT, 9 = SUSCEPTIBLE)
175	WHEAT	APHID	Aphid	Reaction to aphids.	3	3 (1 = RESISTANT, 9 = SUSCEPTIBLE)
176	WHEAT	APHID	Aphid	Reaction to aphids.	4	4 (1 = RESISTANT, 9 = SUSCEPTIBLE)
177	WHEAT	APHID	Aphid	Reaction to aphids.	5	5 (1 = RESISTANT, 9 = SUSCEPTIBLE)
178	WHEAT	APHID	Aphid	Reaction to aphids.	6	6 (1 = RESISTANT, 9 = SUSCEPTIBLE)
179	WHEAT	APHID	Aphid	Reaction to aphids.	7	7 (1 = RESISTANT, 9 = SUSCEPTIBLE)
180	WHEAT	APHID	Aphid	Reaction to aphids.	8	8 (1 = RESISTANT, 9 = SUSCEPTIBLE)
173	WHEAT	APHID	Aphid	Reaction to aphids.	9	SUSCEPTIBLE
72	WHEAT	AWNOCOLOR	Awn Color	Color of the awns.	1	BLACK
73	WHEAT	AWNOCOLOR	Awn Color	Color of the awns.	1A	BLACK AND WHITE
74	WHEAT	AWNOCOLOR	Awn Color	Color of the awns.	1B	BLACK AND BROWN
75	WHEAT	AWNOCOLOR	Awn Color	Color of the awns.	2	BLUE
76	WHEAT	AWNOCOLOR	Awn Color	Color of the awns.	3	BROWN
77	WHEAT	AWNOCOLOR	Awn Color	Color of the awns.	3A	BROWN AND WHITE
78	WHEAT	AWNOCOLOR	Awn Color	Color of the awns.	4	GREY
79	WHEAT	AWNOCOLOR	Awn Color	Color of the awns.	5	PURPLE
80	WHEAT	AWNOCOLOR	Awn Color	Color of the awns.	6	RED

Všechny tyto znaky se přetáhnou do excelové tabulky pro přípravu seznamu hodnot deskriptorů pro požadovanou plodinu (kopírovat s CTRL pro přetažení názvů tabulek).

2. Příprava excelové tabulky s připravenými názvy sloupců pro doplnění hodnot deskriptorů (název excelové tabulky např. Trait_Observation)

- otevřít Curator Tool – dataview Crop_Trait_Observation – vybrat jakýkoli údaj

Obr. Crop_Trait_Observation

Crop Trait Observation ID	Accession	Inventory	Crop	Crop Trait	Coded Value	Trait Code	Numeric Value	Text Value	Method	Is Archived?	Data Quality
2125466	01C0100503	01C0100503 3 **	Triticum L. (winter)	029 Spike - thras.	thrashed	9			Genebank Dept...	N	
2125467	01C0100503	01C0100503 3 **	Triticum L. (winter)	030 Spike - brittle...	absent	1			Genebank Dept...	N	
2125468	01C0100503	01C0100503 3 **	Triticum L. (winter)	031 Glume - shape	ovate - oblong	1			Genebank Dept...	N	

- zkopírovat tento údaj do excelu – držet CTRL – zkopírují se současně i názvy sloupců

3. Příprava excelové tabulky Method

- v CT otevřít dataview Method, vybrat připravené metody a zkopírovat je do excelu – tabulka Method (při kopírování držet CTRL)

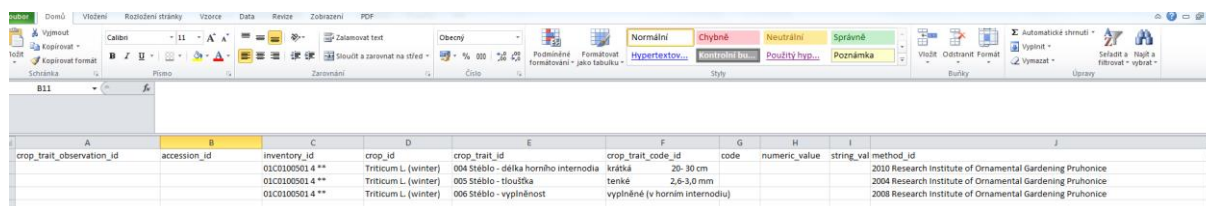
4. Vlastní vyplňování hodnot deskriptorů v připravené excelové tabulce Trait_Observation

Doporučení – otevřete si vedle sebe tabulku Trait Code se seznamem deskriptorů a jejich znaků, ze které budete kopírovat potřebné údaje a tabulku Trait Observation, do které budete kopírovat vybrané znaky

POVINNÁ POLE:

- inventory_id = ecn ** (číslo položky+mezera+**)
- crop_id – z připraveného souboru Trait_code
- crop_trait_id – z připraveného souboru Trait_code (měřený deskriptor)
- crop_trait_code_id – z připraveného souboru Trait_code (hodnota deskriptoru)
- method_id - z připraveného souboru Method

Obr. Excel _nová_popisná_data



crop_trait_observation_id	accession_id	inventory_id	crop_id	crop_trait_id	crop_trait_code_id	code	numeric_value	string_val_method_id
		01C01005014 **	Triticum L. (winter)	004 Stéblo - délka horního internodia	krátká	20-30 cm		2010 Research Institute of Ornamental Gardening Pruhonice
		01C01005014 **	Triticum L. (winter)	005 Stéblo - tloušťka	tenké	2,6-3,0 mm		2004 Research Institute of Ornamental Gardening Pruhonice
		01C01005014 **	Triticum L. (winter)	006 Stéblo - vyplněnost	vyplněné (v horním internodiu)			2008 Research Institute of Ornamental Gardening Pruhonice

5. Přidání připravených dat do Curator Tool

- Curator Tool – musí být v **EDIT mode**
- kopírování připravených dat včetně názvů polí do CT; pokud systém nehlásí chybu, můžete data uložit

POZOR: vyplněné hodnoty v excelové tabulce a v CuratorTool musí být ve stejném jazyce

Doporučení:

- před přidáváním nových dat z excelu do CT vymažte řádek, který sloužil jako vzor
- data přidávejte do CT nejprve v menším množství a průběžně ukládejte

Vkládání expedic a sběrových položek

Ke vkládání nových sběrových položek se používá stejně jako u ostatních položek Accession Wizard, kde se doplňují údaje v záložce Source:

Source Type	Source Date Format	Source Date	Is Origin?	Geography	Note	Elevation (meters)	Collector Verbatim Locality	Collecting or Acquisition Source	Quantity Collected	Unit Quantity Collected	Collected Form
Origin	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>	Czech Republic				[Null]		[Null]	Seed collection
Collection source...	dd/mm/yyyy	30.08.2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Czech Republic		30	Pouzdrany, NPR	Grassland		[Null]	Seed collection
Donor source ev...	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>					[Null]		[Null]	Seed collection

Source Descriptor	Coded Value	Numeric Value	Text Value	Original Value	Note
EXPEDITION	CZETROU-01				Individuální sběry v okolí Troubska, respektive na jižní Moravě - 2001

Předem ale musí být zadány údaje o expedici. Pro údaje o expedicích se používají tabulky Source Descriptor, Source Descriptor Code, Source Descriptor Lang, Source Descriptor Code Lang a Source Descriptor Observation z oblasti Source/Habitat (Zdroj/Naleziště).

Datanview Tab Name:

Datanview Category: Area:

Client: Source/Habitat:

Datanview:

- Get Source Descriptor
- Get Source Descriptor Code
- Get Source Descriptor Code Lang
- Get Source Descriptor Lang
- Get Source Descriptor Observation

Form:

OK Cancel

1. Source Descriptor Code

Nejprve je potřeba vytvořit nový záznam v tabulce Source Descriptor Code, kde se zadává název expedice. U expedic, kde se vyskytuje více sběratelů z různých institucí, bude nutno pro rozlišení sběratelů vytvořit pro každou instituci vlastní záznam (řádek). Např.:

CZETRE-14_Zubří

CZETRE-14_Troubsko

Source Descriptor Code ID	Site	Method	Crop	Crop Trait	crop_trait_lang	Crop Trait Code	Crop Trait Code Language	Crop Trait Observation	Source Descriptor	Source Descriptor Code
4			EXPEDITION			CZETRE-14_Zubri	20.10.2015 9:01	LOŠÁK, Martin, ...		20.10.2015 9:01

2. Source Descriptor Code Lang

V této tabulce je potřeba vložit českou a anglickou verzi záznamu a napsat zde popis expedice – kdy se konala, kde, sběratelé (z příslušné instituce).

Název expedice se z historických důvodů shoduje s kódem expedice (Source Descriptor Code).

Cooperators	Site	Method	Crop	Crop Trait	crop_trait_lang	Crop Trait Code	Crop Trait Code Language	Source Descriptor Code Lang	Crop Trait Observation	Source Descriptor	Source Descriptor Code
	Source Descriptor Code Lang ID		Descriptor		Code		Language	Title		Description	
	1685		EXPEDITION		CZETRE-14_Zubri		Český	CZETRE-14_Zubri		Sběrová expedice Třeboňsko - 2014 - Lošák M., Volková P.	
	1687		EXPEDITION		CZETRE-14_Zubri		English	CZETRE-14_Zubri		Collecting mission of Trebonsko - 2014 - Losak M., Volkova P.	

Poznámka: Před vyplňováním údajů je nutno udělat Refresh dat, jinak se neobjeví nově přidaný záznam z tabulky Source Descriptor Code ve výběru expedice ve sloupci Code.

3. Accession Wizard – záložka Source

Pro zadávání o původu sběrových položek, či doplňování záznamů o sběrových položkách (např. doplnění místa sběru, nadmořské výšky...) se používá Accession Wizard, záložka Source:

a) Přidání nového záznamu

Source Type = Collecting source event

kde je potřeba vybrat

- New cooperator = vybrat ze seznamu sběratele
- a zároveň přidat nový záznam pomocí New Source Description Observation. Zde se vybírá příslušná expedice, která je pak přiřazena příslušné položce.

Poznámka: v Accession Source musí ke každé položce existovat také záznam Source Type = Origin a vyplněna země původu. Tento záznam se ale již nespojuje s expedicí ani s kooperátorem.

Accession	Names	Source	Pedigree	IPR	Quarantine	Annotation	Voucher	Action			
New Source											
	Source Type	Source Date Format	Source Date	Is Origin?	Geography	Note	Elevation (meters)	Collector Verbatim Locality	Collecting or Acquisition Source	Quantity Collected	Unit Collected
	Origin	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>	Czech Republic				[Null]		[Null]
▶	Collection source...	dd/mm/yyyy	25.08.2014	<input checked="" type="checkbox"/>	Czech Republic		439	Dolní Slovence (distr. České Budějovice), 1.5 km ENE of the	Grassland		[Null]

New Cooperator

Cooperator
▶ CZE082, OSEVA PRO Ltd. Grassland Research Station, Zubří

New Source Descriptor Observation

Source Descriptor	Coded Value	Numeric Value	Text Value	Original Value	Note
▶ EXPEDITION	CZETRE-14_Zubří				Sběrová expedice Třeboňsko - 2014 - Lošák M., Volková P.

Tento záznam se pak objeví v Curator Tool v tabulce Source Description Observation:

Cooperators	Site	Method	Crop	Crop Trait	Crop Trait Lang	Crop Trait Code	Crop Trait Code Language	Source Descriptor Code Lang	Crop Trait Observation	Source Descriptor	Source Descriptor Code	Source Descriptor Lang	Source Descriptor Observation	Accession P.
Source Descriptor Observation ID	Accession Source			Source Descriptor	Coded Value	Code	Numeric Value	Text Value	Original Value	Note				
19180	14G0500059 COLLECTED 08/29/2014			EXPEDITION	CZETRE-14_Zubří	CZETRE-14_Zubří				Sběrová expedice Třeboňsko - 2014 - Lošák M., Volková P.				
19188	14G1100032 COLLECTED 08/27/2014			EXPEDITION	CZETRE-14_Zubří	CZETRE-14_Zubří				Sběrová expedice Třeboňsko - 2014 - Lošák M., Volková P.				
19189	14G1100033 COLLECTED 08/28/2014			EXPEDITION	CZETRE-14_Zubří	CZETRE-14_Zubří				Sběrová expedice Třeboňsko - 2014 - Lošák M., Volková P.				
19193	14G1600275 COLLECTED 08/29/2014			EXPEDITION	CZETRE-14_Zubří	CZETRE-14_Zubří				Sběrová expedice Třeboňsko - 2014 - Lošák M., Volková P.				

b) vyplnění údajů v novém záznamu – datum sběru

v novém záznamu v Accession Wizard je potřeba vyplnit datum sběru a odpovídající formát: pole Source Date, Source Date Format. Údaj se do systému zadává ve tvaru DD/MM/YYYY.

c) vyplnění údajů v novém záznamu – stát původu

Vyplnit stát, kde sběr probíhal v poli Geography.

d) vyplnění údajů v novém záznamu – charakteristika lokality sběru

Místo sběru genetického zdroje se charakterizuje pomocí kódovací tabulky připravené v systému – plané prostředí, pastvina... Pole Collection or Acquisition Source.

e) vyplnění údajů v novém záznamu – forma získaného materiálu

V jaké formě je materiál získán – semena, řízky... Pole Collected Form.

f) vyplnění údajů v novém záznamu – ekologická charakteristika místa sběru

Stanoviště, geologický podklad, půda, orientace vůči světovým stranám, svažitost, vlhkostní poměry, vegetace, hojnost výskytu, fenofáze v době sběru a popřípadě další údaje. Volný text, doporučený jazyk angličtina. Pole Environment Description.

g) vyplnění údajů v novém záznamu – lokalita sběru

Zeměpisné označení území (provincie, oblast) a místa sběru (město, vesnice, vzdálenost a směr od bodu uvedeného v atlasu). Volný text, doporučený jazyk angličtina, místní názvy nepřekládat – pole Collector Verbatim Locality.

h) vyplnění údajů v novém záznamu – zeměpisná délka a šířka místa sběru

Defaultně se zeměpisná šířka a délka uvádí **v desetinném formátu stupňů pro vstup dat z GPS, kdy severní polokoule má kladné a jižní polokoule záporné znaménko.**

Pro větší přehlednost byla přidána i pole pro zaznamenávání stupňů, minut a vteřin.

