

EDIT - feature request #8281

Doubtful flag for TaxonNode

05/16/2019 04:33 PM - Andreas Müller

Status:	Closed	Start date:	
Priority:	Highest	Due date:	
Assignee:	Andreas Müller	% Done:	100%
Category:	cdm	Estimated time:	0:00 hour
Target version:	CDM UML 5.8		
Severity:	normal		
Description			
DISCUSS: Is this the same as the "unplaced" flag?			
ERS:			
dies bedeutet in allen Fällen, dass die Editoren sich nicht sicher sind, ob das Taxon tatsächlich zu dem parent (also der Sektion) gehört. Zurzeit wird diese Information wie folgt ausgegeben:			
http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/PTaxonDetail.asp?NameId=7532777&PTRefFk=7700000			
So ähnlich sollte es dann auch nach der Migration aussehen.			
Es müsste doch im CDM auch die Möglichkeit geben, die Eltern-Kind-Beziehung als "doubtful" oder "provisional" zu kennzeichnen? Bei Gattungen und Arten macht dies offensichtlich keinen Sinn; bei Sektionen, Aggregaten oder ähnlichen Rangstufen hat man den Fall dagegen schon öfter, dass man nicht genau weiß, zu welchem infragenerischem Taxon eine Art gehören soll.			
Related issues:			
Related to EDIT - feature request #10096: Add new TaxonNode status and make n...		Closed	
Precedes EDIT - feature request #8282: Implement placementDoubtful in TaxEditor		Closed	

Associated revisions

Revision 79959591 - 07/17/2019 10:44 AM - Andreas Müller

ref #8281 and E+M import (additional attributes in TeamOrPersonBase, Reference and TaxonNode)

Revision 4f16dfd5 - 07/23/2019 10:17 PM - Andreas Müller

ref #8281 add doubtful to TaxonNode

Revision 1ac56bd8 - 07/24/2019 11:08 AM - Andreas Müller

ref #8281 add doubtful to TaxonNode (remaining)

Revision 8b7ea5be - 07/25/2019 12:27 PM - Andreas Müller

ref #8281 adapt TaxEditor test data to doubtful flag in TaxonNode

History

#1 - 05/16/2019 04:33 PM - Andreas Müller

Hallo Eckhard,

folgende Taraxacum Taxa haben alle in der Beziehung zu ihrem Parent ein „provisional“ Flag gesetzt. Hast du eine Idee, was das bedeuten soll und soll diese Information irgendwie importiert werden?

Taraxacum androssovii Schischk.
Taraxacum anglicum Dahlst.
Taraxacum atricapillum Sonck
Taraxacum humberitii Maire
Taraxacum maurostigma Markl.
Taraxacum mirabile Wagenitz
Taraxacum neosivaschicum Tzvelev
Taraxacum rhodolepis Dahlst.
Taraxacum acrifolium Dahlst.
Taraxacum callosum Soest

