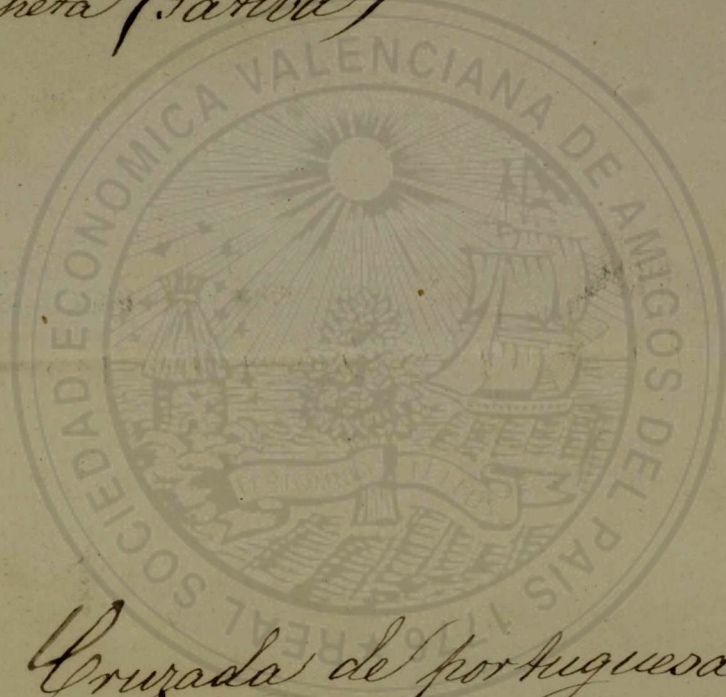


51 Japoneza verde - Tercera generacion - Cosechada en Bar
cheta (Fatima)



52 Cruzada de portuguesa y japo
neza verde - Segunda generacion
Cosechada en Barcheta (Fatima)

- n.º 1 nigen dirigente
 2 guadan 2 dirigentes
 3 nigen dirig.
 4 enjuna avivacion
 5 dirigentes
 6 Guadan 3
 7 nigen
 10 Derechadore
 11 Guadan 2
 17 Guadan 3 2 2 7 dirig.
 19 nigen
 21 dudoso
 22 guadan 3. do dirij. 3 bien
 23 guadan 5. 1 dirig. 3. bien
 24 dudoso
 26 bien dirij. 3

28 súper

30 mala

32 - Derecha. (Examen)

33 id - id

35 - avio - mala - no se aviva

(Examen genitales) derechada

36 bien - muy bien

21 bien Empieza dormido

22 avio. consta - dolores

23 muy bien

24 bien sigue avanzando

25 muy bien - un poco

46 mala

47 id

28 id

29 mala

30. mala muy bien

31 mala

32 no sale

33 bien - Amnesia

n° 23	japon verde		Miguel S.
n° 24	" "	1º esp	id
n° 25	Cordova	Juan Colle	Alvarez
n° 26	Africa	"	"
n° 27	japon Blanck. Anton 1º esp	"	Clavivalle
n° 28	Mallorca B. estrechos	"	Mallorca
n° 29	japon verde 1º reprod. J. M. Imanova	"	Minnesota
n° 30	Daza Cataluña D. Raaf. Paranal	"	Principe
n° 31	japon 1º reprod. D. Raaf. Paranal	"	Oliva
n° 32	japon 2º reprod. D. Raaf. Paranal	"	Oliva
n° 33	japon 1º esp: Rosendo Pastor	"	Canejanete
n° 34	" 2º esp:	"	"
n° 35	" 1º esp: D. Jose Lopez	"	"
n° 36	" " "	"	Algenres
n° 37	" " "	Darl	Alvarez
n° 38	" " "	Mr. Hoffe Oliver	Hannia
n° 39	Daza europea D. Dolores Rivas	"	Cataluña
n° 40	" "	"	"
n° 41	" D. Kraus: Espin	"	Bajo Aragon
n° 42	Daza japon 3º esp: C. Llorente	"	Canet.
n° 43	" " " Travollina	"	"
n° 44	Daza europea D. Jose Breyo	"	Cataluña
n° 45	Daza japon 3º esp: "	"	Valencia

Muestras presentadas

- nº 1. Japon 1º agrod. Sat - Blatador
- nº 2. id id Almudia id
- nº 3. id id
- nº 4. " 3. Pto de Montevideo S. Jamie Puig Vilanova
- nº 5. Japon - nº 4 año anterior - Plana
- nº 6. Dr. Antonio Pascual Abad
- nº 7. capullo blanco Montevideo
- nº 8. verde 1º agrod. Almeria
- nº 9. Japon amarillo 1º agrod. n
- nº 10. sin corpuñuelos - de Guine. 2º cosecha Estimulante
- nº 11. Guine - muy mala
- nº 12. - oña antigua de Agricultura
- nº 13. - (nº 18) Salvador Montalva - sin Almeria
- nº 14. (23.) Japon verde 2º agro - Almeria
- nº 15. (29) Portugal - - Sat -
- nº 16. (30) Japon verde 2º agro - id -
- nº 17. (40) Japon verde 1º agro - id -
- nº 18. (39.) id id id - id
- nº 19. (41) id id 3º id Almeria.
- nº 20. (28) id id 4º id Almeria
- nº 21. Japon verde - 3º agro - Almeria
- nº 22. " " 2º " Burriaga

nº 41

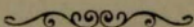
Señor Director del Gabinete
de examen microscopico de los
gusanos de seda. Valencia

Muy Señor: habiendo leido la circular que esa sociedad ha insertado anunciando la creacion de un gabinete de ensayos precoces de cosecha de seda, y aprovechando su ofrecimiento, adjunto remito a V una pequena muestra de semilla para su examen, agradeciendole fuere una de las cincuenta cosechas que Vd se proponen llevar a efecto.

Pertenece a la raza europea de capullo amarillo, reproduciida y criada dando buenos resultados dos años consecutivos en Ollitejuello del Bajo Tragón siendo su propietario este en definitiva S. S. J. M. D.

Domiciliado Dresdo Fco Espin
13. Valencia

CURSO DE 186 \dot{A} 186



MATRICULADO AL NÚM.

En la Facultad de Medicina de Valencia
cursante de dicha facultad
y. vn. por el examen de _____ asignaturas, segun

de

Junio de 1867.