Pole: Latitude (number), Latitude (degree), Longitude (number), Longitude(degree)

i) vyplnění údajů v novém záznamu – nadmořská výška místa sběru

Nadmořská výška místa sběru v metrech. Pole Elevation (meters).

j) vyplnění údajů v novém záznamu – doplnění viditelnosti na webu

Pole Is web visible?

Poznámka:

Postup u sběrových položek:

všechny sběrové položky se budou počítat jako plané druhy (i v případě kulturních rodů a druhů). Přednostně se budou ukládat do základní kolekce a potom bude co nejrychleji doplněna i aktivní kolekce.

V případě, že počet semen nedostačuje ani na základní kolekci, se zařazením do NP se počká až na přemnožení položek. Originální osivo může být zatím uloženo například v boxech v genové bance.

Vkládání obrázků

Obrázky mohou být připojeny k položce v *accession* nebo k systémovému vzorku v *inventory* přes tabulku *Accession_inv_attach*.

Postup:

1. Příprava obrázků

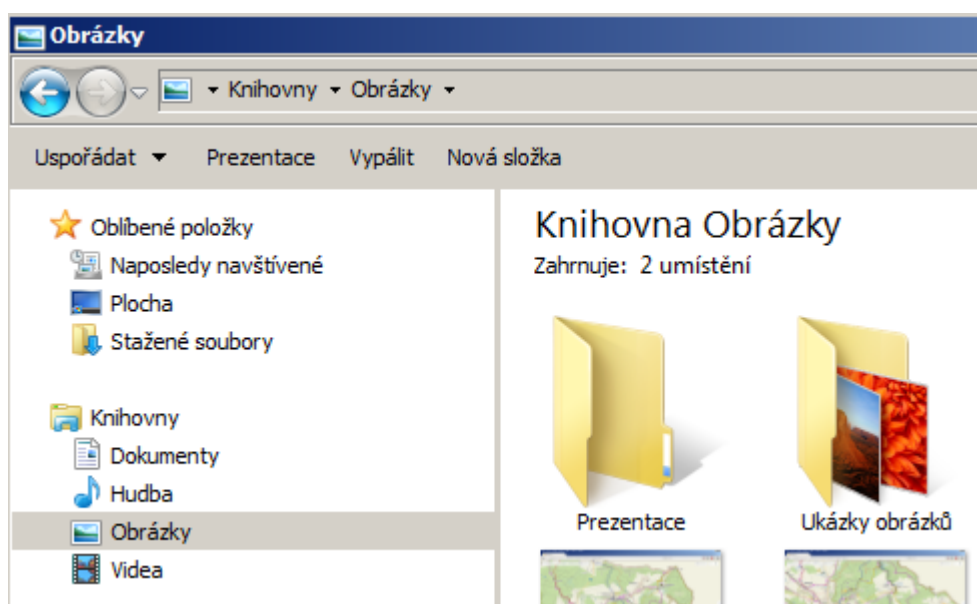
a) Obrázky, které se vkládají do systému, musí být v jednom z následujících formátů:

- .png
- .jpg
- .gif

b) Celková velikost obrázků k 1 položce by neměla přesáhnout **1 MB**

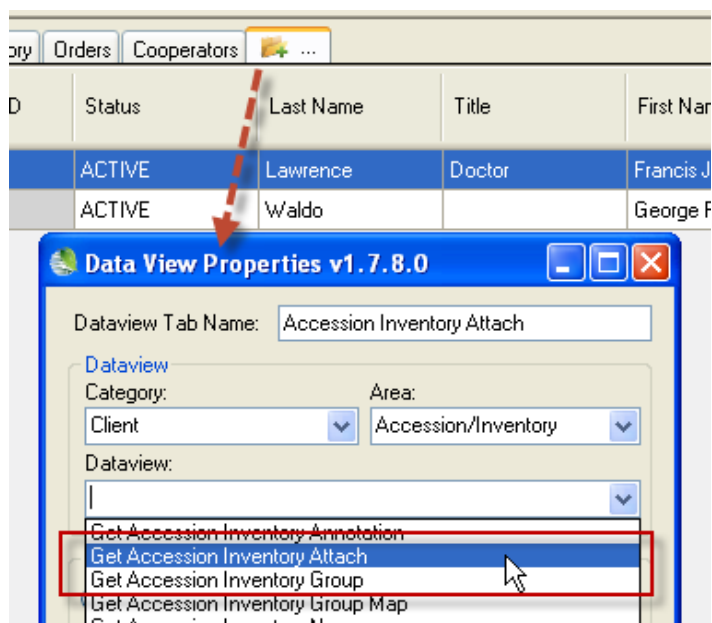
c) Zdrojové obrázky uložit v PC do: **Knihovny/Obrázky**

Jméno adresáře: **jakékoliv**

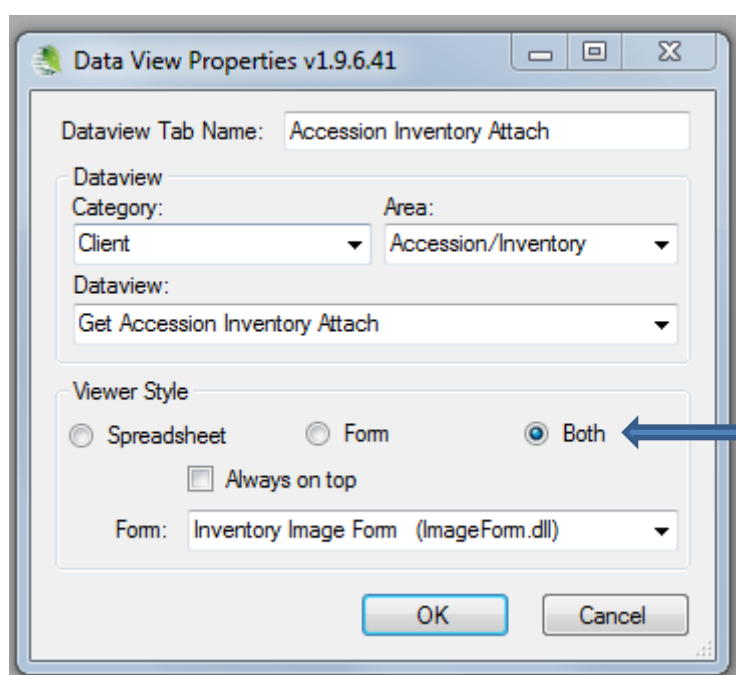


2. Příprava Curator Tool

Vložení nové tabulky (dataview) do Curator Tool:



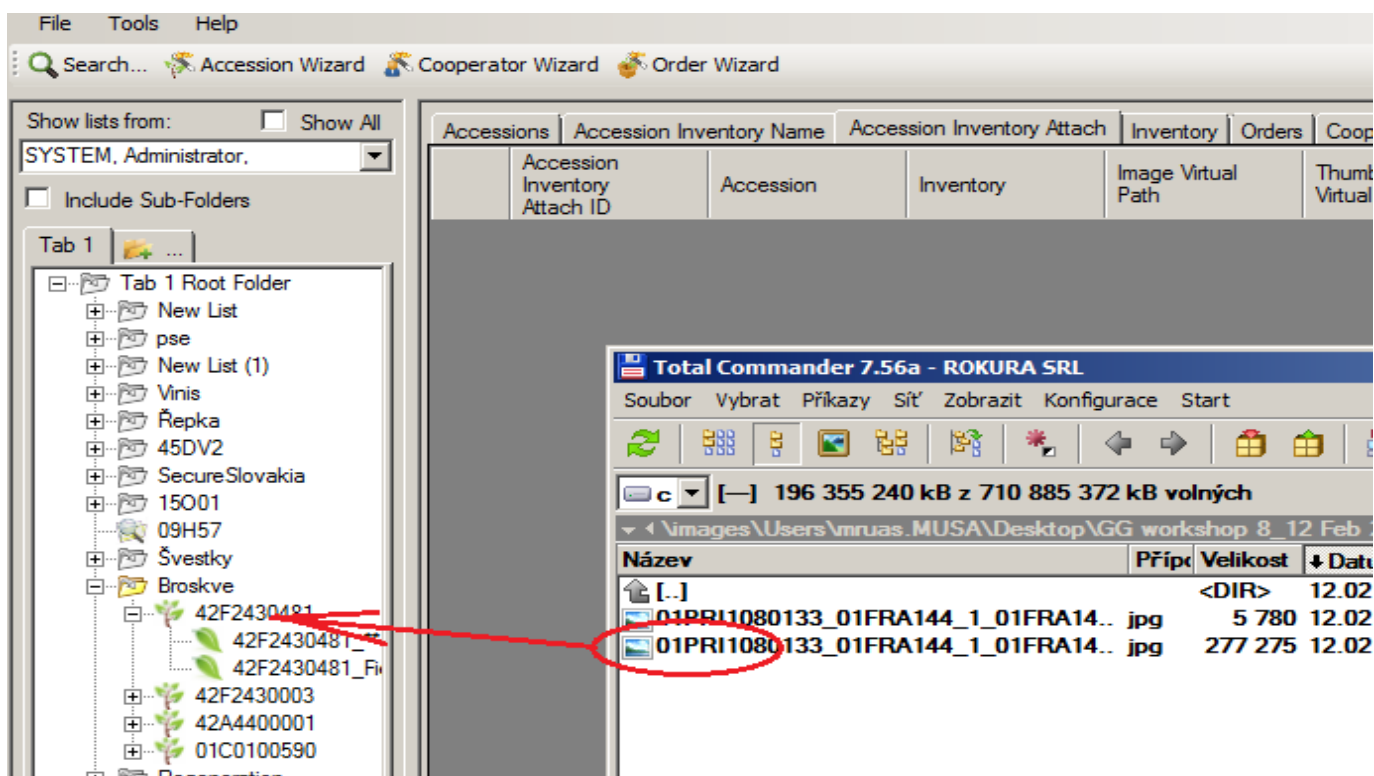
Je vhodné vybrat při vkládání tabulky (Dataview) Viewer Style: Both - který umožní zobrazení informací i ukázkou obrázku



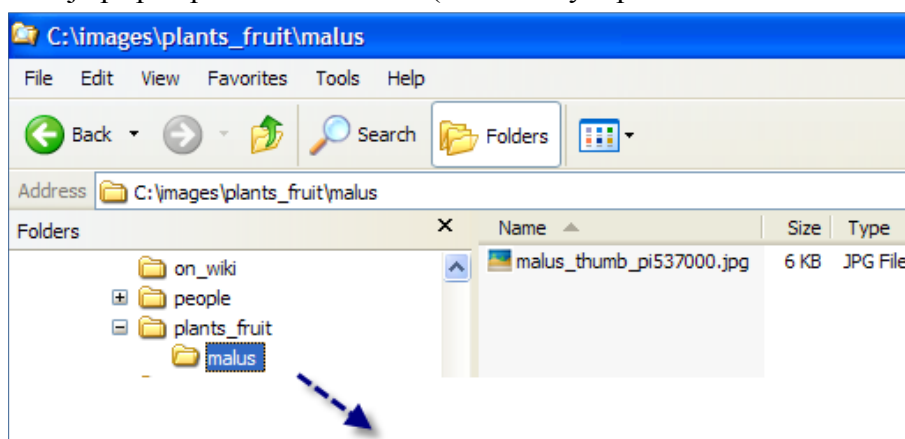
3. Přetažení obrázků do Curator Tool

a) Přetáhnout složku s obrázky nebo samostatné obrázky z připravené složky v PC do příslušné položky v listu v CT

Toto je případ přetažení souboru



A toto je případ přetažení adresáře (s libovolným počtem souborů s obrázky)

















Obrázek může být přetažen do *accession* položky nebo *inventory* položky.

V případě přetažení do položky *inventory*, bude obrázek vztahen k určitému vzorku v *inventory*.

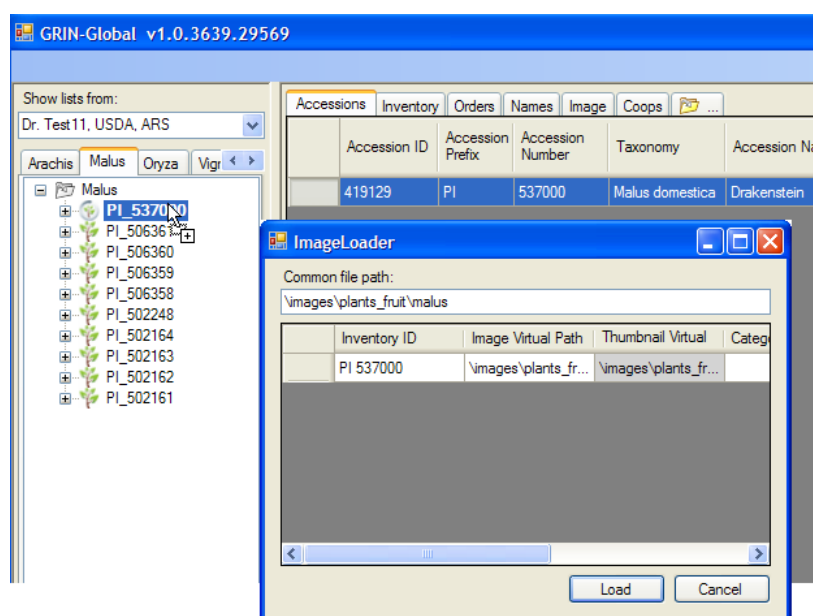
V případě přetažení do položky *accession*, bude obrázek vztahen k systémovému záznamu v *inventory*.

