KikCALLUNA



Návod k aktualizaci dat

V tomto návodu si ukážeme, jak do KlikCalluny dostat aktuální data - rychle a jednoduše.

KlikCalluna může pracovat s daty ze dvou zdrojů: s centrálně spravovanými - "časopisovými" - daty (to jsou data přímo vytěžená z časopisu Calluna) a s daty uživatelskými, která si můžete (ale nemusíte) vytvářet a spravovat sami - jde o poznámky, záložky a sledované druhy. Zde je třeba zdůraznit, že **pokud uživatelská data využíváte, aktualizace se jich nijak nevšímá** - aktualizují se pouze data časopisová.

Aktualizační data vznikají jednak po vydání nového čísla časopisu, jednak v případě potřeby oprav. Princip aktualizace je jednoduchý nějakým způsobem dostanete aktualizační balíček, ten si stáhnete na disk svého počítače (klidně i na disk přenosný, dokonce jej nemusíte stahovat ani na stejný disk, z něhož spouštíte KlikCallunu), rozbalíte a v menu programu KlikCalluny spustíte aktualizační proces.

Jak se k aktualizačním datům dostanete: můžete o ně požádat redakci časopisu Calluna a získat aktualizační balíček jako přílohu e-mailu, nebo - jednodušeji, rychleji a bez nutnosti kohokoli kontaktovat - stažením z webu. V návodu se zaměříme právě na tento způsob.

Než se však do aktualizace pustíme, rychle si ukážeme, jak zjistit, zda máte data aktuální nebo ne. Jde to dvěma způsoby: 1. v programu KlikCalluna si najdete nějaký druh, o němž se dá předpokládat, že bude zmíněn v každém čísle, a podíváte se na začátek seznamu stránek:

📥 KlikCalluna

Vyhledat druh:					SPZ	
DRUH	^	ROK / ROČNÍK	Č.	STR.	h	
Calluna vulgaris		2018 (roč. 23)	1	2		
Calocedrus decurrens		2017 (roč. 22)	1	5		
Calocera cornea		2017 (roč. 22)	1	8		
Calocera viscosa		2017 (roč. 22)	1	9		
Calocybe gambosa		2017 (roč. 22)	1	14	Poa compressa, P. palus	tris, 1
Caloplaca citrina		2016 (roč. 21)	1	7	distans, Silene latifolia, Tr	rifoliu
Caloplaca decipiens		2015 (roč. 20)	1	2	lia, z dřevin kultivar jiro nčinili několik zajímavěj	vce /
Caloplaca flavorubens		2014 (roč. 19)	1	4	arvensis, Portulaca olerac	ea (h
Caltha laeta		2014 (roč. 19)	1	13	a malé kolonie Vulpia my	uros
Caltha palustris		2012 (roč. 17)	1	7	druh zapsany na Cervenem republiky kategorie C3 (G	
Caltha procumbens		2011 (roč. 16)	1	2	Lokalita 2: Palackého ul.	v JV č
Calycanthus fertilis		2010 (roč. 15)	1	15	Zaznamenali jsme zde	tyto
Calycanthus floridus		2009 (roč. 14)	1	4	Arenaria serpyllifolia, Ba pastoris Dactylis elomera	rbarec
Calycanthus inodorus		2008 (roč. 13)	1	3	garis, Hieracium aurantia	cum (
Calycanthus nanus		2008 (roč. 13)	1	4	Lactuca serriola, Lepidium	ruder
Calycella citrina		2007 (roč. 12)	1	3	go media, Potentilla repta pratense subsp. pratense T	ins, S rinley
Calycocorsus stipitatus		2007 (roč. 12)	1	14	Lokalita 3: Travnatá ploch	na na .
Calypogeia muelleriana		2007 (roč. 12)	1	15	Merklinky, u červeně znače	ené tu
Calystegia pulchra		2006 (roč. 11)	1	3	Zapsali jsme zde Dact	ylis gi entille
Calystegia sepium		2005 (roč. 10)	1	14	Lokalita 4: Pobřežní veget	tace ři
Camelina alyssum		2004 (roč. 9)	1	12	ji přetíná silniční komunik Nový Mlýn	ace sp

- na příkladu je vidět, kterým rokem data končí (seznam je řazen od nejnovějšího záznamu k nejstaršímu).

Druhou - exaktnější (přece jen je určitá pravděpodobnost, že zvolíte druh, který nebude mít záznam v Calluně úplně každý rok) možností je zkontrolovat rozsah klikcallunových dat v okně "O programu", vyvolatelného z hlavního menu:



KlikCalluna						
Obsahy jednotlivých čísel	CTRL+0					S P 7
Správa sledovaných druhů Správa poznámek Správa záložek		K / ROČNÍK 2018 (roč. 23)	č.	STR. 2	^	
Aktualizace dat		2017 (roč. 22)	1	5		
Nastavení	CTRL+S	-2017 (roč. 22)	1	8		
Návod		2017 (roč. 22)	1	14		Poa compressa, P. palustris,
O programu		2016 (roč. 21)	1	7		distans, Silene latifolia, Trifolia
Callistemon sieberi		2015 (roč. 20)	1	2		učinili několik zajímavějších
Callistemon subulatus		2014 (roč. 19)	1	4		arvensis, Portulaca oleracea (1
Callistephus chinensis		2014 (roč. 19)	1	13		a malé kolonie Vulpia myuros
Callitriche cophocarpa		2012 (roč. 17)	1	7		republiky, kategorie C3 (GRUL
Callitriche hamulata		2011 (roč. 16)	1	2		Lokalita 2: Palackého ul. v JV
Callitriche stagnalis		2010 (roč. 15)	1	15		Zaznamenali jsme zde tyto
Calluna vulgaris		2009 (roč. 14)	1	4		Arenaria serpyllifolia, Barbare pastoris, Dactylis glomerata, F
Calocedrus decurrens		2008 (roč. 13)	1	3		garis, Hieracium aurantiacum
Calocera cornea		2008 (roč. 13)	1	4		Lactuca serriola, Lepidium rude

