

Muestra N.º 1.º

Capullo de importación Japonesa de los Srs. Kuroi con  
etiquetas en Japonesa

Muy mal aspecto; capullo blando y mal formado. De 50 cap. 18 con  
término que en su mayor parte se constataron en crías vivas.

Días	N.º	Aspecto	Opiniones	Limpieza
5	1	Macho = buen aspecto	bastante	"
6	2	"	muchos	"
	3	hembra = regular		sin limpiar
	4	" buen aspecto	pocos	"
	5	machos "	bastante	"
7	6	" bueno	muchos	
	7	" regular	"	
	8	" malo	"	
	9	" regular	"	
	10	hembra bueno	pocos	
	11	" regular	muchos	
	12	" bueno	pocos	
	13	machos malo	muchos	
	14	" "	"	
	15	hembra bueno	"	
	16	machos regular	"	
	17	" "	"	
	18	" "	"	

En vista de la notable proporción de 92,7% de enfermas que producen, se den  
sharon las restantes.

P. Langste

Muestra N.º 2

Capullo procedente de un cartón de importación de Italia del Napo, por los tres frentes. Cosechado en agosto en G. y reproducido ate año en pasta:

Buen capullo y sacan bien las mariposas.

Día	N.º	Aspecto	Categorización	Hija
5	1	Hembra - Muy bueno	buena	Muy buena
	2	" "	"	buena
	3	Macho - bastante bueno	Muchísimo	
6	4	Hembra - muy bueno		buena
	5	Macho - aspecto hidroques		buena
	6	Hembra - algo seca	mucho	
7	7	" regular	poco	
	8	" buena	"	buena
	9	" "	"	buena
	10	Macho - bueno		buena
	11	Macho - malo	poco	
	12	" "	poco	
9	13	Hembra - buena		buena
	14	Macho - "	poco	
	15	Hembra - regular	poco	
	16	Macho - "		buena

Reproducido en 4hs. pajo de mariposas enfermas

F. S. Sordani y C.

Cuentas N.º 3

Para japonesa cosechada el pasado año en Corbea y reproducida  
este año en Alvia. Capullo verde de buena apariencia.

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Conjuntura</u>	<u>Limpieza</u>
1		machos muy buenos		limpia
2		" buenos	pocos	
3		" "	pocos	
4		hembra mala	pocos	
5		" buenos		limpia
6		machos buena	pocos	
7		" "	pocos	
8		hembra "	pocos	
9		" "	pocos	
10		" "	muchos	
11		machos mala	pocos	
12		" regular	pocos	
13		hembra "	muchos	
14		machos id	muchos	
15		" id	pocos	
16		hembra buena	pocos	
17		" regular	pocos	
18		" id	pocos	
19		" id	pocos	
20		machos id	pocos	
21		id id	pocos	

Ha producido el 90 p.º de las hijas perfectas,

R. Longhi & C.

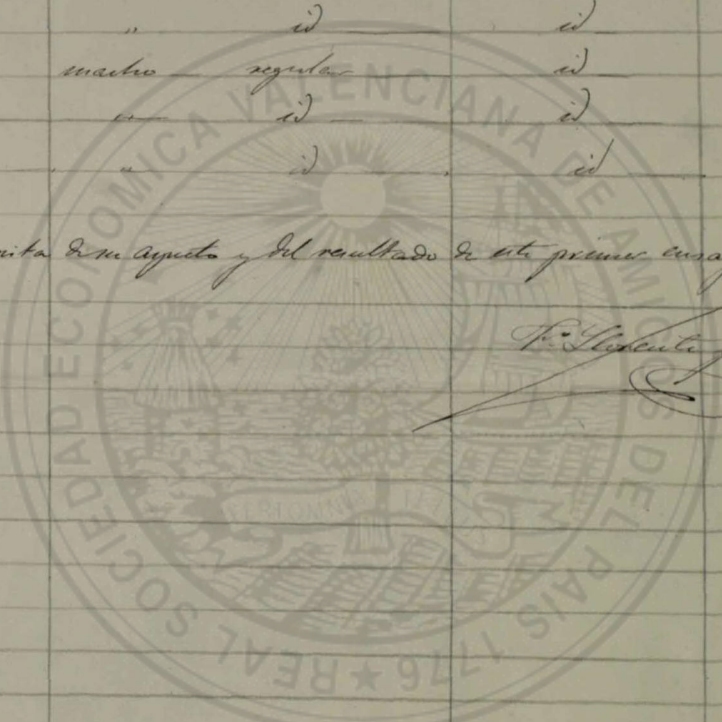
Muestra N° 4

Muestra de rana europea y capullo amarillo se ignora su procedencia y sitio donde se ha cosechado muestra de japonesa y malloquinense cosechados en Casagente.

<u>Días</u>	<u>N°</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Comunicación</u>	<u>Supera</u>
1		mucho malo	mucho malo	
2		buena	id	id
3		"	id	id
4		mucho regular	id	id
5		"	id	id
6		"	id	id