Poznámka:

Symbole u položek v panelu listů v Curator Tool, podle kterých lze určit, o jaký typ položky v listu se jedná:

 Accession	 Inventory	 Order	 Cooperator
 Selected*	 Selected	 Selected Order	 Selected
Accession	Inventory		Cooperator
 Crop	 Geography	 Genus	
 Selected Crop	 Selected	 Selected	
	Geography	Genus	

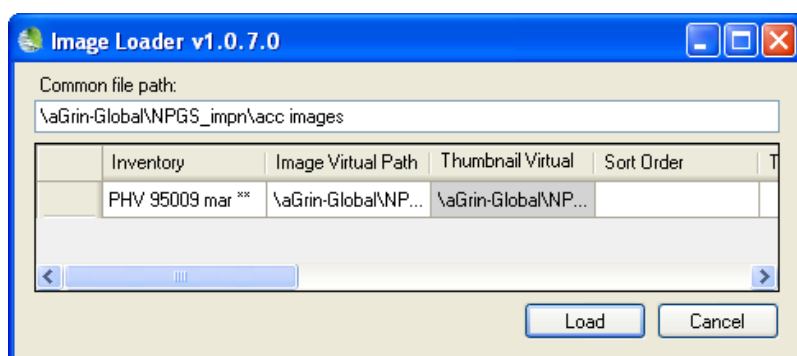
b) objeví se okno ImageLoader



d) kliknout na tlačítko LOAD

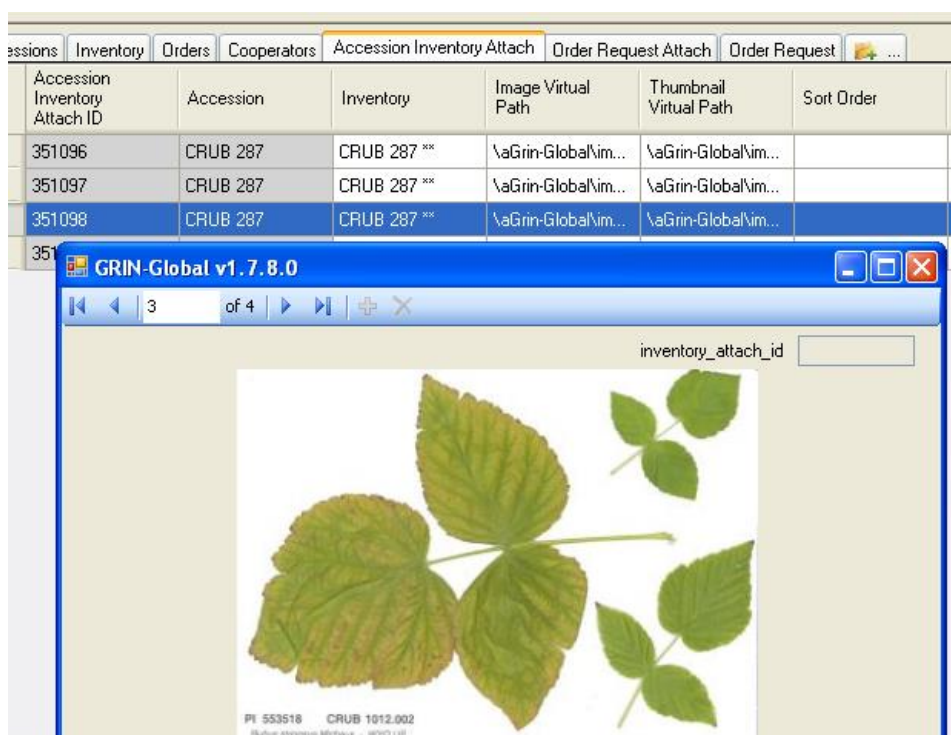
4. Úložiště souborů

ImageLoader ukazuje cestu, kam budou soubory uloženy na serveru v poli **Common file path**. Defaultně je nastavena cesta, která je získána z aktuálního umístění souboru (nebo souborů). *Je možno změnit tuto cestu, ale nedoporučuje se to.*



5. Zobrazení obrázků

Obrázky mohou být zobrazeny v tabulce (dataview) Accession Inventory Attach. Pokud jste vybrali možnost [Both](#) a samostatné okno jste zavřeli, okno otevřete přesunutím se do jiné záložky a zpět na dataview Accession Inventory Attach



Poznámka:

Obrázky **sami nemažte**, ale pošlete mail s požadavkem na mazání, včetně příslušného Accession Inventory Attach ID (*Accession_inventory_attach_id*).

Užitečné odkazy:

- GRIN Global USDA (volba Advanced Search/ With images)

<https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/search.aspx?>

<http://bpgv.iniav.pt/gringlobal/search.aspx>

<http://mgb.cimmyt.org/gringlobal/search.aspx>

<http://wgb.cimmyt.org/gringlobal/search.aspx>

- Royal Horticulture Society – škála barev

<http://www.rhsshop.co.uk/category.aspx?id=10000006>

- Programy na úpravu kvality fotek

<http://download.xnview.com/XnView-win.exe>

<http://stahnu.cz/magazin/nejlepsi-editory-fotografii-zdarma>

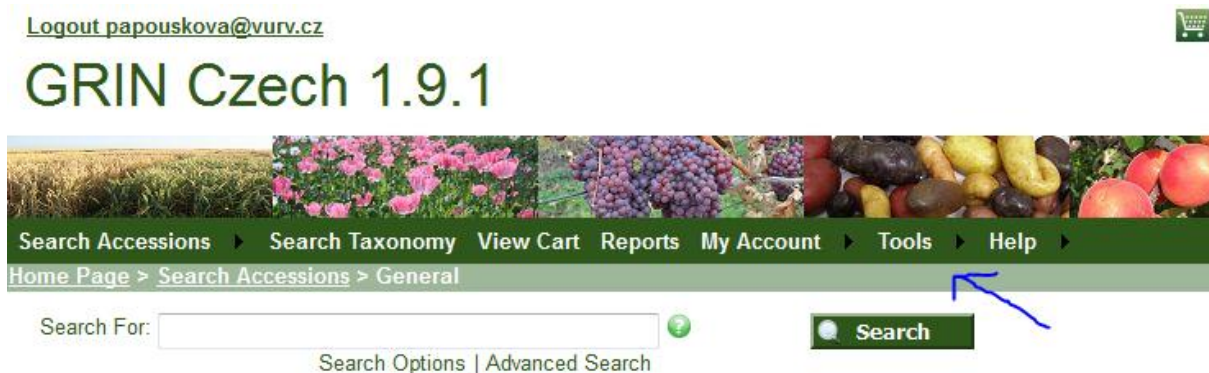
SQL dotazy na web GRIN Czech – pro tvorbu přehledů z kolekcí řešitelů

Pro tvorbu přehledů kolekcí byly vytvořeny dotazy SQL, které je možno použít na webové stránce systému GRIN Czech po přihlášení kurátora.

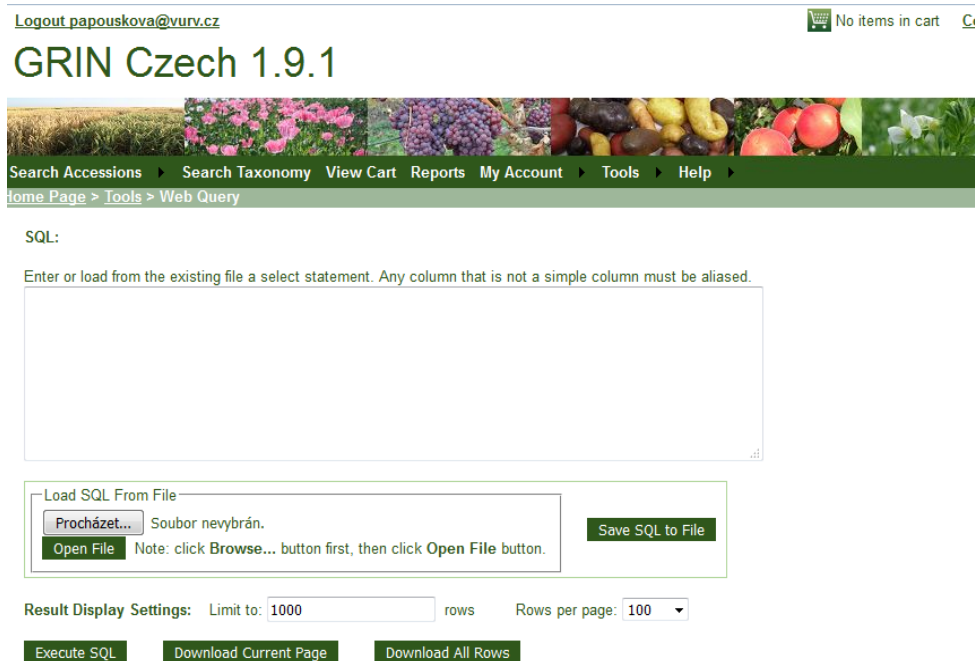
Popis SQL dotazů: v zaslaném souboru SQL dotazy pro webGRIN Czech.docx (naleznete je ke stažení i v QA)

Podrobný návod použití dotazů:

1. Nejprve si stáhněte a uložte zaslané textové soubory (naleznete je ke stažení i v QA)
2. Přihlašte se do systému na webové stránce GRIN Czech, kde se Vám objeví po přihlášení záložka Tools, která bez přihlášení není dostupná.



3. V záložce Tools zvolíte volbu Web Query, otevře se následující okno:



4. Kliknutím na volbu Procházet vyberete soubor s dotazem, který chcete použít:

Load SQL From File

Procházet... 01_Plodiny.txt

Open File Note: click **Browse...** button first, then click **Open File** button.

Save SQL to File

Result Display Settings: Limit to: 1000 rows Rows per page: 100

Execute SQL Download Current Page Download All Rows

5. Kliknutím na volbu Open File se v okně SQL objeví vybraný dotaz, kde si změňte podle potřeby pouze údaj označený šipkou. Volíte ústav nebo ústav a plodinu:

SQL:

Enter or load from the existing file a select statement. Any column that is not a simple column must be aliased.

/* kolik je kterých položek */

/* sem přijde číslo ústavu, musí být z obou stran uzavřeno v apostrofech */

declare @ust_plod varchar(40) = '01' ←

Load SQL From File

Procházet... Soubor nevybrán.

Open File Note: click **Browse...** button first, then click **Open File** button.

Save SQL to File

Result Display Settings: Limit to: 1000 rows Rows per page: 100

Execute SQL Download Current Page Download All Rows

6. Kliknutím na volbu Execute SQL se v dolní části objeví požadovaný výsledek:

SQL:

Enter or load from the existing file a select statement. Any column that is not a simple column must be aliased.

```
/* kolik je kterých položek */
```

```
/* sem přijde číslo ústavu, musí být z obou stran uzavřeno v apostrofech */
```

```
declare @ust_plod varchar(40) = '01'
```

Load SQL From File

Procházet...

Soubor nevybrán.

Open File

Note: click **Browse...** button first, then click **Open File** button.

Save SQL to File

Result Display Settings:

Limit to: 1000

rows

Rows per page:

100

Execute SQL

Download Current Page

Download All Rows

Retrieved 54 rows.

ust_plod	pocet
01	20190
01B01	319
01B02	108
01B05	5
01C01	7574
01C02	4809
01C03	25
01C05	2238

Vyhledání kooperátora

Při vyplňování nových pasportních dat se vyplňuje v Accession Wizard u dárce a šlechtitele také kooperátor. Než budete zadávat do systému nového kooperátora, zkuste se prosím předem podívat, jestli už v systému není.

Přidávání kooperátora k dárci, nový řádek u kooperátora:

Accession Wizard v1.9.6.41

09H5700012 | Lactuca sativa var. capitata | Czechoslovakia | Major

Accession | Names | **Source** | Pedigree | IPR | Quarantine | Annotation | Voucher | Action

New Source

	Source Type	Source Date Format	Source Date	Is Origin?	Geography	Note	Elevation (meters)	Col
	Origin	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>	Czechoslovakia			
▶	Donor source ev...	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>	Czech Republic			
	Developer sourc...	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>				

New Cooperator

New Source Descriptor Observation

Cooperator	Source Descriptor	Coded Value	Numeric Value
▶			

Poklepáním na modré pole u Cooperator se Vám objeví Lookup Picker pro vybrání již zadaného údaje v systému:

Accession Wizard v1.9.6.41

09H5700012 | Lactuca sativa var. capitata | Czechoslovakia | Major

Accession | Names | Source | Pedigree | IPR | Quarantine | Annotation | Voucher | Action

New Source

Source Type	Source Date Format	Source Date	Is Origin?	Geography	Note	Elevation (meters)	Collector Verbatim Locality	Co-Accession
Origin	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>	Czechoslovakia				[N]
Donor source ev.	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>	Czech Republic				[N]
Developer source...	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>					[N]

New Cooperator

Cooperator

Lookup Picker v1.9.6.41

HINT: For big lists, use the text filter to shorten the list search.

