

~~Salida de la casa~~
Agüedillo común

1. Amareca: 2+2+28 = 32

2. Gallineta: 4+2+1+4 = 11

3. Apusca de guano: 10+

4. Fock: 20+1+6+20+2+20

5. Poma común: 2+26 = 28

7. Anas plat.: 8+2+9+5+12

8. Zo. gallina: 2+1+2+4+1+1

9. Reus pendulum: 14 chicazul

10. Pitango: 12 los guatere común

13. B. b. común: 4 R. bastarda

15. V. r. reguero: 16 común

17. Tarahilla común: 2 avocado dulce
18. Tringa: 1 choyón: 1

19. Chicharra común: 80 +1+2+

21. Agüedillo: 1 +2+2 = 9

22. Uarna hana: 8

23. Orubavente: 3 +2+4

D.R. Anas

Anas plat: 6

Fock: 1

Tram Bjo Anas

Anas plat: 3+4+2+2
+12+20+5 = 49

Tringa: 1 choyón: 1

Gallina: 1

B. b. común: 1 chicazul

común melanca

B:05 27-~~VI~~-2002 Sched
120
Cav-Ahu
P-Banki

- B. ibi: 12
- Oxycera leuccephala: 20A
- Ponon eripera: 5
- Tullia: 5+2+2+1 = 10
- Cochrania eripera: 1+2 = 3
- ballineta: 2
- Cerebra nuda: 2+3 = 5
- Zangulla: 1+4+4+2+1 = 10
- ~~Agathidium~~
- Agathidium: 1
- Calamita: 1
- R. pendulum

- D.R. Agnes
- F. atra: 6+2 = 8
- Gallium thymifolium: 2+1 = 2
- EDAR
- Cambotorta: 7
- C. quercus: 2
- Salada de la casa
- C. Conchura communis: 2
- un grupo de otros roedores
- C. atrata: 7+1+2+6
- 50723
- Gallium: 2
- F. atra: 2+1+26+2+7+7+1
- 20+2+6+6+3+5 = 97

Zampulhu (2+9+1+2+1) = 15

Chelone aurea: 4+3+18+2+13+2+2+15+6+1+3+2+20+115

Anas plat (1)

Pomax eurypes: 39

Cygnus (7)

Tare Hanes: 2+3+2=7

Anas albica: 10

DR Alue

F. atris: 1

Anas plat: 2

T. Dajo Alue

Fung ochama: 2

Callinula Al: 1

Hemantopus H: 3

Callid. reevei:

- Grouse pada: 29

- Grouse real: 2

- Grouse com: 3

Z. rubinula: 3

Pantane

Z. gullin: 6+6+14=19

F. atris: 7+1+3+1+1+4+2+4

F. atris: 95

Callinula: 1+1+3+1+1+2+4+2

+14+17+15+1=68

Schwarzw. 100: 1

Rosa europ. 100: 2

Quercus pedunculata: 2+2+5+5+
28 = 41

Egret. gl. 1+1+1 = 3

Asilidae 1

Corax. 3+2+3+2+2 =
10

Quercus europ. 1+6+2+2+8+
4+2+1 = 57

Pinus. 26+1+13+7+6+2+
+34+6+10+2+2 = 123

Cinetz. 3+7+5+8+
20+6+12+25+18+22+2+3+8

+3+2+2+14 = 68

Pinus. 2+1+2+1+
+2+1+2+6+2+3+2+4+2 =

Chalcididae 29

Leptocampa 3

Asilidae: 1

Acro. 30

8:00 23-enero-2010 Phobos
C. HL-A1 ¹⁵
DR. Antic Hummel
alta

- Falco sp: 3+2 = 6
- Colinus chloropus 2+2 = 0
- Oryzopsis leucogaster: 2+2 = 2
- Agelaius phoeniceus: 6+3 = 9
- Lo. forsteri: 2+22 = 24
- 2. ardeotis: 6+18 = 24
- 2. rubicundus: 20+22 = 24
- Tachycineta thalassina: 1
- Rissa tridactyla: 1
- Ardea herodias: 10
- Colinus: 2

- A. plat 1
- DR. Agave
- F. the 6
- C. chloropus 2
- Ardea: Ver video
- DR. Antic
- Cañón
- 2. rubicundus: 58+52 = 110
- 2. ardeotis: 6
- Ardea plat.: 1
- Chondestes H: 4
- Ardea herodias: 1
- Tringa totanus: 1

