

Los 3 especímenes del M. H. Nat. N. M.

Son todos pequeños como los de Amanso

es no me parece el N° T 225 porque  
sus colaps tienen 25 cms.

Son todos enrollados formando un cono (punta)  
en general

o/u puede haber en la palma de  
una mano

Los canutos forman varios grupos y el faroso  
parece determinar grupos de nudos

- La información parece venir casi exclusivamente  
en el sistema de enlatado y nudos de cables %

SV<sup>o</sup> X - A major cord varying in length a few cent. to a meter or  
Una ~~trans~~ trans ~~cadena~~ en ~~los~~ ~~de~~ ~~los~~ ~~cm~~ ~~o~~ ~~en~~ ~~metros~~ ~~o~~ ~~mas~~ mas

---

Entos q. tienen unos nudos q no  
hay nudos compuestos  
- No tienen cuanto telofuturo

American Museum of Natural History N.Y.

de Conklin (1982)

N. Cat T 222 (recupado en 1981) <sup>exemplar</sup>

Ex. tipo

Datos a la base de Aug 9 y su detascalia

Exams.: largo 113 cm

Cataps largo 18 cm

detraso

Material

Alyed as

Abundante conutos  
en cataps

Forma early a crato  
dentura del epilobio: el fin  
es + largo

Extintas pocas cuando sin  
conutos

dice que es hermano pequeño

(no creyendo tener 18 cm)

estas cosas y mirado (los de larva)  
bucellato (pina en especial)

American Museum of Natural History N.Y.  
de ~~Rob~~ Conklin (1982) muller's  
N. Cat T 223 (ingreso en 1981) para un  
Ed. in Conklin (1982) ejemplar

Datos a la vez de fig 8 y su descripción

- largo tórax: ~~14 cm~~ 23 cm
  - "  cabeza: 14 cm
  - "  abdomen:  $\Sigma$
  - "  materia: algodón
  - (algunos de lana)
- } en miniatura  
28 cabezas
- algunos rubes.
  - algunos nudos rubes  
(no carabantes)
- canuto: no se indica el  
color: parece alguno de:

Natural History of  
American Museum of New York  
de Conklin (1982)

Nº Cat. T-225 (ingreso en 1981)

Edición Conklin (1982)

Datos a base de Fig 7 y de su descripción:

largo tórax : 114 cms

i celys : 25 cms

material : algodón

retorcido : Z

nº celys : 20

n rulos : 10

q. de canuto : no se

reñala ni el cabe ni la  
porción de ellos

enrollado  
(pura en  
espiral)

no tiene  
muda