El Secretario de la facultad,

S



No 1^o tiene bulto

3 - no tiene

17 - tiene

21 - no tiene

24 - barbantes

26 - murchas

28 - murchas

32 - id

33 - id

35 - no tiene

42 - no tiene

- D. Pedro Moran
man. Journals.

nº 46 - dia 25

" 47

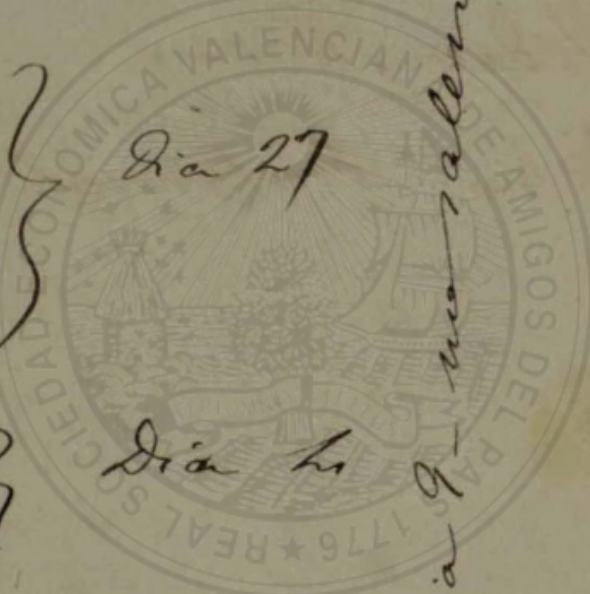
" 48

" 49

" 50

51

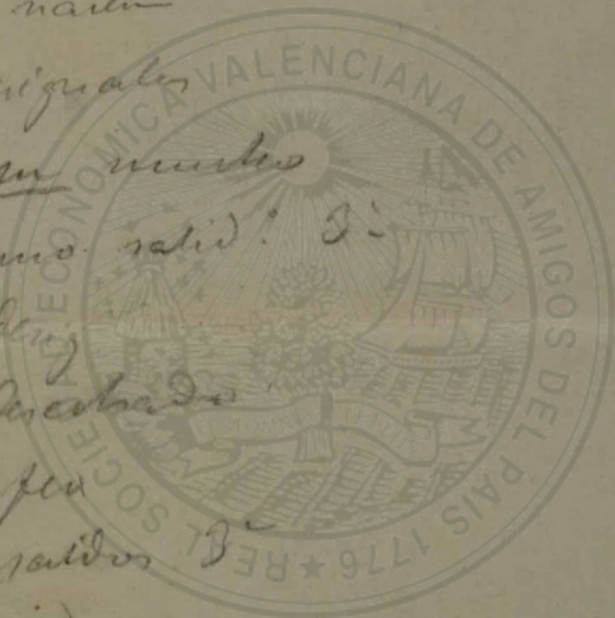
52 } dia 27



Dia 9 - una salern

20

- 1º designales
- 2º inventos todos - Grecia ad 2
- 3º Indios
- 4º náuas
- 5º designales
- 7º m mumbes
- 11º uno ratió? 3:
- 17º design
- 20º descubrada
- 21º pda
- 22º náuas
- 23º in
- 24º in
- 26º geor.
- 28º designales
- 40º } signat 1º geor
- 41º }
- 42º }



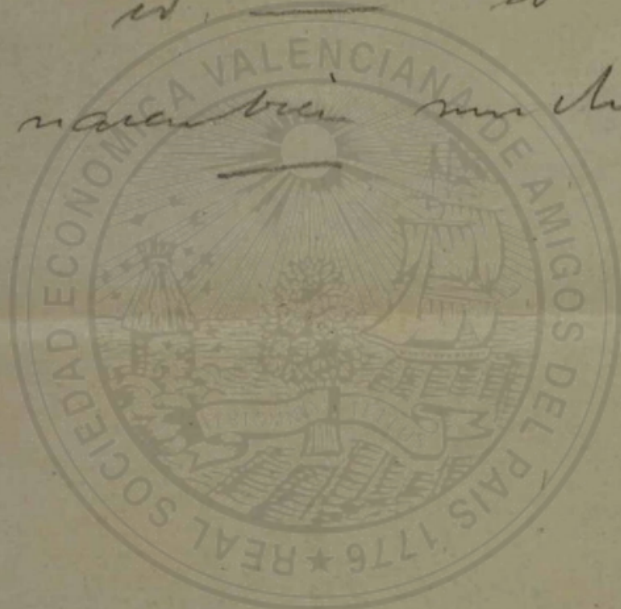
43 } bien
44 }

45 en muchos

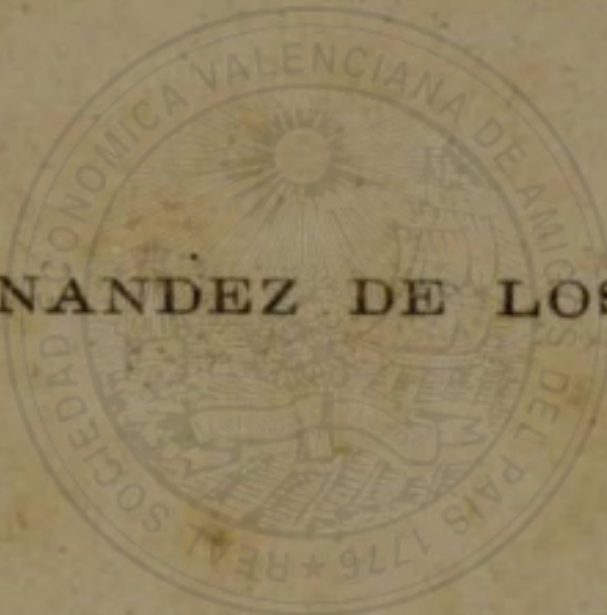
49 - Declarada en marzo

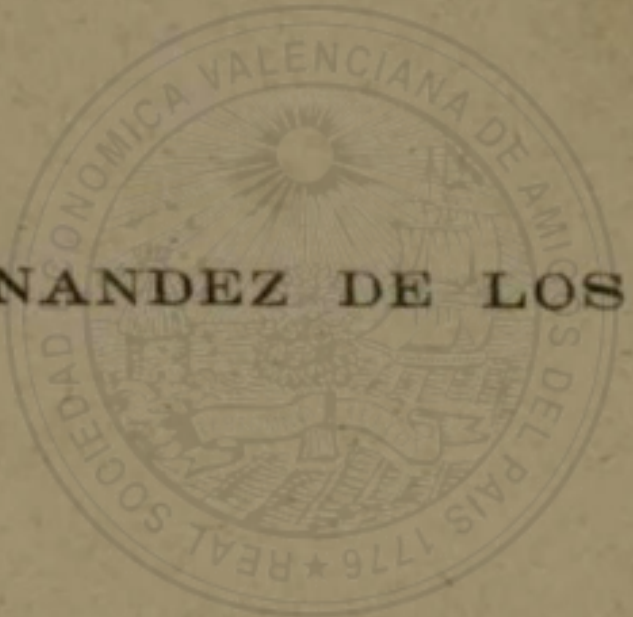
51 id. id.

