

PhycoBank - task #6018

task # 6009 (Closed): Import the IAPT database into a cdm instance

Diatomeen-Namensbestand in IAPT Registrierung prüfen

07/25/2016 05:33 PM - Wolf-Henning Kusber

Status:	Closed	Start date:	
Priority:	New	Due date:	
Assignee:	Wolf-Henning Kusber	% Done:	100%
Category:	Import	Estimated time:	0:00 hour
Target version:	IAPT Import ready		
Description			
Diatomeen-Namensbestand in IAPT Registrierung prüfen: Stimmt das Filterkriterium "phyceae", sind aus den Daten (Excel-File) Importprobleme zu erwarten?			
Subtasks:			
task # 6093: Algen in 'Incertae sedis' & 'No group assigned'			Closed

History

#1 - 07/26/2016 04:45 PM - Wolf-Henning Kusber

Wolf-Henning Kusber wrote:

Diatomeen-Namensbestand in IAPT Registrierung prüfen: Stimmt das Filterkriterium "phyceae", sind aus den Daten (Excel-File) Importprobleme zu erwarten?

Gilt für Algen und nicht-Algen:

Die IAPT-Daten sind sehr stark Ausgabe-orientiert, von HTML-Formatierungen, bis zu unnormalen Einträgen, die eher nach Druckwerken aussehen, als nach einer strukturierten Datenbank.

Klassifikation uneinheitlich

Klasse

Klasse: Ordnung: Familie

Klasse (oder Bezeichnung, die der früheren Klasse entspricht): Familie

Klasse (oder Bezeichnung, die der früheren Klasse entspricht): Familie: Unterfamilie

Anomalien bei Wissenschaftlichen Namen und Zitaten

HTML-Formatierungen für die Ausgabe im CSV

Statt des Jahres steht das Ausgabedatum so genau wie möglich. Eigentlich wären das zwei getrennte Einträge: nämlich das Jahr und das Erscheinungsdatum die im CSV vermischt sind.

Kommentare vorhanden (nicht selten, 284 x im csv):

Beispiel: Stellilabium sect. Pseudobulbosa D.E.Benn. & Christenson Author's spelling: "Pseudobulbosae" (Key=8661)

Datenbankausgabe: <http://www.bgbm.fu-berlin.de/registration/QueryForm.htm>

#2 - 08/01/2016 08:19 PM - Wolf-Henning Kusber

- File IAPT_hoehereTaxa.xls added

Höhere Taxa - Zusammenstellung 01.08.2016

#3 - 08/02/2016 12:49 PM - Andreas Kohlbecker

- File IAPT_hoehereTaxa.xls added

Wolf-Henning Kusber wrote:

Höhere Taxa - Zusammenstellung 01.08.2016

[IAPT_hoehereTaxa.xls](#) aktualisiert mit Kommentaren zur Umsetzung im Import

#6 - 09/20/2016 11:20 AM - Andreas Kohlbecker

Ergebnis der Analyse der *Incertis sedis* and *No group assigned* taxa: [KlassificationIncertaeSedisNoGroupAssigned.xls](#)

Siehe auch [#6093](#)

#7 - 09/20/2016 11:21 AM - Andreas Kohlbecker

- File *KlassificationIncertaeSedisNoGroupAssigned.xls* added

#8 - 10/26/2016 05:38 PM - Andreas Kohlbecker

- Category set to *Import*

#9 - 10/27/2016 10:13 AM - Andreas Kohlbecker

- Status changed from *New* to *Resolved*

- Target version set to *IAPT Import ready*

Hallo Henning,

ich denke diese Aufgabe hier ist komplett abgeschlossen und wir können das Ticket schließen. Oder ist von deiner Seite noch etwas offen?

Andreas

#10 - 10/28/2016 02:54 PM - Andreas Kohlbecker

- Status changed from *Resolved* to *Closed*

Henning confirms this is ready

Files

IAPT_hoehereTaxa.xls	26 KB	08/01/2016	Wolf-Henning Kusber
IAPT_hoehereTaxa.xls	9 KB	08/02/2016	Andreas Kohlbecker
KlassificationIncertaeSedisNoGroupAssigned.xls	28 KB	09/20/2016	Andreas Kohlbecker