

PhycoBank - task #6033

Widersprüchliche in Daten FullName <> AuthorString

08/03/2016 09:08 AM - Andreas Kohlbecker

Status:	Closed	Start date:	
Priority:	Priority08	Due date:	
Assignee:	Wolf-Henning Kusber	% Done:	0%
Category:	Import	Estimated time:	0:00 hour
Target version:	Finalize IAPT import		
Description			
In Originaldaten des AIPT gibt es widersprüchliche Daten:			
z.B:			
5692 DICOTYLEDONES: ULMACEAE Ulmus ismaelis Todzia & Panero in Brittonia 50: 343. 28 October 1998.			
hat als nameString: Pseudolysimachion spicatum subsp. fischeri			
Related issues:			
Related to PhycoBank - task #6034: DataCleaning after final import Closed			

History

#1 - 08/03/2016 09:18 AM - Andreas Kohlbecker

- Description updated

Ich habe noch mehr dieser Inkonsistenzen gefunden. Vermutlich können wir diese einfach ignorieren aber vielleicht ist es doch besser diese Records einzeln zu Prüfen:

Taxon Name nach import (= Namensteil in Spalte FullName im csv)	NameString in csv
Ulmus ismaelis	Pseudolysimachion spicatum subsp. fischeri
Ranunculus mediosectus	Ranunculus megalocaulis
Verbesina spooneri	Vernonia hystricosa
Echinodorus floridanus	Poa chambersii
Navicula riotecensis	Navicul riotecensis
Catasetum gladiatorium	Catasetum maranhense
Hymenocallis clivorum	Hymenophyllum cocosense

Ach ja *Navicul(a)* hatten wir ja schon besprochen

#2 - 10/26/2016 05:38 PM - Andreas Kohlbecker

- Category set to Import

#3 - 10/28/2016 02:56 PM - Wolf-Henning Kusber

Offensichtlich ist der FullName (Spalte C Excel) nicht aus NameString (spalte M) und AuthorString (Spalte P) zusammengesetzt worden. Man ist wohl umgekehrt vorgegangen und hat die Namensbestandteile von C auf M und P verteilt.

Die Ausgabe stimmt, weil nur auf den FullName zugegriffen wird.

Für einige Felder der Spalte M ist kein Eintrag vorhanden.

#4 - 10/28/2016 02:57 PM - Andreas Kohlbecker

- Description updated

#5 - 10/28/2016 03:04 PM - Andreas Kohlbecker

OK, so it is safe to fix the inconsistencies after the finals import.

The names to be fixed to not affect the registry only the IAPT database.

#6 - 10/28/2016 03:05 PM - Andreas Kohlbecker

- Status changed from New to In Progress
- Parent task changed from #6009 to #6034

Clean the data after the import

#7 - 11/03/2016 02:32 PM - Andreas Kohlbecker

- Tags set to IAPT
- Priority changed from New to Priority08

only important for IAPT not for registry and thus never needed.

#8 - 11/03/2016 02:33 PM - Andreas Kohlbecker

- Tags deleted (IAPT)
- Target version set to Finalize IAPT import

#9 - 11/03/2016 02:38 PM - Andreas Kohlbecker

- Parent task deleted (#6034)

#10 - 11/03/2016 02:38 PM - Andreas Kohlbecker

- Related to task #6034: DataCleaning after final import added

#11 - 07/03/2018 10:24 AM - Wolf-Henning Kusber

- Status changed from In Progress to Closed

Import abgeschlossen, Navicula-Problem gelöst, daher nicht mehr relevant.