

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.....	17
Vkládání obrázků	21
SQL dotazy na web GRIN Czech – pro tvorbu přehledů z kolekcí řešitelů	25
Vyhledání kooperátora.....	28
Změna ECN na jiné (z důvodu špatné identifikace, či jiných důvodů).....	31
Vyřízení objednávek od uživatelů.....	33

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

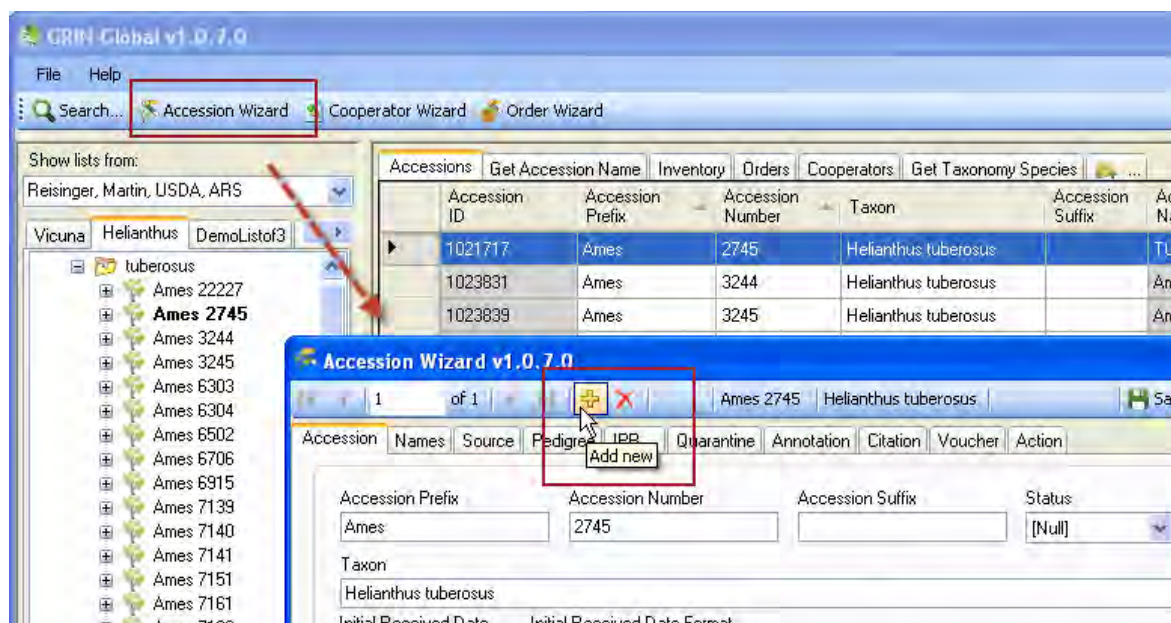
Otevřete si 2x Accession Wizard – jeden prázdný pro novou položku a druhý s již vytvořenými záznamy pro podobnou položku a zkopírujte potřebné záznamy i pro novou položku:

The image displays two side-by-side screenshots of the 'Accession Wizard v1.9.6.26' application. Both windows show a tabbed interface with 'Accession' selected. The left window contains a form for a specific accession with the following data: Accession Prefix: 01C0100581, Accession Number: (empty), Accession Suffix: (empty), Status: Active, Taxon: Triticum aestivum var. pyrothrix, Received Date: 1952, Received Date Format: yyyy, Received As: Seed collection, Life Form: Annual, Level Of Improvement: Advanced/Improved cult, Reproductive Uniformity: [Null], Maintenance Site: CZE122, Backup Location 1: (empty), Backup Location 2: (empty), and a Note field with curator details. The right window shows the same form but with most fields set to [Null] or empty, representing a new or blank entry.

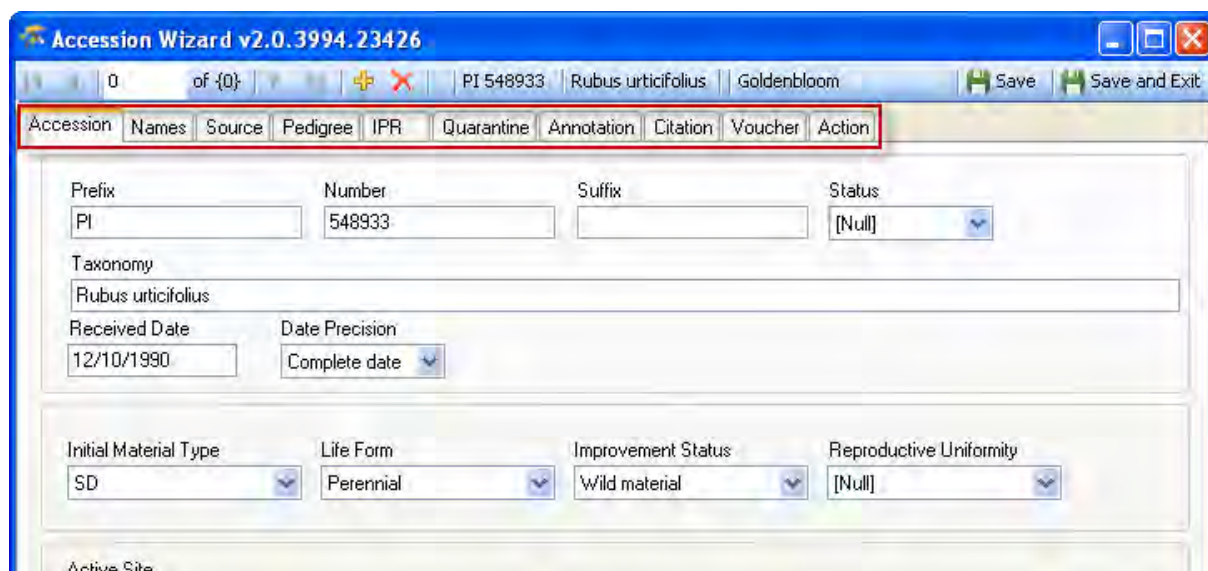
Návod z Curator Tool User Guide:

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**“.

Accession Wizard v2.0.3994.23426

0 of {0} PI 548933 Rubus urticifolius Goldenbloom Save Save and Exit

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

New Name

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 (bez Source Date – platí vždy)

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"/>		

Pak vybrat další Source Type: šlechtitel, dárce, sběratel).

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	Source Descriptor	Coded Value
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
CZE08

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) – zapíše se automaticky

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 dalších dat přímo do Curator Tool (EDIT Mode):

Povinné: Maintained by a status_note

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				
7	Note	accession_id	Created Date	Created By	Modified Date	Modified By	Owned Date	Owned By	Maintained by	bchar	growth_code	plodie	note_2	note_web	status_note
	Curator Jiri	01C0106924	17.2.2015 2	SYSTEM A...	30.3.2017 1	HERMUTH...	20.3.2015 1	HERMUTH...	PAPOLSKOV...	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).

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]

Předepsané údaje v Accession_action – položka dočasně nedostupná či dostupná pouze se svolením kurátora (vyplňuje se i Start_date, kdy začíná akce platit).

**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 údaje v accession_action	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"

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.

Wizard  Cooperator Wizard  Order Wizard

ow All

Accessions	Inventory	Orders	Cooperators	Accession Inventory Voucher	Accession Inventory Name	Accession Action	Inventory Action	 ...
	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]

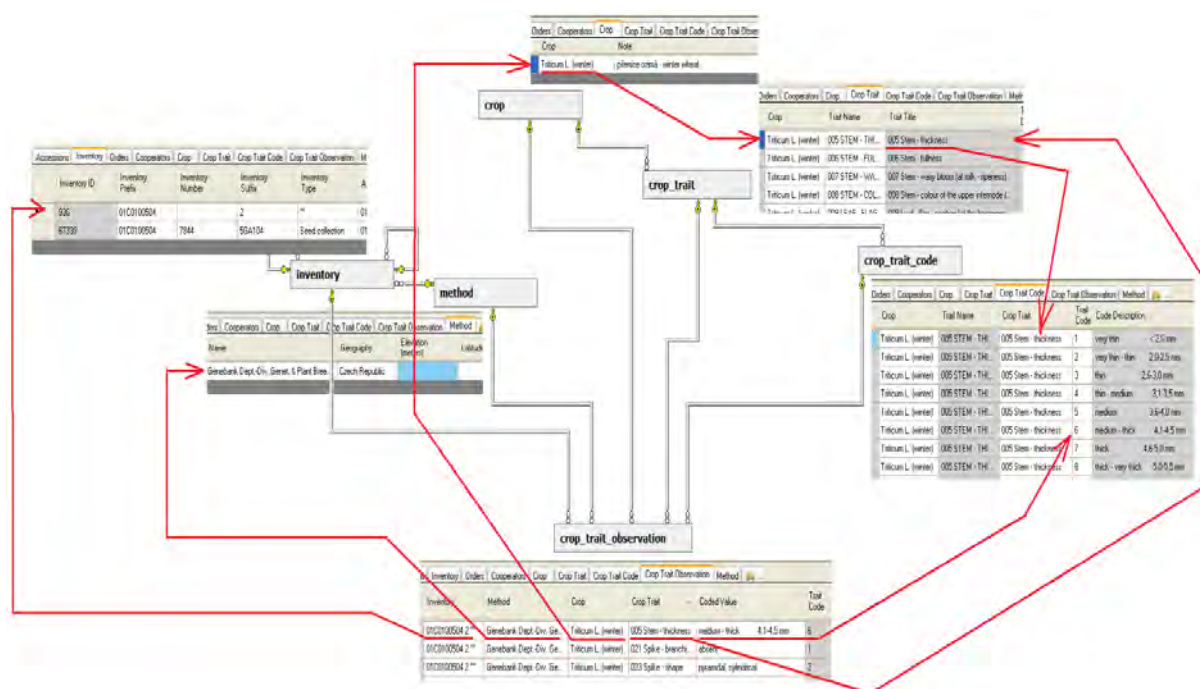
Vkládání popisných dat

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:

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; v případě, že roky hodnocení nejsou souvislé, vypíšu se zde jednotlivé roky hodnocení; v názvu metody je poslední rok hodnocení