En vista de su aspecto y del resultado de este primer ensayo se desecha

P. L. G. G. G. G.



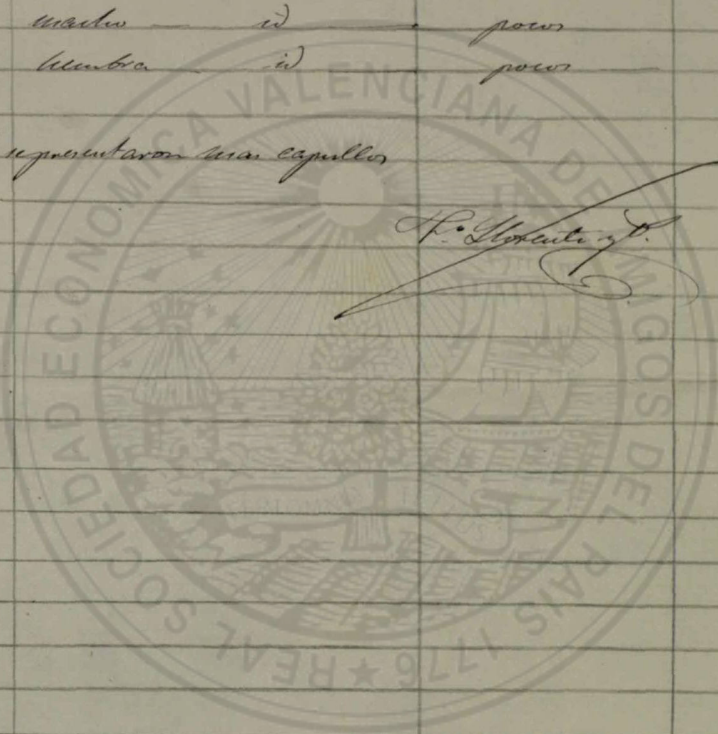
Muestra N.º 5

Rasa japonesa de la 5ª reproducción con mezcla de raza del país  
concebida en Méjico. Capullo blanco, verde y amarillo de buen aspecto.

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Comentarios</u>	<u>Temperatura</u>
1		macho buen aspecto	bastante	
2		id id	mucho	
3		hembra id		suave
4		macho id	poco	
5		hembra id	poco	

No se presentaron más capullos

H. G. G. G. G.



Muestra N.º 6

Parapaponeia L. reproducción cosechada en Alguit  
capullo verde.

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Comunicaciones</u>	<u>Temperatura</u>
1	macho	regular	poor	
2	hembra	id		unigeno
3	id	id	uniclas	
4	macho	id		unigeno
5	hembra	bueno		id
6	macho	regular		id
7	id	id	uniclas	
8	id	id	poor	
9	hembra	id	id	
10	id	id	id	
11	id	id	id	
12	id	id	id	
13	macho	id	id	
14	id	id	id	

Ha producido el N.º 7 de manipulas inferiores

H. S. S. S. S. S. S. S.

Mostrador N.º 7

Para papouera de origen cosechado en Carcagente Capullo verde

<u>Día</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Comportamiento</u>	<u>Grupo</u>
	1	maduro muy bueno	populacion	
	2	id	id	limpio
	3	id	id	id
	4	hembra buena		id
	5	id	id	id
	6	id	id	id
	7	id	id	id
	8		id	id
	9		id	id
	10		id	id
	11		id	id
	12		id	id
	13		id	id
	14		id	id
	15		id	id
	16		id	id
	17		id	id
	18		id	id
	19		id	id
	20		id	id
	21		id	id
	22		id	id
	23		id	id
	24		id	id
	25		id	id
	26		id	id
	27	jea	muchos	
	28	buena		limpio
	29	id		id
	30	regular	pocos	

se han encontrado conserculos en el 10 p<sup>o</sup> de las manjivas

F. L. L. L. L.

Muestra N.º 8

Para primera 1<sup>a</sup> reproducción cosechada el pasado año en  
Italia y reproducida en la presente en capullo verde.

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Capullo</u>	<u>Conserculos</u>	<u>Limpias</u>
1		machos	buenos	pocos
2		hembra	id	id
3		id	id	id
4		id	id	limpias
5		machos	id	pocos
6		hembra	id	muchos
7		machos	id	limpias
8		id	po	muchos
9		id	buenos	pocos
10		hembra	id	id
11		id	id	id
12		id	id	muchos
13		machos	id	pocos
14		id	id	id
15		id	po	muchos
16		id	buenos	pocos
17		hembra	id	id
18		id	id	muchos

Ha producido el 89 p<sup>o</sup> de infecciones.

F. L. L. L. L.



Muestra N.º 9

Para zaponera de 2.ª reproducción, cosechada en Borbota; cogullos secos.

Días	S.º	Aspecto	Cognoscibles	Limpia
1.º		Mucho número del examen		
2		hembra buena		unizemas
3		id id		id
4		id id	pocos	
5		macho malo	muchos	
6		id buena	pocos	
7		hembra id		id
8		macho malo	muchos	
9		hembra buena		id
10		id id	pocos	
11		id id	pocos	
12		macho id	pocos	
13		hembra id		id
14		hembra regular	pocos	
15		id id		id

Ha producido el 53 p.º de zaponera

H.º G.º

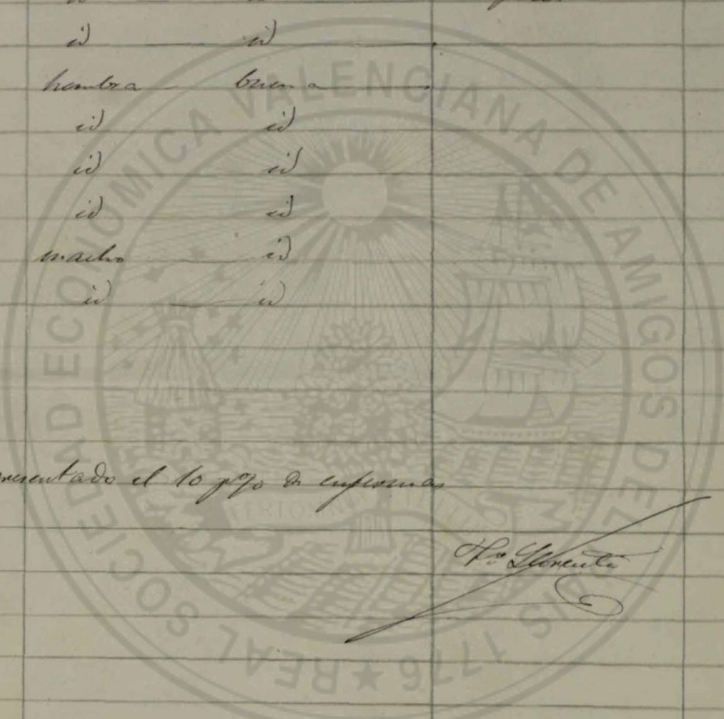
Muestra N.º 10

Raza japonesa - 3.ª reproducción sembrada en el terreno de Sebaco  
 ya - capullo verde de buen aspecto