Volba "O programu" zobrazí okno s obecnějšími údaji a mimo jiné i o období (tento řádek se generuje vždy ze skuečných dat - KlikCalluna si vyzvedne minimální a maximální datum ze všech záznamů a jejich rok vypíše):

ROK / ROČ 2018 (roč	K	Sestavení ze dne 29.11.2019 - 11:34	
2017 (roč 2017 (roč 2017 (roč 2017 (roč		Data ze dne 29.11.2019 - 11:22:38 Počet záznamů: 22593 Počet druhů: 3544 Počet rodů Období: 1996 - 2018	vládala
2016 (roč 2015 (roč 2014 (roč 2014 (roč 2012 (roč		Počítač / uživatel: NTB-JARDA-S # Jarda Startovní disk: C: (HDD, zapisovatelný) Volné místo: 359.22 GB Pracovní složka: C: \JS\KLIKCALLUNA TMP-složka: C: \Jsers \Jarda \AppData \Local\Temp Připojení k internetu: ne	menán robur. pení F Euony Aegop tensis, um, D
2011 (roð 2009 (roð 2008 (roð 2008 (roð 2007 (roð 2007 (roð 2007 (roð 2006 (roð 2005 (roð		Redaktorky a redaktoři časopisu Calluna (v abecedním pořadi): Svatopluk Holec Ivana Kinská Tomáš Č. Kučera Filip Lederer Ivona Matějková Jaroslava Nesvadbová Jana Nová Sylvie Pecháčková Jaromír Sofron	ne, C sphon Lepidi sacha becca Novor makro Lokal 500–8 Ni ni lou Zde js dium

STAŽENÍ DAT

Data máme zkontrolovaná, víte, že potřebujete aktualizovat, jdeme si tedy aktualizaci stáhnout. Pro stažení použijte adresu **www.klikcalluna.cz** - zadáte-li ji do adresního řádku libovolného běžného internetového prohlížeče (Chrome, Internet Explorer, Edge, FireFox, Opera, Safari...), měla by se objevit tato úvodní obrazovka:

KlikCALLUNA.cz

REJSTŘÍK KlikCALLUNA KE STAŽENÍ KONTAKT



Z menu v pravé horní části vyberete volbu "KE STAŽENÍ" a dostanete se do části, kde je umístěn stažitelný obsah (stejného efektu docílíte, použijete-li v prohlížeči rovnou adresu **www.klikcalluna.cz/#mu-download**):



Aktualizační balíček je uložen v komprimovaném formátu ZIP - jednák proto, že se stáhne rychleji a hlavně proto, že všechny aktualizační soubory se na cílovém zařízení (pevný disk počítače, flash-disk...) tak dostanou na stejné místo, což by při stahování souborů po jednom nebylo možné zaručit.

Co aktualizační balíček obsahuje: především soubor s příponou AKC; ten obsahuje jednak "průvodní data" (KlikCalluně říkají, co se vlastně bude do dat přidávat), jednak kontrolní seznam nových stránek časopisu a hlavně vlastní datové záznamy - druhy i články. Dál jsou v balíčku soubory s příponou JPG - vlastní stránky, které už přímo zobrazuje KlikCalluna v pravé části hlavního okna.

Jdeme stahovat; klikněte na položku "KlikCalluna - aktualizační data 2019" a stahování by se mělo zahájit.

STAŽENÍ DAT



Vzhled dialogového okna pro uložení stahovaného souboru je závislý na použitém prohlížeči, ale principiálně bude vždy podobný. Podstatné je uložit soubor někam, kde jej snadno najdete (což nutně nemusí být umístění, které navrhne prohlížeč); pokud zvolíte volbu "Uložit jako" (nebo v podobném smyslu), otevře se standardní dialog, kde si umístění souboru prostě naklikáte (a hlavně za chvíli najdete):

🥙 Uložit jako				×ĸ	Klikcalluna	KE STAŽENÍ	KONTAK
← → ✓ ↑ 📜 « Windows (C:) > JS > KLIKCALI	UNA > TEMP ~	D Prohledat: TE	ЛР	P			
Uspořádat 👻 Nová složka				•			
 ♪ Hudba Název > Obrázky > Plocha ↓ Stažené soubory ■ Videa 	A Dat.	um změny idné položky.	Тур				
Název souboru: KlikCalluna_Aktualizace_2019_1.zip Uložit jako typ: Soubor aplikace WinZip (*.zip)				~			
				že	te stáhnout akt	uální verze obc	ou produkt
∧ Skrýt složky		Uložit	Zrušit	žei ka	te stáhnout akt ci aktualizační o ástí kompletní i	uální verze obc data (data pro i instalaco) a iod	ou produkt rok 2019 Inoduchý
 Skryt složky Skryt složky Skryt složky 	$\begin{array}{c} \mathbf{L} \underbrace{SIR}_{1} & \underbrace{SIR}_{2} & $	Uložit	Zrušit	žet ka Juč d.	te stáhnout akt ci aktualizační c ástí kompletní i	uální verze obc data (data pro instalace) a jed	ou produkt rok 2019 Inoduchý
 Skryt složky Skryt složky Oblava dovala overskom krateva složka predstava overska overska predstava složka predstava slo	$ \begin{array}{c} \mathbf{E} & \mathbf{g}_{1}^{(1)} \\ \mathbf{E} & \mathbf{g}_{2}^{(1)} \\ \mathbf{g}_{1}^{(1)} \\ \mathbf{g}_{2}^{(1)} \\ \mathbf{g}_{1}^{(1)} \\ \mathbf{g}_{2}^{(1)} \\ \mathbf$	Uložit	Zrušit návo	žei kau d. d.	e stáhnout akt ci aktualizační c ástí kompletní i uální rejstřík (0,	uální verze obc data (data pro instalace) a jed ,4 MB)	ou produkt rok 2019 Inoduchý
 Skryt složky Skryt složky Obravni složka Obravni složka	C = 910	Uložit	Zrušit návo	žei ka uč d. aktu	e stáhnout akt ci aktualizační c ástí kompletní i uální rejstřík (0, Calluna - komp	uální verze obc lata (data pro instalace) a jed ,4 MB) letní instalace (ou produkt rok 2019 Inoduchý (501,4 MB
 Skryt složky Skryt	E 510 21 0 0 0 21 12 21 12	Uložit	zrušit návo	žel ka d. aktuč Rlik	e stáhnout akt ci aktualizační c ástí kompletní i uální rejstřík (0, Calluna - komp Calluna - návoc	uální verze obc lata (data pro n instalace) a jed ,4 MB) letní instalace l k použití (18,	ou produki rok 2019 Inoduchý (501,4 ME 2 MB)

 v tomto případě zvolíme třeba složku TEMP; pochopitelně nemusíte název souboru vyplňovat nebo přepisovat, jednoduše necháte ten, pod nímž je soubor uložen na webu.