Taraxacum grammolepis Dahlst.
 Taraxacum hilare Dahlst.
 Taraxacum litophyllum De Langhe & Soest
 Taraxacum magnobliquum Soest
 Taraxacum merinoi Soest
 Taraxacum renosense Soest
 Taraxacum shetlandicum Dahlst.
 Taraxacum bithynicum DC.
 Taraxacum decorum Dahlst.
 Taraxacum obscuratum Dahlst.
 Taraxacum lojoense H. Lindb.
 Taraxacum oxycentrum Markl.
 Taraxacum phalarocephalum G. E. Haglund
 Taraxacum pullum Puol.
 Taraxacum scololobum G. E. Haglund
 Taraxacum steenhoffianum Dahlst.
 Taraxacum subatroplumbeum G. E. Haglund
 Taraxacum limnophilum Soest
 Taraxacum mediterraneiforme Soest
 Taraxacum sanguicolor Saarsoo
 Taraxacum tenuisectum Sommier & Levier
 Taraxacum apulicum Soest
 Taraxacum dialeptum Sonck
 Taraxacum erzincanense R. Doll
 Taraxacum poliochloroides R. Doll
 Taraxacum lecitodes G. E. Haglund
 Taraxacum penelobum Sahlín
 Taraxacum salonikiense Sonck
 Taraxacum stenospermum Sennen
 Taraxacum puniceum Sahlín
 Taraxacum macrodon Markl.
 Taraxacum pseudohirtellum G. E. Haglund
 Taraxacum aragonicum Sahlín
 Taraxacum cyrtum Sahlín
 Taraxacum poodes Sahlín
 Taraxacum subaragonicum Sahlín
 Taraxacum toletanum Sennen
 Taraxacum nevadense H. Lindb.
 Taraxacum amplexum Sonck
 Taraxacum fascians Kirschner & al.
 Taraxacum rutilum Kirschner & Štěpánek
 Taraxacum ampelophytum Sahlín
 Taraxacum conforme Palmgr.
 Taraxacum dissonum Rail.
 Taraxacum miserum M. P. Christ.
 Taraxacum porrectidens Dahlst.
 Taraxacum schlobarum R. Doll
 Taraxacum strelitzense R. Doll
 Taraxacum subsagittipotens Dahlst.
 Taraxacum userinum R. Doll
 Taraxacum warenum R. Doll
 Taraxacum zivaschum R. Doll
 Taraxacum hamosum T. A. Lange
 Taraxacum lofotense G. E. Haglund
 Taraxacum poliomelanum G. E. Haglund

```

SELECT      n.FullNameCache, rel.RelPTaxonId, rel.PTNameFk1, rel.PTRefFk1, rel.PTNameFk2, rel.PTRefFk2, rel.
RelQualifierFk, rel.RelRefFk, rel.Notes, rel.Provisional
FROM        RelPTaxon AS rel INNER JOIN
           Name AS n ON n.NameId = rel.PTNameFk1
WHERE       (rel.Provisional = 1)
  
```

#2 - 05/16/2019 04:41 PM - Andreas Müller

- Priority changed from New to Highest

#3 - 05/16/2019 04:41 PM - Andreas Müller

- Status changed from New to In Progress

#4 - 05/16/2019 04:54 PM - Andreas Müller

- Precedes feature request #8282: Implement placementDoubtful in TaxEditor added

#5 - 05/16/2019 05:01 PM - Andreas Müller

- Description updated

#6 - 05/18/2019 07:51 AM - Andreas Müller

ERS:

ich sehe das genauso wie du. "Unplaced" taxa sind gar nicht hierarchisch eingeordnet, während provisional bedeutet, dass eine Einordnung vorgenommen wurde, wenn auch provisorisch. So gehört etwa *Taraxacum acrifolium* Dahlst. provisorisch zu *Taraxacum* sect. *Naevosa* M. P. Christ.. "Unplaced" würde bedeuten, dass es nur zu *Taraxacum* gehört, aber nicht, auch nicht provisorisch, zu einer Sektion zugeordnet werden kann. Von daher gibt es einen Unterschied, und es ist nicht redundant.

AM:

nochmal zu dem „provisional“ Flag. Ich frage mich gerade, ob dies durch das „unplaced“ Flag im CDM abgedeckt wird. Allerdings kommt mir das irgendwie semantisch etwas anders vor. Unplaced hört sich für mich eher wie „noch gar nicht richtig einsortiert“ an während provisional , preliminary oder doubtful eher eine gewisse Unsicherheit ausdrückt, ob es wirklich der richtige Ort ist.

Wie siehst du das? Ich frage, weil dieses Flag im CDM ja quasi neu dazukäme. Bevor ich das mache, will ich mir sicher sein, dass ich es richtig verstehe und es nicht redundant ist.

#7 - 07/23/2019 01:27 PM - Andreas Müller

- Target version changed from Euro+Med Migration to CDM UML 5.15

#8 - 07/23/2019 01:37 PM - Andreas Müller

- Target version changed from CDM UML 5.15 to CDM UML 5.8

#9 - 07/24/2019 07:50 PM - Andreas Müller

- Status changed from In Progress to Resolved

still need to update E+M data

#10 - 07/24/2019 07:50 PM - Andreas Müller

- % Done changed from 0 to 40

#11 - 11/20/2019 05:01 PM - Andreas Müller

- Status changed from Resolved to Closed

- % Done changed from 40 to 100

E+M data updated

```
UPDATE TaxonNode
Set unplaced = 0, doubtful = 1
WHERE unplaced = 1
```

also for _AUD

#12 - 07/26/2022 11:59 AM - Andreas Müller

- Related to feature request #10096: Add new TaxonNode status and make notes field more general added