<u>Día</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Opiniones</u>	<u>Temperatura</u>
1		machos muy buenos		
2		id id		
3		id id	pocos	
4		id id		id
5		hembra buena		id
6		id id		id
7		id id		id
8		id id		id
9		machos id		id
10		id id		id

Ha presentado el 10 p.º de infusores

H. G. G. G.



Muestra N.º 11

Para paponera de 2.ª reproducción cosechado en el término de Pita  
roja cogullo verde de buen aspecto.

<u>Días N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Capturadora</u>	<u>Limpia</u>
1	Mucho verde		ninguno
2	id	id	id
3	hembra buena	poor	
4	id	id	id
5	id	id	id
6	id	id	id
7	id	id	id
8	macho	id	id
9	id	id	id
10	id	id	id

No producido el 10 p.º de captura.

H.º Lorente y C.º

Muestra N. 112

Nasa japonesa De origen cosechada en terreno de Pi-  
baroja Capullo verde.

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Operaciones</u>	<u>Química</u>
1		Hembra muy buena		origen.
2		macho	id	id
3		hembra	id	id
4		id	id	id
5		id	id	id
6		id	id	id
7		macho	id	id
8		id	id	id
9		hembra	id	id
10		macho	id	id

Ha presentado el lo ppp de las mismas

R. Horvath J.

Umbra N.º 13

Raza japonesa 1.ª reproducción cosechada en Maun el  
 (copullos secos).

<u>Das</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Comunicada</u>	<u>Umbra</u>
1		Machos regular	Barbantes	
2		Umbra id	id	
3		id id		uniguano
4		id id		id
5		id pca	umbra	
6		machos id	id	
7		id tuma		id
8		Umbra regular	poco	
9		machos id		id
10		id id	id	
11		Umbra id	id	

Ha presentado el Cto. p.º de las empresas

Sr.º Hospital y C.º

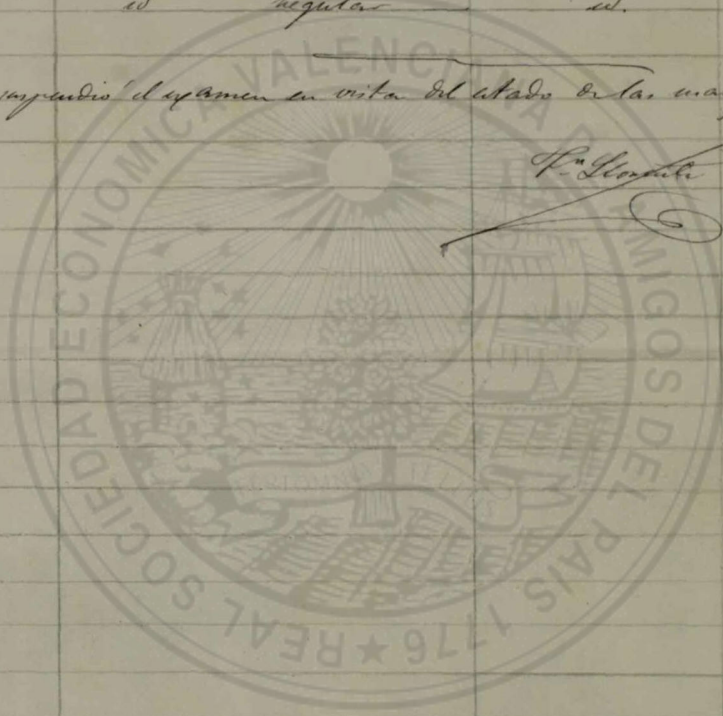
Muestra S. M. Económica

Raza mallorquina couchada en Manuel Capullo  
amarillo.

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Sexo</u>	<u>Comportamiento</u>	<u>Genética</u>
	1	Macho	regular	Barbante
	2	id	id	id
	3	hembra	macho	id
	4	id	id	Mucho
	5	id	regular	id.

Se suspendió el examen en vista del estado de las mangostas,

H.º G.º



Muestra S. T. H. Agrícola

Para japonesa = <sup>de origen</sup> ~~japonesa~~ conchada en África en  
pelle verde

<u>Dist.</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Conchadura</u>	<u>Superficie</u>
	1	macho buen aspecto		suavidad
	2	id id		id
	3	hembra regular	muchísimo	
	4	id bueno		id
	5	id regular	id	
	6	id id	poco	
	7	id id	id	
	8	macho id	id	
	9	id id	id	
	10	id id	muchísimo	
	11	id id	poco	
	12	id id	muchos	
	13	id id	id	
	14	hembra id	poco	
	15	id id	muchos	
	16	id id	poco	
	17	id id	muchos	