Po úspěšném stažení (doba trvání může být proměnlivá podle kvality internetového připojení apod., ale aktualizační soubory nejsou obecně velké, staženy by měly být v řádu sekund) by ve vybrané složce mělo být vidět něco takového:

STAŽENÍ DAT / ROZBALENÍ AKTUALIZAČNÍHO BALÍČKU

📙 🗹 📜 = 1	TEMP											
Soubor Domů	Sdílení	Zobrazení										
Připnout k Rychlému přístupu	Kopírovat VI	 ↓ Vyjmout ⋈ Kopírovat cestu i Vložit zástupce 	Přesunout Kopírovat do * do *	anit Přejmenovat	Nová složka	Nová položka 👻 Snadný přístup 👻	Vlastnost	Otevřít 👻 Dyravit i 🌄 Historie	Vybrat vše Zrušit výběr Invertovat výběr			
	Schránka	3	Uspořádat			Nový	0	Dtevřít	Vybrat			
← → ^ ↑	📜 > Ter	nto počítač > Windows	s (C:) > JS > KLIKCALLUN	IA > TEMP >								
	T > T > T > T > T > T > T > T > T > T											
-		Název		Datum změny		Тур	Ve	elikost				
📌 Rychlý přís	tup	🗐 KlikCalluna Aktu	alizace 2019 1 zin	02 12 2010 114	5.8	Soubor aplikace		17 820 kB				
Plocha	*		anzacc_2010_1.21p	02.12.2015 11.		Soubor apricace		17 025 KD				
棏 Stažené s	soubory 🖈											
Dokumer	nty 🖈											
Norázky	*											
📜 2delete												
📜 Downloa	d											
📜 Manual_[DataUpdat(
PNG												

- je asi zbytečné dodávat, že vzhled se může trochu lišit podle verze operačního systému; podstatné je, že jsme asi stáhli, co potřebujeme.

Teď přichází jediné úzké místo celé akce: stáhli jsme uložený sbalený (komprimovaný) soubor ve formátu ZIP - a musíme jej rozbalit. Na většině běžně používaných počítačů nějaký dekompresní program je; ideálně lze použít nějaký souborový manažer typu Total Commander/FreeCommander/Unreal Commander/Salamander (a desítky dalších; kdejaký server s free programy typu STAHUJ.CZ, INSTALUJ. CZ, SLUNECNICE.CZ je jich plný), každý druhý z těchto programů je zadarmo.

Ukážeme si výsledek za použití Total Commanderu: v jednom panelu je vidět původní sbalený soubor, ve druhém vlastní obsah ZIP-ového balíčku (obsah si zobrazíte pouhým dvojklikem na ZIP-souboru):

🔡 Total Commander (x64) 9.0a					- 🗆	×	
Soubor Vybrat Příkazy Síť Zobrazit Konfigurace Start					Náp	oověda	
💺 c 🖂 [windows] 360 097 524 kB volných Kapacita disku: 478 693 372 kB	Δ	🐛 c 🖂 [windows] 360 097 524 kB volných	Kapacita	disku: 47	8 693 372 kB	Λ	
	* •	▼c:\JS\KLIKCALLUNA\TEMP\KlikCallunaAktu	ualData20	19_1.zip*	*	* -	
♦Název Přípona Velikost Datum	Atribut	Název	♣Přípona	Velikost	Datum	Atribut	
▲ [] <dir> 02.12.2019 15:19</dir>		1 []		<dir></dir>	02.12.2019 15:19		
KlikCallunaAktualData2019_1 zip 18 256 006 02.12.2019 15:19	-a	KlikCalluna_AktualizaceDat	akc	29 661	09.11.2019 23:34	-a	
		2019_1-page-001	jpg	758 742	09.02.2019 00:44	-a	
		2019_1-page-002	jpg	857 236	09.02.2019 00:44	-a	
		2019_1-page-003	jpg	850 167	09.02.2019 00:44	-a	
		2019_1-page-004	jpg	858 541	09.02.2019 00:44	-a	
		2019_1-page-005	jpg	639 989	09.02.2019 00:44	-a	
		2019_1-page-006	jpg	861 229	09.02.2019 00:44	-a	
		2019_1-page-007	jpg	672 382	09.02.2019 00:44	-a	
		2019_1-page-008	jpg	765 922	09.02.2019 00:44	-a	
		2019_1-page-009	jpg	673 782	09.02.2019 00:44	-a	
		2019_1-page-010	jpg	733 281	09.02.2019 00:44	-a	
		2019_1-page-011	jpg	704 787	09.02.2019 00:44	-a	
		2019_1-page-012	jpg	708 418	09.02.2019 00:44	-a	
		2019_1-page-013	jpg	863 219	09.02.2019 00:44	-a	
		2019_1-page-014	jpg	918 857	09.02.2019 00:45	-a	
		2019_1-page-015	jpg	914 656	09.02.2019 00:45	-a	
		2019_1-page-016	jpg	814 598	09.02.2019 00:45	-a	
		2019_1-page-017	jpg	730 614	09.02.2019 00:45	-a	
		2019_1-page-018	jpg	723 738	09.02.2019 00:45	-a	
		2019_1-page-019	jpg	751 073	09.02.2019 00:45	-a	
		2019_1-page-020	jpg	751 518	09.02.2019 00:45	-a	
		2019_1-page-021	jpg	701 186	09.02.2019 00:45	-a	
		2019_1-page-022	jpg	535 910	09.02.2019 00:45	-a	
		2019_1	pdf 2	223 138	29.01.2019 14:58	-a	
	-	12.17 2	1.2				