50 marzo bien en marzo



F. FERNANDEZ DE LOS MUROS





F. FERNANDEZ DE LOS MUROS

Semilla de Sartor del Japon vendida en el
pueblo Chirivite primer año

Comilla de Mallorca vendida en es Mallorcas
en medias ovas lejos de Palma

Calle del Gobernador Viejo n.º 55

Bernardo Etcheverry

Se que estos ataderos con ilo negro es la
del Japon

n.º 27 y 28.

W. S.

Sr. Director del Gabinete de examen
microscópico de los gusanos de seda Val^a

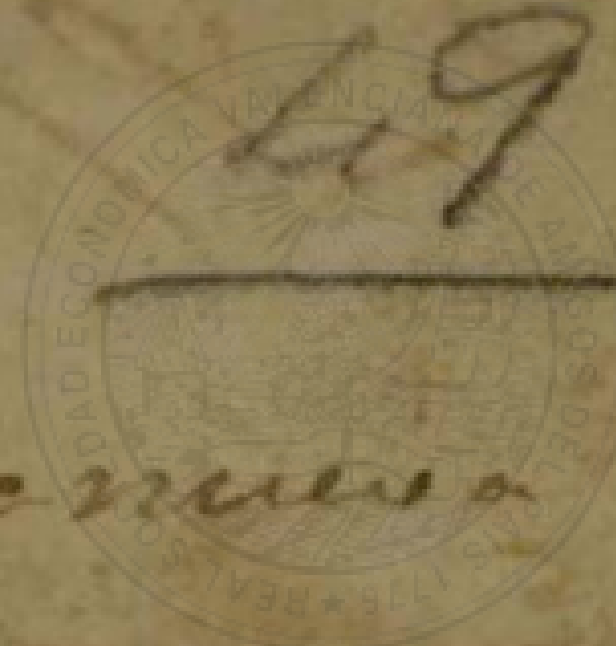
Muy señor mío: en vista de los
deberes de la sociedad, adjunto remito a V.
una pieza semejante de orijen cosechada
en casa el pasado año, es de color verde y
es el mismo señalado con el n.º 7 de Corcagente
bajo el nombre de Mirudo Pera-

Sin más Sr. Director se rige de V. con la
mayor consideración S. S. G. B. S. M.

Mirudo de la Pera

Corcagente 29 Enero 1869.

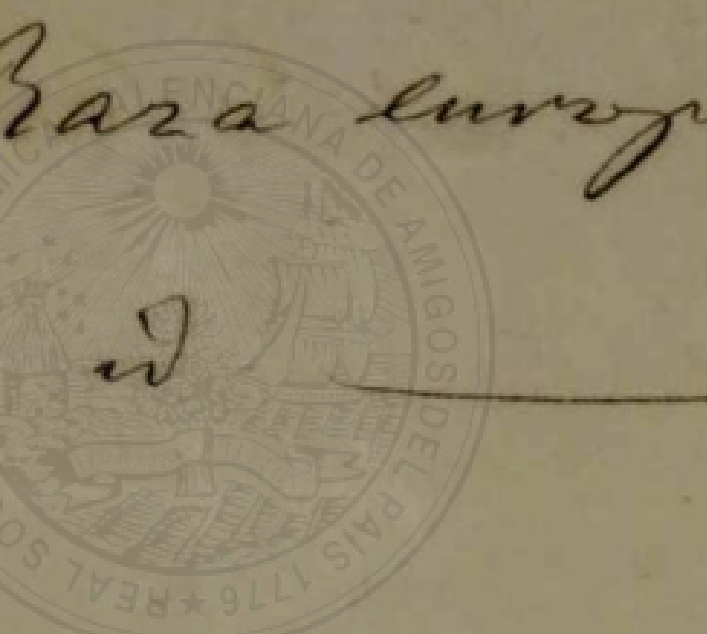
e.T.G



Ediciones de Tartela

S. verde se
encuentra en
el de reproducción del
Japón. Tercer año

47 Raza europea - criada en Cataluña
48 id



10000	renvientes a 6 escudos	20000
6000	monturas a 6	12000
2000	tas a 4	8000
8000	tas a 2	16000
8000	tas a 1	8000
		<hr/> 80,000

Carruajes

130	de 4 ruedas y 2 cab.	a 6 escudos	—	9360
126	4	1	1	6018
60	Tant. mazadas		3	2160
198	ridonas		2	3792
60	carritos atasc.		1	480
34	caballos montar		2	816
				<hr/> 22656.

{ 85

65

87

47

57

85

54

74

90

- 20-1 Darij

3 ind.

4 - Seguado 1

Buenos 4

poor

11 quida 1 kg : 2

12 Buenos 3

13 Perchada

22 Segundo 4

23 Segundo 3

24 Segundo 2 - regular

25 Buenos 4

26 Segundo 2 - bono

27 Segundo 2

28 Segundo 2 - fair

29 id - id

1 cuad. ganado vaca & vacuno
200 uds - cabrito
50 uds - cabrito

9
nº 1 dirij. 3

3 diputación 4

4 diputación 2

5 Denuncia dirij. 1

7 guardia civil Diputación 3

15. guardia civil

17 Diputado 3

22 D. dirij. 4. Guardia Civil 3

23 dirij. 4.

28 deschados dirij. 3 -

24 diputación 4.