Hay muestreado el 93 por 100 de las pueras

R. de la Fuente y O.

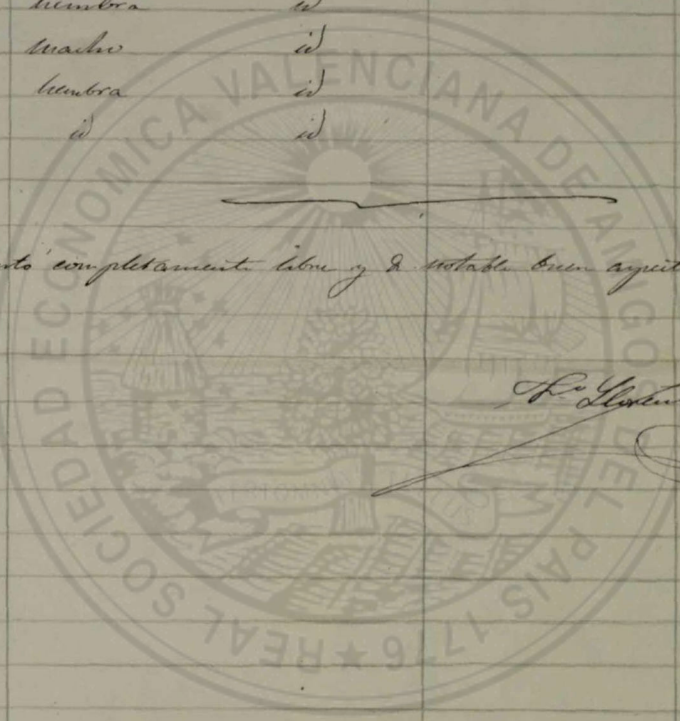
Muestra N.º 15

Razagapouca de origen cosechada en Misia capulla  
vado.

<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Comentarios</u>	<u>Inspección</u>
1	macho bueno		unigeno
2	hembra id		id
3	id id		id
4	macho id		id
5	hembra id		id
6	macho id		id
7	hembra id		id
8	id id		id

Se presenta completamente libre y de estado en aspecto general

R. Y. L. L. L. L.





Muestra N.º 16

Para japonica - 2.ª reproducción cultivada en Meica - capu  
No verde.

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Comportamiento</u>	<u>Supervivencia</u>
1		hembra	bueno	poro
2		id	id	id
3		id	id	id
4		macho	id	id
5		id	id	muertos
6		hembra	id	id
7		macho	id	poro
8		id	id	id

No continúan el examen por el mal aspecto de las mariposas

Por L. González y C.

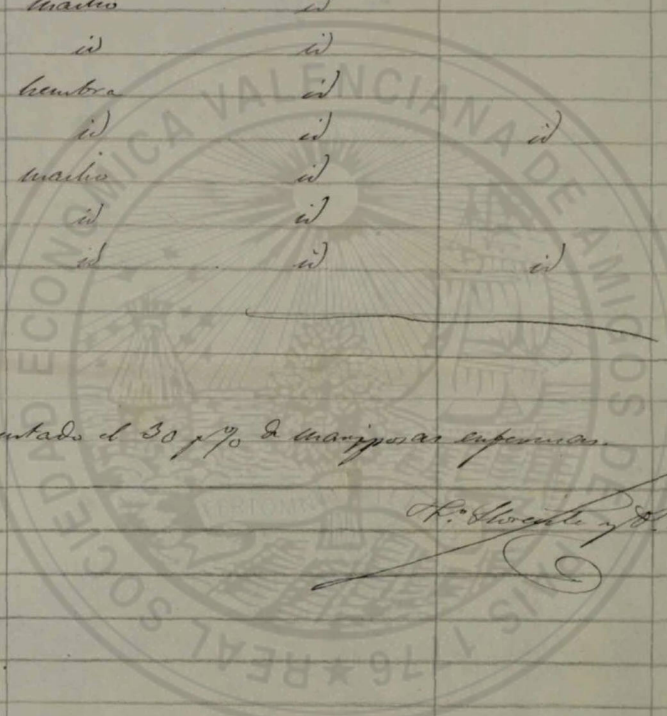
Muestra N.º 17

Para paysona de origen cosechada en Alcaia capulus verde.

<u>Dia</u>	<u>N.º</u>	<u>Aparte</u>		<u>Opuntulera</u>	<u>Temperatura</u>
1		hembra	buena	poor	
2		id	id		unigenus
3		id	id		id
4		macho	id		id
5		id	id		id
6		hembra	id		id
7		id	id	id	
8		macho	id		id
9		id	id		id
10		id	id	id	

Ha presentado el 30 % de manipular enfermas.

R. Siviglia y A.



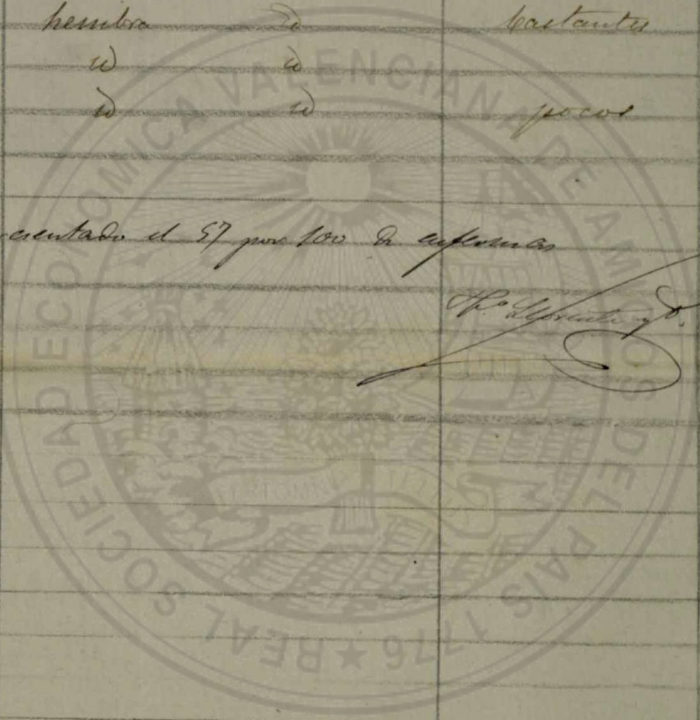
Muestra N.º 18

Para paja de 3.ª reproducción cosechada en Alcañal  
capullo verde.

