



BR. RECOC DL.DP. FE. 01.01. F1.V

R. flava 344
6²/A

34/4

DaviS - Vales - Rio Belém - Caracas - São Domingos
 9 horas de voo - 4h. Belém - 3 horas caras e
 2h. São Domingos. Vôo irregular. Sophie,
 & Idalia & foram apontar-me no
 aeroporto e pedir para sua casa. Entrou
 e g. d. 3 cachorros, gatos, tartarugas e
 Francisco (autos buee).

1/2) Fomos conhecer meu paço a cidade. Fui
 até ao Correio onde coloquei meu postal
 e encarei para o Rio. Depois fui para
 cara da praça. Sou e seu amigo S.
 Maria Pedro.

2/2) Fiz uma praça a Casa Real, Casa
 de Colocatto e Casa de Pastella, portaria que
 faz parte da Pastella, fui ao Senado visitar
 todo int. Histórico. O museu das casas feitas
 com madeira e peças. O museu de Colon fu-
 os mostrados por meu municipal mochacho
 As principais ruas comerciais ficam em
 lado do lado. Os padões principais
 São Andrade (amarela) Laranjeiras (azul)
 corais rosa e preto.

2/2) Aula comunitária Idaliza veio lucrativa
cf Idaliza e feitos ao Senado de Heróis
Naturais - D. Damião Dr. Fco Ex. Geraldes e
muito desfrutado e acompanhados de todo
o povo. A tarde, Beny e eu fomos
visitar o Mercado principal onde viu
muitas coisas. Ambas, vestimenta de
moda - pedras azul etc. - Os preços
figuras e prazeres de palestra e
lanchei, planos das ruas principais.
(O programa acima: (ver o verso)

- 1) Método e Importância do Circuito P.
- 2) Mito de Reconhecimento heróico
- 3) Expedição
- 4) Sf. de canto
- 5) Invulnerabilidade

Trecho anotação de fazer:

- Conhecer os costumes do canto naval.
- Trocar os dólares
- Trocar os bilhetes cheques
- Aceitar recomenda de velas
- Comprar os convites, roupas
- Hora de varrer a panogueira volta.

Buzo = mergulho

BR RSCOC DL.DP.PE-07.01.F3

Bucear = to dive = mergulhar.

2^a → hembra

3^a - ♀ adulta

4^a - ♀ ocultas

5^a - Juvenis

6^a - Vivenes

Sabado

Domingo

Jane Blair

- 10 courbes read

West port Connecter o b 880.

1) - Puerto del Sol.

2) - Florencia

ITBI

Gautamé

Gaudia

José Roxy

19 de enero

Tearate

Hasta

Azz Merino.

@ Fenestraza Cuesta.

Catedral

2^a costa rapado.

Can de Sophie

3/2/ Pela manhã Idealiza veio buscar-me
 para irmos a CIBIMA onde muitas
 tricíclos os estudantes. O calostomus é
 muito fraco, só tem material e ó gelo.
 Porém, a boa vontade de Idealiza e Idealia
 me incentivou a apelar à sua diretoria.
 Assim, apesar de tudo porque 2º feira
 hunes, tudo estará fixado e só poderei
 entrar. Fizemos um passeio de ônibus
 lateral, onde Idealia colocou todo o material.
 A seguir fui a Sophie e depois a
 Vargin ver a reserva de pesqueiros
 para o Rio de Jariá. No caminho
 de Idealia, observamos 2 terciários
 fêmeas. Há a cidade colonial tipo muito
 grande, belos postais neos d. anuário antiga
 onde Sophie mora. Ruas estreitas, muitas
 ruínas. Foram o outro lado, ruas largas,
 casas modernas, muitos apartamentos
 praias longas e muitos palhocos,
 muitos modernos. De novo fui a
 casa de Batista onde só muitos

arcto aereas. Amanhã Idalice irá com
apadrinar para ir a 1^a expedição. Vou fazer
a lista das vias de devoções, e a
noite em um cocktail de Sophie.