25 Diputación 2

41 id

42 id

63 id

64 buono id

65 id

66 numeros y bautismos

67 devoción 1^a

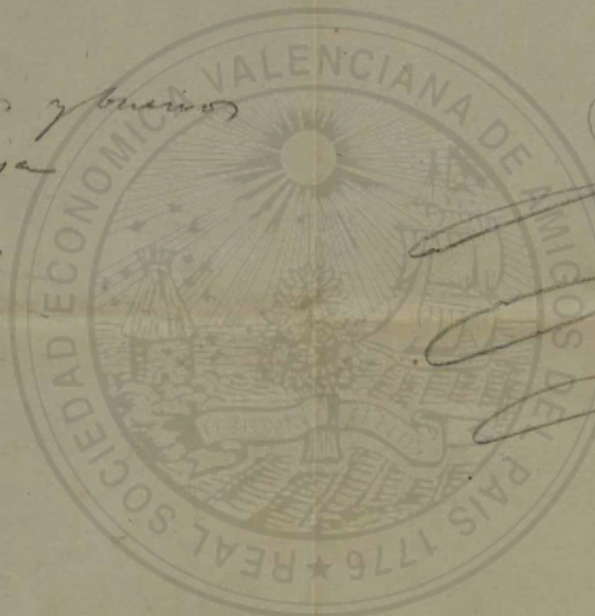
68 novia

69 novio

70

71 morale

72 id -





GABINETE DE EXÁMEN MICROSCÓPICO DE LOS GUSANOS DE SEDA.

Encargado este **Gabinete** del examen microscópico del *bombyx mori*, con el objeto de comprobar en la práctica las conclusiones científicas de los modernos entomólogos, hizo un llamamiento á los sericicultores del país ofreciéndose desde luego á examinar el estado corpúsculo de las mariposas que se dedicaban á reproductoras en la pasada primavera, con el fin de que pudieran desecharse aquellas cosechas que presentaban un grado muy intenso de infecção.

Creyendo interpretar los deseos de las Sociedades ECONÓMICA Y VALENCIANA DE AGRICULTURA, fundadoras del **Gabinete**, los que suscriben no han hecho mas que examinar las muestras presentadas, anotando cuidadosamente el estado mas ó menos corpúsculos de las mariposas para formar el cuadro que se acompaña á continuación. Si la teoría de M. Pasteur es cierta en toda su extensión; si toda crisálida ó mariposa que contenga los pequeños cuerpos llamados corpúsculos vibrantes, produce una semilla donde tambien se encuentran, y ésta á su vez dárá origen á gusanos en los que se desarrolla la enfermedad; las alegrías que despertó la pasada cosecha, mas rica en productos que las anteriores, tienen escasísimo fundamento. Mas aun, si aquella teoría es cierta podemos decir que el contagio que empobrece á los sericicultores, se halla en un estado de poderosa energía, que todo lo ataca, todo lo invade, y domina hoy desde la primera generación á las razas extranjeras del archipiélago japonés, que son á no dudarlo las de mas enérgica vitalidad que posee el mundo serícola.

Cuarenta y cinco muestras se han presentado al exámen, segun se detalla en el cuadro adjunto, y solo tres de ellas han aparecido completamente libres de corpúsculos en el campo microscópico. ¡Pequeñísima proporción que desconsuela, si pensamos que los capullos recibidos corresponden á las cosechas calificadas como mejores en nuestra zona! y esto desconsuelo aumenta si observamos tambien que en la mayor parte de los lotes, el número de individuos corpúsculos excede de 50 por 100, revelándose en ello la energía del contagio á que están sometidos.

Digno es igualmente de llamar la atencion el gravísimo estado de contagio que revela el número infinito de corpúsculos que aparece en las mariposas de las razas del país, cuyos signos esteriles demuestran bien á las claras la enfermedad que padecen. En las cinco muestras de estas razas examinadas en el **Gabinete**, los insectos ofrecían una verdadera masa de corpúsculos que estendida en agua destilada llenaba por completo el campo del microscopio, mientras que en las muestras japonesas, menos enfermas, se veian las mas veces, algunos aunque pocos de aquellos pequeños cuerpecillos. Conocido el estado de las razas europeas, este hecho parece que dé alguna fuerza á la teoría de M. Pateur, sobre la que los que suscriben no se arriesgan á hacer apreciacion alguna por no conceptuar suficientes los datos reunidos hasta ahora para decidir en tan delicada cuestión.

De todos modos, y cumpliendo con una de las bases acordadas por este **Gabinete**, publicamos á continuacion el siguiente cuadro, que esperamos sea provechoso á los sericicultores, pues no solo dárá medida de la situación de la enfermedad en nuestro país, sino que indica las procedencias que deben buscarse ó desecharse, segun el estado de sanidad en que se presenten.

Valencia 1.^o de Enero de 1869.

José Monserud.

Felicísimo Llorente y Olivares.

GABINETE DE EXÁMEN MICROSCÓPICO DE LOS GUSANOS DE SEDA.

Resultado obtenido en el examen microscópico de las muestras presentadas á este gabinete.

RAZA JAPONESA (1).—Semilla de origen.

Número de la muestra.	Punto donde se siguió la cosecha.	Nombre del propietario.	Número de individuos enfermos.
1	Játiva.	D. Luis Mas y Gozalvo.	94 %.
7	Carcagente.	» Ricardo Peña.	10
12	Término de Ribarroja.	» Salvador Montalva.	10
15	Alcira.	» Gregorio Presencia.	0
17	Idem.	» José Crespi.	30
20	Carcagente.	Se ignora.	66
22	Alberique.	D. Antonio Ibárrez.	46
26	Valencia.	Se ignora.	72
27	Alberique.	D. Antonio Ibárrez.	90
29	Valencia.	Se ignora.	9
30	Idem.	D. Hilario Roca.	100
32	Alberique.	» Francisco Ravent.	33
55	Alcira.	Se ignora.	93
40	Valencia.	D. José María Garcés.	0
42	Murviel.		54
RAZA JAPONESA.—1. ^a Reproducción.			
2	Játiva.	D. Luis Mas y Gozalvo.	44 %.
3	Alcira.	» Salvador Fust.	90
8	Carcagente.	» José Ferrer.	89
13	Manuel.	Se ignora.	64
21	Valencia.	D. Francisco Torino.	100
23	Albaida.	Se ignora.	7
24	Valencia.	D. Carlos Cervera.	100
34	Carlet.	Se ignora.	55
37	Valencia.	D. Vicente Gomez.	62
38	»	»	100
39	»	»	100
45	Novelda.	D. Vicente Gomez.	0
RAZA JAPONESA.—2. ^a Reproducción.			
11	Término de Ribarroja.	Se ignora.	10 %.
16	Alcira.	D. Bernardo España.	100
19	»	» Bernardo Roselló.	50
31	Fuente Encarroz.	» Venancio Vives.	66
44	Guadasuar.	Se ignora.	100
RAZA JAPONESA.—3. ^a Reproducción.			
9	Borbotó.	D. José Marco.	53 %.
10	Término de Ribarroja.	Se ignora.	10
18	Alcira.	D. Serafín Coll.	57
28	Alberique.	» Antonio Ibárrez.	50
43	Guadasuar.	Se ignora.	100
RAZA JAPONESA.—4. ^a Reproducción.			
6	Algínet.	Se ignora.	71 %.
41	Murviel.	D. Pedro Nolasco Barrachina.	59
RAZA EUROPEA.—Procedente de Mallorca.			
14	Mannél.	Se ignora.	100 %.
RAZA EUROPEA.—Procedente de Portugal.			
25	Valencia.	D. Joaquín Hedó.	95 %.
RAZA EUROPEA.—Procedente de Cataluña.			
36	Burjasot.	Se ignora.	100 %.
CRUZAMIENTO DE RAZA EUROPEA Y JAPONESA.			
4	Carcagente.	D. José Ferrer.	100 %.
5	Valencia.	Se ignora.	80

(1) Todas las muestras de raza japonesa presentadas en el gabinete eran de capullo verde, exceptuando las señaladas con los números 29 y 32 que era amarillo.