<u>Días N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Copreculosa</u>	<u>Longitud</u>
1	machos buena		un grupo
2	id id		id
3	hembra regular	muchos	
4	machos id	id	
5	hembra id	bastantes	
6	id id		id
7	id id	pocos	

Ha presentado el 97 por 100 de copreculosa

R. de la Fuente y S.



Muestra N.º 14

Para japonica 2.ª reproducción cosechada en Hércules, capu  
lla verde.

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Copiosidad</u>	<u>Temperatura</u>
1	machos	regular		comunes
2	id	id		id
3	id	id	poor	
4	hembra	id		comunes
5	machos	id	id	
6	id	id		id
7	id	id	multitud	
8	hembra	id	poor	
9	id	id	id	
10	id	id		id

Ha presentada el 50 p.º de supervivencia

Dr. D. D. D. D. D.

Muestra N.º 20

Para japonica de origen cosechada en Cincagente capullo con  
de su buen aspecto

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Copiosidad</u>	<u>Longitud</u>
1		Mucho - bueno	pocos	
2		bueno id	id	
3		Mucho id	pocos	
4		id id	id	
5		bueno id	id	
6		id id		uniguino
7		id id		id
8		id id	id	
9		Mucho id		id
10		id id	id	
11		id id		id
12		bueno	pocos	
13		id id		id
14		Mucho id		id
15		id regular	Mucho	
16		id id	id	
17		id id	pocos	
18		bueno id	id	
19		id buena	id	
20		Mucho regular	id	
21		id id		id

Ha presentado el C.º de 7º de copiosidad

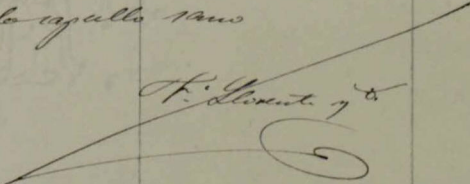
*[Handwritten signature]*

# Muestra N.º 21

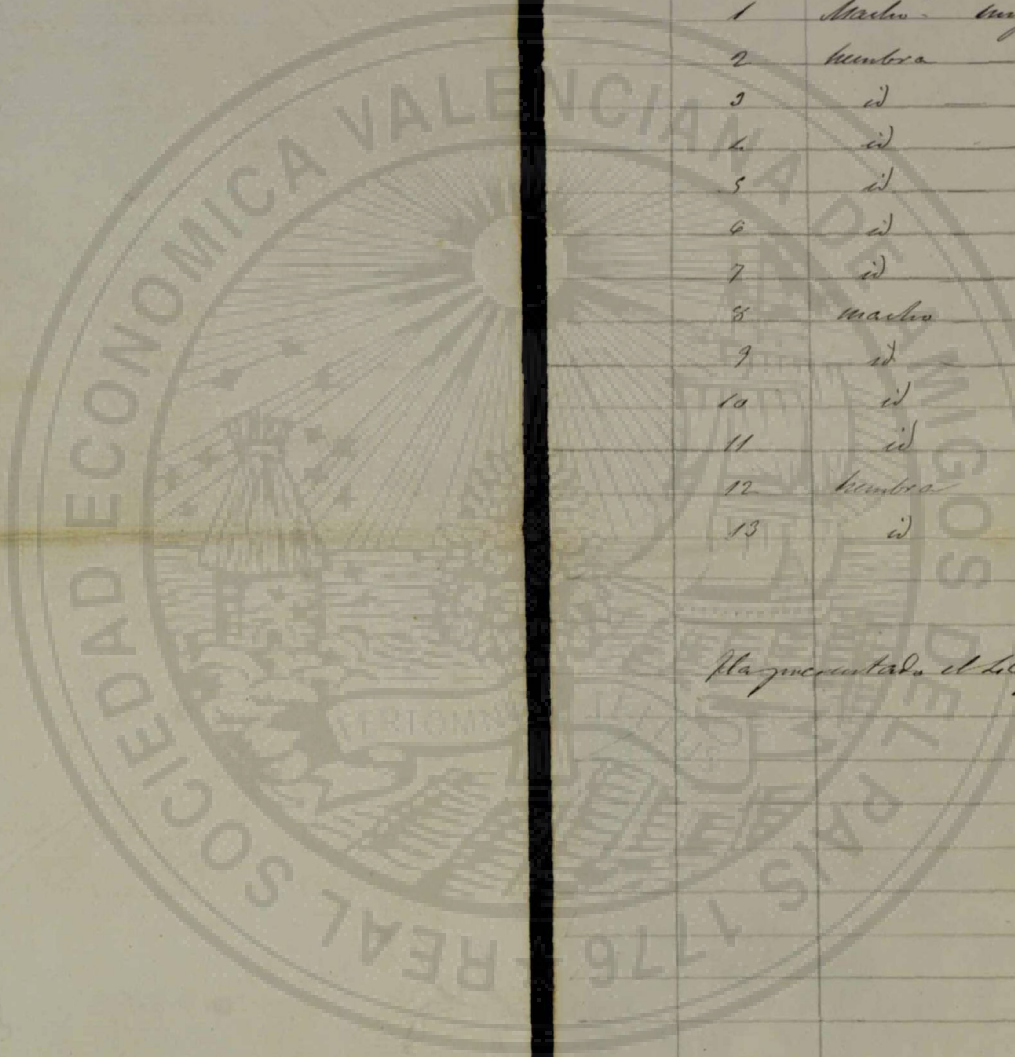
Raza japonesa 1.ª reproducción: criada en la Vega de esta ciudad. Capullo verde.