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

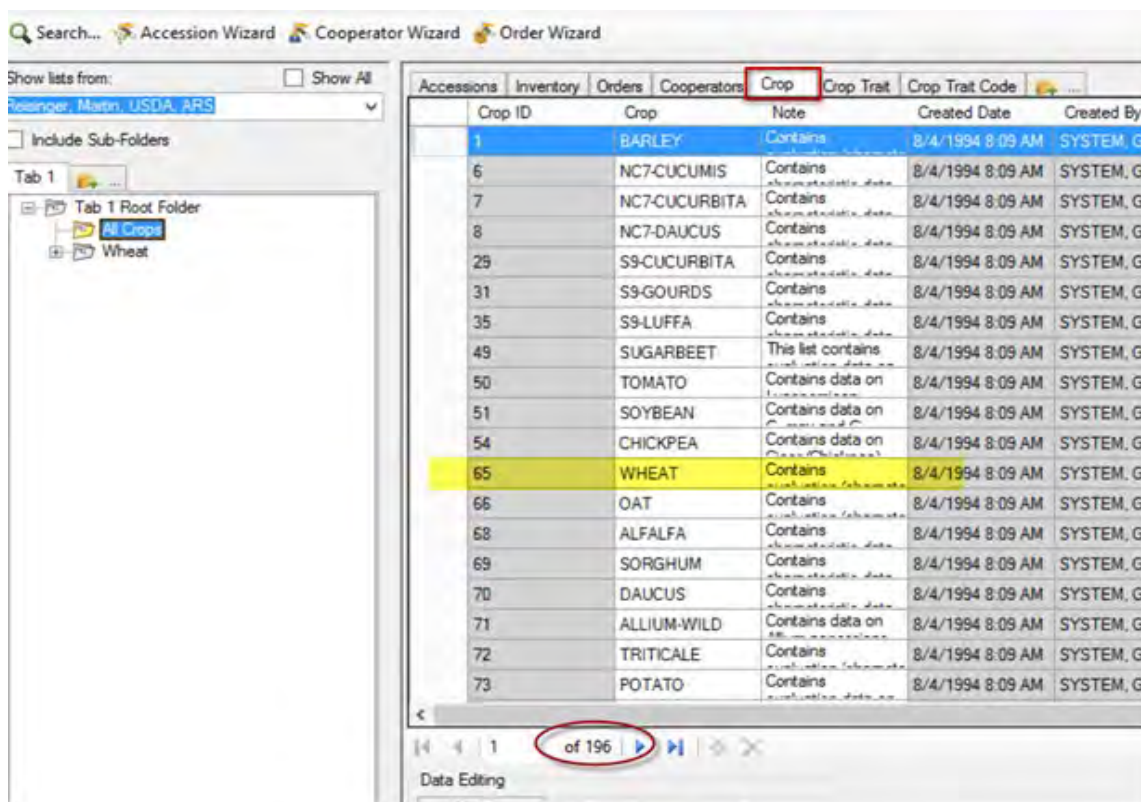
Cooperators	Crop	Crop Attach	Crop Trait	Crop Trait Code	crop_trait_lang	Crop Trait Code Language	Crop Trait Observation	Crop Trait Observation Data	Crop Trait Attach	Method	Method Ma
Crop Trait Observation ID	Accession	Name	Inventory	Crop	Crop Trait	Coded Value	Trait Code	Numeric Value	Text Value	Method	
3419956	42F3230019	Famosa	42F3230019 **	Prunus amygdalus Bat	016 Kernel taste	(3) sweet (Sladkopl...	3			2021 MENDELU Amygdalus	
3458406	42F3230019	Famosa	42F3230019 **	Prunus amygdalus Bat	017 Beginning of flowering (1...	(3) early	3			2022 MENDELU Amygdalus	
3459304	42F3230020	var fragilis	42F3230020 **	Prunus amygdalus Bat	006 Nut size	(1) very small < 4,0 g	1			2022 MENDELU Amygdalus	
3459305	42F3230020	var fragilis	42F3230020 **	Prunus amygdalus Bat	007 Nut shape	(3) oblong	3			2022 MENDELU Amygdalus	
3459306	42F3230020	var fragilis	42F3230020 **	Prunus amygdalus Bat	012 Kernel size	(3) small 1,1 -1,5 g	3			2022 MENDELU Amygdalus	
3459307	42F3230020	var fragilis	42F3230020 **	Prunus amygdalus Bat	013 Intensity of brown colour ...	(3) light (Nonpareil)	3			2022 MENDELU Amygdalus	
3459308	42F3230020	var fragilis	42F3230020 **	Prunus amygdalus Bat	014 Shrivelling of kernel	(3) slightly wrinkled	3			2022 MENDELU Amygdalus	
3419957	42F3230020	var fragilis	42F3230020 **	Prunus amygdalus Bat	016 Kernel taste	(3) sweet (Sladkopl...	3			2021 MENDELU Amygdalus	
3459309	42F3230020	var fragilis	42F3230020 **	Prunus amygdalus Bat	017 Beginning of flowering (1...	(3) early	3			2022 MENDELU Amygdalus	
3259921	42F8000033	Lipnicka	42F8000033 **	Lonicera L. (edible)	013 ONE-YEAR-OLD SHOO...	(9) present	9			2016 Mendelu Lonicera	
3259955	42F8000033	Lipnicka	42F8000033 **	Lonicera L. (edible)	033 FLOWER: COLOR	(1) white yellowish	1			2016 Mendelu Lonicera	
3260023	42F8000033	Lipnicka	42F8000033 **	Lonicera L. (edible)	034 FLOWER: ATTITUDE	(5) downwards	5			2016 Mendelu Lonicera	
3259989	42F8000033	Lipnicka	42F8000033 **	Lonicera L. (edible)	070 FALL FRUITS	(7) strong	7			2016 Mendelu Lonicera	
-1483											

B. Hromadné přidávání

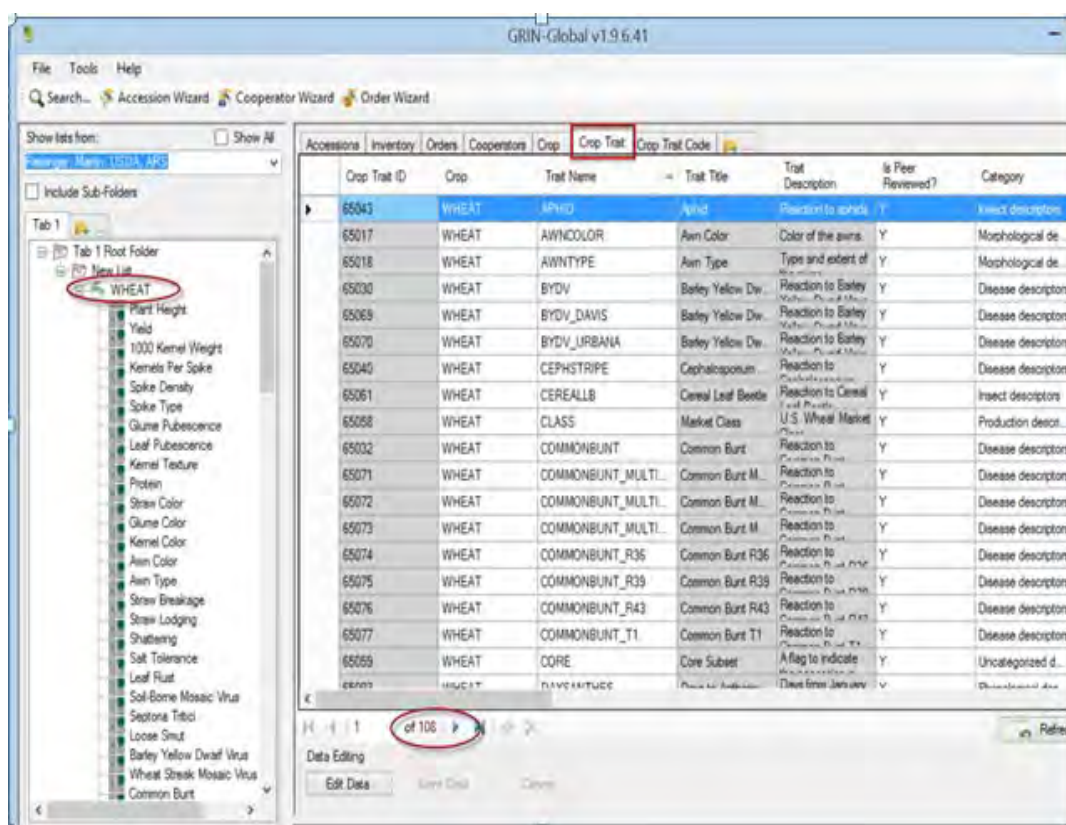
Pro hromadné přidávání dat je nejprve potřeba připravit tabulku se seznamem deskriptorů a znaků pro příslušnou plodinu ve struktuře GRIN Czech (Crop Trait Code), struktury tabulky method a dále připravit strukturu tabulky pro vlastní záznam hodnot deskriptorů - Crop Trait Observation.

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

- 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:



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



- 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 - thresh.	threshed	5			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)

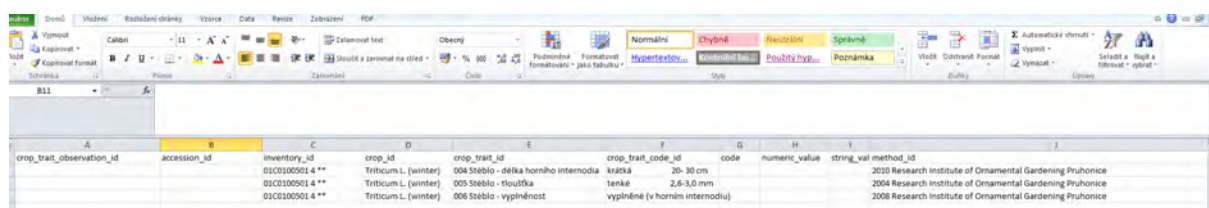
4. Vlastní vyplňování hodnot deskriptorů v připravené excelové tabulce Trait_Observation

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:

- name – název položky
- 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



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
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:

Accession Wizard v1.9.6.41

09A0500513 | Agrimonia eupatoria | Czech Republic | TROU 105/01

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 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	Pouzdary, NPR	Grassland		[Null]	Seed collection
	Donor source ev...	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>					[Null]		[Null]	Seed collection

New Source Descriptor Observation

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).

Data View Properties v1.9.6.41

Data View Tab Name: Data View

Category: Data View Area: Source/Habitat

Data View:

- 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.

Procession	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	Dolni Slovenice (distr. Ceske Budejovice), 1.5 km ENE of the	Grassland		[Null]

New Cooperator

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

New Source Descriptor Observation

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

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 Number
	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_Zubri	CZETRE-14_Zubri					Sběrová expedice Třebořsko - 2014 - Lošák M., Volková P.	
	19188	14G1100032 COLLECTED 08/27/2014				EXPEDITION	CZETRE-14_Zubri	CZETRE-14_Zubri					Sběrová expedice Třebořsko - 2014 - Lošák M., Volková P.	
	19189	14G1100033 COLLECTED 08/28/2014				EXPEDITION	CZETRE-14_Zubri	CZETRE-14_Zubri					Sběrová expedice Třebořsko - 2014 - Lošák M., Volková P.	
	19193	14G1600275 COLLECTED 08/29/2014				EXPEDITION	CZETRE-14_Zubri	CZETRE-14_Zubri					Sběrová expedice Třebořsko - 2014 - Lošák M., Volková P.	

- 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.

- Vyplnit stát, kde sběr probíhal v poli Geography.

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

- 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* v dataview *Accession_inv_attach* prostřednictvím *Accession Wizard*.