Año 1869

Cosechas precoces.

Nº 6.

Plaza

Presentada por D. Antonio Pascual Mad.

Leyenda microscópico = No aparecen espícululos en la muestra

- Dia 3 feb: Se somete a la observación a los 18° temperatura
4, 5, 6, 7 Temperatura 20°.
8, 9. Plata - idem
10. Comienza la germinación de las condiciones - se le da dos comidas.
11, 12, 13 Siguen la germinación con lentitud. Aprieta dedos.
14, 15. Plata - idem.
16. Continúa la germinación.
17-18. Aprieta dedos - Maíz, algas, etc.
19. Siguen la mortalidad.
Síntesis microscópico { Habiendo sometido al microscopio algunos granos
que han presentado anéctas espícululos.
20, 21, 22. Siguen mal. Mortalidad.
23. Maíz muestra la mortalidad.

Descripción de la muestra.

Año 1869

Cosechas precoces.

N.º 8.

Semilla para papaya - 1^a reproducción - Cosechada en Agosto
Presentada por D.

Lectura microscópico = Aparecen muchos corporulos en la semilla.

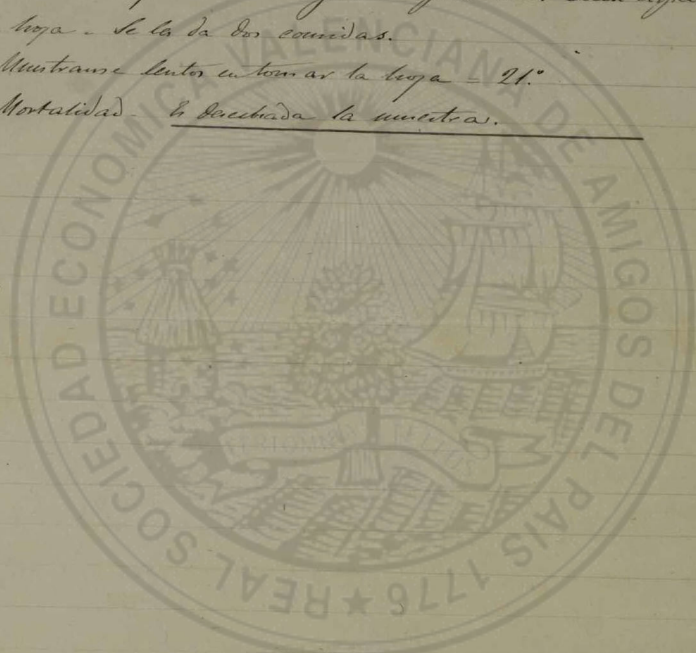
Día 3 feb: Se somete a la cocción a los 18° temperaturas.

4, 5, 6 Temperatura 20°.

7 Activación general. Los germinos presentan buen aspecto y tienen bien la brota - Se les da dos comidas.

8 Muestrarse lento en tomar la brota - 21°.

9 Mortalidad. Se descubrida la muerte.



Año 1869.

Conecha, pionotes.

Nº 9.

Barajyeonosa capullo amarillo. 1.º reproducción. Cosechada en Valencia.
Presentada por D. Feliciano Gómez y Olivares.

Leyenda microscópica. No aparecen corpúsculos en la muestra.

Día 9 feb. Sesione a la avivación a los 18° temperaturas.

4, 5, 6, 7. Temperatura 20°.

8, 9, 10. Idem - idem.

11. Continua la avivación con lentitud.

12 - 13 - 14. Sigue con lentitud.

15. - 16. Continúa la avivación.

17. Sudden en los movimientos. Aspecto lúgido.

18. - 19. Mecanismo sencillos.

Leyenda microscópica { Habiendo examinado al microscopio algunos granos
que han presentado bastante corpúsculos

20, 21. Mortalidad.

Descripción de la muestra.

Año 1869.

Cocuchas precoces.

Nº 12.

Sara

Presentado por el Gabinete microscópico.

Lámina microscópica. No aparecen engranados en la maillita.

Día 3 feb. Se somete a la avivación a los 18° temperaturas.

4, 5, 6, 7 Temperatura 20°.

8 Comienza la avivación con buen aspecto. Se le da dos comidas = 21°.

9, 10 Siguen la avivación con lentitud.

11, 12, 13 Mueren poco a poco.

14, 15, 16 Muere algunos - Remisión lenta.

17, 18. Siguen lentamente la avivación, y mueren algunos juntos.

19, 20. Pden.

21. Duración. Mal aspecto.

22, 23, 24 Dapuntan

25, 26, 27. Fijar poco.

28. Mueren casi todos

1 Marzo 2. Se restituyen los últimos nacidos

3, 4, 5, 6. Mueren paulatinamente.

7, 8, 9. Pden - uen.

Desnudada la escena.

Año 1869.

Cosecha preveros.

Nº 13.

Raza

Presentada por el fabricante microscópico

Ejamen microscópico = No aparecen corpúsculos en la muestra

Día 3 feb. Se somete a la cocción a los 18° temperatura

4, 5, 6, 7 Temperatura a 20°

8, 9, 10, Rara idem

11- Comienza la avisadura

12, 13, 14 Sigue rápida la avisadura - Aspecto rojizo en el gusanos.

15 - 16 Continúa avisadura

17 Mueren algunos - Señales en los microscópicos.

18, 19 Sigue avisadura.

Ejamen microscópico [Habiendo sometido al microscopio algunos gusanos que
no han presentado bastante corpúsculos.

20, 21 Mueren bastantes.

22, 23 Sigue la mortalidad.

Desechada la muestra.