Colageus - 25 p - hambúrguer - Supradef: - para os
" " 35 p - " " " " - " " - " " - " " - " " - " " - " " - " "
para os outros - 28 p.
" " peixe - 30 pesos.
para especias - Comprado de hacedor - 9.00 pesos
" " lempira - 9.00 pesos

- 3 - Viernes
- 4 - S - exped.?
- 5 - D
- 6 - lunes
- 7 - santes
- 8 - Mercurio
- 9 - jueves
- 10 - Viernes - 1^a conferencia - 8-10h no Museu Hist. Nat.
- 11 - Sabado - expedição para coleta.
- 12 - D
- 13 - lunes - 2^a conferencia - 8-10 - " " " "
- 14 - santes - 3^a " " - 10-8 " " " "
- 15 - Mercurio -
- 16 - santes - Academia de Ciências - Fl. da C. - 8-9h
- 17 - Viernes -
- 18 - S
- 19 - D. → 6 am. pagar salário dos Haitises Costeante regresso 9pm
- 20 - lunes - Conferência na Accademia.

21 - Markets

voo - 805

VARIOD22 - Mercado - ida ao Brasil $\frac{8,30\text{ h}}{\text{aeroporto}}$ viagem e de volta ao

23 - Janeris - chegada ao Rio.

24 - Vilares -

25 - S

26 - D

Tarea de acefálicas.

1º = 10/2/84 - Viernes - 8h no tener Hst. clínical.

Importancia de los Círculos de la Peleja Marca

a) O que sea, donde se encuentran, aspecto
anatómico.

b) importancia de { Cepacultura
radiactividad
indicaciones de jaulas
Tormentas.

2º diapositivo

2º) Melocotón de recuento e identificación.

a) corte - fijado - sección de material
{ para histología
" histología.

b) { tipos de corte
" " partes blandas

lunes - 13/2/84 - 8h - igual Hst. clín.

3º) 20/2/84 - 8h - igual Hst. clínical

Glaedulas de corte - encuestas.

- cido, cypres, cauas - gl. cido.

Conferencia en Academia de
Ciencias de la República Dominicana

Ciclo evolutivo de T. cruzi entre
Triatomíneos, retores de Doceca de Chagas.

Día 16 - Jueves - de 8-9 horas.

Nuevas perspectivas sobre la enfermedad
de Chagas.

4/2/84. Sabado.

Fizemos a p^a excurs^s. Idalia veio buscarr-me e levare-me a CIBIMA. Voua pôue casa onde vîa' funcionar a biologia marinha. Fomos de carro ate' Bani. Onde a areia é escava, muitos arcos solados e pescadores estende-ao mar de cara caribe. NB Ha' eracas; somente peixes solados. Toonei nesse p^a banho de agua dos caribes, aguas mornas, mas agitado, muitos peixes e pedras soladas. Idalia, eu e Idalia apés fomos tirar um gelado no bar, ouvi de dançei a musica d'agéi - Mercedez. A tarde apés' ganhar repas auatipera, fui para casa de Sophie onde dormi, e depois fui a calle del Comal ver o que comprara.

5/2/84. Domingo.

Ideliza veio buscá-la às 9,10 h para viéses cedetárs e irá no Caribe. Após cozinharem Yuca (ajípuc) sua casa da sopa fezemos o devo carrozinha Valentino até' na Caleta, perto do aeroporto internacional. Passou e vada viéses de vacas. Fomos até' praia chácara Baía (praias). c/ muitos corais e vada de vacas. Pela 2^a vez lemei banho no Caribe. Água quente e transparente. Viéses o Museu dos Índios onde eles enterravam os mortos pendados. De lá' fomos a 3 olhos, ress. Ciuda. 3 olhos d'água (l' sulfuroso), q' tem gruta linda com stalactite. Caminhei q' cerejeiras e t' colas de cebichias. Depois fomos para casa de campo de Ideliza, o Valentim apadrinhou sua filha + filho pequeno e eleceritavares com o marido de Ideliza na casa de campo. O lugar é mas montanhoso, lindo lugar. Almoçamos (uma lapaunha, ledo e palada de frutos) e a tarde voltámos. O dia foi ótimo.

