# The process of digitizing of the dr. P.A.A. Loof Literature Collection

Particularly for rare taxonomical articles

Lisette Groeneveld-Vervloed







The complete collection



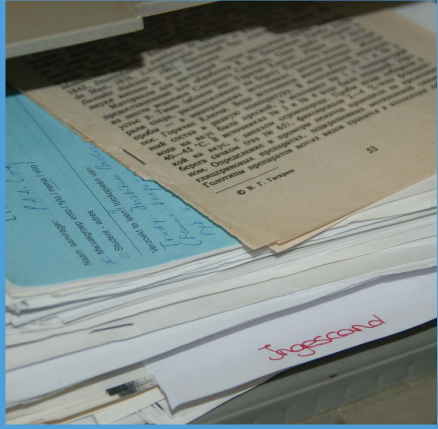






### The boxes are full of articles



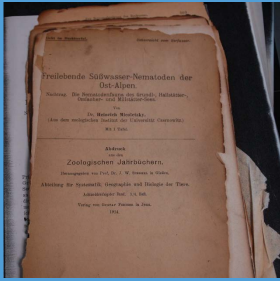






### And sometimes from very bad quality









## Inventory of the boxes

Dady Dalmasso Darekar Dasgupta, Dashchenko, Davis, DeSalle, Deswal, Dey, Diab Decker Dhanachand Dhanam Ditlevsen Dmitrenko, Dolinski, Domurat, DuCharme, Duggal, Duncan, Durnez Doucet Dougherty Ebsary Eder, Edward, Edwardo, Edwards, Eerens Egunjobi, Ehrlich, Ejubin, Eliava Eliashvili, Elmiligy, Elsea, Endo, Erzhanova, Esquivel, Eveleigh, Evers, Eyualem Eroshenko Esser Fadeeva, Farber, Farooqui, Fatema, Fedorko, Feng, Fernandez Fielding, Firoza, Fischer, Flegg, Follet, Fotedar, Franco Filipjev Franklin, Frederick, Freudenhammer, Fuchs, Fürst Furstenberg G Gad, Gadea, Gal'tsova, Gambhir, Gerber Gadea Gagarin Ganguly

Auteur(s)	Jaar	Artikel titel	Tijdschrift titel	ISN	Opgezocht	Ingescand	Opgestuurd	Zoekbox Loof	
Abdulazizov, A.I.	1984	Histochemical study of the contents and distribution of RNA in Ascaris tissues	Parazitologiya	2088556	Niet inger	rand/Niet in gevonden	Bulter poyler		Je kan nergens op klikken om door te linken naar het artikel
Abebe, E. and Coomans, A.	1995	Freshwater nematodes of the Galapagos	Hydrobiologia	2088557		į	Dropbox 2e 30		
Aboul-Eid, H.Z. and Ameen, H.H.	1982	Species of the genera fotonchus, mononchus and mylonchulus (nematoda: mononchida) from Egypt	Zoological Society of Egypt Bulletin	2088558			Dropbox 2e 30		
Acosta, N., Malek, R.B. and Edwards, D.I.	1979	Susceptibility of soybean cultivars to Pratylenchus scribneri	Journal of agriculture of the University of Puerto Rico	2088559			Dropbox 1e 30		
Adilova, N.B.	1970	Nematode fauna of some wild medicinal plants in the Samarkand district (Agalyk) of the Samarkand region (USSR)	Uzbekskii Biologicheskii Zhurnal	2088560			Dropbox 1e 30		
Agamaliev, F.G.	1978	New species of ciliates (gymnostomatidae, Hypotrichida) from the encrusting forms in the caspian sea	Zoologichesky zhurnal	2088561	Net inger	cand/Neet in greenden	gnµe nakjes		Je kan nergens op klikken om door te linken naar de PDF van het artikel





# Scanning of the articles







### Editing of the articles (before and after)

792

ZOOLOGIE, ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE

En 1853, Berlin décrivit l'*E. quadridentatus* trouvé à Trieste; d'après cet auteur, le ver en question serait très voisin de l'*E. tridentatus*, dont il se distinguerait surtout par la présence de ses quatre dents. De Man, en 1876, ne décrit pas d'*Enophus* dans le golfe de Naples.

#### 8. - G. Eurystoma M.

Par leur cavité buccale, les membres de ce genre sont voisins des Oncholaimus et des Symplocastoma.

L'espèce de Cette serait l'Eurystoma ornatum Eb. (Enoplus ornatus Eb. Eurystoma tenue M.) Il a été déjà trouvé dans la Méditerranée. Il possède une bouche vaste, avec deux pièces latérales et une pièce en chevron tout à fait caractéristique. Sa cuticule est lisse. L'armature génitale mâle est tout à fait analogue à celle de l'E. spectabile M.

Je crois devoir faire observer que Marion a recuilli son E. tenue à 45 brasses de profondeur, le long de l'île Pomègue; j'ai pêché mon espèce de Cette à 3 mètres à peine de profondeur.

#### 9. — G. Leptosomatum B.

C'est le L. bacillatum Eb. qui a été décrit en 1863 dans le port de Nice, sous le nom de *Phanoglene bacillata*. De Man l'a retrouvé en 1876 dans le golfe de Naples.