Filter >

AGRITEC výzkum, šlechtění a služby s.r.o., Šumperk, Zemědělská 2620/16, Šumperk, Czech Republic
AMPELOS, SSV Znojmo, s.r.o., VRBOVEC 274, VRBOVEC, Czech Republic
Botanický ústav AV ČR, v.v.i., Půhonice, Zámek 1, Půhonice, Czech Republic
Crop Research Institute, Gene Bank, Dmlovská 507, Praha 6, Czech Republic
Omeleňský institut s.r.o., Zatec, Kadaňská 2525, Zatec, Czech Republic
OSEVA PRO s.r.o., OZ Výzkumná stanice travinářská Rožnov - Zubří, Hamenská 698, Zubří, Czech Rep
OSEVA PRO s.r.o., OZ Výzkumný ústav olejin Opava, Purkyňova 10, Opava, Czech Republic
Research Institute of Plant Production, Bratislavská 12, Piešťany, Slovakia
VÚRV, v.v.i., pracoviště Olomouc, Sekce aplikovaného výzkumu zelenin a speciálních plodin, Šlechtitels
VÚRV, v.v.i., Výzkumná stanice vinařská Karlštejn, Karlštejn 98, Karlštejn, Czech Republic
Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod s.r.o., Dobrovského 2366, Havlíčkův Brod, Czech Repu
Výzkumný ústav ovocnářský Holovousy s.r.o., Holovousy 1, Hořovice, Czech Republic
Výzkumný ústav pěstování spolek s.r.o., Troubsko, Zahradní 1, Troubsko, Czech Republic
Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i., Půhonice, Květnové nám. 391,
Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž s.r.o., Havlíčkova 2787/121, Kroměříž, Czech Republic
ZF Mendelů Mendelium - ústav genetiky, Valtická 337, Lednice, Jihomoravský, Czechoslov
ABW000, Aruba, ... Aruba
AFG000, Afghanistan, ... Afghanistan
AFG001, Plant Genetic Resources Unit Crop Improv. Div., Min. of Agric., Kabul, Afghanistan
AFG002, Agricultural Research Institute Min. of Agriculture & Land Reform, Kabul, Afghanistan
AFG003, Faculty of Agriculture Kabul University, Kabul, Afghanistan
AFG004, FAO Officer-in-Charge, P.O. Box 5, Kabul, Afghanistan
AFG005, UNDP, P.O. Box 5, Kabul, Afghanistan
AGO000, Angola, ... Angola

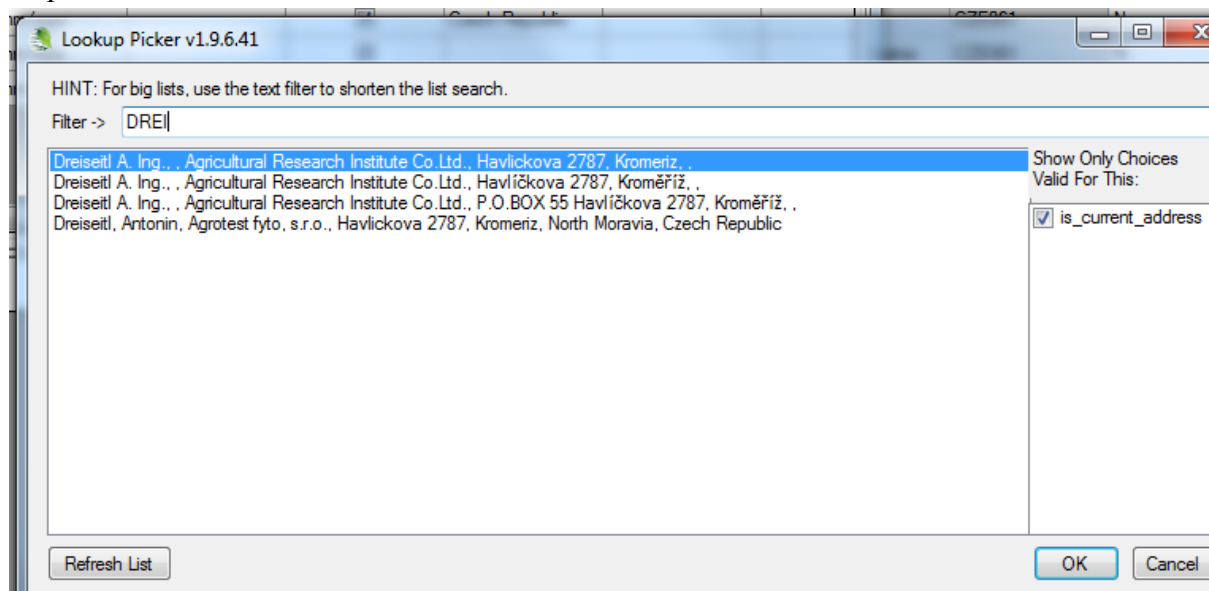
Show Only Choices Valid For This:
☒ is_current_address

Refresh List

OK Cancel

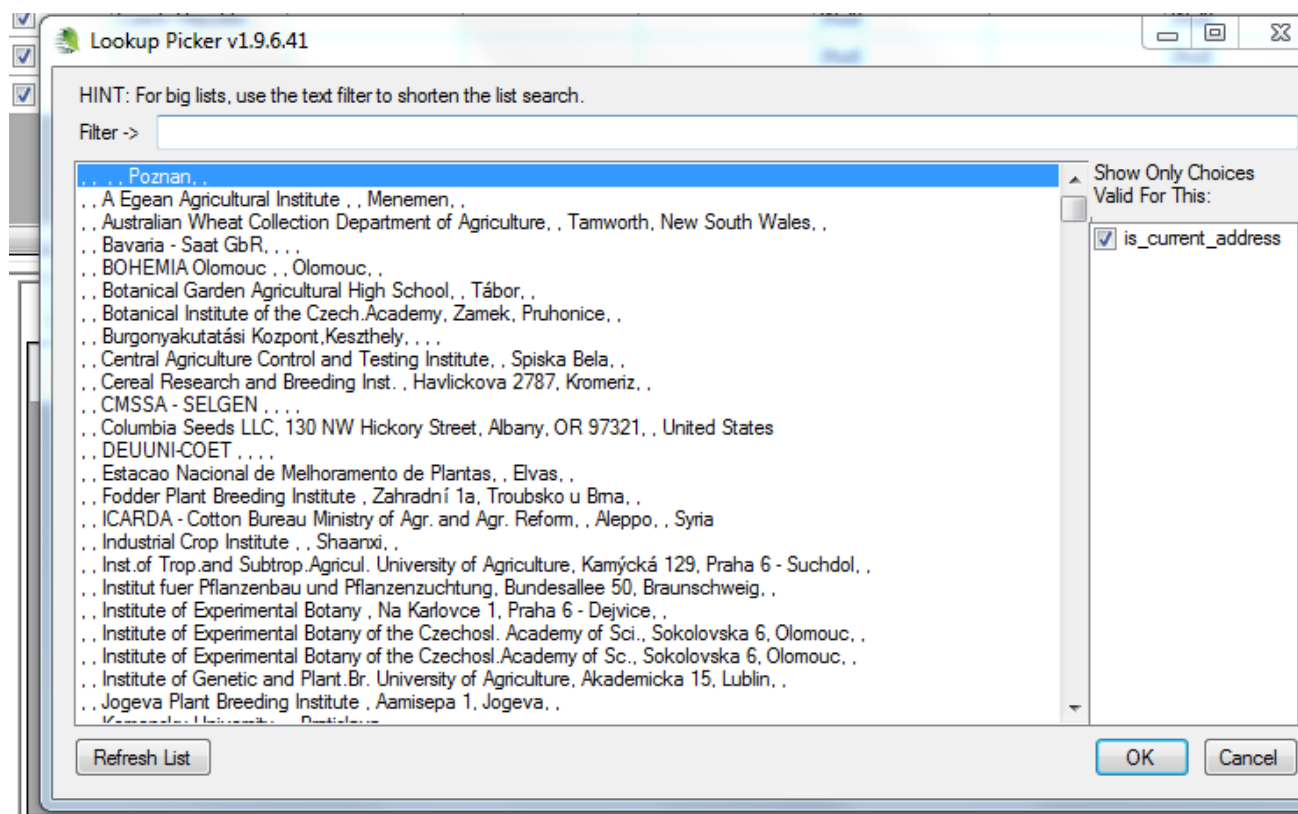
Vyhledání kooperátora pomocí Lookup Pickeru, který je k dispozici, není úplně jednoduché, musíte znát přesný řetězec, pod kterým je v systému kooperátor zaznamenán. Defaultně je vyhledávání kooperátora nastaveno **podle Last Name, First name, Organization**:

Např.



Pokud není v systému zadáno Last name, ani First name, ale pouze Organization, v Look up Picker se objeví názvy ve tvaru:

,mezera,mezera Organization – viz přiložený obrázek:

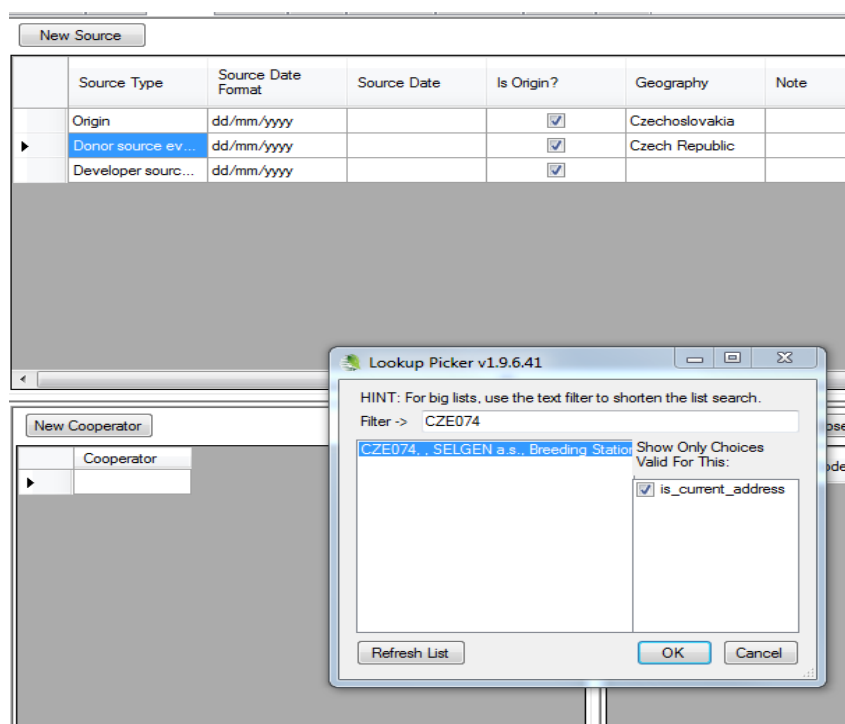


Protože někdy není úplně jasné, jaké údaje jsou zadány u kooperátora, doporučuji, **nejprve si kooperátora vyhledat pomocí Search** a zde zjistit Last Name či First name.

Např. Selgen Stupice:

Accession Source	Accession IPR	Inventory	Inventory Action	Inventory Viability	Orders	Order Request	Order Request Item	web_order_request	web_order_request_item	Site
								%Selgen%		
Last Name	Title	First Name	Job	Organization Abbreviation	FAO Institute Number	Organization	Address Line 1			
CZE071				CSKCHLUMEC		SELGEN a.s., Breeding Station				
CZE072				CSKKRUKAN	CZE072	SELGEN a.s., Breeding Station				
CZE073				CSKLUZANY	CZE073	SELGEN a.s., Breeding Station				
CZE074				CSKSTUPICE	CZE074	SELGEN a.s., Breeding Station				
CZE077				CSKUHRETIC	CZE077	SELGEN a.s., Plant Breeding Station				
CZE078				CSKVESELIC		SELGEN a.s., Plant Breeding Stat.				
CZE080				CSKSELGEN		SELGEN a.s. Praha	Jankovcov			
Hodanová Zden...				CZE	CZE000	privat(SELGEN, Plant Breeding Stat	Dlouha Lou			
Vlastimil Chour Ing.				CSKKRUKAN	CZE072	SELGEN SS Krukanice	Pemarec			
Mařík Pavel, Ing.				CSKLUZANY	CZE073	SELGEN a.s.				

Pokud je zadáno Last name, tak toto Last Name (v uvedeném příkladu CZE074) zadat do vyhledávacího v Accession Wizard a objeví se Vám vyhledaný kooperátor, který se po kliknutí na OK připojí k záznamu:



Pokud Last name není zadáno, lze zadat vyhledávání ve tvaru:

,mezer,First name mezer Organisation

Změna ECN na jiné (z důvodu špatné identifikace, či jiných důvodů)

Pokud budete chtít provést změnu ECN, prosím **vždy** o nahlášení administrátorovi. Pro změnu ECN byla vytvořena **procedura** na základě těchto požadavků:

- zachování záznamů u původního ECN
- změna na neaktivní záznam – původní ECN
- nové ECN bude mít zachovány všechny záznamy původního ECN, včetně skladovacích a popisných dat i informace o objednávkách
- u obou ECN bude záznam o novém, resp. původním čísle

Po změně ECN v Accession Wizard procedura automaticky provede v jednotlivých tabulkách databáze následující akce:

1. Accession

a) původní ECN:

- záznamy, které byly zadané přes Accession Wizard (AW) zůstanou beze změny
- pouze změna - accession.status = INACTIVE
- vyplněna poznámka accession.note_web = change of accession number to „nové ECN“
- změnit - accession.status_note = HISTORIC

b) nové ECN

- budou připojeny všechny záznamy zadávané u původního ECN přes AW i ty, které se zadávají přímo do AW

*Pozor: pokud by byla současně změna taxonomie nebo jiných údajů, tak se musí **zaznamenat ručně**. Změna se pak musí zapsat do tabulky Accession Action.*

2. Accession Action

a) původní ECN:

- přidání záznamu: Accession_Action.action_name = Availability comment (Komentář k dostupnosti); Accession_Action.note = Historical record only. Please do not request this accession.; Accession_Action.is_web visible = Y

- přidání záznamu: Accession_Action.action_name = Passport comment (Komentář k pasportu); Accession_Action.note = nové ECN = “.....”; Accession_Action.Is_web visible = N

b) nové ECN:

- zůstávají záznamy z původního ECN

Přidat:

- přidání záznamu: Accession_Action.action_name_code = Passport comment (Komentář k pasportu); Accession_Action.note = původní ECN = “.....”; Accession_Action.Is_web visible = N

Pozor: *pokud by byla změna taxonomie → **ručně** přidat záznam s Action_name = reidentifikace*

3. Inventory/Inventory Action/ Inventory Viability

- změnou ECN přes AW se změní i příslušné záznamy
- záznamy s původním ECN se nezachovávají
- přidán záznam v Inventory Action, kde Action_name = A note in comment field made to explain (Poznámka k uskladnění) a Note = Původní ECN = “.....”