6/2/84 - 2º - leves

Após cambiaria os dólares, paguei (eu e
Senay) compras de cosméticos. Depois,
falei a tarde (3h+) veio a levou-me
a meu centro comercial. Muito bem,
porei + caro que a gata do Conde.
Vetor Fones conseguiu a recompensa
do Nelson: gelogio (120 p.), maracuda,
pe de pato, laurênia, leivas e paca.
Conselho: gata consegue algo que se
afabruca no dia com as marcas
solicitada.

7/2/84 - 3^a feira - Marte

Bela manhã dei minha 1^a aula sobre
técnicas histológicas no Museu de Histologia
Maitland. Fui ao almoço com Idalia e seu
de Director do Museu. Foi agradável.
Após 2 h e 30m. terminei e fiquei aewaria.

Depois Idalia foi convidar-me a Sophie,
onde almocei. A tarde fui convidado
para ceifar algas coroladas de - : 355 - e
depois fui sugerida fazer outras aulas.

8/2/84 - 4^a feira - Hercules.

Fui pela manhã continuar a dar
aulas de Histologia, c/ Idalia. Falei
de corantes e técnicas. A tarde fui
ao Teatro Principal c/ Sophie onde
vi 'Balé'. Após casa, dia de compras,
treinos da 1^a conferência. Deixei

1^a conferência

10/2/84 - Peões - Museu História Natural

Importância dos Círcipedes na
Biologia forense.

Desço agradecer a hospitalidade
e perseverança que tire de minha amiga
Dra Sophie Jakkowska, que me proporcionou
a estadia e diaira em sua casa,
dando-me todo o apoio necessário para que
eu pudesse conhecer, pessoalmente, a República
Dominicana. Nesta oportunidade, gostaria
de dizer que sou grata a Dra. Idalia Bonnelly
de Calvani, Diretora do Centro de Investigação
de Biologia Forense da Universidade Autônoma
de Santo Domingo, pela sua amabilidade
e por haver organizado as conferências e demon-
strações de técnicas fásiológicas e que foi
de muito meu gosto. Ao Dr. F^{co} Geraldes
- Diretor do Museu História Natural, desço agradecer
sua colaboração, cedendo a pequena área
para realizar os alguns testes de fásiologia.
Estou grata ao Conselho Nacional de

Desqueiras

de Pesquisas do Brasil, que ~~o~~ proporcionou
minha viagem a República Dominicana.
e mesma Instituto Fundado Dr. Veedo Cruz
deve trabalho cerca de 35³⁵ anos. Este Instituto
teve a oportunidade de extender e adquirir os
conhecimentos Mólecos e cessa os mestres
Msr. Friedolf Barth - Herpetologia de Invertebrados
Msr. Antônio Coimbra - " " Vertebrados
Dr. Olympio da Fonseca e Dr. Jauco
Tavares grandes Zoológicos e que já
não se encontra mais.

1 - IOC - localizaç.

2 - " - Józef

3 - " - noite

4 - " - locação

5 - " - aula de

6 - " - lojas

7 - " - biblioteca

8 - " - arco

9 - " - corredor

10 - " - fitoecologia + Virologia.

11 - cracas - localizaç. - supra-fundo - infra-fundo.

12 - " - " " "

13 - coleta -

14 - danos euc. mexilhoer -

15 - M. trinitatis - P.R. - B.G. - C.F.

16 - B.a.a - haupe.

- 17 - C. est. brasil → superfície lateral
18 - M. vesiculosus - Barraca
19 - B. encefalitis sobre mexillão
20 - Caputio sobre pedra.
21 - B. a. do Rio de Janeiro sobre obra
22 - B. a. " obra "
23 - M. cocospiana sobre mexillão Calor Frio.
24 - Balanus sobre madeira
25 - Bal. sobre tijolo
26 - hepás crustácea
27 - Isidamus sobre vides
28 - " " alumínio
29 - Cheloniobia sobre sésus (Uca)
30 - sobre raízes de árvores de manga
31 - falso tipo
32 - esp. onde + P. encerado

história do que devo
escrever.