Acabo el curso
a las 19:00

En el curso [redacted] la
Pared del [redacted] y
enrollar en el [redacted]
el dibujo - Da la [redacted]



[redacted]
6-12-2009

En la fábrica de mariposa
en la fábrica de [redacted]
XXI feria de [redacted]

6-11-2010

Primeros [redacted]
en [redacted]

Selena del [redacted]

[redacted] [redacted]

[redacted] [redacted]

30 y 28

D. R. y Aguan

[redacted] de [redacted]

Aves stipes (1)

Hamantropus (H. S F) B D H 4

Niven (950390846)

66201169L

Oryza leucipala (10)

Lam. rubellindus 28.07.71

9247+115765 = 335

Savandra aridensis

D. B. Schurz

Ardea herodias (1)

Falco sparverius (1)

Aves plat: (2)

Z. andersonii (1)

Tram. L. of Aluz

Tray. chryser: 1. + 2 = 3

~~Hamantropus~~

Gallinula chloropus (2)

Aves plat: (2)

H. v. d. H. (3)

T. chryserius inf. v. l. (5)

Plantanus

Bol. v. v. v. v. v. (14)

Falco sparverius 2 + 1 + 3 + 5 + 7 + 15

+ 12 = 29

243 + 141 =

(7)

Falco sparverius: 2

Gallinula: 1 + 1 + 1

Tram

Amor plant: 6 + 4 + 4 + 2 + 4
20 + 3 + 4 = 61

Amor nice: 56 + 4 + 4 = 64

Dythis fern: 4 + 4 = 8

Amor dy pecta: 15 + 5 = 20

Andro (murena): 1

Arabo el cento a la
14:30

En la derivada P. Anty 7
Sede de la Com. Pantato:
membres T. H. y M. y J. G.
Ingenieros

April 20 - III - 10
C-11-Lv - Ab -
Nubla
Humed

Agave (murena) 1

Amor - zula: 6

Ficha C: 1

Callitriche: 5

ERBIL

Amor epulm: 6

Coprinella: 2

Alcaravaca: 1

Chalchicomula: 2

DIP Antas

Ficha C: 5

Callitriche: 2

Camora: 2

7:00 29-IV-2010 Sábado
C.H.L. AL. Cl. magist 19°

R.P. Anta
Calamus ~~abundans~~: 3 Jy

2 J = 8
Pennisetum: 2 (p) + 2 = 3

Calluna: 5

Zingiber: 4 + 4 = 8

Azule: 5

Fiche: 1

Arceuthobium ~~abundans~~: 10

Cl. magist

Calamus: 2

Actinon hypoleuca: 10

D.R. Agnes

Fiche: 1

Azule: 6

Calluna: 3

Arceuthobium ~~abundans~~: 10

EDM

Zingiber: 4 + 4 = 8

Fiche: 2

Actinon hypoleuca: 10

Calluna: 2

Arceuthobium ~~abundans~~: 2

Calamus: 2

Actinon hypoleuca: 10

2 cachorros (1)
 1 vago europeo: 4A can (6)
 pulch (3) + 2 (2) ca-3 pulch (2)
 Toche (1 ca-3 pulch (3)) +
 2 ca-2 pulch (3) + 2 ca-3 pulch (2)
 1 p. y. + 2 ca-2 pulch (2) + 2 ca-
 1 pulch (2) + 1 + 2 (2) ca-3 pulch (2) + 2
 2 = 67
 (ingeneros: 2 + 2 + 2 + 5 + 8)
 (2 ca-2 pulch (2)) = 21
 Lavanda, lopera
 Chantilly, lopera (9)
 P.R. Alvarez
 Pover europeo (10)
 Malvasi- Calceolone (20)
 Fische: 2 ca-1 pulch (1) = 3

1 vago europeo: 4A can (6)
 pulch (3) + 2 (2) ca-3 pulch (2)
 Toche (1 ca-3 pulch (3)) +
 2 ca-2 pulch (3) + 2 ca-3 pulch (2)
 1 p. y. + 2 ca-2 pulch (2) + 2 ca-
 1 pulch (2) + 1 + 2 (2) ca-3 pulch (2) + 2
 2 = 67
 (ingeneros: 2 + 2 + 2 + 5 + 8)
 (2 ca-2 pulch (2)) = 21
 Lavanda, lopera
 Chantilly, lopera (9)
 P.R. Alvarez
 Pover europeo (10)
 Malvasi- Calceolone (20)
 Fische: 2 ca-1 pulch (1) = 3