Postup:

1. Příprava obrázků

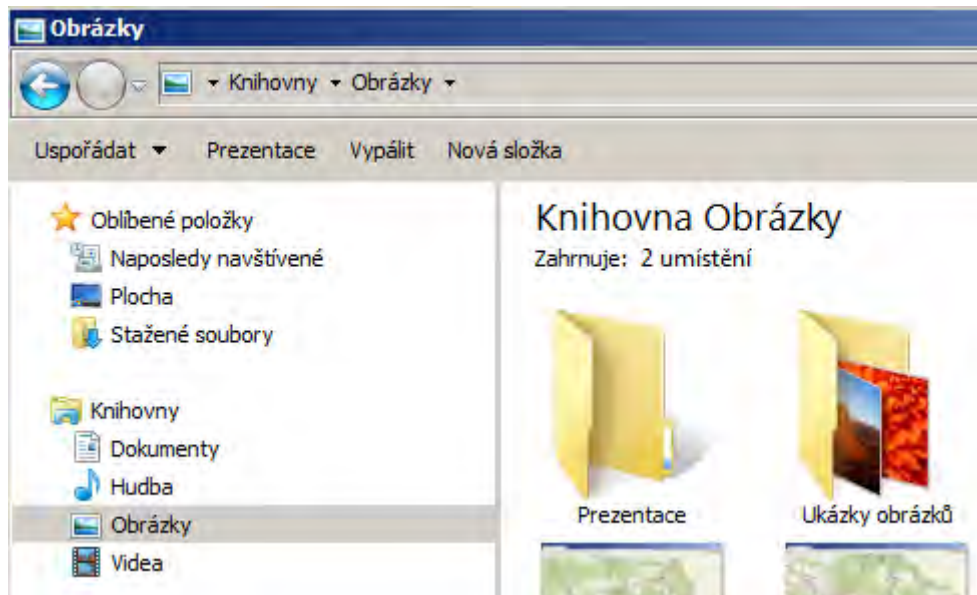
a) Obrázky, které se vkládají do systému, musí být v jednom z následujících formátů:

- .png
- .jpg
- .gif

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

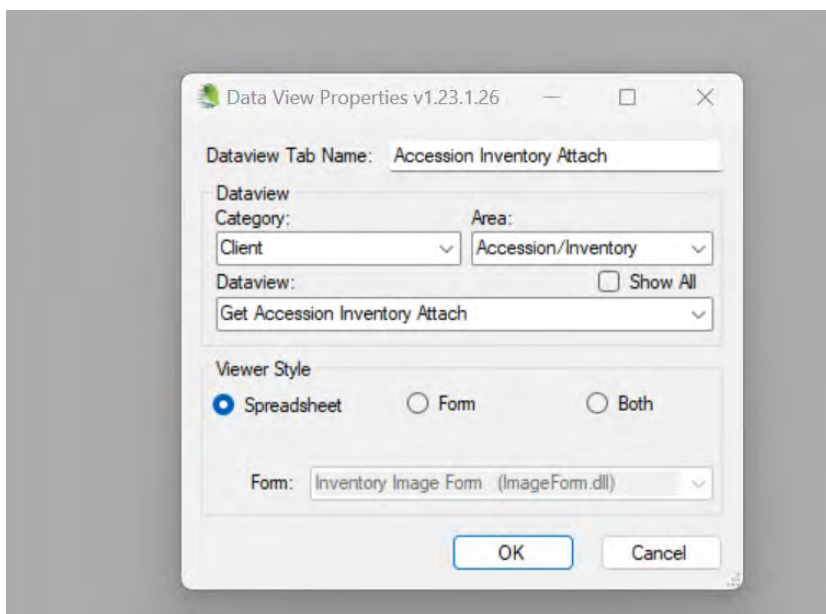
c) Zdrojové obrázky uložit v PC do: **Knihovny/Obrázky**

Jméno adresáře: **jakékoliv**

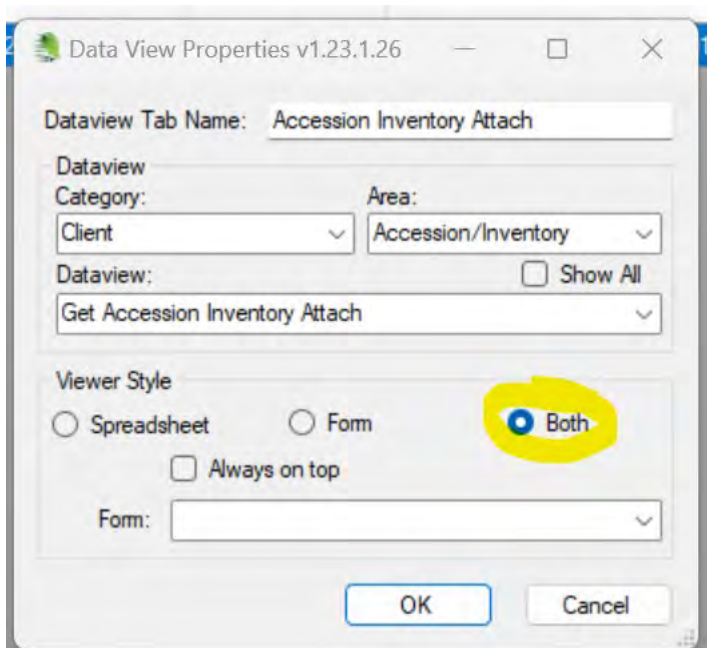


2. Příprava Curator Tool

Vložení nové tabulky (dataview) do Curator Tool:



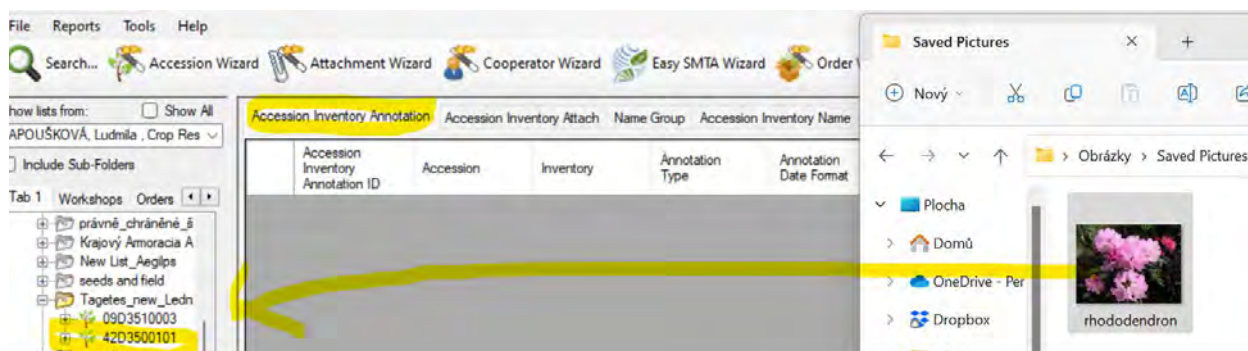
Je vhodné vybrat při vkládání tabulky (Dataview) Viewer Style: Both - který umožní zobrazení informací i ukázkou obrázku



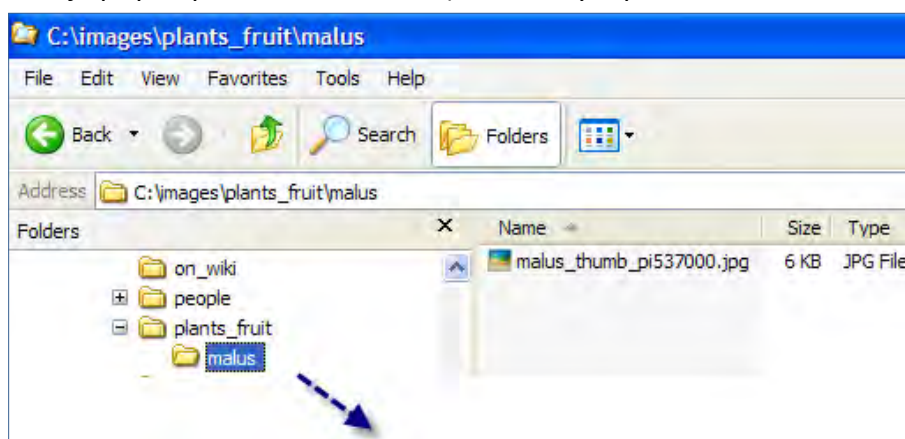
3. Přetažení obrázků do Curator Tool

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 vztažen k určitému vzorku v *inventory*.

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

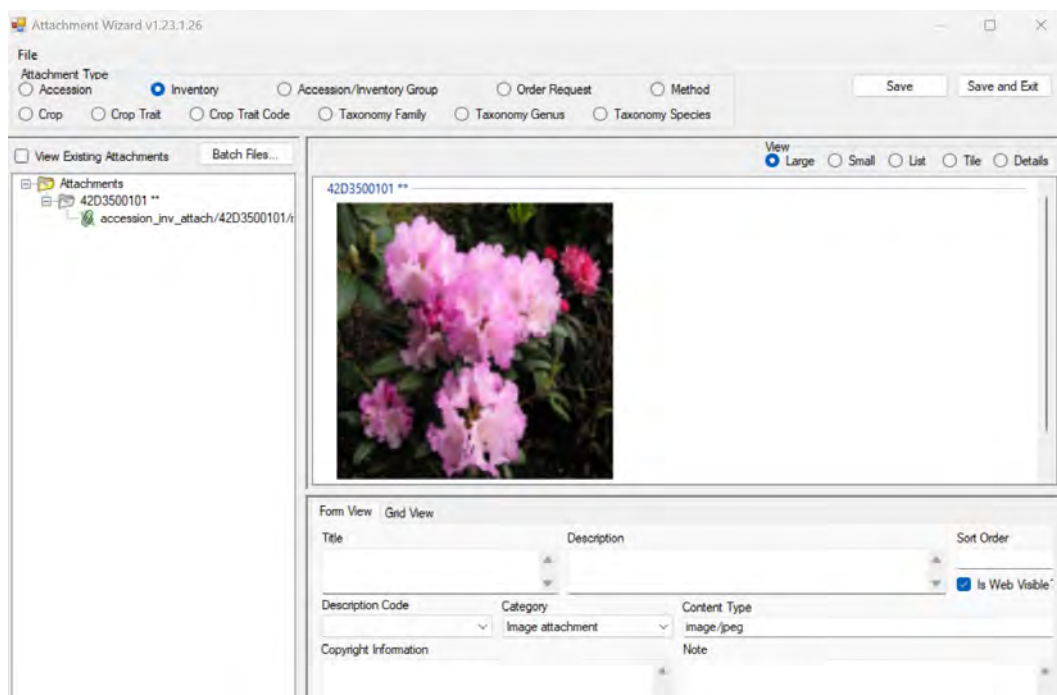
Poznámka:

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

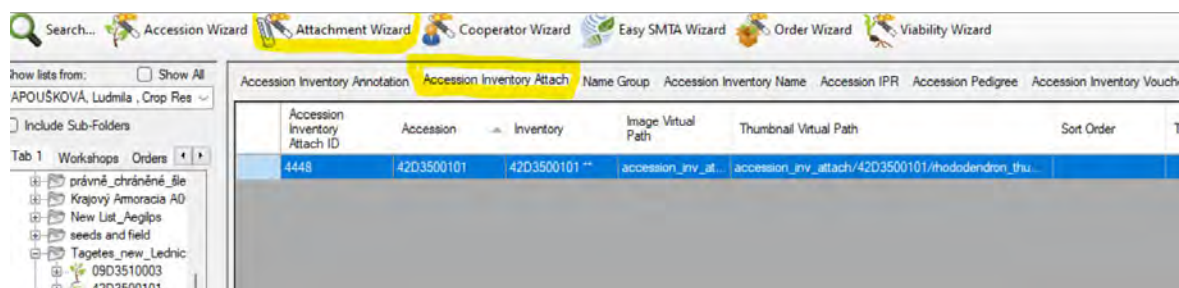
 Accession	 Inventory	 Order	 Cooperator
 Selected*	 Selected	 Selected Order	 Selected
Accession	Inventory		Cooperator
 Crop	 Geography	 Genus	
 Selected Crop	 Selected	 Selected	
	Geography	Genus	

4. Accession Wizard

Automaticky se otevře po přetažení obrázku do Curator Tool



po uložení a zavření wizaru je obrázek uložen a přiřazen v Curator Tool k příslušné položce:



Obrázky mohou být zobrazeny či upraveny prostřednictvím Accession Wizard, který se otevře v tabulce (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*).