Año 1869

Cosecha precoz.

Nº 11.

Semilla japonesa - 2^a reproducción - Cosechada en Maizal
Presentada por el Jardín de Microscopios.

Examen microscópico = No aparecen corpúsculos en la semilla.

Día 3 feb. Se somete a la germinación a los 18° temperatura

4, 5, 6, 7 Temperatura 20°

8, 9, 10 Días idem

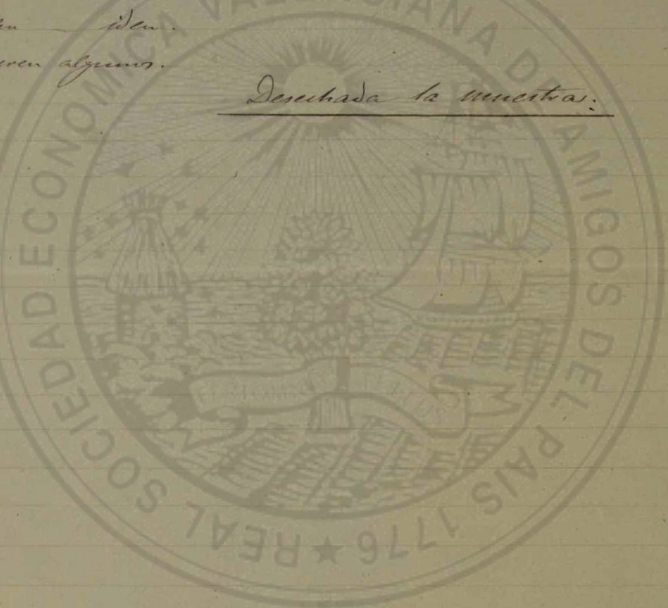
10, 11 Comienza la germinación - se la da dos comidas.

12, 13 Siguen con mucha lentitud la germinación.

14, 15 Plan idem.

16, 17. Nacen algunos.

18 Desembolsada la moneda.



Año 1869.

Cosecha precoz.

Nº 15.

Para

Presentada por el Jardín Botánico

Semillas microscópicas - No aparecen coriáceas en la muestra.

Día 3 feb.^c Se somete a la germinación a los 18° temperaturas

4, 5, 6, 7 Temperatura 20°

8, 9, 10, 11. Idem

12, 13, 14. Idem

15, 16, 17. Idem

18, 19, 20. Idem

21, 22, 23. Idem

24, 25, 26. Idem

27, 28. Idem

1 Marzo 2°. Se presentan las primeras germinaciones.

3, 4, 5, 6. Mueren las paces que han nacido.

7, 8, 9. Idem - idem.

Desechada la muestra.

Año 1869

Comidas preservadas.

Nº 16.

Bara japonica - 2^a reproducción - Conservada en salmuera.

Presentada por el fabricante microscópico

Leyómen microscópico - No aprecian corporacions en la muestra.

Día 3 feb. Se somete a la cocción a los 18° - Temperatura

4, 5, 6, 7 Temperatura 20°

8, 9, 10 22°m - idem.

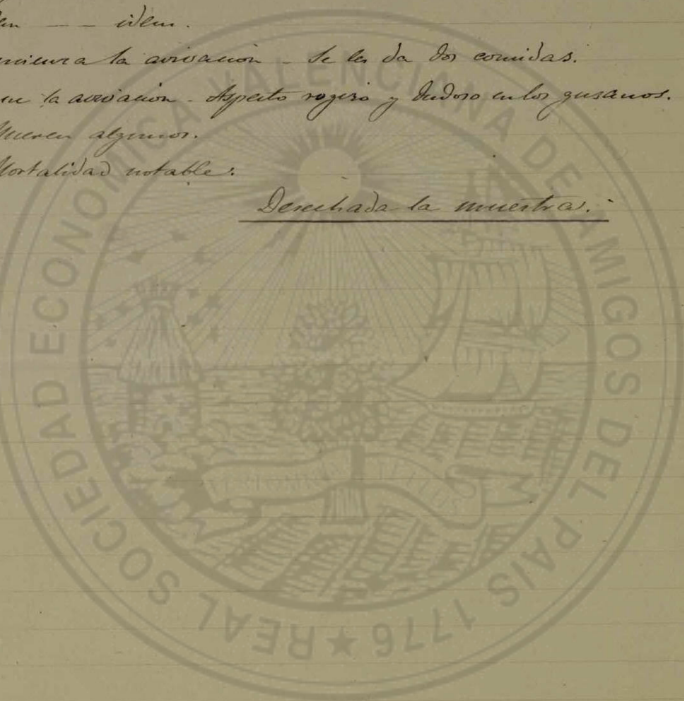
10-11, Conservada la cocción - Se les da los anillos.

12, 13, 14 Siguen la cocción - Apagato rojizo y fondo de los gusanos.

15, 16 - Mucho algodón.

17. Mortalidad notable:

18 Densidad de la muestra.



Año 1869.

Cosecha precoz.

Nº 18.

Para jardines a 2^a reproducción cosechada en Valencia
Presentada por el fabricante univocopus

Ejemplar univocopus - No aparecen espárragos en la raíz.

Día 9 feb. Se somete á la germinación a los 18°. Temperatura

4, 5, 6, 7. Temperatura 20°.

8, 9, 10, 11. Edm.

12, 13, 14. Edm.

15, 16, 17. Edm.

18, 19, 20. Edm.

21, 22, 23. Edm.

24, 25, 26. Edm.

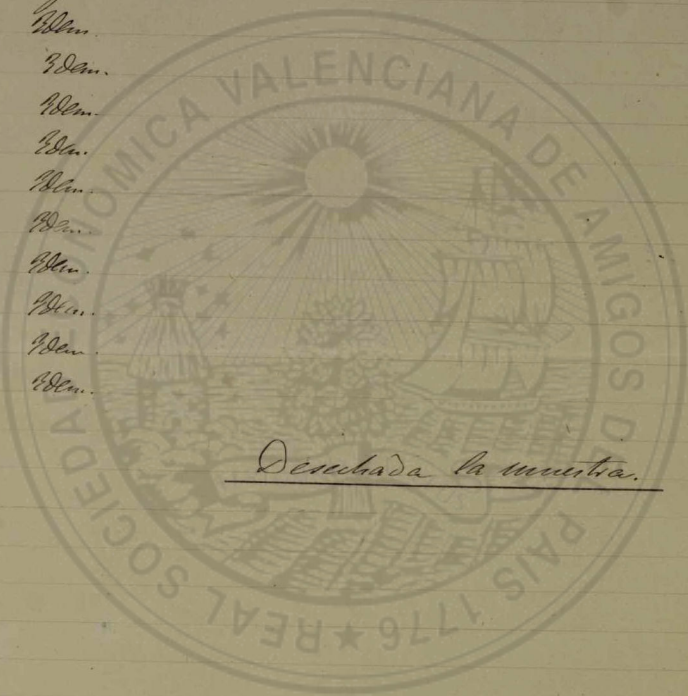
27-28 Edm.

