

If you want to **populate**



If you want to **populate**  
maybe **many** you can **taste**



If you want to **populate**  
 maybe **many** you can **taste**  
 and new things **reformulate**.

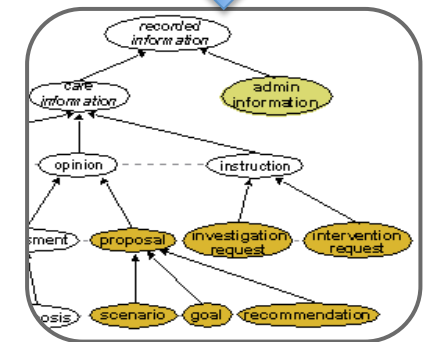


Towards Ontology Enrichment

Die durch lebhaftes Farbenkontraste ziemlich auffallende / ist besonders durch die Neigung der hellen Bindensechnecke zu Auflösung in eine unregelmäßige Fleckenreihe, sowie das Auftreten einer kahlen Intersegmental- und ventralen ungedenteten Längsrippe, die etwas innerhalb der Schulter beginnt, bis über die Mitte. Im Gegensatz zu dieser Art ist Kopf und Halschild in viel grösserer Ausdehnung dicht besetzt, da die schmalen Mittellinie und besonders die viel weniger abgedenteten Seiten sehr dicht auf der Stirne lebhaft ockerfarbig oder rostgelb, der übrige Teil des Kopfes, sowie ein schmaler Rand der glänzenden Mittellinie des Thorax und der Rumpfes ausserhalb der Seiten schweilen weisslich. Das Pronotum der Flügeldecken ist hell oder dunkler kaffeebraun, die scharf abgehobenen weissen Rinde der C. teils unregelmässig begrenzt, teils in eine Reihe von Flecken aufgelöst, wodurch der Gesamteindruck von dem der vorigen, spanischen *provincialis* mit ihren scharf begrenzten, hellen Binden wesentlich abweicht. Von *D. Dagone* Perez und *Martinez* Perez unterscheidet sich *aguanianum*, abgesehen von der Zeichnung durch die bei diesen beiden Arten ganz fehlenden oder nur angedeuteten Seitenschwelen des Halschildes. Bei *D. alternans* Chover ist die kahle Halschildmittellinie tief gefurcht und die Marginalrinne der Flügeldecken sehr schmal, ausserdem fehlt bei dieser Art die Rückenrippe.

term<sub>1</sub>  
 term<sub>2</sub>  
 ...  
 term<sub>n</sub>

NLP and TextMining



If you want to **populate**  
maybe **many** you can **taste**  
and new things **reformulate**.



← → ↻ [tubo.lirmm.fr/biotex/](http://tubo.lirmm.fr/biotex/)

# BioTex

BIOmedical Term EXtraction

**1**

Extraction About

*This application does not work with Firefox, it only works with Google Chrome, Safari and Internet Explorer*

Part-of-Speech tagger

Choose your language English

Select tagger TreeTagger

Patterns information

Number of linguistic patterns 200

Patterns extracted from [UMLS](#) for English and from [MeSH](#) for French  
Ex: Noun Noun; Noun Prep det Noun; ... [more examples](#)

Type of terms to extract

☐ All Terms  
single word + multi word term

☒ Multi Terms  
multi word term

Measures selection and data

Select ranking measure F-TFIDF-C MAX [read more](#)

Type of documents ☐ Single Document ☒ Set of Documents  
You must merge all documents of your corpus into one single file, separating them with  
#####END#####

File source Choisissez un fichier Aucun fichier choisi  
Only \*.txt accepted as file extension

Extract Terms

## List of Extracted Terms

See the terms All [Download XML File](#)

Number of terms : 1200 Page 1 of 10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

**2**

6	lymph node <i>Validated by : UMLS</i>	<input checked="" type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> DON'T KNOW
7	cancer screening <i>Validated by : UMLS</i>	<input checked="" type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> DON'T KNOW
8	radiation therapy <i>Validated by : UMLS</i>	<input checked="" type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> DON'T KNOW
9	cancer patients	<input checked="" type="checkbox"/> YES	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> DON'T KNOW
10	endocrine tumors	<input checked="" type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> DON'T KNOW
11	cutaneous t-cell lymphomas <i>Validated by : UMLS</i>	<input checked="" type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> DON'T KNOW
12	renal cell carcinoma <i>Validated by : UMLS</i>	<input checked="" type="checkbox"/> YES	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> DON'T KNOW