Ĉ'est un ver long (7 millimètres), grêle, à cuticule lisse. Sa tête est tronquée en avant; on n'y distingue ni papilles, ni soles. Il n'y a pas non plus de cavité buccale, mais « un canal étroit qui conduit directement dans la cavité de l'œsophage », comme le dit très bien de Man pour son espèce de Naples. Sur l'œsophage, on voit deux ocelles très nets et bien développés. Enfin, le corps se termine par une queue large et arrondie, et l'anus est voisin de l'extrémité caudale.

Chez mon espèce, l'anus était même encore plus rapproché de cette extrémité que chez les espèces de Naples et de Nice.

#### G. Monohystera Bast.

Ce genre est représenté à Cette par trois espèces, dont une est nouvelle pour la science :

- a) M. filiformis B. (femelle mesurant 0<sup>mm</sup>,76). Je n'ai pas vu de soies céphaliques chez ce petit ver ; Būtschli en décrit, mais elles sont niées par Bastian ;
- b) M. Gracilis de M. (4<sup>mm</sup>,5). L'espèce de Cette rappelle tout à fait celle de Naples: un sillon circulaire sépare la tête du corps; ses organes latéraux sont circulaires. L'appareil génital mâle possède deux petits spicules à angle presque droit, avec une petite pièce accessoire.

Cette espèce, d'après de Man, serait le représentant de M. velox B. (Theristus velox B.) dans la Méditerranée, « car, dit-il, il n'y a presque pas d'autres différences que la cuticule non striée, et le corps heaucoup plus grêle, qui est deux fois moins large que celui de M. velox B. »;

c) M. de Mani n. sp. (måle mesurant 3<sup>mos</sup>,3). Ce ver se distingue immédiatement des autres par sa cavité buccale, vraiment très compliquée; je l'ai représentée avec soin sur un dessin qui figurera dans mon Mémoire, et dont l'observation seule en dira plus long que toutes les descriptions que je pourrais en

#### 8. - G. Eurystoma M.

Par leur cavité buccale, les membres de ce genre sont voisins des Oncholaimus et des Symplocastoma.

L'espèce de Cette serait l'Eurystoma ornatum Eb. (Enoplus ornatus Eb. Eurystoma tenue M.) Il a été déjà trouvé dans la Méditerranée. Il possède une bouche vaste, avec deux pièces latérales et une pièce en chevron tout à fait caractéristique. Sa cuticule est lisse. L'armature génitale mâle est tout à fait analogue à celle de l'E. spectabile M.

Je crois devoir faire observer que Marion a recuilli son *E. tenue* à 15 brasses de profondeur, le long de l'île Pomègue; j'ai pêché mon espèce de Cette à 3 mètres à peine de profondeur.

#### 9. - G. Leptosomatum B.

C'est le L. bacillatum Eb. qui a été décrit en 1863 dans le port de Nice, sous le nom de *Phanoglene bacillata*. De Man l'a retrouvé en 1876 dans le golfe de Naples.

C'est un ver long (7 millimètres), grêle, à cuticule lisse. Sa tête est tronquée en avant; on n'y distingue ni papilles, ni soies. Il n'y a pas non plus de cavité buccale, mais « un canal étroit qui conduit directement dans la cavité de l'œsophage », comme le dit très bien de Man pour son espèce de Naples. Sur l'œsophage, on voit deux ocelles très nets et bien développés. Enfin, le corps se termine par une queue large et arrondie, et l'anus est voisin de l'extrémité caudale.

Chez mon espèce, l'anus était même encore plus rapproché de cette extrémité que chez les espèces de Naples et de Nice.

#### 10. — G. Monohystera Bast.

Ce genre est représenté à Cette par trois espèces, dont une est nouvelle pour la science :

- a) M. filiformis B. (femelle mesurant 0447,76). Je n'ai pas vu de soies céphaliques chez ce petit ver ; Bütschli en décrit, mais elles sont niées par Bastian ;
- b) M. Gracilis de M. (1<sup>mm</sup>,5). L'espèce de Cette rappelle tout à fait celle de Naples: un sillon circulaire sépare la tête du corps; ses organes latéraux sont circulaires. L'appareil génital mâle possède deux petits spicules à angle presque droit, avec une petite pièce accessoire.

Cette espèce, d'après de Man, serait le représentant de M. velox B. (Theristus velox B.) dans la Méditerranée, « car, dit-il, il n'y a presque pas d'autres différences que la cuticule non striée, et le corps beaucoup plus grèle, qui est deux fois moins large que calvi de M. velos B.





### Process at the library

#### webquery/config/loof.WebQuery.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
     <!-- $Td$ -->
     <wqservice xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="http://library.wur.nl/WebQuery/ns/wqservice" xsi:schemaLocation="h</pre>
     http://library.wur.nl/WebQuery/ns/wqservice.xsd">
      <name>loof</name>
      <comment>$Id$</comment>
6
      <language>eng</language>
      <access>
       <search>public</search>
       <update>nobody</update>
      </access>
11
      <service>fulltext</service>
12
       <translation-file>xslt/loof/loof-tr.xml</translation-file>
13
      <hit-limit>
14
       <default>20</default>
15
       <maximum>250</maximum>
16
      </hit-limit>
17
      <field>
18
       <path>cab/engels</path>
19
       <eng>keyword</eng>
20
      </field>
21
      <field>
22
       <path>cab/nederlands</path>
       <dut>trefwoorden</dut>
24
      </field>
```



### The result

### 3333 articles in total

- Inventoried
- Scanned
- Edited
- Published