1^{er} Marzo 2^o. Edm.

3, 4, 5, 6. Edm.

7, 8, 9. Edm.

Cosechada la muestra.



Año 1869.

Cocahas precoces.

Nº 19.

Para paponera - 5^a reproducción. Cosechada en Murviel.
Presentada por el Jardínete microscópico.

Espectro microscópico = No aparecen corporaculos en la semilla.

- Día 3 feb.: Se somete a la germinación a los 18° Temperatura
4, 5, 6, 7, Temperatura 20°
8, 9, 10, 11 Idem idem.
12. Idem
13. Continúa la germinación. Aspecto blando.
14, 15, 16. Mucho algues.
17. Mortalidad notable.
18. Continúa la germinación. Mucho algues.
19. Mortalidad.

Descripción de la muestra.

Examinados al microscopio han presentado bastante corporaculos.

Año 1869.

Cortinas presos.

N.º 25.

Plata europea - Cortinada en Córdoba

Presentada por Don Juan Coll

Espuma sencilla que no aparecen componentes en la muestra.

Día 3 feb. Se vuelve a la avivación a los 18°. Temperatura

1.5.6.7. Temperatura 20°.

8. 9. 10. 11. Ddm.

12. 13. 14. Ddm.

15. 16. 17. Ddm.

18. Ddm.

19. Comienza la avivación con lentitud y mal aspecto.

20. Aspecto gris - lentitud en los movimientos. No toman la luz y
mucho alquitrán.

21. Mortalidad notable.

Desechada la muestra.

Año 1869.

Corales preciosos.

N.º 27.

Placa japonesa 1.ª reproducción. Corallada en Muriellet.
Presentada por D. Bernardo Arbores.

Llaman nítronopio. No aparecen corporculos en la nítrita.

Día 3 feb. Se somete a la avivacación a los 18°. Temperatura.

4, 5, 6, 7 Temperatura 20°

8, 9. Idem idem

10, 11. Comienza la avivacación.

12, 13, 14. Siguen con mucha lentitud

15, 16. Concluye la avivacación. Bien suelta.

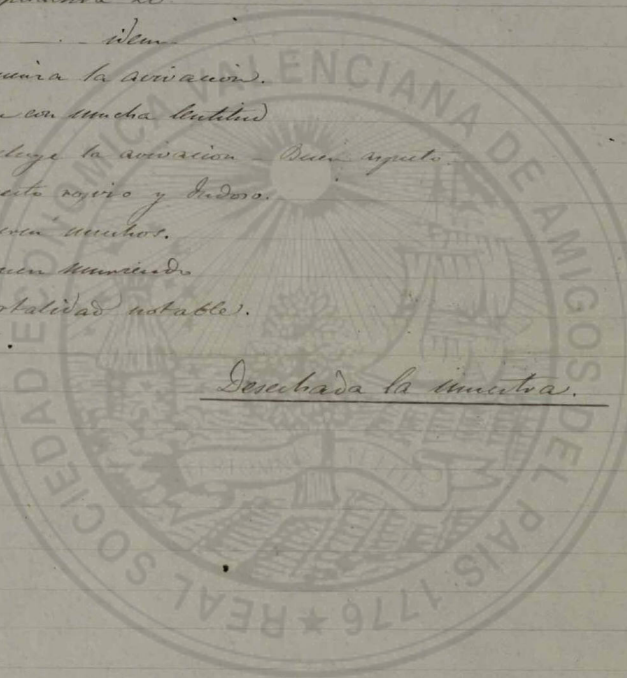
17. Aspecto rojizo y lúdoso.

18. Mucho muñhos.

19, 20. Siguen manteniendo

21. Mortalidad notable.

Desbordada la nítrita.



Año 1869.

Cosechas preciosas.

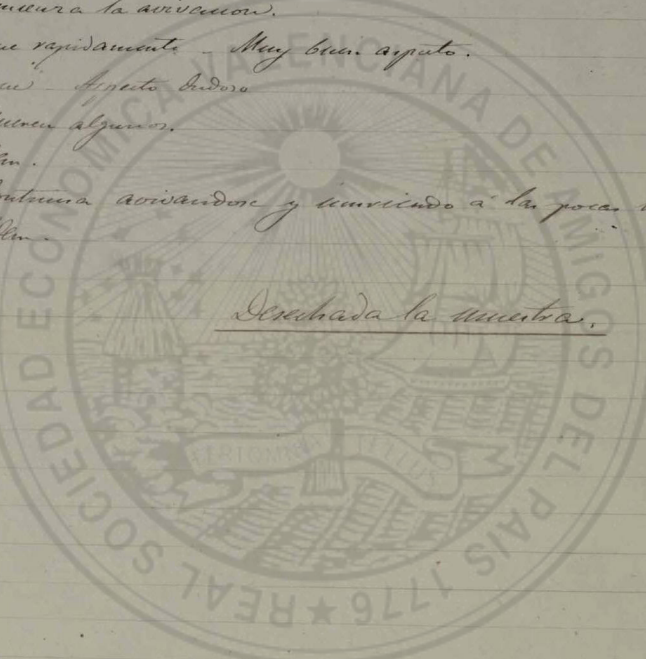
Nº 29.

Semilla para papionera - 1^a reproducción cosechada en Nájera
presentada por D. José Vilaroza

Semillas con brotes cortos y apariencia bastante corpórea en la remillata.

- Día 8 feb. Se somete a la germinación a los 18° temperatura.
9, 10. Temperatura 20°.
11. Continúa la germinación.
12, 13. Sigue rápidamente. Muy buen aspecto.
14, 15, 16. Sigue. Ajuste de dardos.
17, 18. Mucho alargamiento.
19, 20, 21. Poco.
22, 23, 24. Continúa acortándose y devolviendo a las pocas horas.
25, 26. Poco.
27.

Descripción de la muestra.



Año 1869.

Concha preciosa.

N.º 31.

Para joyería = 1° reproducción cosechada en Oliva
Presentada por D. Rafael Pascual.