Pár slov k obsahu aktualizačního souboru:

1. soubor s příponou "akc" ... nejdůležitější, bude použit přímo pro aktualizaci, obsahuje jednak kontrolní údaje o tom, co se bude aktualizovat, jednak samotná data o druzích, článcích a jednotlivých stránkách

soubory JPG … jednotlivé stránky časopisu; tyto soubory se při běžné práci s KlikCallunou zobrazují v pravé polovině základní obrazovky
 soubor PDF … příslušné číslo časopisu v elektronické formě

ROZBALENÍ AKTUALIZAČNÍHO BALÍČKU / NAČTENÍ DAT

Vidíte-li již jednotlivé soubory, je třeba je vybrat + označit (nejsnáze myší s klávesou SHIFT nebo klávesovou kombinací CTRL+A) a nakopírovat do nějakého umístění, kde je najdete - ideálně do stejné složky, v níž je "mateŕský" ZIP soubor: tuto složku umíme najít (jinak bychom v ní nebyli...).

Aktualizační balíček máme tedy rozbalený, víme kam - můžeme tedy přikročit s samotné aktualizaci.

Tu spustíme z hlavního menu programu:

📥 KlikCalluna

Obsahy jednotlivých čísel	CTRL+0				S P 7	
Správa sledovaných druhů Správa poznámek Správa záložek		K / ROČNÍK 2019 (roč. 24)	č.	STR. ^		
Aktualizace dat		2019 (roč. 24)	1	9		
Nastavení	CTRL+S	-2018 (roč. 23)	1	2		
		_2017 (roč. 22)	1	5		
Navod		2017 (roč. 22)	1	8	Seznam všech zjištěných druhů:	Lychnis flos-cucu
O programu		2017 (roč. 22)	1	9	Acer platanoides, A. pseudoplatanus, Aegopodium poda-	Lythrum salicaria
Callistemon pallidus		2017 (roč. 22)	1	14	capillaris. A. stolonifera. Achillea millefolium. A. ptarmica.	na. M. sativa. Mel
Callistemon salignus		2016 (roč. 21)	1	7	Ajuga genevensis, A. reptans, Alchemilla micans, A. monti-	sis, Mercurialis 1
Callistemon sieberi		2015 (roč. 20)	1	2	cola, Alisma plantago-aquatica, Allium schoenoprasum,	arvensis, Myosoto
Callistemon subulatus		2014 (roč. 19)	1	4	Ainus guumosa, Aiopecurus genicuiatus, A. pratensis, Ama- ranthus retroflexus. Anagallis arvensis. Angelica sylvestris.	ceum subsp. milia
Callistephus chinensis		2014 (roč. 19)	1	13	Anthemis arvensis, A. cotula, Anthoxanthum odoratum,	Peplis portula, 1
Callitriche cophocarpa		2012 (roč. 17)	1	7	Anthriscus sylvestris, Apera spica-venti, Aphanes arvensis,	lapathifolia, Pho
Callitriche hamulata		2011 (roč. 16)	1	2	tomentosum, Arenaria serpyllifolia, Armoracia rusticana.	saxifraga. Pinus :
Callitriche stagnalis		2010 (roč. 15)	1	15	Arrhenatherum elatius, Artemisia vulgaris, Asplenium ruta-	P. uliginosa, Poa
Calluna vulgaris		2009 (roč. 14)	1	4	muraria, Athyrium filix-femina, Atriplex patula, Avena fatua. Ballota niera. Batrachium fluitans. Bellis perennis.	palustris, P. prate Polypodium vulga

Po nakliknutí volby "Aktualizace" si KlikCalluna řekne o zdroj aktualizace - soubor s příponou ".akc" (známe z přechozí stránky):

📥 KlikCalluna								
Vyhledat druh:			S P Z					
DRUH	A ROK / R	OČNÍK Č.	STR. ^					
Calla palustris	2019	(roč. 24) 1	6					
Calliergon cordifolium	🌲 Aktualizace da	it					×	
Calliergon stramineum								
Calliergonella cuspidata	Oblast hledani:	KLIKCALLUNA	4 ×	G 🖻 🖻 🛄 🕇				
Callistemon comboynensis	=	Název	^	Datum změny	Тур	Velikost	<u>^</u> u	
Callistemon linearifolius		_4ERT		27.11.2019 11:33	Složka souborů		a	
Callistemon pallidus	Rychlý přístup	_OD_SP		07.11.2018 10:37	Složka souborů			
Callistemon salignus		class		03.01.2020 9:01	Složka souborů		is	
Callistemon sieberi		dbfs_2018		29.11.2019 11:24	Složka souborů		se	
Callistemon subulatus	Plocha	dbfs_od_bk		18.11.2018 20:49	Složka souborů		i.	
Callistephus chinensis		FORMS		10.01.2020 14:08	Složka souborů		1,	
Callitriche cophocarpa	Kaihaumu	MAN		28.11.2019 8:07	Složka souboru		F	
Callitriche hamulata	Kninovny	Manual Data	Indate	14 02 2020 10:01	Složka souborů		12	
Callitriche stagnalis		PDF	opuare	05.02.2019 20:31	Složka souborů		P	
Calluna vulgaris	Tento nočítač	PICS		09.02.2019 0:40	Složka souborů		ra.	
Calocedrus decurrens	iento poetae	Pladias_navo	dy	06.03.2019 14:26	Složka souborů		11 (1)	
Calocera cornea	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	PRGS		29.11.2019 11:34	Složka souborů		10	
Calocera viscosa	Síť	REPS		16 11 2018 9-38	Složka souhorů		v n	
Calocybe gambosa	9	Soubor:	1			~	Převzít	
Caloplaca citrina		Soubory typu:	*.akc			~	Zrušit	
Caloplaca decipiens							00	
Caloplaca flavorubens							iaková stránka	
Caltha laeta							ix	
Caltha palustris	2003	(roč. 8) 1	3	lum, Chelidonium ma henricus C ficifolium	ijus, Chenopodium a	lbum, C. bonus- bridum C. poly-	Sambucus nigra	
Caltha procumbens	2002	(roč. 7) 1	8	spermum, C. rubrum,	Cichorium intybus.	Cirsium arvense,	humilis, Scrop	
Calycanthus fertilis	2001	(roč. 6) 1	2	C. oleraceum, C. palustre, C. vulgare, Convolvulus arvensis, Securige				
Calycanthus floridus	✓ 2001	(roč. 6) 1	5 🧹	Conyza canadensis, Crataegus sp., Crep	Cornus sanguinea, C is biennis, C. palua	orylus avellana, losa, Cynosurus	sexangulare, Se vulgaris, Setari	