Dina - ~~flor~~ - caneca

Rapaz - ~~flor~~

Amor - ~~flor~~ ~~flor~~

boninho - ~~flor~~

Fancinha - ~~flor~~ ~~corda~~

Rosa - ~~flor~~ + abertura

Fernando - ~~flor~~

Yanato

Suzana - ~~raiz~~ - flor branca

Heleno -

Helécia - tartaruga

Cedriana - contas

Dulce - ~~livro~~ - para livros - mto

Nelson (laborat) - ~~flor~~

Gustavo - ~~flor~~

Cecília - pulseira

Jacenir - pulseira

Dinaci - pedras - Pedra

Maria

Banco

Florzinhas - g. } 38.
m. } 88.
s.p. }

tartaruga -

3 homens
2 mulheres

9/2/84.

Pela manhã ~~Idiliza~~ Idaliza veio buscar-me.
Fomos ao bairro Gli City para os
bravale check porque nenhô me pede de fazer.
Fomos ao museu onde dei aula sobre aves e
escrevi a técnica de Spalthoff. Após
nos fomos. A tarde fui dar a aula. Pouco
após o curso Idiliza levou-me a Central
Rio Haina, onde apontamos cracas na
base de cacaueiras e outras no pílotis.
Os Bajos de Haina apontaram uma
grande chuva, onde ficavam totalmente
molhados.

10/2/62

Bela manhã fui fazer compras. Às 11h. fui cf Edália ao Museu de História Natural levar os slides e ver os alunos cf a técnica de Spetholtz. Apóis fui a casa de Ideliza onde comi esse prato típico da Terra. Uma sopa cf verduras com arroz. A noite fui ao Museu de História Natural onde apresentei minha primeira comunicação. Foi muito bom, todos pareciam gostar.

11/2 - Sábado

Fizemos a sua bela excursão, até as Salinas. Conheci o parque Círculo e passeio g. - observador de zoologia e botânica. Visita resp - Caldeira Afanhei pequenas crateras. Observou a vegetação de cerrado, conheci o Barco do Museu. Afanhei gr. - canudos que levo comigo.

12/2/ Domingo

BR RSCC/OL-DP. PE. 01. 01. F12

Tui ceece Totalia cecchela San Pedro de Maoris, pedde almoçauos (ee, Totalia e seu mundo) Comi eue Coto file' prijoros no restaurante frances. Apes' feceas a greja dos 3 otros secces Terrei fotografias e ceecefrei novos cedulos.

13/2) Conferencia as 8h. no Museu de História Natural

13/2/84.

II^o conferência

BR-R3COC DL.DP.PE.01.01.F13

- 1) - Orientações | coleta para estudos histológicos -
" " " " histológicas -

- Ir ao corpo vivo: sacos plásticos
máscaras - gás - martelo
Boquinha grande de ferro - brinquedo
alcool 95% > 5
formol 40%

- Retirar o animal com a base e fixar. Deixar
colocar em álcool para fixação. No estudo
embriológico, fazer varas o material para o
laboratório

- No laboratório
Microsscopia
a) para estudos histológicos fixados em
formol ou em álcool deve seguir
o método de Spaltholtz, colado
anterior pelo Semelho Camp + Duarte!
Procedimento: retira-se o corpo do animal
e segue-se até o crânio (1 dia); após
em álcool 96% fazer dessecção das
peças (coras, peças男女, penes da...
após colocar esse Spaltholtz para
clorificação - mostrar da Embolha
veja Dabarmo.

b) Método de álcool - glicerina
→ insetos muito pequenos - 2
1) passar os insetos pelo eto

- H₂O - retiraer o papel de filtro

= mizela:

a) 5 partes de H₂O + 1 parte de glicerina

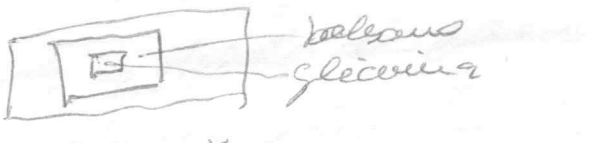
b) 3 " " " 1 K " "

c) 1 " " " 1 K " "

glicerina pura - 10° - 15° -

pode ser óleo urado o aceite vegetal de glicerina

Montagene



-x-

clarificação:

óleos Costa Rica → possuem esse hidroxído Kott
de NaOH em banhos quentes (80°) → serie de
álcool etílico - montagene

Diagonal. Brancamento e amolecimento do óleo

solvente: 2000 ml → colocar 220 ml de H₂O

b) 100 ml colocar } 12 ml H₂O refriar e
} 44 ml H₂SO₄

feijão: 12 g de clorato de K (KClO₃) explodir.