Změna značení u skladovaných vzorků!

4.Crop Trait Observation

- změnou ECN přes AW se změní i příslušné záznamy

Pozor: *pokud by byla změna taxonomie a tím současně i klasifikátoru, tak změnu musí zaznamenat administrátor individuálně.*

5.Order

- změnou ECN přes AW se změní i příslušné záznamy
- přidání záznamu v Order_request_item.note = změna ECN na “.....”

Zapsat změnu ECN i do písemných záznamů na pracovištích.

Vyřízení objednávek od uživatelů

Předpokladem evidence objednávky v systému je to, aby vzorek, který se bude posílat uživateli, byl zapsaný v tabulce Inventory (stačí systémové záznamy).

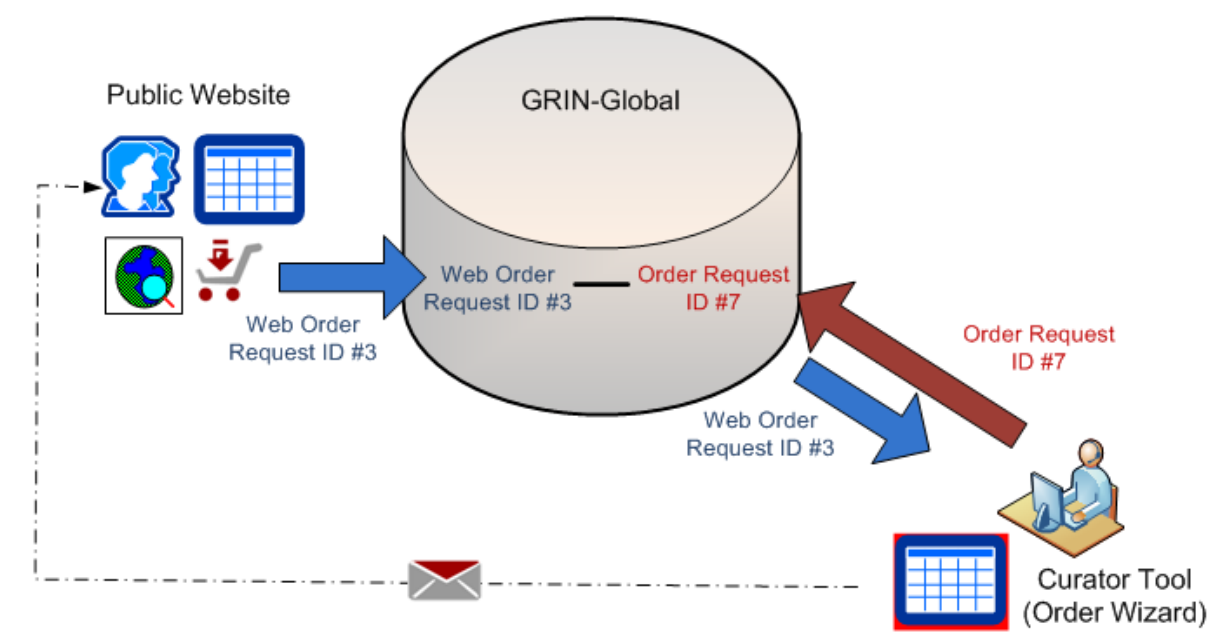
Existují 2 typy objednávek – webové a e-mailem.

Poznámka:

V případě e-mailové objednávky nabídněte uživateli možnost registrace do webové aplikace GRIN Czech a vyřízení objednávky on-line. Zjednoduší se tím pro obě strany vyřízení SMTA i evidence objednávky.

A. Webové objednávky

Proces objednávky v systému:



Základem procesu objednávky je webová objednávka (Web Order) s vlastním ID kódem. Tato webová objednávka je podkladem pro vlastní objednávku (Order), která v průběhu procesu dostane vlastní ID. Oba záznamy jsou pak sice v systému propojené, ale ne totožné (dataviews Order Request a Web Order Request).

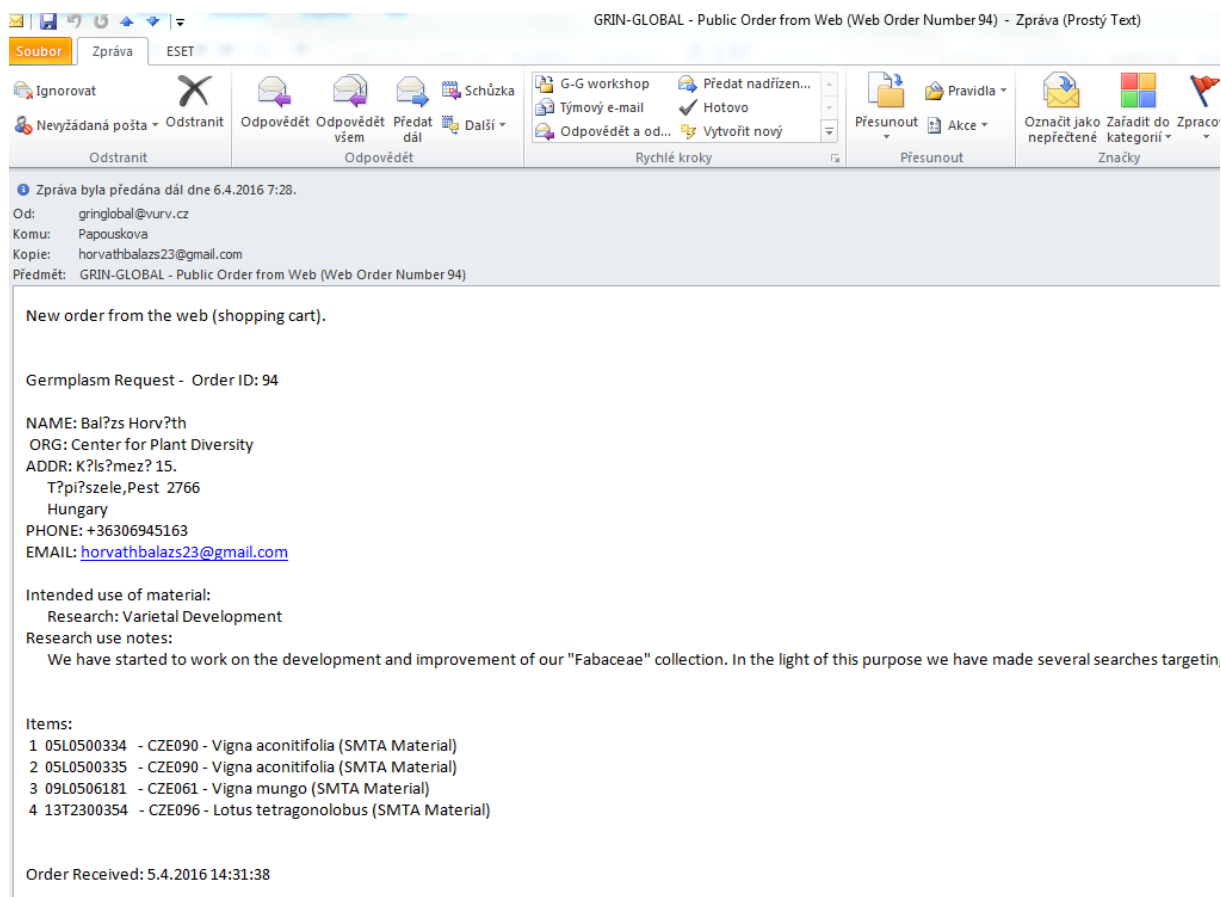
Podrobněji: viz návod Order Processing:

(<http://www.ars-grin.gov/npgs/gringlobal/ggwiki/sb/userdocs.htm>)

Postup vyřízení webové objednávky pro řešitele:

1. E-mail se souhrnem objednávky

V případě objednávky Vašich vzorků dostanete upozorňovací mail se souhrnem objednávky:



2. Curator Tool – Dataview Order Request

Po obdržení e-mailu je potřeba přejít do Curator Tool a otevřít tabulku (dataview) Order Request (Orders), která může být prázdná nebo již s nějakými záznamy:

File Tools Help

Search... Accession Wizard Cooperator Wizard Order Wizard

how lists from: Show All

APOUŠKOVÁ, Ludmila Crop Res

Include Sub-Folders

Tab 1 Orders Accession

Orders Root Folder

2015

Order Request ID	Ordered Date	Web Order Request	Original Order	Local Number	Owner Site	Order Type	Intended Use	Intended Use Note	Completed Date	Item Count	Final Recipient	Requestor	Ship To	Order Obtained Via	Special Instructions
2502	7.12.2015	55	2502 - RYCHLÁ	2016/0001	CZE122	Replenishment	Other		8.12.2015	1	RYCHLÁ, Andrea	RYCHLÁ, Andrea	RYCHLÁ, Andrea		nutřní ovoj.
2503	7.12.2015	55	2503 - Chalupníková	2016/0002	CZE122	Distribution	Research	Plant Pathological	9.12.2015	17	Chalupníková, J.	Chalupníková, J.	Chalupníková, J.	Web Order	
2504	9.12.2015	56	2504 - Smrž, Jan	2016/0003	CZE122	Distribution	Breeding	Research use	7.1.2016	4	Smrž, Jan, TAGR	Smrž, Jan, TAGR	Smrž, Jan, TAGR	Web Order	

3. Curator Tool – Order Wizard

Pokud je otevřené dataview Order Request, kliknout na Order Wizard (nahore na liště v CT).

Zde je možno vidět všechny webové objednávky, které je potřeba vyřídit. Pomocí filtrů si můžete zvolit různá nastavení.

Poznámka:

Stejně jako v Accession Wizard, pouze ty záznamy, které jsou před spuštěním Order Wizard v tabulce Order Request označené (vybrané), se pak objeví v Order Wizard.

a) Při vyřizování nové objednávky je nejprve vybrána záložka Web Order a většinou potřebujete zaškrtnout volby My Web Orders a New Order

Order Wizard v1.9.6.41

Web Order Filters

Selection: ☒ My Web Orders ☐ My Site's Web Orders ☐ All Sites' Web Orders Date:

Web Order Status: ☐ Accepted Order ☒ New Order ☐ Canceled Order

Web Find

Orders Actions Attachments Web Orders

Items: 4

Create New Order Request ☒ My Site's Accessions Only Create New Cooperator

Web Order Request ID	Ordered Date	Status	Intended Use	Web Cooperator
94	5.4.2016	New Order	Research	Horváth, Balázs, Center for Plant Diversity

Address Line 1	Address Line 2	Address Line 3	City	Postal Index	Geography
Külsőmező 15.			Tápiószéle	2766	Pest, Hungary

Note

Intended Use Note

Varietal Development. Research use notes - We have started to work on the development and improvement of our "Fabaceae" collection. In the light of this purpose we have made several searches targeting the potential species included this family.

Special Instruction

Web Order Request Item ID	Cooperator	Web Order Request	Item Number	Accession	Site	Name	Taxon	Geography
1247	Horváth, Balázs, ...	94	1	05L0500334	CZE090	Nela	Vigna aconitifolia	Slovakia
1248	Horváth, Balázs, ...	94	2	05L0500335	CZE090	Petra	Vigna aconitifolia	Slovakia
1249	Horváth, Balázs, ...	94	3	09L0506181	CZE061	10-4-4/4	Vigna mungo var....	Czechoslovakia
1250	Horváth, Balázs, ...	94	4	13T2300354	CZE096	Lotus tetragonolo...	Lotus tetragonolo...	Poland

b) Create New Order Request

Pro vytvoření nové objednávky z webové objednávky klikněte na volbu Create New Order Request:

Order Wizard v1.9.6.41

Web Order Filters

Selection ☐ My Web Orders ☐ My Site's Web Orders ☒ All Sites' Web Orders Date:

Web Order Status: ☐ Accepted Order ☒ New Order ☐ Canceled Order

Web Find

Orders | Actions | Attachments | Web Orders

Items: 4

Create New Order Request ☒ My Site's Accessions Only

Web Order Request ID	Ordered Date	Status	Intended Use	Web Cooperator
94	5.4.2016	New Order	Research	Horváth, Balázs, Center for Plant Diversity

Address Line 1	Address Line 2	Address Line 3	City	Postal Index	Geography
Külsőmező 15.			Tápiószéle	2766	Pest, Hungary

Note

Intended Use Note

Varietal Development. Research use notes - We have started to work on the development and improvement of our "Fabaceae" collection. In the light of this purpose we have made several searches targeting the potential species included this family.