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Copuladoras</u>	<u>Limpio</u>
1		macho regular	muchos	
2		id id	id	
3		hembra id	id	
4		id id	id	
5		macho id	algunos	
6		id id	id	
7		id macho	bastantes	
8		hembra id	id	
9		id id	id	
10		id id	id	
11		id id	id	
12		id buena	algunos	
13		id id	id	
14		id id	id	
15		id id	id	
20		id regular	bastantes	
21		machos id	id	
22		id id	id	
23		hembra id	id	
24		machos id	pocos	
25		hembra id	id	

No ha presentado un solo capullo sano

H. G. Lorente y C.  


Pueden retirarse los n.ºs 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.



Muestras N.º 22

Parapágonas de origen, cosechadas en Albuñol. espaldas verde de buen apunto.

<u>Día</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Comunicación</u>	<u>Inspección</u>
1		Mucho - muy bueno	para	
2		bueno	id	muy bueno
3		id	id	id
4		id	id	para
5		id	id	id
6		id	id	muy bueno
7		id	id	para
8		mucho	id	muy bueno
9		id	id	id
10		id	id	id
11		id	id	para
12		bueno	id	mucho
13		id	id	id

Haquiere el día 9º de enfermos

*R. S. S. S. S. S.*

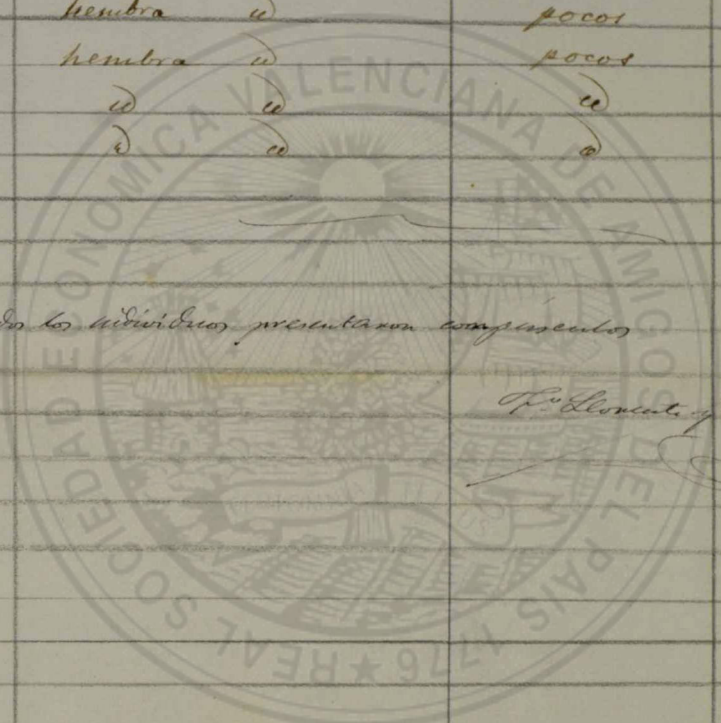
Muestra N.º 24

*Basa japonica* reproducción cobrado en los arrabales de  
Valencia. Capullo verde.

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Sexo</u>	<u>Comportamiento</u>	<u>Comunicación</u>	<u>Longitud</u>
1		hembra	suave	pocos	
2		macho	id	algunos	
3		id	id	pocos	
4		hembra	id	pocos	
5		hembra	id	pocos	
6		id	id	id	
7		id	id	id	

Todo los individuos presentaron compiseculo

F. Llorente, J. B.





Muestra n.º 2.5

Para portuguesa — conchada en Valencia — capullo amarillo

<u>Día</u>	<u>L.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Corpusculos</u>	<u>Simpias</u>
1		hembra, malo	bastantes	
2		macho, id		Simpias
3		id, id	pocos	
4		id, id	pocos	
5		hembra, id	muchos	
6		macho id	pocos	
7		macho id	muchos	
8		hembra id	bastantes	
9		macho bueno	algunos	
10		machos malo	bastantes	
11		id id	pocos	
12		id id	muchos <del>pocos</del>	
13		hembra id	pocos	
14		id	algunos	
15		muchos	muchos	
16		macho	algunos	
17		hembra	bastantes	
18		hembra	id	
19		id	muchos	

Ha presentado el 95 p.º de enfermos

F. Lopez &

# Muestra N.º 26

Para papavera de origen crechiado en la zona de esta ciudad  
capullo verde.

<u>Señal N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Proporciones</u>	<u>Señales</u>
1	macho, regular	muchas	
2	hembra, id		siempre
3	id id	bastantes	
4	id id		id
5	macho id	pocas	
6	id id	pocas	
7	hembra id	pocas	
8	id id		id
9	id id		id
10	id id	pocas	
11	macho bueno	algunos	
12	hembra id		id
13	id regular	pocas	
14	macho id	id	
15	id id	id	
16	hembra id	id	
17	macho id	id	
18	hembra id	id	