Užitečný odkaz:

GRIN Global: <https://www.grin-global.org/userdocs.htm>

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.

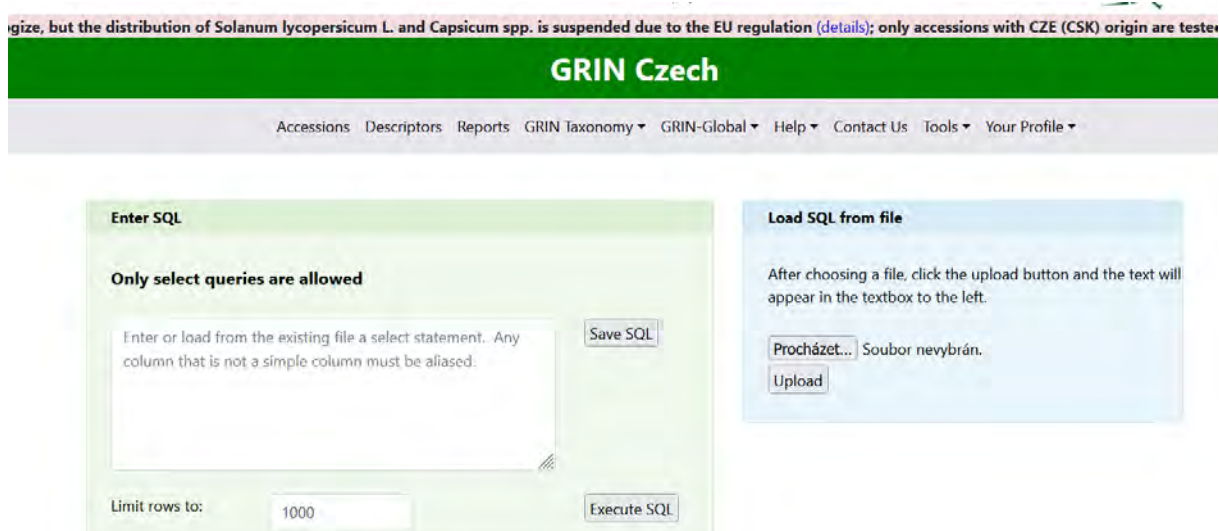
Popis SQL dotazů: v zaslaném souboru SQL dotazy pro webGRIN Czech.docx (naleznete je ke stažení i v QA)

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:

The screenshot shows the GRIN Czech web application. At the top is a green header with the text "GRIN Czech". Below it is a navigation bar with links: Accessions, Descriptors, Reports, GRIN Taxonomy, GRIN-Global, Help, Contact Us, Tools, and Your Profile. The main content area is divided into two panels. The left panel, titled "Enter SQL", has a green background and contains the text "Only select queries are allowed". It includes a large text input area with the instruction "Enter or load from the existing file a select statement. Any column that is not a simple column must be aliased." and a "Save SQL" button. Below the input area is a "Limit rows to:" label with a text box containing "1000" and an "Execute SQL" button. The right panel, titled "Load SQL from file", has a light blue background and contains the text "After choosing a file, click the upload button and the text will appear in the textbox to the left." It features a "Procházet..." button (highlighted with a yellow box) and a text box containing "01_PlodinyStatus.txt". Below these is an "Upload" button.

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

This screenshot is identical to the previous one, showing the GRIN Czech interface. The difference is that in the "Load SQL from file" panel, the "Upload" button is now highlighted with a yellow box, while the "Procházet..." button is no longer highlighted.

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

Enter SQL

Only select queries are allowed

```
/* sem přijde číslo ústavu, musí být z obou stran uzavřeno v apostrofech */
declare @ustav varchar (40)='01'

/* kolik je kterých položek s různým statusem - podle plodin
```

Save SQL

Execute SQL

Limit rows to:

1000

Load SQL from file

After choosing a file, click the upload button and the text will appear in the textbox to the left.

Procházet...

Soubor nevybrán.

Upload

01_PlodinyStatus.txt

Show/hide columns

Show 10 rows

Excel

CSV

Search:

Showing 1 to 10 of 54 entries

ust_plod	CURAT_ATT	CURAT_ATT	EXPERIMENT	FREE	HISTORIC	celkem
01	2207	3	558	16498	3055	22321
01B01	13			19	287	319
01B02	13		1	15	79	108

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 dárce, 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)	Coll Ver Loc
Origin	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>	Czechoslovakia			
Donor source ev.	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>	Czech Republic			
Developer source	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>				

New Cooperator

Cooperator

New Source Descriptor Observation

Source Descriptor	Coded Value	Numeric Value

Poklepnutím 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

Origin	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>	Czechoslovakia				[Null]
Donor source ev.	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>	Czech Republic				[Null]
Developer source	dd/mm/yyyy		<input checked="" type="checkbox"/>					[Null]

New Cooperator

|--|

Lookup Picker v1.9.6.41

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

Filter ->

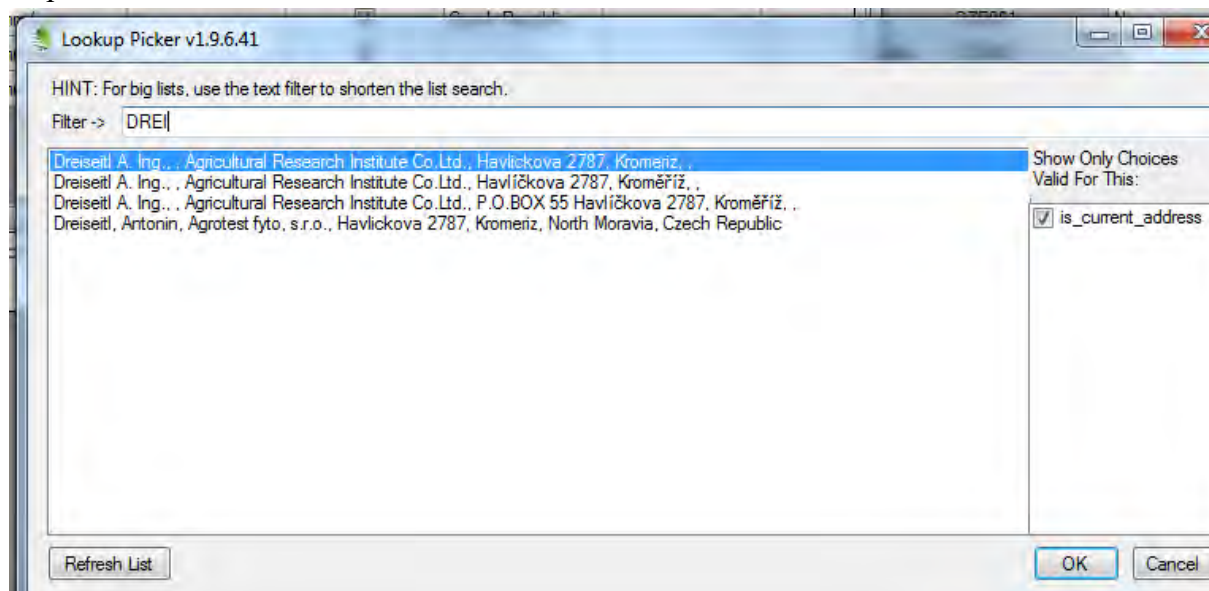
- AGRITEC - výzkum, šlechtění a služby s.r.o., Šumperk, Zemědělská 2520/16, Šumperk, Czech Republic
- AMPELOS, SSV Znojmo, s.r.o., VRBOVEC 274, VRBOVEC, Czech Republic
- Botanický ústav AV ČR, v.v.i., Příhonice, Zámek 1, Příhonice, Czech Republic
- Crop Research Institute, Gene Bank, Dmova 507, Praha 6, Czech Republic
- Chmelářský institut s.r.o., Zatec, Kadaňská 2525, Zatec, Czech Republic
- OSEVA PRO s.r.o., OZ Výzkumná stanice travnatá Rohnov - Zubří, Hamerská 698, Zubří, Czech Republic
- OSEVA PRO s.r.o., OZ Výzkumný ústav oleran 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, Šlechtitelů
- VÚRV, v.v.i., Výzkumná stanice vinařská Karlštejn, Karlštejn 38, Karlštejn, Czech Republic
- Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod s.r.o., Dobrovského 2366, Havlíčkův Brod, Czech Republic
- Výzkumný ústav ovocnářský Holovousy s.r.o., Holovousy 1, Hořice, Czech Republic
- Výzkumný ústav pěstování zeleniny, spol. s r.o., Troubsko, Zahradní 1, Troubsko, Czech Republic
- Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i., Příhonice, Květnové nám. 391, Czech Republic
- Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž s.r.o., Havlíčkova 2787/121, Kroměříž, Czech Republic
- ZF Mendel Mendeleum - ústav genetiky, Valtická 337, Lednice, Jihomoravský, Czechoslovakia
- ABW000, Anaba, Afghanistan
- 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