NAČTENÍ DAT

Nalistujeme standardním způsobem požadovaný AKC-soubor (nyní je asi jasný důvod toho opakovaného zdůrazňování "ukládat soubory někam, kde budeme schopni je najít").

Najdeme tedy příslušný soubor a klikneme na něj - je třeba, aby se jeho název dostal do pole "Soubor":

💑 KlikCalluna									- 🗆 ×
Vyhledat druh:			S	ΡZ					Â
DRUH	DOK / P	očutu č	070						211
Calliergon stramineum	🔺 📥 Aktualizace o	dat						×	a date of
Calliergonella cuspidata	Oblast hledání:	TEMP		~	G 🟚 📂 🖽 -				2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Callistemon comboynensis			^			-			A. C.
Callistemon linearifolius	*	Název			Datum změny	Тур	Velikost		
Callistemon pallidus	Rychlý přístup	KlikCalluna	a_AktualizaceDat.a	kc	09.11.2019 23:34	Soubor AKC	29 kE	3	lutinosa, z doprovodných dřevin 1
Callistemon salignus	, years proceep								Fraxinus excelsior, Salix fragilis
Callistemon sieberi									lus a Corvlus avellana, v přiměsi
Callistemon subulatus	Plocha								paea. V bylinném podrostu byly
Callistephus chinensis									dagraria, Alliaria petiolata, Alop
Callitriche cophocarpa	-								ilix-mas, Filipendula ulmaria, Ga
Callitriche hamulata	Knihovny								robertianum, Geum urbanum,
Callitriche stagnalis									umulus lupulus, Impatiens parvi
Calluna vulgaris									itální kolonie), Rumex obtusifoliu
Calocedrus decurrens	Tento počítač								chamaedrys. V bývalém mlýnskéi
Calocera cornea									rybnika jsme zaznamenali sj
Calocera viscosa									zofilní kosené louky v nivě Me
Calocybe gambosa	Síť	Carbon	Kit-Callera Ale	- Det else				Dževenik	středu obce Lelov
Caloplaca citrina		Soubor:	NikCaluna_Aktu	JalizaceDat.akc				Prevzit	tosty navazovaly pravidelně kose:
Caloplaca decipiens		Soubory typu:	*.akc				\sim	Zrušit	li tyto druhy: Achillea millefoliu
Caloplaca flavorubens								aková stránka	ia, Agrostis canina, Alopecurus
Caltha laeta									estris, Arrhenatherum elatius,
Caltha palustris	2000	(100. 0) 1			Previadala zde niavne	vinkomiina nitroiiini	vegetace:	setum patustre	, Festuca pratensis, Galium album
Caltha procumbens	2002	(roč. 7) 1	8	Hi	unulus lupulus, Phalari	is arundinacea, Sali	x fragilis	pratense, Her	acleum sphondylium, Holcus moll
Calycanthus fertilis	2001	(roč. 6) 1	2	(Vi	cetne vzrostlých ex.), Urti kalita 5: Vzrostlá akátina	ca dioica. na 717 orientovaném	příkrém a	arvensis, Lath	nyrus pratensis, Lychnis flos-cucul
Calycanthus floridus	2001	(roč. 6) 1	5	sk	alnatém svahu Šibeničníh	o vrchu, ca 130 m JJV	od osady	lanceolata, Pe	pa trivialis, Ranunculus acris, Ru
Calycanthus inodorus	2001	(roč. 6) 1	16	No	ový Mlýn u Stoda			sella, Rumex	obtusifolius, Sanguisorba officina
C.I. with	2004	(× c) +			Na zivinami bohatém	substratu zvětrale z	uly isme	sylvaticus, Tr	ifolium dubium, T. hybridum, T

KlikCalluně jsme tak ukázali zdroj, odkud má aktualizovat. Klikneme na tlačítko "Převzít"; KlikCalluna si soubor otevře, přečte si z něj základní informace o aktualizaci a zobrazí je k potvrzení:

👗 KlikCalluna							– 🗆 X
Vyhledat druh:					S P Z		,
DRUH	^	ROK / ROČNÍK	Č.	STR.			2 MARS
Calliergon stramineum	_	2018 (roč. 23)	1	2			- And - Contraction
Calliergonella cuspidata		2017 (roč. 22)	1	5			A STATE OF S
Callistemon comboynensis		2017 (roč. 22)	1	8			Pro
Callistemon linearifolius	100	2017 (roč. 22)	1	9			-71
Callistemon pallidus		2017 (roč. 22)	1	14	Poa compressa, P. palustris, P. supina (PI	L), Puccinellia	vládala Alnus glutinosa, z doprovodných dřevin 1
Callistemon salignus		2016 (roč. 21)	1	7	distans, Silene latifolia, Trifolium repens a V	Vicia angustifo-	menány hlavně Fraxinus excelsior, Salix fragilis
Callistemon sieberi		2015 (roč. 20)	1	2	lia, z dřevin kultivar jírovce Aesculus pava učinili pěkolik zajímavšičích pálezů v pod	via. Také jsme	robur. V bohatě vyvinutém keřovém patře měly ho pení Prunus padus a Carolus avellana v příměsi
Callistemon subulatus		2014 (roč. 19)	1	4	Bortulasa alamata (bainž spárá	ách dlažby, PL)	Euonymus europaea. V bylinném podrostu byly
Callistephus chinensis		2014 (roč. 19)	1	13	portní soubor × jedná	i se o vzácnější	Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Alop
Callitriche cophocarpa		2012 (roč. 17)	1	7	natýc	ch rostlin Ceské	tensis, Caltha palustris, Campanula patula, Cirsii um Dryontaris filix-mas Filipendula ulmaria Ga
Callitriche hamulata		2011 (roč. 16)	1	2	Aktualizace pro rok 2019, číslo 1 Ročet datových stránek: 22 da, im	ntravilán	ne, Geranium robertianum, Geum urbanum,
Callitriche stagnalis		2010 (roč. 15)	1	15	Počet datových záznamů: 1153 Achille	lea millefolium,	sphondylium, Humulus lupulus, Impatiens parvi
Calluna vulgaris		2009 (roč. 14)	1	4	Počet článků: 15 ris, C Počet stránek článků: 34 dogra	Capsella bursa-	Lepidium ruderale, Lysimachia vulgaris, invazni sachalinensis (vitální kolonie). Rumer obtusifaliu
Calocedrus decurrens		2008 (roč. 13)	1	3	Přejsta si pojma dovot obcoh tabata souhovu? Hord	deum murinum,	beccabunga, V. chamaedrys. V bývalém mlýnskéi
Calocera cornea		2008 (roč. 13)	1	4	Iva ne	eglecta, Planta-	Novomlýnského rybníka jsme zaznamenali s
Calocera viscosa		2007 (roč. 12)	1	3	olerad um in	nodorum.	makrofyt s Lemna minor a Elodea canadensis. Lokalita 8: Mezofilní kosené louky v nivě Me
Calocybe gambosa		2007 (roč. 12)	1	14	Ano Ne i Stod	da, poblíž říčky	500-800 SV od středu obce Lelov
Caloplaca citrina		2007 (roč. 12)	1	15	INICIALITARY, U CEIVERE ZIACORE UNISUERE ITASY		Na lužní porosty navazovaly pravidelně kose:
Caloplaca decipiens		2006 (roč. 11)	1	3	zapsali jsme zde Dactytis glomerata, Gei se, Lotus corniculatus, Potentilla anserina.	eranium praten-	ni louky, botanicky zajimave, s vyssi druhovo Zde isme zapsali tyto druhy: Achillea millefoliu
Caloplaca flavorubens		2005 (roč. 10)	1	14	Lokalita 4: Pobřežní vegetace říčky Merklínk	ky, v místě, kde	dium podagraria, Agrostis canina, Alopecurus
Caltha laeta		2004 (roč. 9)	1	12	ji přetíná silniční komunikace spojující město	o Stod s osadou	Anthriscus sylvestris, Arrhenatherum elatius,
Caltha palustris		2003 (roč. 8)	1	3	Převládala zde hlavně vlhkomilná nitro	ofilní vegetace:	setum palustre, Festuca pratensis, Galium album
Caltha procumbens		2002 (roč. 7)	1	8	Humulus lupulus, Phalaris arundinacea,	Salix fragilis	pratense, Heracleum sphondylium, Holcus moll
Calycanthus fertilis		2001 (roč. 6)	1	2	(včetně vzrostlých ex.), Urtica dioica.	anám něikrám a	arvensis, Lathyrus pratensis, Lychnis flos-cucul
Calycanthus floridus		2001 (roč. 6)	1	5	skalnatém syahu Šibeničního vrchu, ca 130 m	m JJV od osady	lanceolata, Poa trivialis, Ranunculus acris, Ru
Calycanthus inodorus		2001 (roč. 6)	1	16	Nový Mlýn u Stoda		sella, Rumex obtusifolius, Sanguisorba officina
-1 -1 - 1				17	Na živinami bohatém substrátu zvětra	alé žulv isme	svlvaticus, Trifolium dubium, T. hybridum, T
Salar and the second second second							EMERICAN STATE HEAD IN THE STATE

NAČTENÍ DAT

Po odkliknutí souhlasu KlikCaluuna začne načítat vlastní aktualizační data; opět to bude nějakou dobu trvat (cca minutu); během načítání se v pravém horním rohu objeví hláška o načítání:

P 7

📥 KlikCalluna

Vyhledat druh:					
DRUH	^	ROK / ROČNÍK	Č.	STR.	^
Calliergon stramineum		2018 (roč. 23)	1	2	
Calliergonella cuspidata		2017 (roč. 22)	1	5	
Callistemon comboynensis		2017 (roč. 22)	1	8	
Callistemon linearifolius		2017 (roč. 22)	1	9	
Callistemon pallidus		2017 (roč. 22)	1	14	
Callistemon salignus		2016 (roč. 21)	1	7	
Callistemon sieberi		2015 (roč. 20)	1	2	
Callistemon subulatus		2014 (roč. 19)	1	4	
Callistephus chinensis		2014 (roč. 19)	1	13	
Callitriche cophocarpa		2012 (roč. 17)	1	7	
Callitriche hamulata		2011 (roč. 16)	1	2	
Callitriche stagnalis		2010 (roč. 15)	1	15	
Calluna vulgaris		2009 (roč. 14)	1	4	
Calocedrus decurrens		2008 (roč. 13)	1	3	
Calocera cornea		2008 (roč. 13)	1	4	
Calocera viscosa		2007 (roč. 12)	1	3	
Calocybe gambosa		2007 (roč. 12)	1	14	
Caloplaca citrina		2007 (roč. 12)	1	15	
Caloplaca decipiens		2006 (roč. 11)	1	3	
Caloplaca flavorubens		2005 (roč. 10)	1	14	
Caltha laeta		2004 (roč. 9)	1	12	
Caltha palustris		2003 (roč. 8)	1	3	
Caltha procumbens		2002 (roč. 7)	1	8	
Calycanthus fertilis		2001 (roč. 6)	1	2	
Calycanthus floridus		2001 (roč. 6)	1	5	
Calycanthus inodorus		2001 (roč. 6)	1	16	

