

## EDIT - feature request #6187

feature request # 6041 (In Progress): Change the label of "Set as basionym of homotypical group"

### [DISCUSS] Ask W.Greuter about "type providing name"

11/08/2016 02:36 PM - Andreas Müller

<b>Status:</b> New	<b>Start date:</b>
<b>Priority:</b> New	<b>Due date:</b>
<b>Assignee:</b> Andreas Müller	<b>% Done:</b> 0%
<b>Category:</b> cdm	<b>Estimated time:</b> 0:00 hour
<b>Target version:</b> CDM UML 5.43	
<b>Severity:</b> normal	
<b>Description</b> See parent ticket	
<b>Related issues:</b> Blocks EDIT - bug #6136: Implement type providing name in homotypical group <b>New</b>	

### History

#### #1 - 01/19/2017 01:14 PM - Andreas Müller

- Target version changed from Release 4.5 to Release 4.6

#### #2 - 01/25/2017 10:32 AM - Andreas Müller

- Related to bug #6136: Implement type providing name in homotypical group added

#### #3 - 01/25/2017 10:33 AM - Andreas Müller

- Related to deleted (bug #6136: Implement type providing name in homotypical group)

#### #4 - 01/25/2017 10:33 AM - Andreas Müller

- Blocks bug #6136: Implement type providing name in homotypical group added

#### #5 - 01/25/2017 10:33 AM - Andreas Müller

AM: In anderem Zusammenhang habe ich dich so verstanden, dass es pro homotypische Gruppe immer nur einen type providing name geben darf/sollte":

NK: Eigentlich ja, im vorliegenden Fall ist es nur so, dass *Crepis gracilis* und *Crepis atripappa* durch identische Lectotypisierung erst homotypisch gemacht wurden. Wie stellt man das jetzt dar? Liefert *C. atripappa* dann nun den Typus für *C. gracilis* (oder umgekehrt?), oder gibt es zwei type providing names mit demselben Typus?? Es gibt Fälle, in denen 2 Namen nachträglich homotypisch werden und jeder war vorher Basionym für mehrere Kombinationen. In solchen Fällen ist es darstellungstechnisch wahrscheinlich sinnvoller zwei getrennte homotypische Blöcke zu bauen und beiden eben denselben Typus zuzuweisen ...

#### #6 - 03/10/2017 09:02 PM - Andreas Müller

- Target version changed from Release 4.6 to Release 4.7

#### #7 - 05/11/2017 11:09 AM - Andreas Müller

- Target version changed from Release 4.7 to Release 4.8

#### #8 - 07/06/2017 10:44 PM - Andreas Müller

- Target version changed from Release 4.8 to Release 4.9

#### #9 - 07/21/2017 10:29 AM - Andreas Müller

- Target version changed from Release 4.9 to Release 4.10

#### #10 - 09/24/2017 12:20 AM - Andreas Müller

- Target version changed from Release 4.10 to CDM UML 5.0

#### #11 - 05/08/2018 06:56 PM - Andreas Müller

- Target version changed from CDM UML 5.0 to CDM UML 5.5

**#12 - 05/05/2019 11:18 AM - Andreas Müller**

- Target version changed from CDM UML 5.5 to CDM UML 5.15

**#13 - 06/23/2020 02:53 PM - Andreas Müller**

- Target version changed from CDM UML 5.15 to CDM UML 5.43