Refresh List

OK Cancel

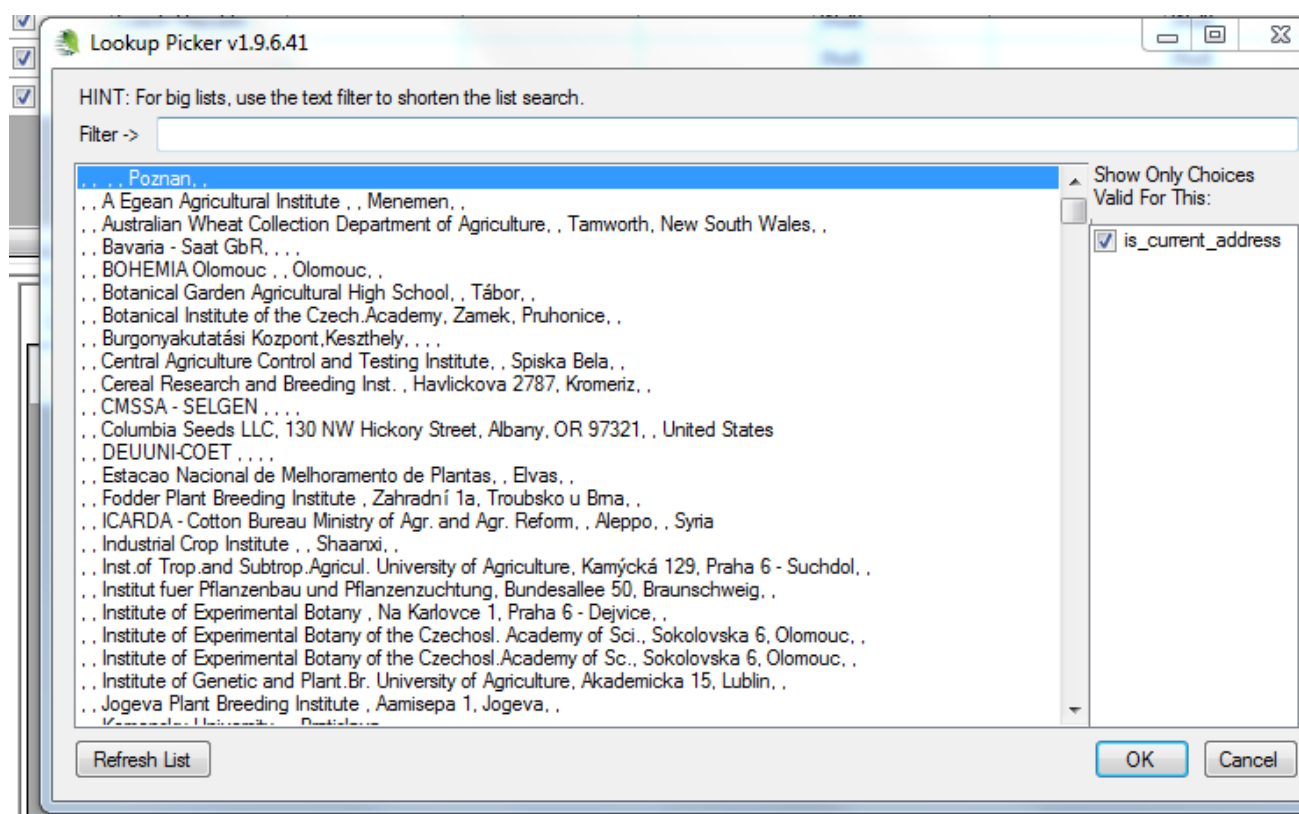
Vyhledání kooperátora pomocí Lookup Pickeru, který je k dispozici, není úplně jednoduché, musíte znát přesný řetězec, pod kterým je v systému kooperátor zaznamenán. Defaultně je vyhledávání kooperátora nastaveno **podle Last Name, First name, Organization**:

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 příložený obrázek:

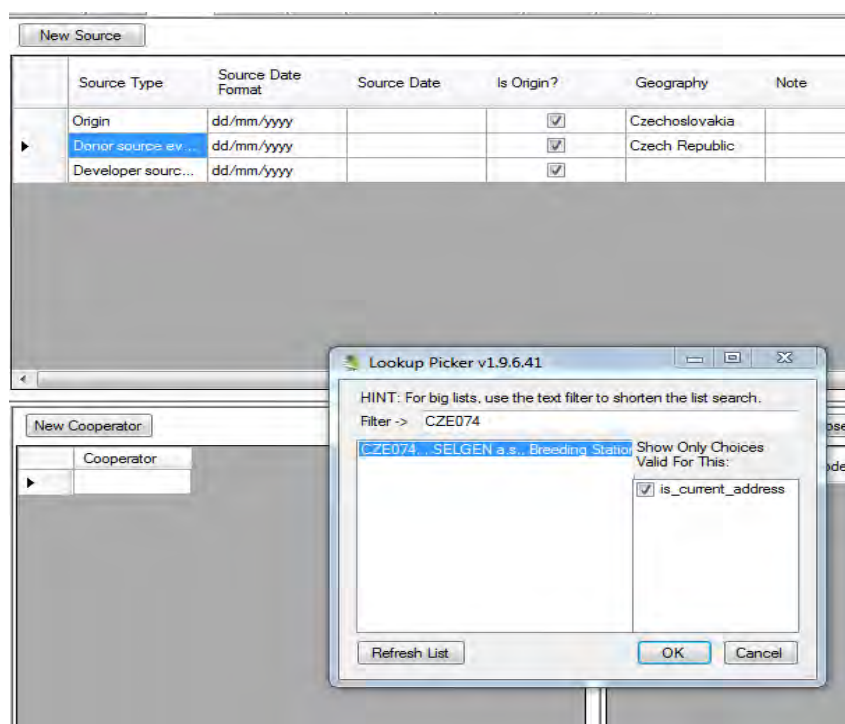


Protože někdy není úplně jasné, jaké údaje jsou zadány u kooperátora, doporučuji, **nejprve si kooperátora vyhledat pomocí Search** a zde zjistit Last Name či First name.

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 vyhledávače 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:

,mezera,First namemezeraOrganisation

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.ls_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 (pro speciální objednávky semen z pracoviště stačí systémové záznamy).

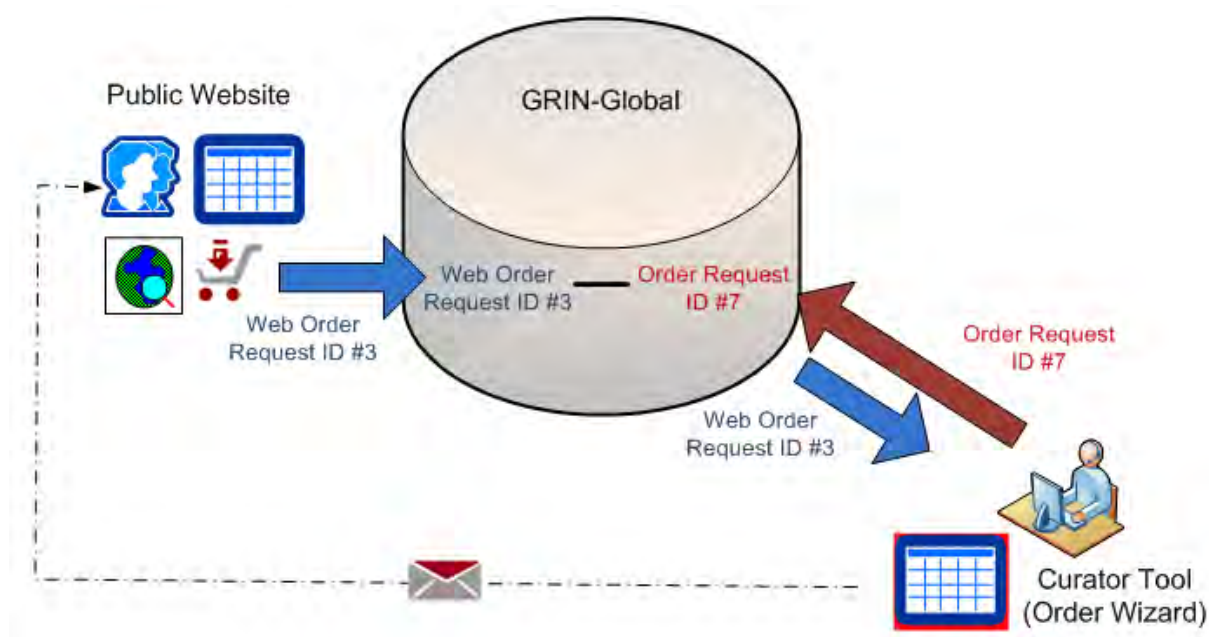
Existují 2 typy objednávek – webové a e-mailem.

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:

<https://www.grin-global.org/userdocs.htm>

Postup vyřízení webové objednávky:

1. Kurátor obdrží e-mail se souhrnem objednávky

V případě objednávky Vašich vzorků dostanete upozorňovací e-mail se souhrnem objednávky z adresy gringlobal@grinczech.devlab.cz:



gringlobal@grinczech.devlab.cz
GRIN-Global Web Order #3238

Papouskova; Papouskova

Kopie Papouskova

Zpráva se přeposlala 14.06.2023 14:34.

GRIN Czech

GRIN-Global

June 14, 2023

Subject: New Web Order Number 3238
Received: June 14, 2023

Please consider providing the NPGR with publication information involving accessions used in its collections and provide data that make NPGR germplasm more valuable to researchers.

Ordered by:	Ship to:
Ludmila Papoušková	Ludmila Papoušková
Crop Research Institute Gene Bank Dept.	Crop Research Institute Gene Bank Dept.
Drnovská 507	Drnovská 507
Praha 6-Ruzyně, 161 06	Praha 6-Ruzyně, 161 06
Czech Republic	Czech Republic

Phone:
Fax:
Email: papouskova@vurv.cz

Intended use: Education, Public Education, Demonstrations
Research use notes: test2

Special instructions:

Carrier: N/A
Account: N/A

You may check the status of your order at: [Your GRIN-Global Web User Profile](#) then click on your web order number (3238).

Items:
1. 05L0200217 - CZE090 - Seed - *Pisum sativum* L. (SMTA Material)

2. Curator Tool – Dataview Order Request

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



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		2502 - RYCHLÁ	2016/0001	CZE122	Replenishment	Other		9.12.2015	1	RYCHLÁ, Andrea	RYCHLÁ, Andrea	RYCHLÁ, Andrea		noted above
2503	7.12.2015	55	2503 - Chalupnik...	2016/0002	CZE122	Distribution	Research	Plant Pathological	9.12.2015	17	Chalupniková, J...	Chalupniková, J...	Chalupniková, 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

V 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 (nebo My Site's Web Orders) a New Order

Order Wizard v1.23.1.26

Web Order Filters
☐ Selection
☒ My Web Orders
☒ My Site's Web Orders
☐ All Sites' Web Orders
 Date:
 Web Order Status: ☐ Accepted ☒ New ☐ Canceled
 Web Find:

Orders Actions Attachments Phyto Log Web Orders
 Items: 2

Create New Order Request ☒ My Site's Accessions Only Merge With: 2489 - PAPOUŠKOVÁ, Ludmila , Crop Rese Recent Web Orders 1
 Recent Web Items 2 Cancel This Web Request

Web Order Request ID	Ordered Date	Status	Intended Use	Web Cooperator
3239	6/14/2023	New Order	Education	Papoušková, Ludmila , Crop Research Institute Gene Bank Dept.

Primary Address	Address Line 1	Address Line 2	Address Line 3	City	Postal Index	Geography
	Dmlovská 507			Praha 6-Ruzyně	161 06	Czech Republic

Shipping Address	Address Line 1	Address Line 2	Address Line 3	City	Postal Index	Geography
	Dmlovská 507			Praha 6-Ruzyně	161 06	Czech Republic

Intended Use Note
 Public Education, Demonstrations, Research use notes: test

Special Instruction

Web Order Item ID	Cooperator	Web Order Request	Item Number	Accession	Inventory	Site	Name	Taxon
18146	Papoušková, Lu...	3239	1	09H5700035	09H5700035 399...	CZE122	Bohemia	Lactuca sativa v...
18147	Papoušková, Lu...	3239	2	01C0106924	01C0106924 559...	CZE122	Bohemia	Triticum aestivum...

b) aktualizace: nová nabídka: Merge With

Pokud již žadatel dříve objednával, objeví se v Order Wizard nabídka Merge With s nabídkou čísel předchozích objednávek.

Použití v případě, že žadatel doobjednává vzorky a předchozí objednávka ještě nebyla vyřízena.