Após colocar o pequeno vides no grande

fechar bem os óleos e conservar por escuros por
24 h. a 32 h

Montagene - } seu balsamo > V. caju + Orange.
} seu glicerina.

Procedimento para Histologia.

Para Histologia Boêmio - Serra

1) após fix.8 em boêmio \rightarrow 80% - passar em Serra \rightarrow descalcificar \rightarrow e passar em alcool 80% \rightarrow seguir até passar por álcool - xilol - parafina - emblocar - cortar.

Serra: 4,5g \rightarrow dorelo de iodio

sulfato corrosivo - 4,5g

dorelo de iodio - 0,5g

H₂O destil. - 80 ml

ac. tirocônico - 2g

ac. acético glacial - 4 ml

fenol a 40% - 20 ml

1º - iodo - 3º em río en fato de iodio.
10g - iodo
100g - álcool a 90% - 0,25g - parafita
100 ml - H₂O - 100 ml - álcool 80%

Para boa fix. removem varias vezes o fixador Serra.

9 auto secas.

Boêmio - } 15 ml - de sua gotejada clodica saturada de ac. picante
15:5:1. } 5 ml - ag. sálico - } 5 g - ac. picante
" " } 5 ml - 5 ml } 100 ml - álcool 80%
1 ml - ac. acético perco. total.

\rightarrow 1-2h -

Parafina \rightarrow paraplasto \rightarrow

" + ferracha saturada 1:3.

exites 3 μ - 5 μ - 7 μ - 10 μ .

alimentação: temperatura - 60° - 62°.
j) progressiva
j) regressiva

H. Delafield.

H. Weigert.

Gallocania *

100ml - alumen de cromo

5g

alumen de cromo - 5g.

H₂O dest - 100ml

Gallociana - 0,5g.

Ferrroe. - = fibras.

completar para 100 ml

Para criação destes animais no laboratório

- coletar cf base calcarea não desificada.
- retirar os ovos já fecundados, após tirar os animais da carapaça.
- colocar em place de feto e depois em fachão.
- colocar oxigénio e alimentar com algas.
- medir H₂O quase todo o dia. Fotografar fixar - desenhar. cada 1 das 5 fases. craca.
- Ver os espécimes - corpo -

14/3/83 Glândulas de cimento. II - conferência
 3^a feira
 Cercípedes → pioneiros na fixação das placas,
 abraçar os ciprins.

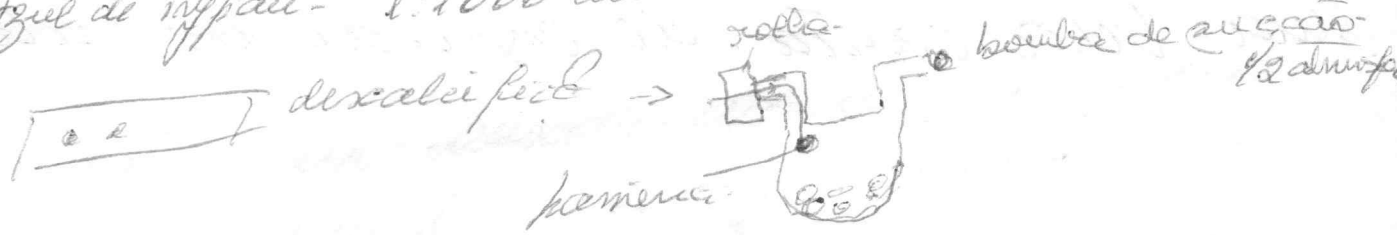
Fase de cresc - madurez? - desprendem-se para em
 local pré-escolhido pela fase planíctica.