Special Instruction

Web Order Items

Web Order Request Item ID	Cooperator	Web Order Request	Item Number	Accession	Site	Name	Taxon	Geography
1247	Horváth, Balázs, ...	94	1	05L0500334	CZE090	Nela	Vigna aconitifolia	Slovakia
1248	Horváth, Balázs, ...	94	2	05L0500335	CZE090	Petra	Vigna aconitifolia	Slovakia
1249	Horváth, Balázs, ...	94	3	09L0506181	CZE061	10-4-4/4	Vigna mungo var....	Czechoslovakia
1250	Horváth, Balázs, ...	94	4	13T2300354	CZE096	Lotus tetragonolo...	Lotus tetragonolo...	Poland

Pokud uživatel ještě není zaznamenán v systému, objeví se dotaz na přidání tohoto uživatele do systému:

Order Wizard v1.9.6.41

Web Order Filters

Selection ☐ My Web Orders ☐ My Site's Web Orders ☒ All Sites' Web Orders Date:

Web Order Status: ☐ Accepted Order ☒ New Order ☐ Canceled Order

Web Find

Orders | Actions | Attachments | Web Orders

Items: 4

Create New Order Request ☒ My Site's Accessions Only

Web Order Request ID	Ordered Date	Status
94	5.4.2016	New Order

Address Line 1	Address Line 2	Address Line 3
Külsőmező 15.		

Note

Special Instruction

Web Order Items

Web Order Request Item ID	Cooperator	Web Order Request	Item Number	Accession	Site	Name	Taxon	Geography
1247	Horváth, Balázs, ...	94	1	05L0500334	CZE090	Nela	Vigna aconitifolia	Slovakia

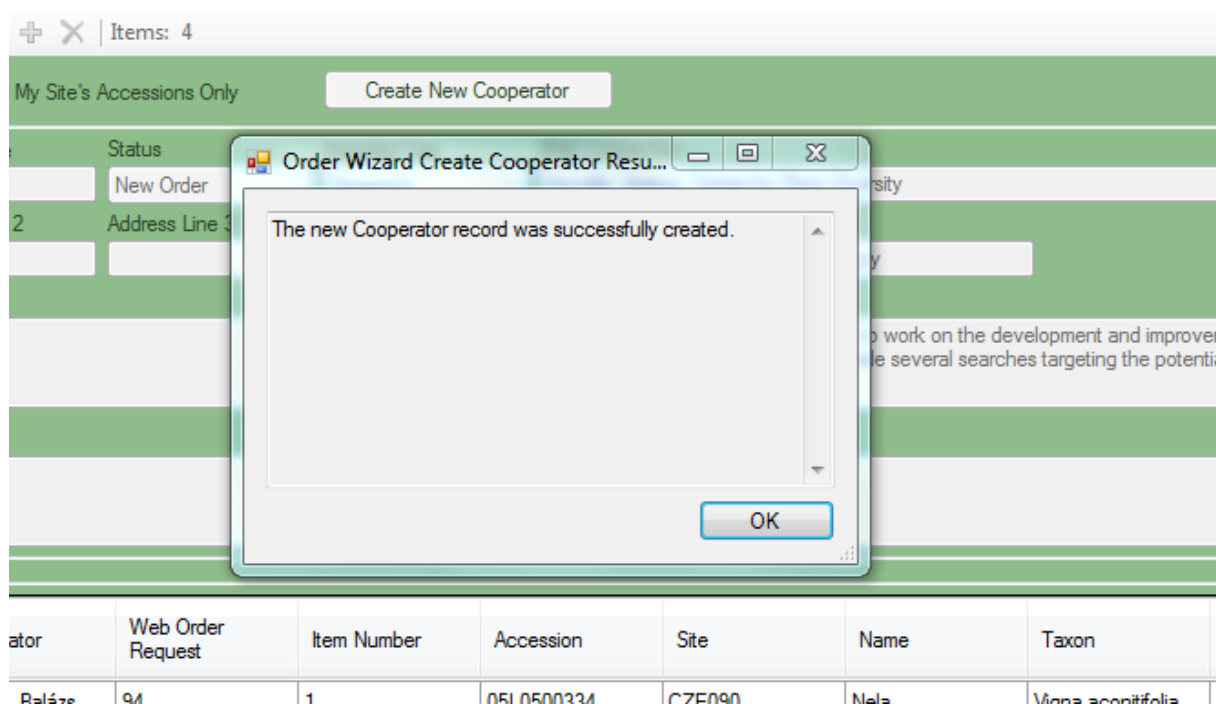
Order Wizard Cooperator Missing v1...

The recipient in this web order is not listed in the Cooperator Table.

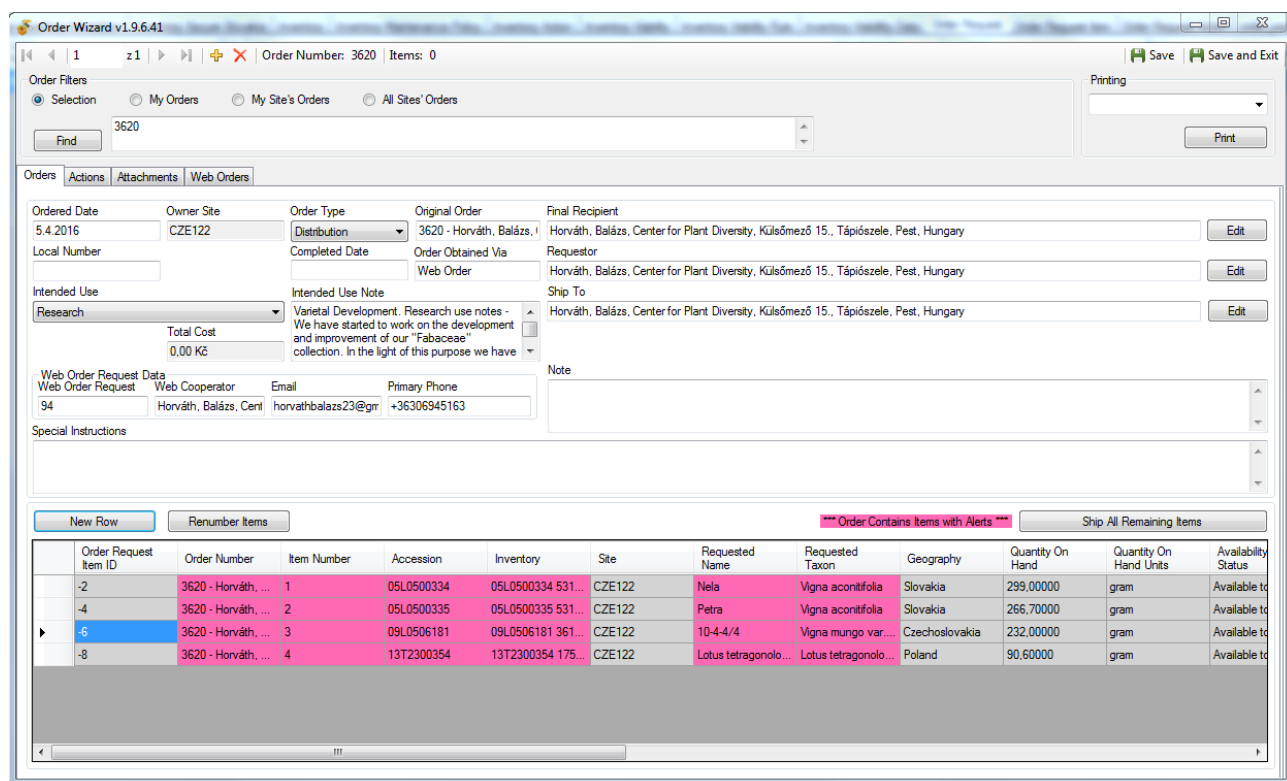
Would you like to create a new Cooperator now?
(Clicking Yes will create the Cooperator and add it to the new Order Request. Clicking No will create the Order Request with Final Recipient left blank).

Je potřeba potvrdit vytvoření nového uživatele.

Po potvrzení, by se měla objevit hláška o úspěšném přidání nového uživatele (cooperator):



Potvrdit OK a systém se automaticky přehodí v Order Wizard ze záložky Web Order na záložku Order a objeví se souhrn objednávky:



Doporučuji před dalším vyplňováním hned uložit objednávku tlačítkem Save.

c) záložka Order

V objednávce je možno zaznamenat vlastní označení objednávky pod Local Number:

Order Request Item ID	Order Number	Item Number	Accession	Inventory	Site	Requested Name	Requested Taxon	Geography	Quantity On Hand	Quantity On Hand Units	Availability Status
-2	3620 - Horváth, ...	1	05L0500334	05L0500334 531...	CZE122	Nela	Vigna acontifolia	Slovakia	299,00000	gram	Available to
-4	3620 - Horváth, ...	2	05L0500335	05L0500335 531...	CZE122	Petra	Vigna acontifolia	Slovakia	266,70000	gram	Available to
-6	3620 - Horváth, ...	3	09L0506181	09L0506181 361...	CZE122	10-4-4/4	Vigna mungo var...	Czechoslovakia	232,00000	gram	Available to
-8	3620 - Horváth, ...	4	13T2300354	13T2300354 175...	CZE122	Lotus tetragonolo...	Lotus tetragonolo...	Poland	90,60000	gram	Available to

Je zde také možnost upravovat položky objednávky.

- pokud je potřeba, je možno přidat další položky: kliknout na volbu New Row, objeví se Inventory Picker, kde se vybere položka, kterou je potřeba přidat:

Order Request Item ID	Order Number	Item Number	Accession	Inventory	Site	Requested Name	Requested Taxon	Geography	Quantity On Hand	Quantity On Hand Units	Availability Status
152846	3620 - Horváth, ...	3	09L0506181	09L0506181 361...	CZE122	10-4-4/4	Vigna mungo var...	Czechoslovakia	2		
152847	3620 - Horváth, ...	4	13T2300354	13T2300354 175...	CZE122	Lotus tetragonolo...	Lotus tetragonolo...	Poland	9		
152844	3620 - Horváth, ...	1	05L0500334	05L0500334 531...	CZE122	Nela	Vigna acontifolia	Slovakia	2		
152845	3620 - Horváth, ...	2	05L0500335	05L0500335 531...	CZE122	Petra	Vigna acontifolia	Slovakia	2		

- volba jiného umístění (v případě více vzorků jedné položky); kliknout přímo na inventory, které potřebuji změnit.

Systém nejprve navolí vždy defaultní nastavení:

Order Wizard v1.9.6.41

Order Filters: Selection (selected), My Orders, My Site's Orders, All Sites' Orders

Find: 3620

Printing: [Print]

Orders | Actions | Attachments | Web Orders

Ordered Date: 5.4.2016, Owner Site: CZE122, Order Type: Distribution, Original Order: 3620 - Horváth, Balázs, ..., Final Recipient: Horváth, Balázs, Center for Plant Diversity, Kúlsómező 15., Tápiószéle, Pest, Hungary

Local Number: 2016/0059, Completed Date: [empty], Order Obtained Via: Web Order, Requestor: Horváth, Balázs, Center for Plant Diversity, Kúlsómező 15., Tápiószéle, Pest, Hungary

Intended Use: Research, Intended Use Note: Varietal Development. Research use notes - We have started to work on the development and improvement of our "Fabaceae" collection. In the light of this purpose we have

Total Cost: 0.00 Kč

Web Order Request Data: Web Order Request: 94, Web Cooperator: Horváth, Balázs, Cení, Email: horvathbalazs23@gmail, Primary Phone: +36306945163

Special Instructions: [empty]

*** Order Contains Items with Alerts ***

Order Request Item ID	Order Number	Item Number	Accession	Inventory	Site	Requested Name	Requested Taxon	Geography	Quantity On Hand	Qual Hand
152846	3620 - Horváth, ...	3	09L0506181	09L0506181 361...	CZE122	10-4-4/4	Vigna mungo var...	Czechoslovakia	232.00000	gram
152847	3620 - Horváth, ...	4	13T2300354	13T2300354 175...	CZE122	Lotus tetragonolo...	Lotus tetragonolo...	Poland	90.60000	gram
152844	3620 - Horváth, ...	1	05L0500334	05L0500334 531...	CZE122	Nela	Vigna aconitifolia	Slovakia	299.00000	gram
152845	3620 - Horváth, ...	2	05L0500335	05L0500335 531...	CZE122	Petra	Vigna aconitifolia	Slovakia	266.70000	gram

Objeví se opět Inventory Picker, kde pokud potřebuji, mohu vybrat, z jakého inventory bude vzorek odeslán:

Order Wizard v1.9.6.41

Order Filters: Selection (selected), My Orders, My Site's Orders, All Sites' Orders

Find: 3620

Printing: [Print]

Orders | Actions | Attachments | Web Orders

Ordered Date: 5.4.2016, Owner Site: CZE122, Order Type: Distribution, Original Order: 3620 - Horváth, Balázs, ..., Final Recipient: Horváth, Balázs, Center for Plant Diversity, Kúlsómező 15., Tápiószéle, Pest, Hungary

Local Number: 2016/0059, Completed Date: [empty], Order Obtained Via: Web Order, Requestor: Horváth, Balázs, Center for Plant Diversity, Kúlsómező 15., Tápiószéle, Pest, Hungary

Intended Use: Research, Intended Use Note: Varietal Development. Research use notes - We have started to work on the development and improvement of our "Fabaceae" collection. In the light of this purpose we have

Total Cost: 0.00 Kč

Web Order Request Data: Web Order Request: 94, Web Cooperator: Horváth, Balázs, Cení, Email: horvathbalazs23@gmail, Primary Phone: +36306945163

Special Instructions: [empty]

Inventory Picker

Accession Number: 09L0506181

Accession Name: [empty]

Taxonomy: [empty]

Inventory Prefix	Inventory Number	Inventory Suffix	Inventory Type	Site	Inventory Maintenance Policy	Is Default Inventory?	Is Available?	Availability Status	Status
09L0506181			**	CZE061	Papoušková Lud...	N	N	Available	
09L0506181	36146	2CB807	Seed collection	CZE122	Papoušková Lud...	N	Y	Backup gemplasm	ACTIVE
09L0506181	36146	5QA219	Seed collection	CZE122	Papoušková Lud...	Y	Y	Available to send	ACTIVE