Orders Actions Attachments Phyto Log Web Orders
 Items: 1

Create New Order Request ☒ My Site's Accessions Only Merge With: 2489 - PAPOUŠKOVÁ, Ludmila , Crop Research Institute, Gene Bank Recent Web Orders 2
 Recent Web Items 2

Web Order Request ID	Ordered Date	Status	Intended Use	Web Cooperator
3237	6/14/2023	New Order	Education	Papoušková, Ludmila , Crop Research Institute Gene Bank Dept.

Primary Address	Address Line 1	Address Line 2	Address Line 3	City	Postal Index	Geography
	Dmlovská 507			Praha 6-Ruzyně	161 06	Czech Republic

Shipping Address	Address Line 1	Address Line 2	Address Line 3	City	Postal Index	Geography
	Dmlovská 507			Praha 6-Ruzyně	161 06	Czech Republic

Intended Use Note
 Public Education, Demonstrations, Research use notes: test

c) aktualizace: nová nabídka: Cancel This Web Order

Použití v případě, že kurátor z nějakého důvodu nemůže vyřídit objednávku, může zrušit objednávku žadatele (webová objednávka bude mít status cancelled).

Merge With: 2489 - PAPOUŠKOVÁ, Ludmila , Crop Research Institute, Gene Bank Recent Web Orders 2
 Recent Web Items 2 Cancel This Web Request

d) vytvoření objednávky: Create New Order Request

Pro vytvoření nové objednávky z webové objednávky klikněte na volbu Create New Order Request. Nyní se vždy objeví nejprve nové okno Cooperator Wizard:

Uživatel má jen jednu adresu (adresa uživatele je stejná jako doručovací adresa) → je potřeba přiřadit k objednávce Primary Address.

Mohou nastat 2 případy:

- 1) uživatel je již vedený v systému, je evidovaný v tabulce cooperator → objeví se rovnou v tabulce Cooperator Wizard v nabídce pro Primary Address:

Cooperator Wizard v1.23.1.26

Cooperator Web Cooperator Web Order

Save Save and Exit

Primary Address

Last Name* Papoušková

Title Ing.

First Name* Ludmila

Organization* Crop Research Institute Gene Bank Dept.

Address Line 1* Drnovská 507

Address Line 2

Address Line 3

City Praha 6-Ruzyně

Postal Code 161 06

Geography* Czech Republic

Primary Phone

Email papouskova@vurv.cz

Web Order: 3238 Find Web Order

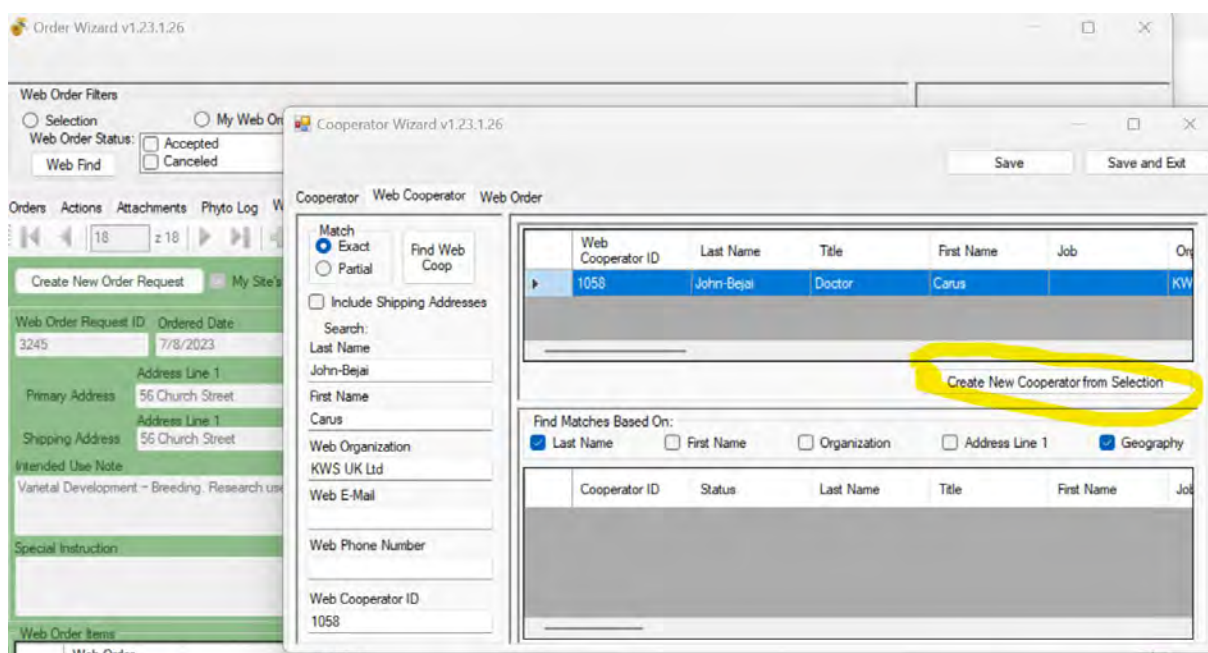
Find Matches Based On:
☒ Last Name ☐ First Name ☐ Organization ☐ Address Line 1 ☒ Geography

Web Address Web Cooperator: Ing. Ludmila Papoušková, Crop Research Institute Gene Bank Dept., Drnovská 507, , , Praha 6-Ruzyně, Cz
☒ Primary Cooperator: [redacted]

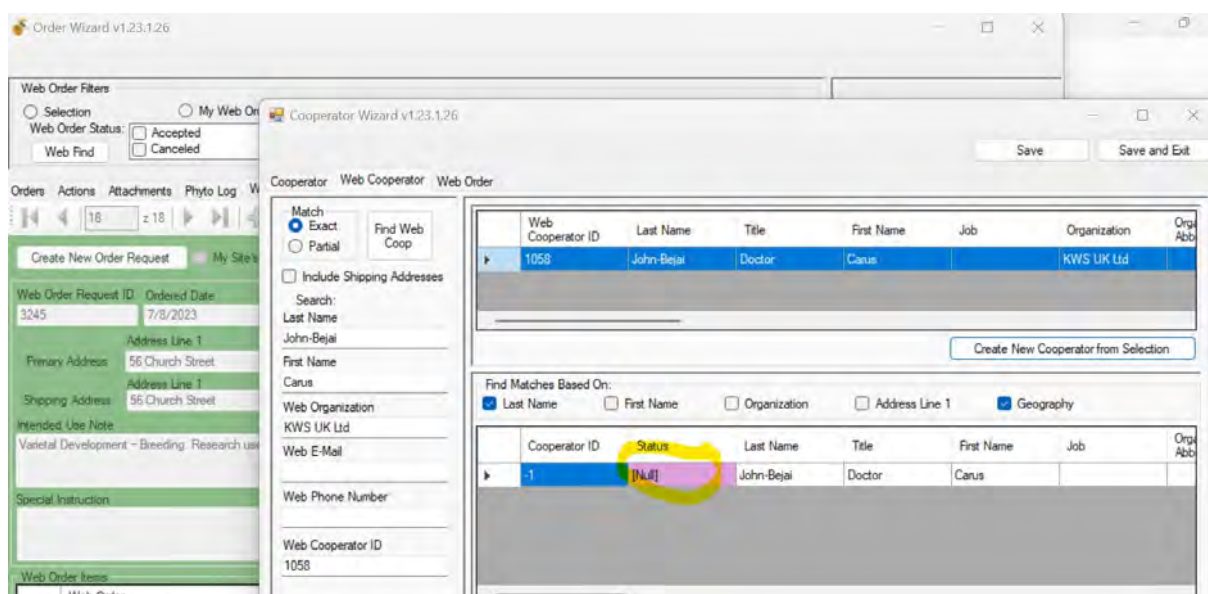
Double-click a record from the grid below to accept as the Primary address... New...

Match Score	Cooperator ID	Status	Last Name	Title	First Name	Job	Organization Abbreviation	Organization	Address Line 1
090	191214	ACTIVE	PAPOUŠKOVÁ	Engineer	Ludmila		CSKRUZYNE	Crop Research In...	Drnovská 507

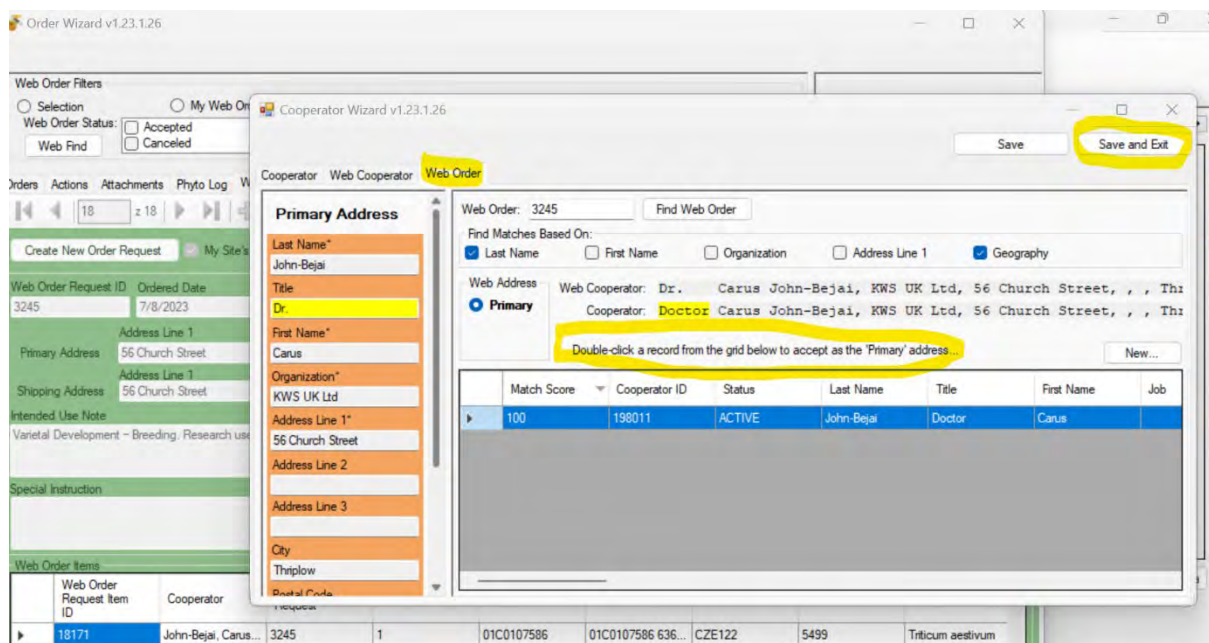
Dvojitým klikem na záznam uživatele v tabulce je přijata adresa (Primary Address):



Cooperator je vytvořen, je ještě potřeba vyplnit fialové buňky Status a Language a uložit.