Darwin (1854); Kochler (1889) e Gravel (1893).

cavais: in vitroce: ac. metálico ou $\frac{1}{2}$ g. H_2O (mar)
 — e vermelhos inférteis. " clorídrico $\frac{1}{2}$ g. H_2O (mar)

30' - lavar a lâmina com H_2O corrente → colocar glicerina
 e ver ao microscópio

Agulha de Trippau - 1:1000 diluído em óleo de amendoim.



10' - vácuo →

30' - 1 h. → deixar a lâmina no circante.

KER-Waf tol. verde → ácidos

cavais circulares → saiam do cresc.

" radiais - "

" puerpás

" cotovelos

Darwin (1854) → Krohn (1858). - Kochler (1889).
 entre os folículos dos ovários.

30° a 50° O. grupos de 15-20-25 alulas

mudos poliméricos

Acido gliconucleico →

PAS → submerger cortes em 0,5% ac. período 15' →

Lavar agua corrente → reativo de Schiff. (40'). agua aerada

Alcian blue → que copolaixa ácido acido.

Alcian blue + PAS.

Neste dia o Diretor do Ipesur
deu-me sua diploma e fez
uma bela caixa de agradecimento.

15/2/- 4^a feira

Naquela manhã fui a Vaca Brava do
Brasil (que é o Diretor do Museu Nacional
de História Natural) aconselhar a pesas peças
para decidir se fazia a feijoada em sua
casa. Consegui tudo pronto e salgado.
A tarde fui a ceifar vestido, blusa de...
Hoje chegaram os pais de Israel.

16/2/ 5^a feira.

Fiz a vila deixa-lhe as 2h para
ver o andamento em sua casa. A
feijoada deve levar umas 2h.

17/2/ 6ª feira

BR RSCOC DL. DR. PE.01.01.F78 V

Fomos, Iadiga e eu ao cinema de
Las Vegas. Tiramos muitas fotos, vimos
comédias de comedias e fomos à igreja São José
das Mercês.

18/2/ Sábado.

Fazer carne assada com churrasco de cebolas
para casa de Sophie. Ela trouxe para casa o
bebê-saco do Brasil. Sophie gostou muito.
Fiz uma torta para Zerine.

19/2 Domingo

BR R500C DL.DP.PE.09-01.F19

Ir em excursão nos Haitises e Jeep e
quadak. Ver a parte do Oceano Atlântico
e se há ou não orcas. Estive quase de
tudo dia. Fui de pipé de Haitises e de
lago de luta de leucadeira (6h) e fui escalado
por orcas em maiores de 1m. das 6h.
Até anôite. Estive amplamente quiback
de orcas e de lutas de leucadeira.

20/2/

Conferência na Academia de Ciências de Santo Domingo.

Ciclo evolutivo do T. cruzi entre Triatominae, *Transtomylus* e *Prodomus*.

1) I.O.C.

O 1º centro de pesquisa do Brasil. Iniciado por Oswaldo Cruz em 1904 e terminado 1908.

2) I.O.C. → a noite.

3) parte do IOC

4) aspecto do castelo

5) " da biblioteca

6) P. meios - Anatomia

7) fôrmele ap. digestivo

8) Trifanosema Cruzii

9) parte do Promesenterium

10) hemóïdes

11) "

12) hemóïdes c/ parásitos fundo

13) aspecto de haemato.

- 14) Traqueola cf *T. Grezi*
 15) haemocelos eetus *T. gaeophilus*
 16) Penetraceudo dos *T.* " "
 17) aspecto dos *T* & cf exoes
 18) exoes em forma de sferas -
 19) *T. gaeophilus*
 20) " "
 21) " " offans ?
 22) C. Transversal dos *T. sp.*
 23) situações dos *T. gaeophilus* cf oecofolas -
 24) *T. gaeophilus* cf exoes
 25) Vista geral -
 26) Bucula cf TC
 27) " " "
 28) ampola cf TC
 29) ampola cf TC
 30) " " "
 31) " " "
 32) " " "
 33) geral
 34) ampola cf TC

35 -> gel. retal c/ Janu^V

36 -> velo c/ " " "

37 - " " "

—x—

20/2 - Também feitos os 1.000
almocar com o Embaixador do
Brasil na Embaixada. Ele, fra e
filha de muitos competentes licenciados
em convenio.