Po načtení dat KlikCalluna vypíše hlášení o výsledku:

Poa compressa, P. palustris, P. supina (PL), Puccinellia distans, Silene latifolia, Trifolium repens a Vicia angustifolia, z dřevin kultivar jírovce Aesculus pavia. Také jsme učinili několik zajímavějších nálezů v podobě Anagallis arvensis, Portulaca oleracea (hojně ve spárách dlažby, PL) a malé kolonie Vulpia myuros (PL) – jedná se o vzácnější druh zapsaný na Červeném seznamu cévnatých rostlin České republiky, kategorie C3 (GRULICH 2012). Lokalita 2: Palackého ul. v JV části Stoda, intravilán Zaznamenali jsme zde tyto druhy: Achillea millefolium,

Arenaria serpyllifolia, Barbarea vulgaris, Capsella bursapastoris, Dactylis glomerata, Echium vulgare, Falcaria vulgaris, Hieracium aurantiacum (zplaň.), Hordeum murinum, Lactuca serriola, Lepidium ruderale, Malva neglecta, Plantago media, Potentilla reptans, Sonchus oleraceus, Trifolium pratense subsp. pratense, Tripleurospermum inodorum Lokalita 3: Travnatá plocha na JV okraji Stoda, poblíž říčky Merklínky, u červeně značené turistické trasy

Zapsali jsme zde Dactylis glomerata, Geranium pratense, Lotus corniculatus, Potentilla anserina

Lokalita 4: Pobřežní vegetace říčky Merklínky, v místě, kde ji přetíná silniční komunikace spojující město Stod s osadou Nový Mlýn

Převládala zde hlavně vlhkomilná nitrofilní vegetace: Humulus lupulus, Phalaris arundinacea, Salix fragilis (včetně vzrostlých ex.), Urtica dioica.

Lokalita 5: Vzrostlá akátina na ZJZ orientovaném příkrém a skalnatém svahu Šibeničního vrchu, ca 130 m JJV od osady Nový Mlýn u Stoda

Na živinami bohatém substrátu zvětralé žuly isme

vládala Alnus glutinosa, z doprovodných dřevin l menány hlavně Fraxinus excelsior, Salix fragilis robur. V bohatě vyvinutém keřovém patře měly ho pení Prunus padus a Corylus avellana, v příměsi Euonymus europaea. V bylinném podrostu byly Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Alop tensis, Caltha palustris, Campanula patula, Cirsiu um, Dryopteris filix-mas, Filipendula ulmaria, Ga ne, Geranium robertianum, Geum urbanum, sphondylium, Humudus lupulus, Impatiens parvi Lepidium ruderale, Lysimachia vulgaris, invazní sachalinensis (vitální kolonie), Rumex obtusifoliu beccabunga, V. chamaedrys. V bývalém mlýnskér Novomlýnského rybníka jsme zaznamenali s makrofyt s Lemna minor a Elodea canadensis. Lokalita 8: Mezofilní kosené louky v nivě Me

Okamžik prosím, probíhá import dat.

500-800 SV od středu obce Lelov

Na lužní porosty navazovaly pravidelně kose ní louky, botanicky zajímavé, s vyšší druhovo Zde jsme zapsali tyto druhy: Achillea millefoliun dium podagraria, Agrostis canina, Alopecurus Anthriscus sylvestris, Arrhenatherum elatius, patula, Cerastium holosteoides, Dactylis glome setum palustre, Festuca pratensis, Galium album pratense, Heracleum sphondylium, Holcus moll arvensis, Lathyrus pratensis, Lychnis flos-cucul nemorosa, Phleum pratense, Pimpinella major lanceolata, Poa trivialis, Ranunculus acris, Ru sella, Rumex obtusifolius, Sanguisorba officina sylvaticus, Trifolium dubium, T. hybridum, T.

