

## Edit - bug #6629

### TransmissionEngineDistribution misses aggregating Uzbekistan (UZB-OO) to higher rank levels

05/10/2017 02:31 PM - Andreas Kohlbecker

<b>Status:</b>	Closed	<b>Start date:</b>	05/10/2017
<b>Priority:</b>	Highest	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Andreas Müller	<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>	cdmlib	<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>	Release 5.12	<b>Found in Version:</b>	
<b>Severity:</b>	normal		
<b>Description</b>			
Hallo,			
ich habe gerade festgestellt, dass ältere Verbreitungsdaten (von 2013) in bestimmten Fällen bis heute nicht auf Gattungsebene aggregiert wurden. Aufgefallen sind mir fehlende Angaben zu Vorkommen in Uzbekistan. Im Editor kann ich nicht erkennen, warum das so ist:			
Beispiele:			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Cichorium: Uzbekistan wurde nicht aggregiert, obwohl für C. intybus angegeben</li><li>• Acanthoscephalus: Uzbekistan wurde nicht aggregiert, obwohl für A. amplexifolius angegeben</li><li>• Heteroderis: Uzbekistan wurde nicht aggregiert, obwohl für die einzige Art angegeben</li><li>• Crepis: Uzbekistan wurde nicht aggregiert, obwohl z.B. für C. sibirica angegeben</li><li>• Lagoseriopsis: Uzbekistan wurde nicht aggregiert, obwohl für die einzige Art angegeben</li></ul>			
Beste Grüße, Norbert			
<b>Related issues:</b>			
Related to Edit - bug #8312: Test, fix, improve and run Transmission engine f...		<b>Closed</b>	<b>05/28/2019</b>

## History

### #1 - 05/10/2017 02:35 PM - Andreas Kohlbecker

- Description updated

- Assignee changed from Andreas Müller to Andreas Kohlbecker

I checked the data using the Editor and also did not find anything unusual which could cause the transmission engine to fail in this case. This needs further investigation. First of all should we write a test to reproduce the problem, the above mentioned taxa Heteroderis or Lagoseriopsis could be taken as an example for the testcase since these are rather simple situations with one subordinate taxon only.

### #2 - 05/28/2019 02:38 PM - Andreas Müller

- Tags changed from transmission-engine-distribution, cichorieae to transmission-engine-distribution, cichorieae, euro+med

maybe also an euro+med issue (for similar problems)

### #3 - 05/28/2019 02:38 PM - Andreas Müller

- Related to bug #8312: Test, fix, improve and run Transmission engine for E+M added

### #4 - 11/09/2019 12:07 AM - Andreas Müller

- Assignee changed from Andreas Kohlbecker to Andreas Müller

- Target version changed from Unassigned CDM tickets to Release 5.12

**#5 - 11/19/2019 05:38 PM - Andreas Müller**

- *Status changed from New to In Progress*
- *Priority changed from New to Highest*

**#6 - 12/04/2019 02:34 PM - Andreas Müller**

- *Status changed from In Progress to Resolved*
- *Assignee changed from Andreas Müller to Norbert Kilian*

For Acanthoscephalus, Heteroderis, Crepis and Lagoseriopsis the aggregation seems to work now. For Cichorium intybus I could not find Uzbekistan as distribution on species level.

So I guess we can close the ticket. Norbert, can you please double check?

**#7 - 12/04/2019 10:40 PM - Andreas Müller**

- *Status changed from Resolved to Closed*
- *Assignee changed from Norbert Kilian to Andreas Müller*
- *% Done changed from 0 to 100*

NK: Ist jetzt OK.