- Nestor da Silva Lima Silva -

- Clebia - filha -

-

Trabalhos -Filme a cor.

Panizo ② → H d → pedaço - 10x -

③ 4 dentes -

④ Hx - 10x

⑤ Hx - 80x -

⑥ Hx - 10x (= latim)

⑦ hachado - 10x

⑧ - Férias - 10x -

⑨ - II " - 10x

⑩ - II, " - 10x

⑪ - extremidade do peno - 10x 20x

⑫ IV - V círcos -

⑬ IV + V, peixes - 4x -

⑭ IV + V, - - - 4x -

No 3

⑮ - labirinto - 4x - 2/velco (?) -

⑯ - Maed - 2 no campo -

(F1)

(F2)

(3)

$$M_D = 10x \rightarrow (15)$$

BR RSCOC DL.DP.PE.01.01.F21V

$$M_{X_0} - 10x = 16$$

$$M_{X_1} - 10x = 17$$

$$M_{X_2} (\text{calculo}) - 4x = 18$$

$$\text{If círcos - apendiz} \rightarrow 19 \quad (+10 \text{ seg})$$

$$\text{círcos (cordas) do } \underline{\text{II}^a \text{ círcos}} + \underline{(20)} - 4x$$

$\underline{\text{I}^a \text{ círcos menores}}$

~~maior que menor~~
~~maior que menor~~

Terminou o filme a cor. - / 3
Novo filme a cor.

círcos I

$$- 4x$$

II

$$- 4x$$

~~maior~~
maior

①
②

$$- 9x$$

círcos II

$$- 7 4x$$

~~maior~~

③
④

$$- 7 4x$$

5

$$- 9x$$

6

$$- 9x$$

7

17

Mandibular

$$- 4x$$

8

II

$$- 10x$$

9

labio	- 4x	-	10
Maxila	- 10x	-	11
labio	- 4x	-	12
pechos de pezón de labio	- 20x	-	13
<u>VII</u> cerro d. pezón	- 4x	-	14
cerdas de <u>V</u> segmento	10x	-	15
I cerro	- 4x	- 17x	- 16
I "	- 4x 4x	-	17
II "	- 4x	<u>2ivai</u>	18
II "	(c) espaldas catenaria	- 40x	- 19

5

Ossos 5 ossos hor-

6

I cerro	-	4x	-	20
I cerro	-	4x	-	21
II "	-	4x	-	22
II "	-	4x	-	23.
II "	-	4x	-	24
Hx	-	10x	-	25
Hx	-	10x	-	26

MD - 4x — 27

HD — ~~10x dentes~~ — (28)

Apófise dos 3 pares de caninos (III-IV-V) - 2.5x 29

cervos III - IV - V — — — 30

cabreia — 9x — — — 31

Batatas — c/ 31 pares

Povamute:

cabreia - 4x — — — 29 y 36p - ①

⑦

HD — ~~5 dentes~~ $\frac{2}{3}$ — 4x — ②

Mx — — — 4x — ③

Mx — — — 10x — ④

MD — 5x — — — 10x — ⑤

Mx — 4x — — — ⑥

⑧

cerdos I — — — 4x — — — 7

cabreia — — — 4x — — — ⑨

Felina P + B -

BR RSCC DL DP PE OA OA F23

(1)
Labrea

Breessa - 4x - ①

(2) Maxilla - 4x - ②

Mandibula - 4x - ③ (4 dentes)

Jax. Ca = Labrea - ④

I canino - 17 - ⑤ + feio

4x I II - + 7 - ⑥

II canino - = + dente - ⑦ - 4x

IV II - - - - ⑧

III + IV juv. - 4x - ⑨

cordas do II canino - 10x - ⑩

$\Sigma = 3$

Latresa - 4x -

⑪

Graudela - 4x - ⑫ - 3 dentes.