Po uložení dojde k přesměrování do okna Order Wizard, kde je potřeba dvojitým kliknutím přiřadit vytvořeného kooperátora k Primary Address:



V obou případech (již evidovaný i nový kooperátor) se pak po Save and Exit v Order Wizard se objeví hlášení, že data byla v pořádku uložena a po potvrzení tlačítkem OK se systém automaticky přehodí v Order Wizard ze záložky Web Order na záložku Order a objeví se souhrn objednávky:

Order Request Item ID	Order Number	Item Number	Accession	Inventory	Site	Requested Name	Requested Taxon	Geography
-1	-1	1	09H5700035	09H5700035 399...	CZE122	Bohemia	Lactuca sativa v...	Czechoslovakia
-2	-1	2	01C0106924	01C0106924 559...	CZE122	Bohemia	Triticum aestivum...	Czech Republic

Poznámka:

*mohou nastat případy, že uživatel má jinou doručovací adresu → je potřeba přiřadit k objednávce i **Shipping Address**.*

Doporučuji před dalším vyplňováním hned uložit objednávku tlačítkem Save.

e) záložka Order

V objednávce je nutno zaznamenat označení objednávky **Local Number** (rok odesílání objednávky/vlastní označení):

Order Request Item ID	Order Number	Item Number	Accession	Inventory	Site	Requested Name	Requested Taxon	Geography
-1	-1	1	09H5700035	09H5700035 399...	CZE122	Bohemia	Lactuca sativa v...	Czechoslovakia
-2	-1	2	01C0106924	01C0106924 559...	CZE122	Bohemia	Triticum aestivum...	Czech Republic

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 Filters
☒ Selection
☐ My Orders
☐ My Site's Orders
☐ All Sites' Orders

Order No.

☐ Web Order
☐ Local No.

Printing
☐ All Orders

Orders Actions Attachments Phyto Log

Ordered Date 7/7/2023
 Local Number 2023/GB0100
 Intended Use Education
 Total Cost \$0.00
 Web Order Request Data 3244
 Web Order Request Web Cooperator Papoušková, Ludmila
 Special Instructions

Inventory Picker
 Accession Number:
 Accession Name:
 Taxonomy:

Order Contains Items with Alerts *** Cancel All Remaining Ship All Remaining Items ☒ SMTA Check?

Order Request Item ID	Order Number	Item Number	Accession	Inventory	Site	Requested Name	Requested Taxon	Geography
-1	-1	1	09H5700035	09H5700035 399...	CZE122	Bohemia	Lactuca sativa v...	Czechoslovakia
-2	-1	2	01C0106924	01C0106924 559...	CZE122	Bohemia	Triticum aestivum...	Czech Republic

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

Systém nejprve navolí vždy defaultní nastavení:

\$0.00

Web Order Request Data 3244
 Web Order Request Web Cooperator Papoušková, Ludmila
 Email papouskova@vurv.c.
 Primary Phone
 Note
 Special Instructions

*** Order Contains Items with Alerts *** Cancel All Remaining Ship All Remaining Items ☒ SMTA Check?

Order Request Item ID	Order Number	Item Number	Accession	Inventory	Site	Requested Name	Requested Taxon
-1	-1	1	09H5700035	09H5700035 39999 3BG415 Seed collection	CZE122	Bohemia	Lactuca s...
-2	-1	2	01C0106924	01C0106924 55933 2GA913 Seed collection	CZE122	Bohemia	Triticum ae...
-4	-1	3	01C0105610	01C0105610 44802 3DE504 Seed collection	CZE122	Vlasta	Triticum ae...

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

Inventory Picker

Accession Number: 01C0106924

Accession Name:

Taxonomy:

Inventory	Inventory Number	Inventory Suffix	Inventory Type	Site	Inventory Maintenance Policy	Is Default Inventory?	Is Availat
06924			**	SYS	SYSTEM	N	N
06924	228		Seed collection	CZE122	Svalbard	N	N
06924	2182		Seed collection	CZE122	Slovensko	N	N
06924	55933	2GA913	Seed collection	CZE122	01C01	Y	Y
06924	55933	4CD312	Seed collection	CZE122	01C01	N	Y
06924	55933	4CD415	Seed collection	CZE122	01C01	N	Y
06924	55933	4EJ805	Seed collection	CZE122	01C01	N	Y
06924	56651	4CD805	Seed collection	CZE122	01C01	N	Y

OK Cancel

Po požadovaných úpravách kliknout na Save and Exit:

Order Wizard v1.23.1.26

Order Number: Items: 0

Order Filters: Selection My Orders My Site's Orders All Sites' Orders

Order No. Web Order Find Local No.

Printing: All Orders Print

Orders Actions Attachments Phyto Log Web Orders

Ordered Date: 7/7/2023 Owner Site: Order Type: Distribution Original Order: PAPOUŠKOVÁ, Ludmila, Crop Research Institute, Gene Bank, Dmovská 507 Edit

Local Number: 2023/GB0100 Completed Date: Order Obtained Via: Web Order Requestor: PAPOUŠKOVÁ, Ludmila, Crop Research Institute, Gene Bank, Dmovská 507 Edit

Intended Use: Education Intended Use Note: Public Education, Demonstrations, Research use notes: xxxx Ship To: PAPOUŠKOVÁ, Ludmila, Crop Research Institute, Gene Bank, Dmovská 507 Edit

Total Cost: \$0.00

Web Order Request Data: Web Order Request: 3244 Web Cooperator: Papoušková, Ludmila Email: papouskova@vurv.c Primary Phone: Note:

Special Instructions:

New Item Renumbr Items *** Order Contains Items with Alerts *** Cancel All Remaining Ship All Remaining Items SMTA Check?

Order Request Item ID	Order Number	Item Number	Accession	Inventory	Site	Requested Name	Requested Taxon
-1	-1	1	09H5700035	09H5700035 39999 38G415 Seed collection	CZE122	Bohemia	Lactuca sa
-2	-1	2	01C0106924	01C0106924 55933 2GA913 Seed collection	CZE122	Bohemia	Triticum ae

Poznámka:

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

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, RRG

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

1 of 1 Order Number: 240411 Items: 12

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

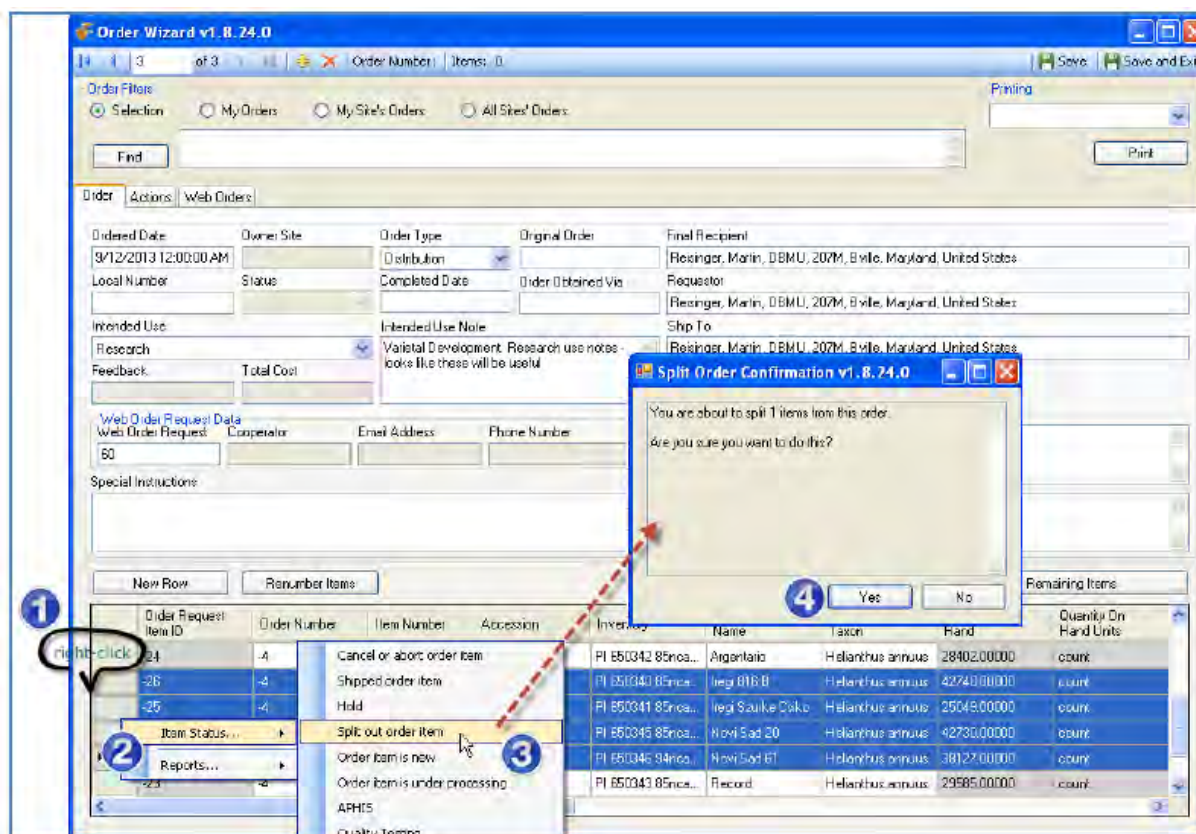
Web Order Request ID	Status	Intended Use	Web Cooperator
12	SUBMITTED	RESEARCH	Reis, Horatio, RRG

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 přímo z pracoviště)

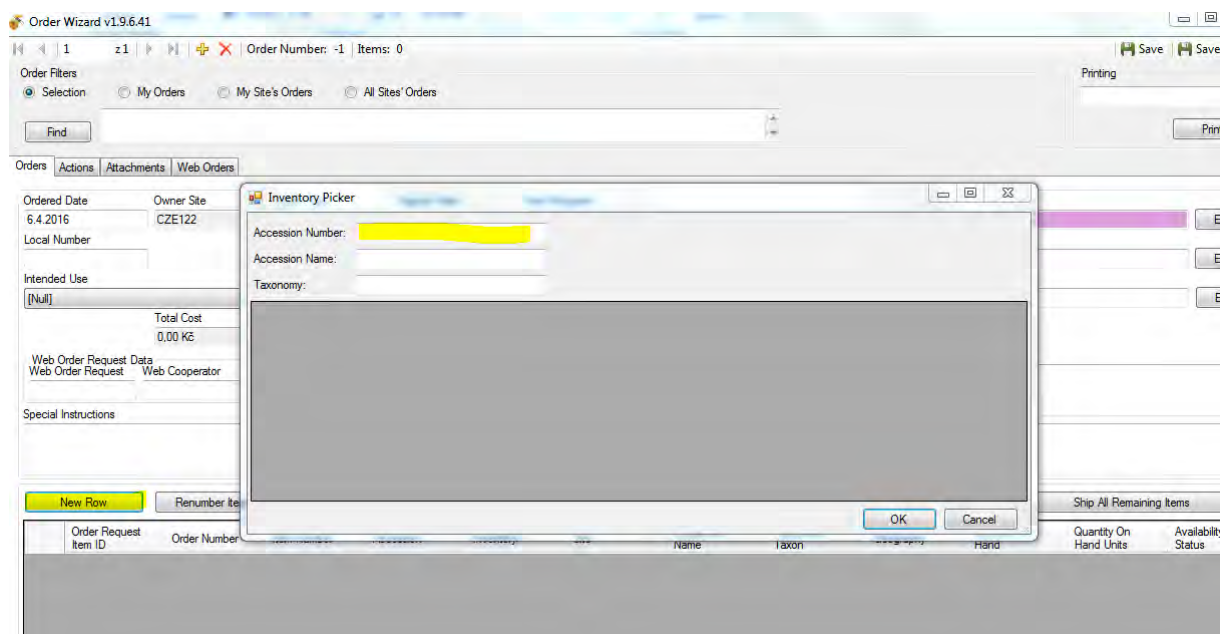
Postup vyřízení e-mailové objednávky pro řešitele:

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 +):

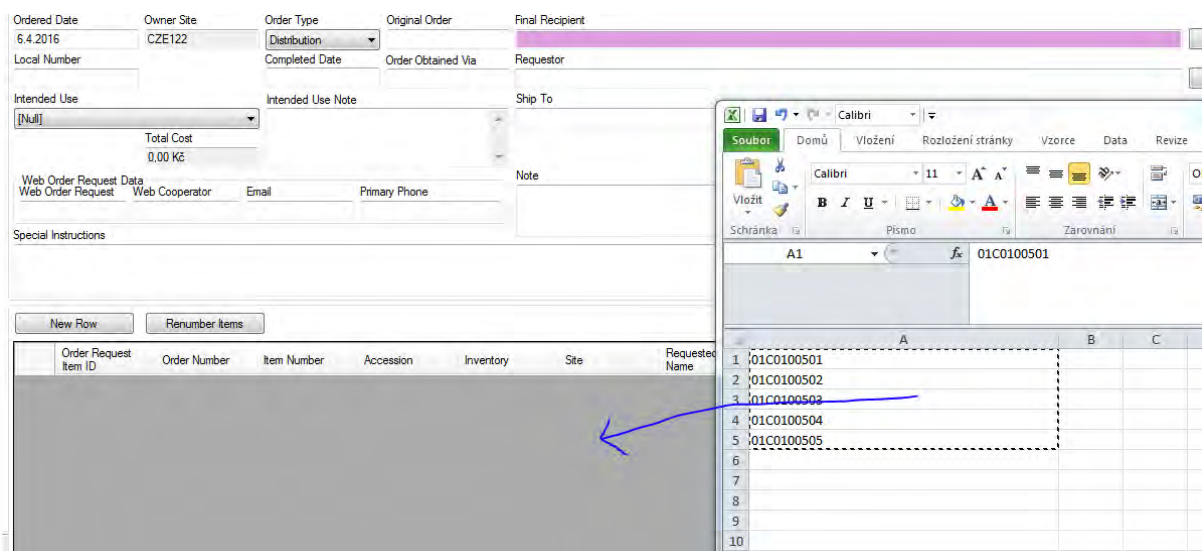
b) přidání požadovaných položek

- po jednom záznamu pomocí volby New Row a volby položky pomocí Inventory Picker:



- 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: Special Instructions:

Local Number: Completed Date: Order Obtained Via: Intended Use: [Null] Intended Use Note: Total Cost: 0,00 Kč

Web Order Request Data: Web Order Request: Web Cooperator: Email: Primary Phone:

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	Belozornaja
-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. Objednávky - Search/Tisky

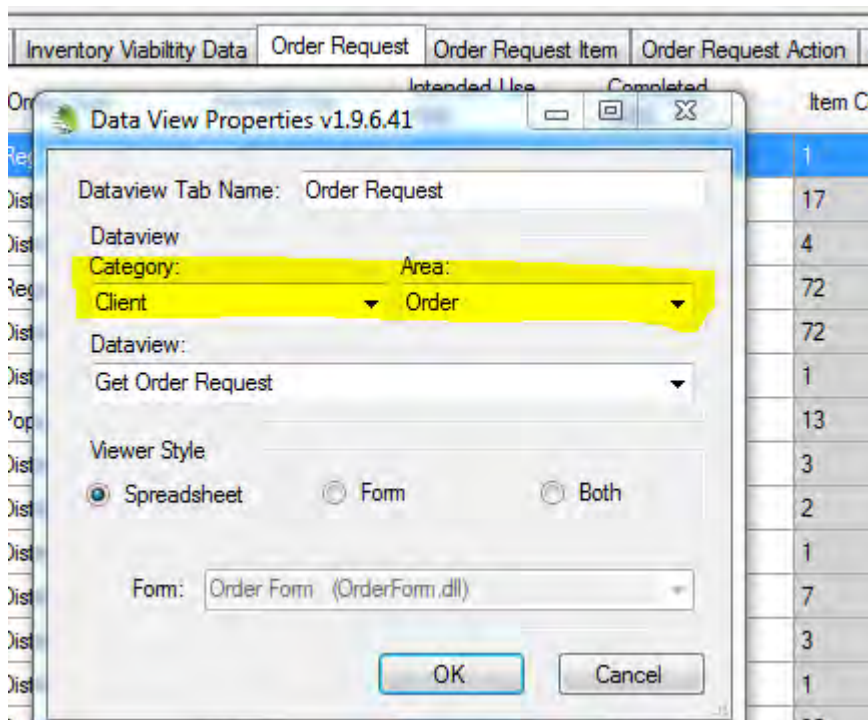
Všechny webové i mailové (po vyplnění do systému) objednávky najdete buď přes Search nebo přímo v Curator Tool (systém se ptá během ukládání nové objednávky v Order Wizard, zda chcete připojit objednávku k Vašemu pracovnímu listu). Zde je můžete také případně upravit nebo doplnit poznámkami.

Dataview týkající se objednávek:

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

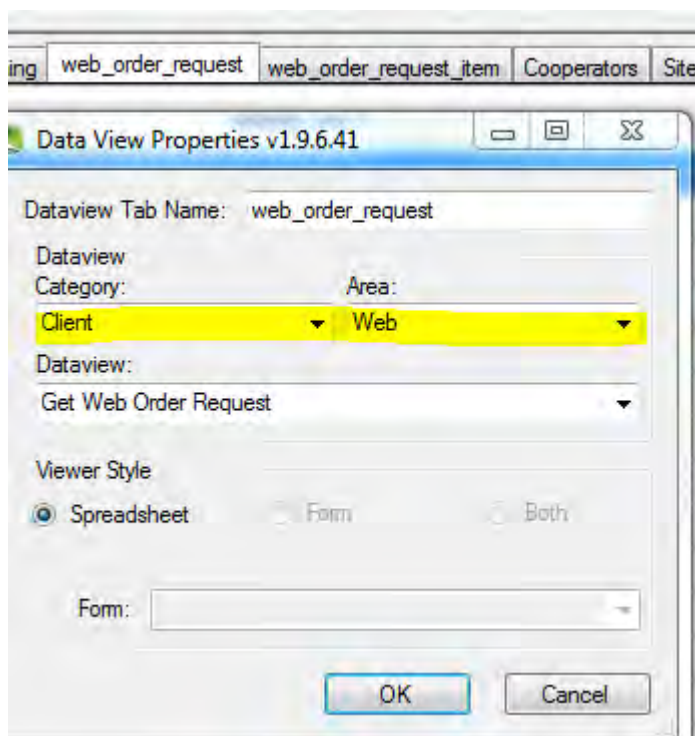
Order Request; Order Request Item; Order Request Action; Order Request atach; Order Request Phyto Log

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



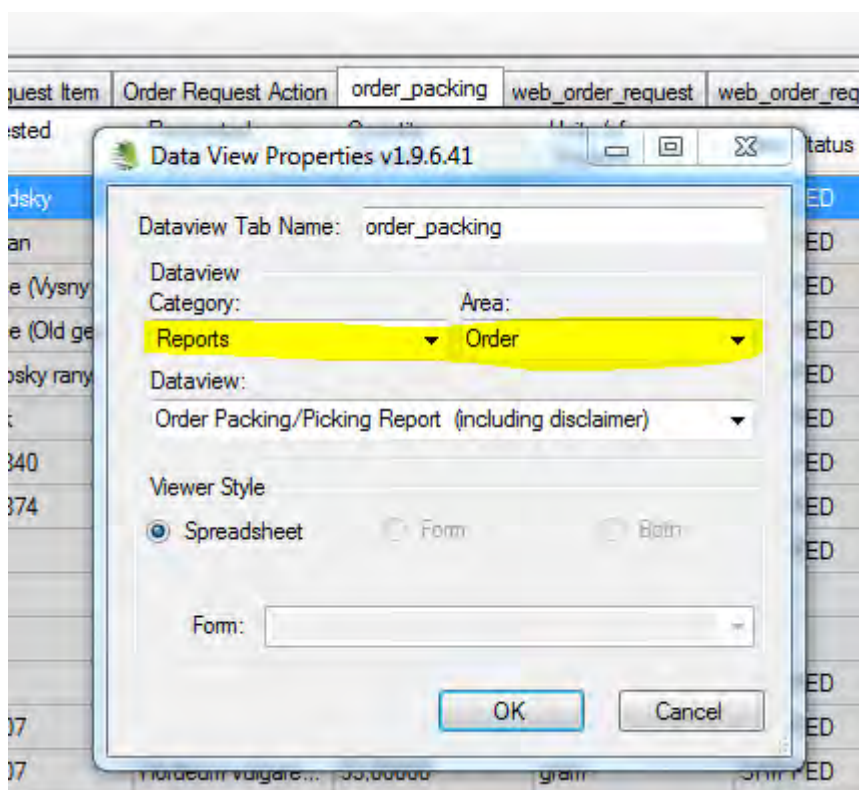
Přehled pouze webových objednávek:

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	Final Recipient	Requestor	Ship To	Order Obtained Via	Special Instructions
2502	7.12.2015		2502 - RYCHLÁ	2016/0001	CZE122	Replenishment	Other		8.12.2015	1	RYCHLÁ, Andrea	RYCHLÁ, Andrea	RYCHLÁ, Andrea	Web Order	nutné ověřit
2503	7.12.2015	55	2503 - Chalupník...	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...	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:

Ordered Date 7/7/2023	Owner Site	Order Type Distribution	Original Order	Final Recipient PAPOUŠKOVÁ, Ludmila, Crop Research Institute, Gene Bank, Dmlovská 507 . F	Edit
Local Number 2023/GB0100		Completed Date	Order Obtained Via Web Order	Requestor PAPOUŠKOVÁ, Ludmila, Crop Research Institute, Gene Bank, Dmlovská 507 . F	Edit
Intended Use		Intended Use Note Public Education, Demonstrations, Research use notes: xxxx		Ship To PAPOUŠKOVÁ, Ludmila, Crop Research Institute, Gene Bank, Dmlovská 507 . F	Edit
Education		Total Cost \$0.00		Note	
Web Order Request Data Web Order Request 3244	Web Cooperator Papoušková, Ludmila	Email papouskova@vurv.c	Primary Phone		
Special Instructions					

New Item Renummer Items *** Order Contains Items with Alerts *** Cancel All Remaining **Ship All Remaining Items** ☒ SMTA Check?

	Order Request Item ID	Order Number	Item Number	Accession	Inventory	Site	Requested Name	Requested Taxon	Geography	Quantity On Hand
▶	-1	-1	1	09H5700035	09H5700035 399...	CZE122	Bohemia	Lactuca sativa v...	Czechoslovakia	36.00000
	-2	-1	2	01C0106924	01C0106924 559...	CZE122	Bohemia	Triticum aestivum...	Czech Republic	222.00000

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 Req
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, Research...	24.11.2016	30		

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:

c) 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.

Objednávka 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.

d) 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.