OK Cancel

Order Request Item ID	Order Number	Item Number	Accession	Inventory	Site	Requested Name	Requested Taxon	Geography	Quantity On Hand	Qual Hand
152846	3620 - Horváth, ...	3	09L0506181		CZE122	10-4-4/4	Vigna mungo var...	Czechoslovakia	232.00000	gram
152847	3620 - Horváth, ...	4	13T2300354	13T2300354 175...	CZE122	Lotus tetragonolo...	Lotus tetragonolo...	Poland	90.60000	gram
152844	3620 - Horváth, ...	1	05L0500334	05L0500334 531...	CZE122	Nela	Vigna aconitifolia	Slovakia	299.00000	gram
152845	3620 - Horváth, ...	2	05L0500335	05L0500335 531...	CZE122	Petra	Vigna aconitifolia	Slovakia	266.70000	gram

Po požadovaných úpravách kliknout na Save and Exit:

Order Wizard v1.9.6.41

Order Number: 3620 Items: 4

Order Filters: Selection (selected), My Orders, My Site's Orders, All Sites' Orders

Find: 3620

Buttons: Save, Save and Exit (highlighted), Print

Order Details:

- Ordered Date: 5.4.2016
- Owner Site: CZE122
- Order Type: Distribution
- Original Order: 3620 - Horváth, Balázs, I
- Final Recipient: Horváth, Balázs, Center for Plant Diversity, Kúlsőmező 15., Tápiószéle, Pest, Hungary
- Local Number: 2016/0059
- Completed Date:
- Order Obtained Via: Web Order
- Requestor: Horváth, Balázs, Center for Plant Diversity, Kúlsőmező 15., Tápiószéle, Pest, Hungary
- Intended Use: Research
- Intended Use Note: Varietal Development. Research use notes - We have started to work on the development and improvement of our "Fabaceae" collection. In the light of this purpose we have
- Ship To: Horváth, Balázs, Center for Plant Diversity, Kúlsőmező 15., Tápiószéle, Pest, Hungary
- Total Cost: 0.00 Kč
- Web Order Request Data: 94
- Web Cooperator: Horváth, Balázs, Cent
- Email: horvathbalazs23@gm
- Primary Phone: +36306945163
- Note:
- Special Instructions:

Buttons: New Row, Renumber Items, Ship All Remaining Items

*** Order Contains Items with Alerts ***

Order Request Item ID	Order Number	Item Number	Accession	Inventory	Site	Requested Name	Requested Taxon	Geography	Quantity On Hand	Quantity
152846	3620 - Horváth, ...	3	09L0506181	09L0506181 361...	CZE122	10-4-4/4	Vigna mungo var...	Czechoslovakia	232,00000	gram
152847	3620 - Horváth, ...	4	13T2300354	13T2300354 175...	CZE122	Lotus tetragonolo...	Lotus tetragonolo...	Poland	90,60000	gram
152844	3620 - Horváth, ...	1	05L0500334	05L0500334 531...	CZE122	Nela	Vigna aconitifolia	Slovakia	299,00000	gram
152845	3620 - Horváth, ...	2	05L0500335	05L0500335 531...	CZE122	Petra	Vigna aconitifolia	Slovakia	266,70000	gram

Poznámka:

Někdy se může stát, že nový záznam objednávky se nepropojí s Vaším pracovním listem v CT. V tomto případě objednávku dohledejte přes Search a přetáhněte si ji do pracovního listu.

Rozdělení webové objednávky v případě položek z různých pracovišť

Z nějakého důvodu je potřeba rozdělit příchozí objednávku – objednávka z různých míst uchovávání či část položek není momentálně dostupná. V těchto případech je potřeba postupovat následujícím způsobem:

a) Rozdělení webové objednávky na více míst odesílání

První místo začne zpracovávat objednávku v Order Wizard/záložka Web Order. Zde je potřeba vybrat volbu "My Site's Accessions Only". Po kliknutí na "Create New Order Request" se vytvoří objednávka s položkami, které náleží pouze příslušnému místu odesílání.

Order Wizard v1.9.4.0

Web Order Filters

Selection ☐ My Web Orders ☐ My Site's Web Orders ☐ All Sites' Web Orders Date:

Web Item Status: ☐ Accepted Order ☒ New Order ☐ Canceled Order

Web Find

Order Actions Web Orders

1 of 7 Items: 11

Create New Order Request ☒ My Site's Accessions Only Create New Cooperator

Web Order Request ID	Ordered Date	Status	Intended Use	Web Cooperator
12	1/8/2014 10:13:56 P	New Order	Research	Reis, Horatio, RRG1

Address Line 1	Address Line 2	Address Line 3	City	Postal Index	Geography
207 Melrose			Lville	21093	Maryland, United States

Note Intended Use Note

Plant Pathological investigations. Research use notes - need some with bugs

Objedávka je pak zpracována stejným způsobem jako v případě nerozdělené objednávky.

Ostatní místa, která dále zpracovávají objednávku, musí hledat objednávku podle jeho webového objednávkového čísla (Web Order Number), jeho stav však již nebude nový.

Order Wizard v1.9.4.0

Web Order Filters

Selection ☒ My Web Orders ☐ My Site's Web Orders ☐ All Sites' Web Orders Date:

Web Find

Order Actions Web Orders

1 of 1 Items: 11

Create New Order Request ☒ My Site's Accessions Only Create New Cooperator

Web Order Request ID	Status	Intended Use	Web Cooperator
12	SUBMITTED	RESEARCH	Reis, Horatio, RRG1

Address Line 1	Address Line 2	Address Line 3	City	Postal Index	Geography

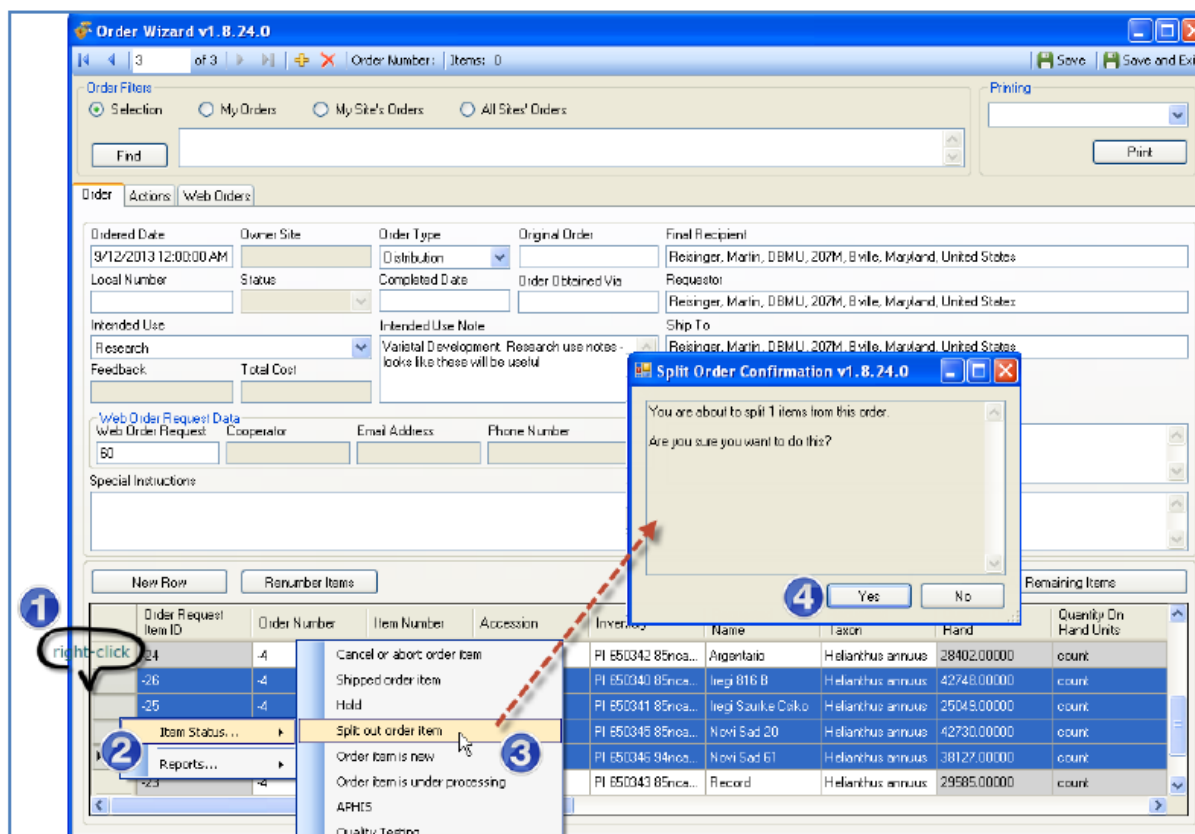
Web Order Items

Web Order Request Item ID	Cooperator	Web Order Request	Item Number	Accession	Site
107	Reis, Horatio, RR...	12	1	PI 638324	COR
108	Reis, Horatio, RR...	12	2	PI 638763	COR

b) *Rozdělení položek v jedné objednávce (různá doba odesílání...)*

Nejprve je potřeba vytvořit objednávku (postup popsáný dříve). Po vytvoření objednávky lze pravým kliknutím na jednotlivé položky určit status položek, V tomto případě se vybere „Split Order Confirmation“.

Před odesláním vybraných položek v pozdějším termínu, se musí u těchto položek změnit opět status.

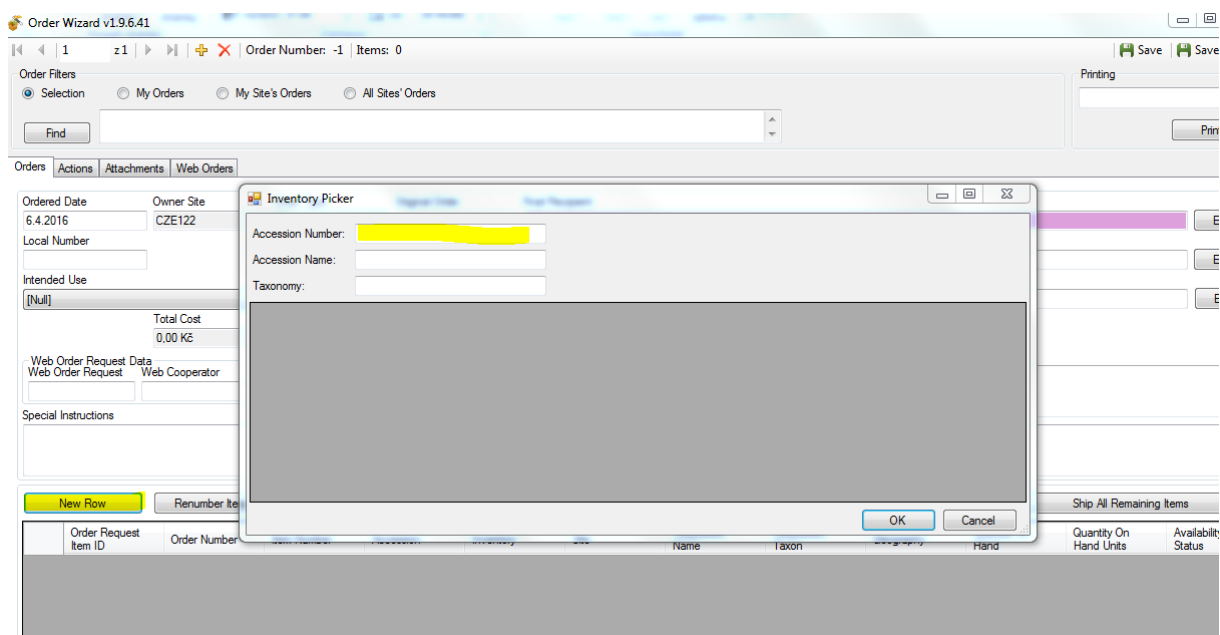


B. Objednávky e-mailem (postup lze použít i pro semena zasílaná z pracoviště a ne z GB)

Postup vyřízení e-mailové objednávky pro řešitele:

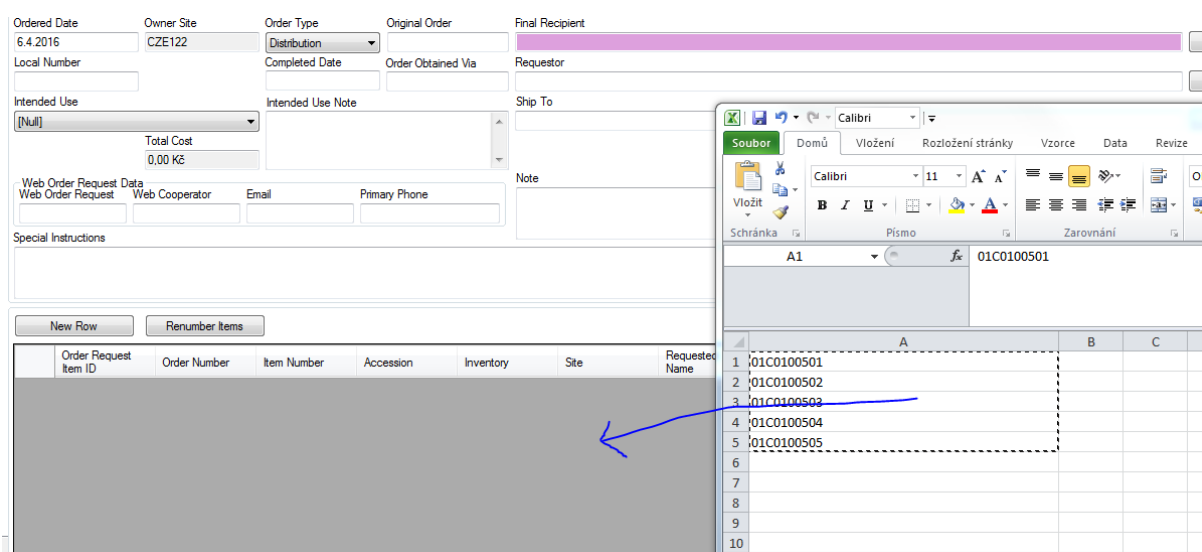
1. Curator Tool/ dataview Order Request/ Order Wizard – nová objednávka