Ha presentado el 17 p.º de superficie

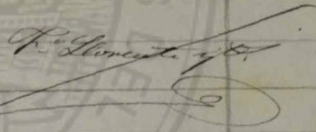
R.º García y C.º

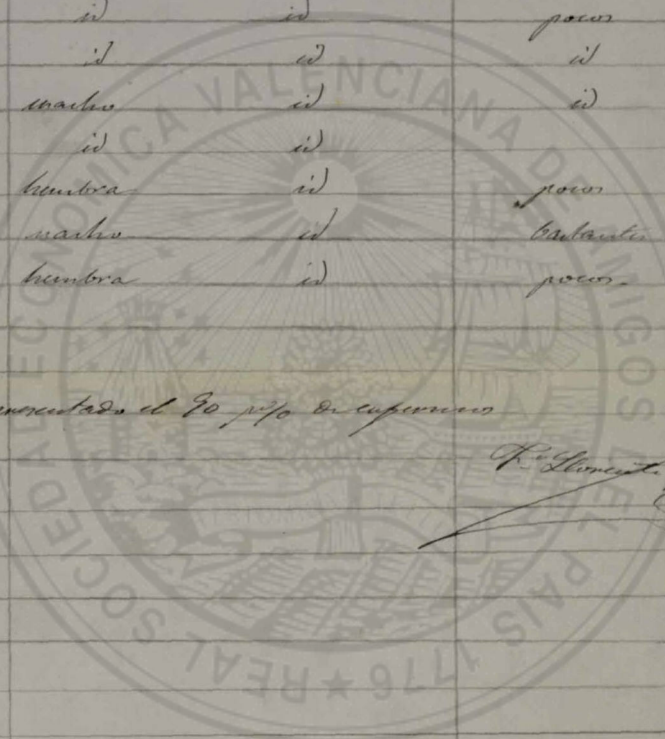
Muestra N.º 27

Rasa japonesa de origen, cruchado en Alberigen capullo verde

<u>Días</u>	<u>S.</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Copurmulas</u>	<u>Lingüas</u>
1	machos	regular	pocos	
2	id	id	id	
3	hembra	id	muchos	
4	id	id	pocos	
5	id	id	id	
6	machos	id	id	
7	id	id		origen
8	hembra	id	pocos	
9	machos	id	bastante	
10	hembra	id	pocos	

Ha presentado el 90 p/10 de supervivencia

F. Gómez y C.  




Muestra N.º 28

Para *pyrosoma* 3.ª reproducción cultivada en Albenza en  
pulis verde.

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Copulaciones</u>	<u>Virginis</u>
1		hembra regular		id
2		id	id	id
3		hembra	id	id
4		hembra	id	
5		id	id	
6		macho	id	
7		id	id	
8		hembra	id	
9		id	id	id
10		id	id	id
11		id	id	
12		id	id	id

Ha presentado el 50 p.º de copulaciones

*R. S. García*

Muestra C.º 3º

Para papirera de origen conchado a la vez capullo con  
len

<u>Dias</u>	<u>Nº</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Comentarios</u>	<u>Simplicia</u>
1		macho rep.	muchos	
2		hembra	id	
3		id	id	
4		id	id	
5		macho mala	id	
6		id	id	
7		id	id	
8		id	id	
9		id	id	
10		id	id	
11		id	id	
12		id	id	
13		hembra	id	
14		id	id	
15		id	id	
16		id	id	

todos los individuos se hallan atacados

P. Longo y S.

Muestra N.º 31

*Nara japonica* 2.ª Reproducción cosechada en Tancate, Ecuador  
 1002 - cogullo verde -

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Comportamiento</u>	<u>Supervivencia</u>
1	hembra	bueno		ninguno
2	macho	id	poco	
3	hembra	id		id
4	macho	id		id
5	hembra	id	id	
6	id	id	id	
7	id	id	id	
8	id	id	id	
9	id	id	id	
10	id	id	id	
11	id	id	id	
12	id	id		ninguno
13	id	id		id
14	id	id	muertos	
15	id	id	poco	

Ha presentado el C.º p.º de supervivencia

He Stungile p.º

Muestra N.º 24

Pasa japonesa de origen sembrado en Albiñen - capullo amarillo.

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Comentarios</u>	<u>Simplicidad</u>
1		macho - regular	pequeño	
2		hembra buena		mezclada
3		id id		id
4		id id		id
5		id regular		id
6		id id		id
7		machos buenos		id
8		id id	pequeño	
9		id id	id	
10		id id	abundante	
11		hembra id		id
12		id id		id

Ha presentado el 33 y 1/2 de cupones,

F. Longarte y C.

Muestra N.º 24

Para japonica 1.ª reproducción cosechada en Cochet - capullo  
nudo.

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Comunicación</u>	<u>Suprimida</u>
1		hembra regular		ninguna
2		id	id	
3		id	id	
4		id	id	
5		id	id	id
6		id	id	
7		id	id	
8		id	id	
9		id	id	
10		id	id	id
11		id	id	id
12		id	id	id
13		id	id	id
14		macho	id	id
15		id	id	
16		id	id	
17		id	id	
18		id	id	id

Ha presentado el 95 ppo de capullo

R. L. ...



Muestra N.º 25

Días	V.º	Aspecto		Conjunciones	Limpieza
1	machos	bueno			ninguna
2	id	id	id		id
3	hembra	id	id		id
4	id	id	id		id
5	id	id	id		id
6	id	id	id		id
7	machos	id	id		id
8	id	id	id		id

Se ha encontrado puramente limpia

R. Alonzo y C.

Muestra N.º 36

Para Europa procedente de Cataluña y cosechados en Bar  
rost. - Cajuillo amarillo.

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Comentarios</u>	<u>Grados</u>
1		macho, regular	muchísimo	
2		id id	id	
3		id malo	id	
4		hembra id	id	