1 vago europeo: 4A can (6)
 pulch (3) + 2 (2) ca-3 pulch (2)
 Toche (1 ca-3 pulch (3)) +
 2 ca-2 pulch (3) + 2 ca-3 pulch (2)
 1 p. y. + 2 ca-2 pulch (2) + 2 ca-
 1 pulch (2) + 1 + 2 (2) ca-3 pulch (2) + 2
 2 = 67
 (ingeneros: 2 + 2 + 2 + 5 + 8)
 (2 ca-2 pulch (2)) = 21
 Lavanda, lopera
 Chantilly, lopera (9)
 P.R. Alvarez
 Pover europeo (10)
 Malvasi- Calceolone (20)
 Fische: 2 ca-1 pulch (1) = 3

7:00h 27-VI-2010

C-H-L-V-XL
Bubula D.R. Aestas

- Bubula ibid. (4)
- F. atra: 5+1+2+2+1 = 8
- Callund ch. l.: 1+1+2+1 = 5
- Amer plat.: 8+3+3+2+5+1+1 = 41
- T. ruficollis: 2+1 = 3
- Aythya ferve: 2+2+1 = 5
- Oxygma leucophaea: 2+1+1 = 4
- 29. Aeneas? = 6
- L. undulatus: 3
- D.R. Aestas
- Oxygma L.: 1+1+1+1 = 4 (subirreparabilem in part)
- Fulica str.: 1 = 1
- Amer plat.: 7+1 = 8

L. carolinensis 1+1 = 2

F. atra: 2p (noch) +2 = 6

Oligo: Pansing bucket by Zenon

Acad. I. Cam. e. l.

13:30h

Gon is near King

to pan in ar ridge

In T. ruficollis

~~to 3~~ ~~to 5~~

7 Co. Juba

Acad. I. Cam. e. l. 200

EPAM

Zachman: 27 + 43 = 70

Awarplat: 16 + 7 + 2 = 25

Awarplat: 4 + 9 + 2 + 4 + 6 = 25

Zachman: 57 + 1 = 58

Cheradina daban: 3 + 3 = 6

Cheradina daban: 1

Cheradina daban: 3

Andamir grand (Type obap) 2

Selada daban

Awarplat: 4 + 9 + 5 + 5 = 18

Faktor: 1 + 4 + 9 + 16 = 30

7 + 2 = 9
1 + 4 = 5
2 + 9 = 11
3 + 16 = 19
4 + 25 = 29
5 + 36 = 41
6 + 49 = 55
7 + 64 = 71
8 + 81 = 89
9 + 100 = 109

Cheradina daban: 1 + 1 + 2 = 4

Faktor: 1 + 4 + 9 + 16 = 30

Cheradina daban: 1 + 4 = 5

Cheradina daban: 1 + 4 + 9 = 14

Awarplat: 1 + 2 + 4 = 7

Faktor: 1 + 4 = 5

Awarplat: 2 + 4 + 9 = 15

Faktor: 1 + 4 + 9 + 16 = 30

7200 31-VII-2010 ²⁵
~~11-VI-10~~ ^{Propagula}

- Bombus (17) 23
- Exochus (17) 23
- Alia (20) 7575 = 100
- L. rubrus (2) 10
- Oxyura leucogaster (10)
- Fabricia (6) 1112
- + 2 + 4 + 11 = 15
- Gillula thobae (1) 1112
- Tryph. femur (2) 2 + 1 = 3
- Raphanus (2)
- Andeol. calceoides (2)
- Tachibaytes infidus (2) 1 + 1 = 2

- L. andrini (1)
- F. subgenus (1)
- Chalcididae (1)
- D. B. Agnes (1) 4 + 4 = 8
- F. (2) 1 + 1 = 2
- ~~2~~ 1 + 1 = 2
- 2 + 2 = 4
- 4 juvenes = 12 +
- 1 on 2 pollen = 26
- F. D. H. R. (1) 1 + 1 = 2
- L. rubrus (6) 24 = 30