V případě objednávky e- mailem je potřeba přes Curator Tool otevřít Order Wizard a zvolit novou objednávku (tlačítko +):



- přetažením více položek z excelu

pouhým přetažením čísel položek (ECN), bez hlavičky tabulky, se tyto položky objeví v Order Wizard



Ordered Date: 6.4.2016 Owner Site: CZE122 Order Type: Distribution Original Order: Final Recipient: Requestor: Ship To: Note: Total Cost: 0,00 Kč

Intended Use: [Null] Intended Use Note: Web Order Request Data: Web Order Request: Web Cooperator: Email: Primary Phone: Special Instructions:

New Row Renum Items

Order Request Item ID	Order Number	Item Number	Accession	Inventory	Site	Requested Name
-8	-1	1	01C0100501	01C0100501 784...	CZE122	Alabaskaj
-9	-1	2	01C0100502	01C0100502 784...	CZE122	Arazbugda
-10	-1	3	01C0100503	01C0100503 784...	CZE122	Belozomaj
-11	-1	4	01C0100504	01C0100504 784...	CZE122	Borovicka
-12	-1	5	01C0100505	01C0100505 784...	CZE122	Dankovska

Systém pro odeslání vybere ty záznamy z Inventory, které jsou nastaveny v Inventory jako *Is Default*. Je možno manuálně změnit, ze kterého vzorku v Inventory se odesílá (postup viz výše: Webové objednávky, bod c) Order)

Poznámka: pro semena zasílaná z pracoviště vyberte vždy systémový záznam ()**

C. Curator Tool – Objednávky/Tisky

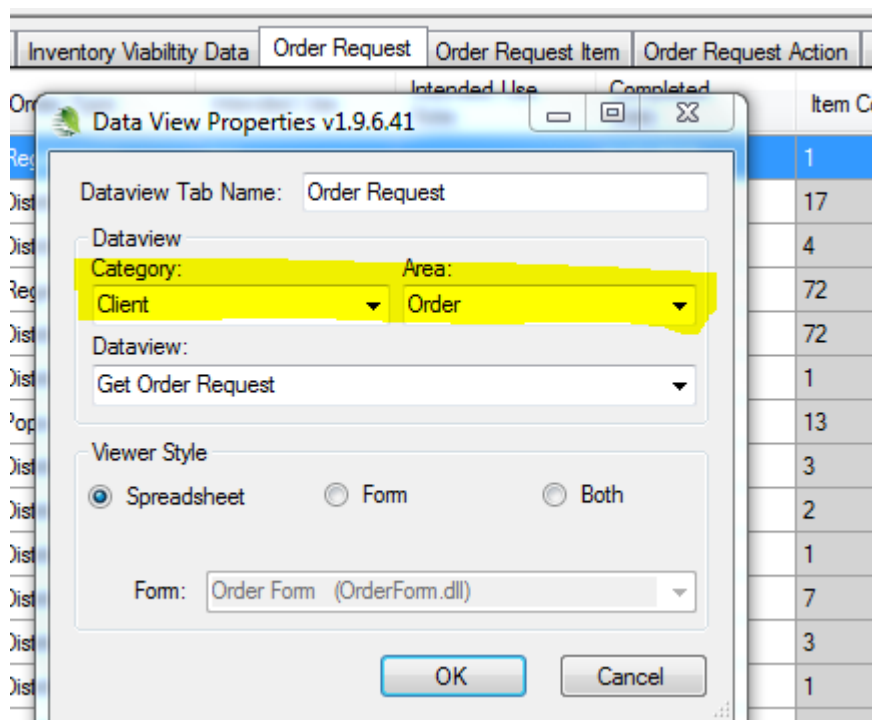
Všechny webové i mailové (po vyplnění do systému) objednávky najdete buď přes Search nebo přímo v Curator Tool (systém se ptá během ukládání nové objednávky v Order Wizard, zda chcete připojit objednávku k Vašemu pracovnímu listu). Zde je můžete také případně upravit nebo doplnit poznámkami.

Dataview týkající se objednávek:

Objednávky souhrnně (včetně objednávek, které byly vytvořeny na základě objednávek z webu):

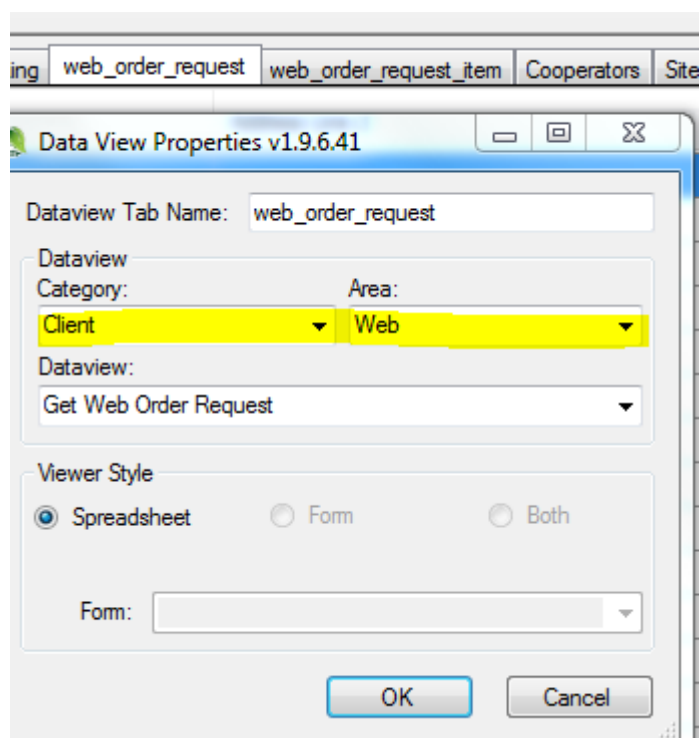
Order Request; Order Request Item; Order Request Action; Order Request atach; Order Request Phyto Log

Tyto Dataview najdete při přidávání do CT nebo Search v Category: Client a Area: Order (Objednávky):



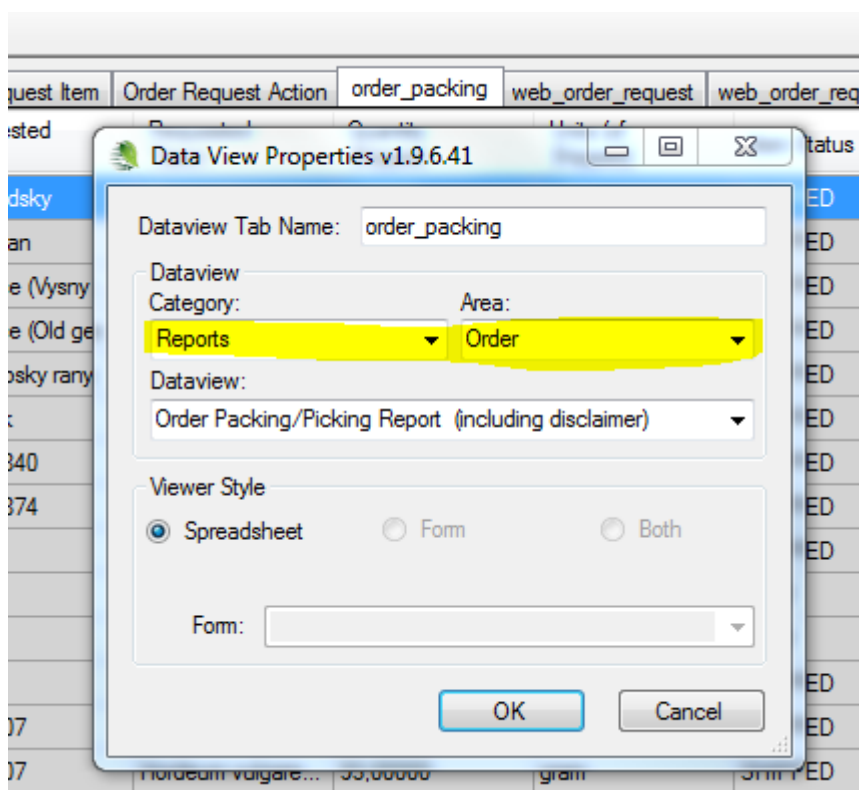
Přehled pouze webových objednávek:

Web Cooperator; Web Order Request; Web Order Request Item; Web User Cart;
Web User Cart Item



Tisky objednávek

Potřebné dokumenty nebo štítky k objednávkám se tisknou z dataview Order Packing – Category: Reports; Area: Order:



Zatím zde najdete tisky vytvořené defaultně. Pro Vaši potřebu je možno vytvořit tisky podle Vašich požadavků – nahlásit.

Poznámka:

Je samozřejmě možné přetáhnout objednávku do Excelu a tisknout z něj.

D. Uzavření (kompletace) objednávky (pro webové i mailové objednávky)

Po odeslání vzorků uživateli je třeba tuto akci potvrdit v Order Wizard a tím ukončit objednávací proces:

1. v Curator Tool otevřít tabulku (dataview) Order Request (Orders), vybrat záznam objednávky, který je potřeba ukončit:

Order Request ID	Ordered Date	Web Order Request	Original Order	Local Number	Owner Site	Order Type	Intended Use	Intended Use Note	Completed Date	Item Count	Recipient	Requestor	Ship To	Order Obtained Via	Special Instructions
2502	7.12.2015		2502-RYCHLÁ	2016/0001	CZE122	Replenishment	Other		9.12.2015	1	RYCHLÁ, Andrea	RYCHLÁ, Andrea	RYCHLÁ, Andrea	Web Order	nutné ověř.
2503	7.12.2015	55	2503-Chalupníková, J.	2016/0002	CZE122	Distribution	Research	Plant Pathological	9.12.2015	17	Chalupníková, J.	Chalupníková, J.	Chalupníková, J.	Web Order	
2504	9.12.2015	56	2504-Smrč Jan, TAGR...	2016/0003	CZE122	Distribution	Breeding	Research use	7.1.2016	4	Smrč Jan, TAGR...	Smrč Jan, TAGR...	Smrč Jan, TAGR...	Web Order	

2. otevřít Order Wizard a zde kliknout na volbu Ship All Remaining Items:

Order Wizard v1.9.6.41

Order Number: 3682 | Items: 30

Order Filters: Selection (selected), My Orders, My Site's Orders, All Sites' Orders

Find: 3682

Printing: [Print]

Orders | Actions | Attachments | Web Orders

Ordered Date: 21.11.2016 | Owner Site: CZE122 | Order Type: Distribution | Original Order: 3682 - Galova, Zdenka, | Final Recipient: Galova, Zdenka, Slovak University of Agriculture in Nitra, Tr. A. Hlinku 2, Nitra, W | Edit

Local Number: 2017/GB0001 | Completed Date: 24.11.2016 | Order Obtained Via: Web Order | Requestor: Galova, Zdenka, Slovak University of Agriculture in Nitra, Tr. A. Hlinku 2, Nitra, W | Edit

Intended Use: Research | Intended Use Note: Genetic studies. Research use notes - We will analyse different genotypes of maize with proteomic and genomic methods to detect genetic polymorphism. | Ship To: Galova, Zdenka, Slovak University of Agriculture in Nitra, Tr. A. Hlinku 2, Nitra, W | Edit

Total Cost: 0,00 Kč

Web Order Request Data: Web Order Request: 161 | Web Cooperator: Galova, Zdenka, Slov | Email: Zdenka.Galova@uni: | Primary Phone: 0908629403

Note:

Special Instructions:

New Row | Renumber Items

*** Order Contains Items with Alerts ***

Ship All Remaining Items

	Order Request Item ID	Order Number	Item Number	Accession	Inventory	Site	Requested Name	Requested Taxon	Geography
▶	153443	3682 - Galova, Z...	20	01Z0205037	01Z0205037 471...	CZE122	Barbecue	Zea mays	United States
	153432	3682 - Galova, Z...	9	01Z0205015	01Z0205015 471...	CZE122	Black Mexican	Zea mays	United States
	153429	3682 - Galova, Z...	6	01Z0205006	01Z0205006 471...	CZE122	Black Sugar	Zea mays	United States
	153434	3682 - Galova, Z...	11	01Z0205017	01Z0205017 471...	CZE122	Carmel Cross	Zea mays	United States
	153451	3682 - Galova, Z...	28	01Z0205050	01Z0205050 311...	CZE122	Cukrova	Zea mays	Czechoslovakia

Tím dojde k ukončení procesu objednávky a k doplnění pole Completed Date v Order Wizard, současně je pak tento údaj i v Curator Tool:

Code Value	Crop	Crop Attach	Crop Trait	Crop Trait Code	Crop Trait Code Language	crop_trait_lang	Crop Trait Observation	Crop Trait Observation Data	Method	Order Request	Order Request Item	Order Request
Order Request ID	Ordered Date	Web Order Request	Original Order	Local Number	Owner Site	Order Type	Intended Use	Intended Use Note	Completed Date	Item Count		
3682	21.11.2016	161	3682 - Galova, Z...	2017/GB0001	CZE122	Distribution	Research	Genetic studies	24.11.2016	30		