Se suspendió el examen por su mal estado

F. G. G. G. G. G.

No se prosiguió el examen por presentar peor aspecto los no  
enumerados

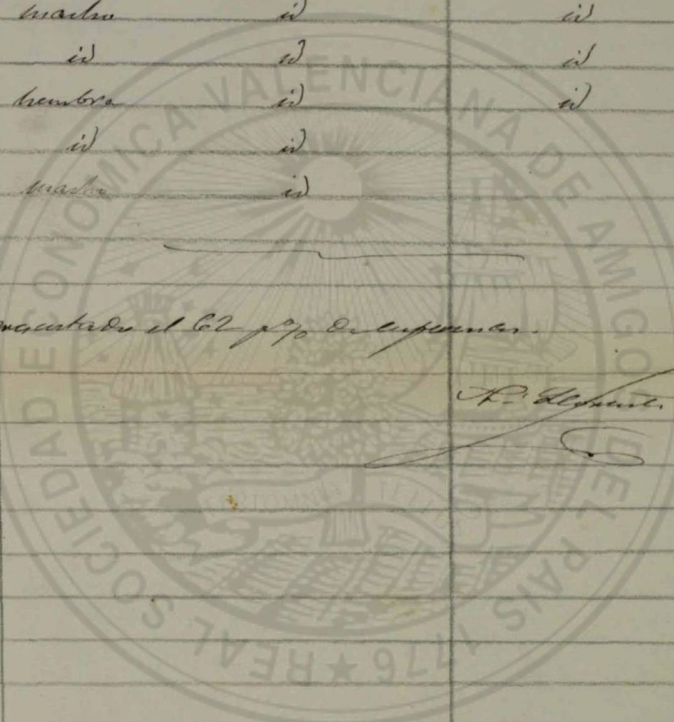
Muestra S. 27

Para japonica 1.ª reproducción cosechada en Valencia, caña  
de vides

<u>Días</u>	<u>S.</u>	<u>Aparente</u>	<u>Conjunciones</u>	<u>Longitud</u>
1		hembra buena	pocas	
2		id id		ninguna
3		id id	pocas	
4		machos id	id	
5		id id	id	
6		hembra id	id	
7		id id		ninguna
8		machos id		id

Ha precedido el 62 p.º de copias.

A. H. H. H.



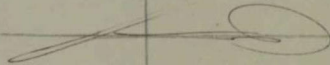
Muestra N.º 41

Para preparar la reproducción cosechada en Alarcón, ca  
pullo verde.

<u>Día</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Copiambrera</u>	<u>Simproa</u>
1	hembra	regular	algunos	
2	machos	id	pocos	
3	id	id	id	
4	hembra	id	id	
5	machos	id		algunos
6	hembra	id	pocos	
7	id	id		algunos
8	id	id		id
9	machos	id	pocos	
10	id	id	id	
11	hembra	bucos	id	
12	id	id		algunos
13	machos	id		id
14	id	id		id
15	id	regular	pocos	
16	id	id		algunos
17	id	id	pocos	

Ha presentado 59 p.º de defectuosos

F.º González



Muestra N.º 42

Para papirus de origen conchado en Mercedina capullo verde.

<u>Días N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Copuncularas</u>	<u>Quimpia</u>
1	macho	buena	ninguna
2	hembra	id	id
3	id	id	id
4	macho	id	pocas
5	hembra	id	algunas
6	macho	id	id
7	hembra	id	id
8	id	id	id
9	macho	id	id
10	id	id	id
11	hembra	id	ninguna

Ha presentado el 75% de supervivencia

R.º Sanudo y C.º

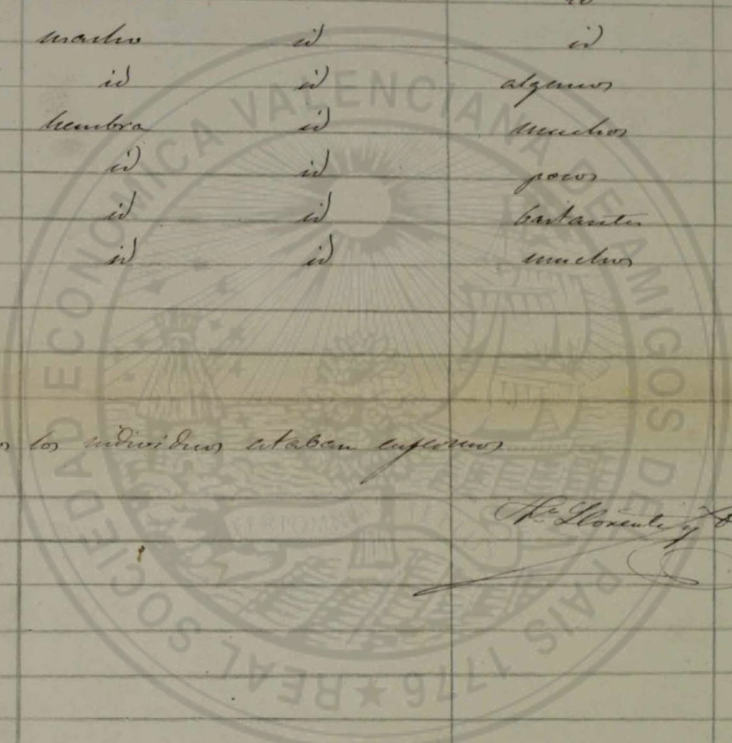
Muestra N.º 13

Para japonica 2.ª reproducción concluido en terr. de Guadalupe  
capullo verde.

<u>Días</u>	<u>S.</u>	<u>Estado</u>	<u>Cyrculora</u>	<u>Spingia</u>
1		hembra macho	muchos	
2		macho id	id	
3		id id	id	
4		hembra id	id	
5		macho id	id	
6		id id	algunos	
7		hembra id	muchos	
8		id id	pocos	
9		id id	bastante	
10		id id	muchos	

70 por los individuos ataban agujeros

*R. González*



# Muestra N° 24

Para conocer 2.ª reproducción conchada en terreno de Guadalupe  
mar pequeño verde

<u>Días</u>	<u>N.º</u>	<u>Aspecto</u>	<u>Conchuculosa</u>	<u>Superficie</u>
	1	hembra bueno	bastante	
	2	macho id	id	
	3	id id	id	
	4	hemb <sup>a</sup> id	id	
	5	id id	id	
	6	id id	id	
	7	macho mala	muchas	
	8	id id	id	
	9	id id	algunos	
	10	hembra id	id	
	11	id id	id	
	12	id id	id	
	13	id id	id	
	14	macho id	muchas	
	15	id id	id	
	16	hembra id	id	

Todos los individuos estaban enfermos

*S.º H.º*