🜲 KlikCalluna							- 🗆 X
Vyhledat druh:					S	P Z	
DRUH	^	ROK / ROČNÍK	Č.	STR. ^			2 mar
Calliergon stramineum		2018 (roč. 23)	1	2			1 Santa
Calliergonella cuspidata		2017 (roč. 22)	1	5			3 4 0 C
Callistemon comboynensis		2017 (roč. 22)	1	8			All a
Callistemon linearifolius		2017 (roč. 22)	1	9			
Callistemon pallidus		2017 (roč. 22)	1	14		Poa compressa, P. palustris, P. supina (PL), Puccinellia	vládala Alnus glutinosa, z doprovodných dřevin l
Callistemon salignus		2016 (roč. 21)	1	7		distans, Silene latifolia, Trifolium repens a Vicia angustifo-	menány hlavně Fraxinus excelsior, Salix fragilis
Callistemon sieberi		2015 (roč. 20)	1	2		lia, z dřevin kultivar jirovce Aesculus pavia. Také jsme učinili několik zajímavějších nálezů v podobě Anagallis	robur. V bohaté vyvinutém kerövém patře měly hr pení Primus padus a Corvlus avellana, v příměsi
Callistemon subulatus		2014 (roč. 19)	1	4 HC	TOVC	× rách dlažby, PL)	Euonymus europaea. V bylinném podrostu byly
Callistephus chinensis		2014 (roč. 19)	1	13		ná se o vzácnější	Aegopodium podagraria, Alliaria petiolata, Alop
Callitriche cophocarpa		2012 (roč. 17)	1	5	6	Počet importovaných stránek: 22	tensis, Caltha palustris, Campanula patula, Cirsu um Dryopteris filix-mas Filipendula ulmaria Ga
Callitriche hamulata		2011 (roč. 16)	1	2	Ľ	Počet importovaných záznamů: 1153 Počet importovaných čísel: 1. intravilán	ne, Geranium robertianum, Geum urbanum,
Callitriche stagnalis		2010 (roč. 15)	1	15		Počet importovaných článků: 15 illea millefolium,	sphondylium, Humulus lupulus, Impatiens parvi
Calluna vulgaris		2009 (roč. 14)	1	4		Pocet importovanych stranek clanku: 0 Capsella bursa- re. Falcaria vul-	Lepidium ruderale, Lysimachia vulgaris, invazni sachalinensis (vitální kolonie). Rumex obtusifoliu
Calocedrus decurrens		2008 (roč. 13)	1	1		Aktualizovaná data budou použita až při novém startu rdeum murinum,	beccabunga, V. chamaedrys. V bývalém mlýnskéi
Calocera cornea		2008 (roč. 13)	1	4		Přejete si program nyní ukončit? neglecta, Planta-	Novomlýnského rybníka jsme zaznamenali s
Calocera viscosa		2007 (roč. 12)	1	1		inodorum.	makrofyt s Lemna minor a Elodea canadensis. Lokalita 8: Mezofilní kosené louky v nivě Me
Calocybe gambosa		2007 (roč. 12)	1	14		oda, poblíž říčky	500-800 SV od středu obce Lelov
Caloplaca citrina		2007 (roč. 12)	1	1		And We y	Na lužní porosty navazovaly pravidelně kose
Caloplaca decipiens		2006 (roč. 11)	1	3		se. Lotus corniculatus. Potentilla anserina.	Zde isme zapsali tyto druhy: Achillea millefoliu
Caloplaca flavorubens		2005 (roč. 10)	1	14		Lokalita 4: Pobřežní vegetace říčky Merklínky, v místě, kde	dium podagraria, Agrostis canina, Alopecurus
Caltha laeta		2004 (roč. 9)	1	12		ji přetíná silniční komunikace spojující město Stod s osadou Navý Mlýn	Anthriscus sylvestris, Arrhenatherum elatius,
Caltha palustris		2003 (roč. 8)	1	3		Převládala zde hlavně vlhkomilná nitrofilní vegetace:	setum palustre, Festuca pratensis, Galium album
Caltha procumbens		2002 (roč. 7)	1	8		Humulus lupulus, Phalaris arundinacea, Salix fragilis	pratense, Heracleum sphondylium, Holcus moll
Calycanthus fertilis		2001 (roč. 6)	1	2		(včetně vzrostlých ex.), Urtica dioica.	arvensis, Lathyrus pratensis, Lychnis flos-cucul
Calycanthus floridus		2001 (roč. 6)	1	5		skalnatém svahu Šibeničního vrchu, ca 130 m JJV od osady	lanceolata, Poa trivialis, Ranunculus acris, Ru
Calycanthus inodorus		2001 (roč. 6)	1	16		Nový Mlýn u Stoda	sella, Rumex obtusifolius, Sanguisorba officina
CLARKE VOID		- 2001 (×, C)	NO ₀	SV.	0.5	Na živinami bohatém substrátu zvětralé žuly jsme	sylvaticus, Trifolium dubium, T. hybridum, T

Aby nová data mohla již být běžně zobrazována, je třeba program ukončit a znovu spustit. Pokud na dotaz odpovíte kladně, KlikCalluna se ukončí. Odpovíte-li záporně, s programem můžete nadále pracovat úplně stejně, pouze ještě neuvidíte nová data; ta se stanou plnohodnotnou součástí databáze až od příštího startu.

HOTOVO

Následně od nového startu vidíme už program s daty roku 2019 = máme aktualizováno :

				Seland (Sector and
KlikCalluna				
Vyhledat druh:				
DRUH	^	ROK / ROČNÍK	Č.	STR. ^
Calliergon stramineum		2019 (roč. 24)	1	6
Calliergonella cuspidata		2019 (roč. 24)	1	9
Callistemon comboynensis		2018 (roč. 23)	1	2
Callistemon linearifolius		2017 (roč. 22)	1	5
Callistemon pallidus		2017 (roč. 22)	1	8
Callistemon salignus		2017 (roč. 22)	1	9
Callistemon sieberi		2017 (roč. 22)	1	14
Callistemon subulatus		2016 (roč. 21)	1	7
Callistephus chinensis		2015 (roč. 20)	1	2
Callitriche cophocarpa		2014 (roč. 19)	1	4
Callitriche hamulata		2014 (roč. 19)	1	13
Callitriche stagnalis		2012 (roč. 17)	1	7
Calluna vulgaris		2011 (roč. 16)	1	2
Calocedrus decurrens		2010 (roč. 15)	1	15
Calocera cornea		2009 (roč. 14)	1	4
Calocera viscosa		2008 (roč. 13)	1	3
Calocybe gambosa		2008 (roč. 13)	1	4
Caloplaca citrina		2007 (roč. 12)	1	3
Caloplaca decipiens		2007 (roč. 12)	1	14
Caloplaca flavorubens		2007 (roč. 12)	1	15
Caltha laeta		2006 (roč. 11)	1	3
Caltha palustris		2005 (roč. 10)	1	14
Caltha procumbens		2004 (roč. 9)	1	12
Calycanthus fertilis		2003 (roč. 8)	1	3
Calycanthus floridus		2002 (roč. 7)	1	8
Calycanthus inodorus		2001 (roč. 6)	1	2

Na závěr:

Celý tento návod popisuje na 9 stránkách akci, která v reálu znamená pár kliknutí a je hotova během dvou minut. Smyslem je odstranit obavy z neznámého procesu a poskytnout hlavně obrázkovou oporu. Je dobré si uvědomit, že není z čeho mít obavy a že se jedná v podstatě o ty nejrutinnější úkony, s nimiž ve skutečnosti přicházíte do styku v běžné práci s počítačem neustále (stáhne se soubor z internetu na lokální disk, tam se rozbalí, programu se nakliká k němu cesta a nechá se načíst).

Ještě jednou zopakujme celý postup v kostce:

- 1. najít na webu www.klikcalluna.cz aktualizační soubor
- 2. stáhnout jej na disk ("Uložit jako") vědět kam
- 3. najít soubor na disku, rozbalit jej vědět kam
- 4. spustit aktualizaci z programu z menu
- 5. naklikat umístění AKC-souboru, kliknout na něj + kliknout na "Převzít"
- 6. odkliknout souhlas s aktualizací
- 7. počkat, než se objeví hlášení o výsledku
- 8. ukončit program a znovu jej nastartovat