⑬

Max. Ca - 4x -

⑭

II - 4x -

⑮

Talísser - 4x -

⑯

I canino - 4x -

⑰

II II - 4x - ⑱

II II - 4x - =

II II - 4x - =

II cérco - 4x - ①

III " 4x - ②

IV " 4x - ③

Nº 4

Maud - q - ~~10x, 5x, 4x~~ ①

" - - ~~10x~~ ②

idem - 10x - ③

Marta - 10x - ④

Marta ② - 10x - ⑤

Marta - 10x - ⑥

Et par de cérco q jeans q espaces - 4x - ⑦

Et " " " " " " " - 4x - ⑧

acetos de labree - pour chado. 20x ⑨

idem " 10x ⑩

I^o corro 4x - 1p. ⑪

beee fte 18. ⑫

I cérco - ijeces + gross + 4x - ⑬

III círcos e' > q fotopódito largo - 4x -

III " - 4x

Nº 5

I - círcos - 4,5x -

II - " - 4,5x

III - 4,5x

P=6

Terceiro { exo > endo

4x

II " { exo
endo } = 4,5x

III " { II = 4,5x

IV círcos - 3,5x (c)

V " - 3,5x

labores - 4,5x

(7)

deutes do labore - 25x -

ideas - 10x -

HD - 4,5x

Mx - 4,5x

Mx - 4,5x

HD - 4,5x

II area of penis - 4,5x

II " C " - 3,5x

IV e V areas - 3,5x

HD - 4,5x -

deutes do labore - 10x -

I areas - 4,5x

III " - 4,5x - 3x frontales

posturales - III - 10x -

(8)

Coubado do felino a cor -

Dentes do Cabaceira - 10x - ⑩

HD - c/ 5 dentes - 4x - ⑪

MD - - - 10x - ⑫

Mx - 10x - - -

Mx (labir.) 4x - - -

⑬
⑭

coroa III - 3.5x - c? ⑮

claw II - 3.5 - parceria? ⑯

espirito do II clawo - 10x - ⑰

coroa V Ø - 2.5x - ⑱

O II claws the ten protuberances -

V + VI + penis - 3) Protuber - 3.5x



Classificação feita p/ Paulo S. Long. em
8/84.

- Nº 2 - *Chthamalus polyces* Daudé e Southward, 1980
- 3 - *Eucypris rhizophorae* (Oliveira, 1940)
- 4 - *Balanus acutifrons acutifrons* Darwin, 1854
5. *Chthamalus* spp. ~~angustifrons~~
- 6 - *Eucypris rhizophorae* (Oliveira, 1940)
- 7 - *Balanus elephas* Gould, 1941
- 8 - *Balanus elephas* Gould, 1941
- Balanus acutifrons acutifrons* Darwin, 1854

Hepas quadrifera Linnaeus, 1758 (V. grande)
Hepas quadrifera Linnaeus, 1767 (V. pequeno)

República Dominicana.

Dr. Norman E. Weisford.

Bivalvia

Paleontological Research Institution
Ithaca, New York 14850. USA.

→ hepatoconch and serpulomorph-

bivalves,

Vermetoconchs.

cf Florida - - - .

First Bull. of American Paleontology

9.16(306) - 1979.

Cirripedios de Santo Domingo - 1984

Tha do Caribe

BR ASOC DL DR PE 01.01. F.27

- ① Praia de Barra - coletas de pescadores -
- hepas anatífera heminas, 1758 (v. grande) 4/2/84
- hepas anatífera heminas, 1764 (v. pequena)
- ② Praia da Boca Chica - sobre coquinas - no
X caes -
✓ - Chthamalus frosti Rando e Southward, 1980
5/2/84
- ③ Vila entrada da Baía de S. Lourenço - ?
X - Eucapnia rhizophorae Oliveira, 1940.
San Andrés
6/2/84
- ④ Vila Haina - em cacaueiras e pilóis - 9/2/84
✓ Balanus acutirostris acutirostris
- 5) Baía das Caldeiras em mangroves 11/2/84
✓ Chthamalus ~~agrestopis~~ 11/2/84
- 6) Canto Sagrado, nos Haitizes em Mangroves 11/2/84
X Eucapnia rhizophorae, Oliveira, 1940.
Oceano Atlântico
- X Porto de Haina -
Balanus stevensi - eleunias (gouva)
11/2/84
- 7) Haina - no porto: Balanus, ^{eleunias} acutirostris ^{gouva} ^{conglutinata}
Haina