• *Actia hypoleuca* 1

• *Chalcidius fulvipes*: 14p-10

• *Chalcidius fulvipes*: 3+4+14

• *Chalcidius fulvipes* 2

• *Alausia*: 15

(Bumby of the meadows)

Sedan De la casa

• *Fidra atria*: 4+2+5+6+11+3

+ 2+2+15+24+8+4+7+2+18

+ 4+2+4+4+6+2+10+13+14+3

• *Chalcidius fulvipes* 4+17+14+1

+ 4+10+10+2+10+10+2

+ 10+10+10+10+10+10+10+10

• *Chalcidius fulvipes*: 20+12+8 = 8

• *Actia fulva*: 2+2+21+5

• *Actia fulva*: 2+3+6+11

+ 12+6+2+20

• *Actia fulva* (Netter infusa)

• *Actia fulva* 11: 4

• *Actia fulva* in full: 21+12

• *Actia fulva* 12

• *Actia fulva* in other: 2

• *Actia fulva* 4

• *Actia fulva* 5+14 = 65

• *Actia fulva* 65

7:00
~~21-VIII-2011~~ 26°

CUBA
P. B. A. T. A.

- B. n. l. y. (300)
- Am. plot (1)
- Am. plot (150)
- Pythia ferns (11)
- Fulcr. sp.: 27 adults + 3 imm. (10)
- Tachypterus inf.: 1 on 3rd (13) + 1 (5)
- L. acronotus (4)
- L. redburni (13)
- Pythia l. (10) + 14 + 24 - (5)
- Oxyc. l. (10) + 14 + 24 - (5)
- Pythia l. (10) + 14 + 24 - (5)
- L. acronotus (13)
- Am. plot (11)
- Fulcr. sp. (12)
- Gallium (6)

EDM
L. redburni (35)

- Pythia l. (11) + 11 + 11 (10)
- Cherodran dubia (3) + 3 = 6
- Am. currey (2)
- Am. plot (2)
- B. redburni (8)
- Pythia l. (11) + 11 + 11 (10)
- Pythia l. (11) + 11 + 11 (10)
- Tachypterus inf.: 142 + 214 + 147 (1)
- Oxyc. l. (10) + 14 + 24 - (5)
- Fulcr. sp.: 2 + 415 + 149 + 148 + 8 + 143 + 14 + 1 + 9 + 20 + 15 + 20 + 158
- Nett. rufine (19)
- Pythia l. (11) + 11 + 11 (10)
- Am. plot (11) + 11 + 11 (10)
- Gallium (6)
- Am. currey (11) + 11 + 11 (10)
- Am. plot (11) + 11 + 11 (10)
- Fulcr. sp. (12)
- Gallium (6)

Podiceps cornutus 276 + 2575
 + 4 (subc) + 6 + 1 + 2 in spul(c) + 13 (spulent)
 13 (subc) + 8 + 5 (1 + 2) (in 3 pul(c)) + 1 (c) + 1 (c) + 1 (c) + 1 (c)
 Gallinule chloropus: 1727 + 1.2
 ④

Larus micheneri ②
 L. ridibundus ⑥
 F. atris 1727 = ④

Fachopyta infella: 1727 + 3114 + 17
 ①
 277 + 277 + 277 (on 3 pul(c))
 272 (on 2 pul(c)) + 277 (on 2 pul(c)) 124

Aves plat: 3118 + 272 = 25
 The ant nest - virginale real
 al otro lado para el centenario

Plata de Cereu
 a las 15:10

129 P. ant. in total
 59 (for more pul(c))
 70 (adults) → more ③
 ③ purpur
 Papel reciclado

Aves 1727 ②
 Tringa ochropus ①
 Anas plat 1727 ②
 Egretta castra ②

~~PLATA~~
 Andaman bastarda ①

Actitis hypoleucos ①

Ardeotis leucotis: 1727 + 277 + 1727 = 26
 ②
 Aves plat: 1727 = 48
 ②

Larus ridibundus ①7
 ②1

Fachopyta infella ②1
 F. atris ①

Gallinule chloropus 1727 = 5
 ⑤

Ardeotis nigripennis ①
 Charecham dubius ②

PLATA NO
 Plata Cereu: 1727 + 277 + 1727