

EDIT - task #9875

Atomize Salvador specimen data

11/18/2021 04:00 PM - Andreas Müller

Status:	New	Start date:	
Priority:	New	Due date:	
Assignee:	Andreas Müller	% Done:	0%
Category:	data	Estimated time:	0:00 hour
Target version:	Unassigned CDM tickets		
Severity:	normal		
Description			
AM:			
<p>... Grundsätzlich würde es ja mehr Sinn machen die textbasierten Specimen zu versuchen zu atomisieren. Da sie meistens einem klaren Schema folgen:</p> <p>{Departement}: {Sammler} {Sammelnummer} ({CollectionCode},{CollectionCode2},...)</p> <p>Sollte das sogar relativ einfach automatisiert machbar sein. An vielen hängt auch noch eine Quelle als Annotation, die dann auch übertragen werden könnte sowie eine Reihenfolge (da müsste man schauen, ob nötig, und wenn ja, wie machen).</p> <p>Ich habe das für das Specimen an obigem Taxon mal gemacht, um den Unterschied zu zeigen, wie das angezeigt würde. D.h. die Info auf dem General Tab ist die bisherige Form und die Info auf dem Muestras Tab ist die atomisierte Version, wobei hier die Quelle fehlt, da bislang keine vorliegt.</p>			
WG:			
<p>Zur Frage der Textual Specimens – ja, das wäre Klasse, wenn man die atomisieren könnte, wir haben versucht, sie für die Publikation recht gut zu standardisieren – und die Darstellung gewinnt dadurch natürlich erheblich. Die Specimen-Seite sieht richtig gut aus!</p>			