Examen microscópico = No aparecen corporículos en la muestra.

- Día 8 feb Se somete a la germinación a los 18°. Temperatura.
9, 10, 11. Temperatura 20°.
12. Idem. idem.
13. Comienza la germinación con lentitud.
14, 15, 16. Se presentan muy pocos germinos.
17, 18, 19. Siguen con mucha lentitud.
20, 21. Mueren muchos al caerse.
22, 23, 24. Idem.
25, 26, 27. Idem.
28. Idem.
1. Marzo 2. Idem.
3, 4, 5, 6. Idem.
7, 8, 9. Idem.

Descripción de la muestra.

Año 1869.

Cosecha precoz.

N.º 36.

Para jardinería - 2^a reproducción - Cosechada en Parcagente
presentada por D. Roque Pastor.

Ejemplar microscópico - No aparecen corpúsculos en la humedad.

- Dia 10 feb: Se somete á la asección a las 18° temperaturas.
11 - 12 Temperatura a 20°
13, 14, 15, 16 Nacen algunos geranios
17, 18, 19 - Siguen la asección con lentitud - Sujeto de dorso.
20, 21 Siguen surgiendo algunos sin tomar la lupa
22, 23 - Nacen más claritos sin tomar la lupa

Deschada la muestra.

Año 1869.

Cosechar precoz.

N.º 36.

Para propagar la reproducción - Cosechada en Aljunt
presentada por.

Spiraea microcarpa - aparecen bastante copiosas en la Huella.

Día 10 feb. Se somete a la acuñación a las 18° temperaturas.

11.12.13 Temperatura 20°.

14.-15.16 Nacen con facilidad - Aspecto hermoso.

17.18.19 Muchos algodones.

20.21.22 Nacen muchísimos y convierten sin tonces la hoja

23.24.25 - Idem.

26.27.28 - Idem.

1. Marzo 2 Continúa convirtiendo los pocos que nacen

2.4.5. 6 -

Desechada la muestra.

Año 1869.

Costular preciosas

Nº 38.

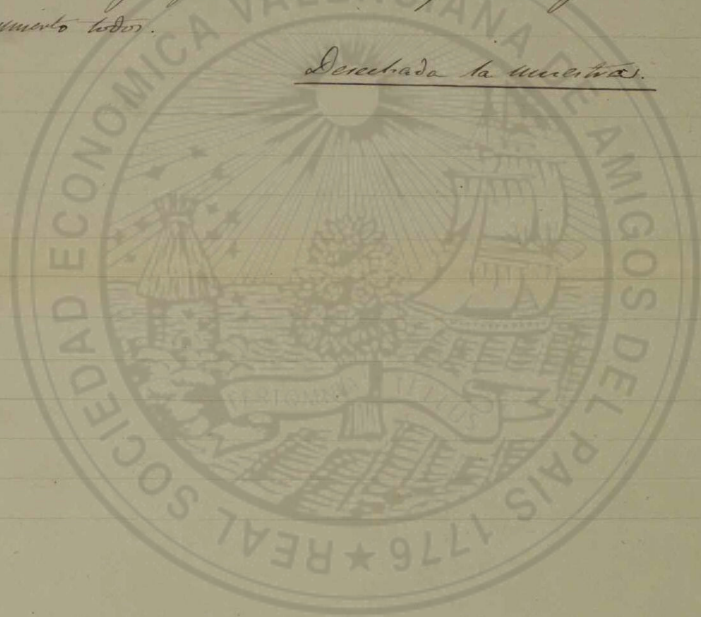
Para pycnoscia - 1.º reproducción - Costulada en Perú
presentada por Mr. Adolfo Olivari.

Sparres microscopios = No aparecen corporculos en la malla.

Día 13 feb: Se presenta una muestra de sparres secuenciados

14. Los sparres que se daban pedidos un largo tiempo, no han
tenido energía para subir a la hoja blanca que se le dio, y han
quedado todos.

Describida la muestra.



Año 1869.

Conchas preciosas.

Nº 37.

Sraa japonica - 1^a reproducción - Encubada en Alvia
presentada por D. José Daró.

Examen microscópico - No aparecen corporaculos en la navelita.

Día 10 feb: Se somete a la incubación a los 18° temperaturas

11, 12, 13 Temperatura 20°

14, 15, 16 Idem.

17, 18, 19 Se presentan algunos gusanos.

20, 21, 22 Nacen y mueren sin tomar la leiga.

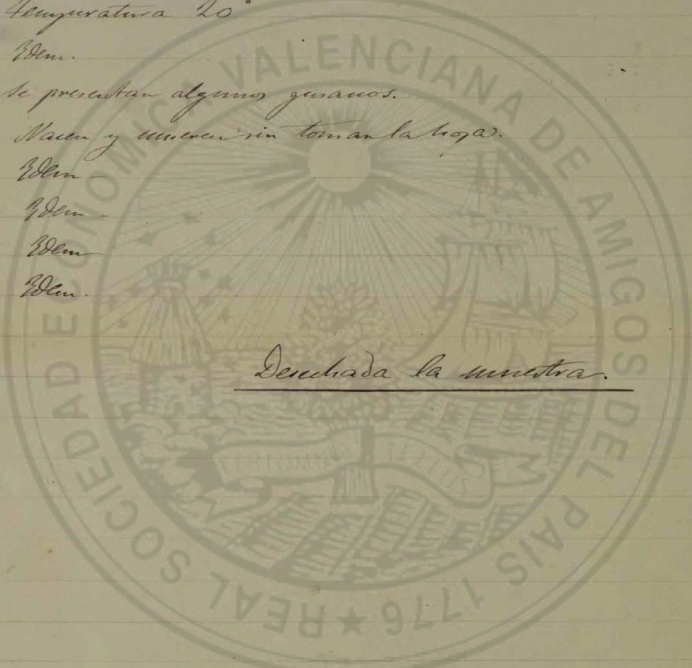
23, 24, 25 Idem

26, 27, 28 Idem

1 de Marzo 2 Idem

3, 4, 5, 6 Idem.

Descripción la muestra.



Año 1869.

Cosecha precoz.

Nº 39.

Plata europea de capullo. Amarillo. Cosechada en Cataluña.
Presentada por D^a Dolores Ferrer.

Examen microscópico = No aparecen corporculos en la muestra.

Dia 13 feb. Se somete a la cocción a los 18° temperaturas.

14, 15, 16, 17 Temperatura 20°

18, 19, 20, 100m

21, 22, 23 Comienzan a nacer algunos

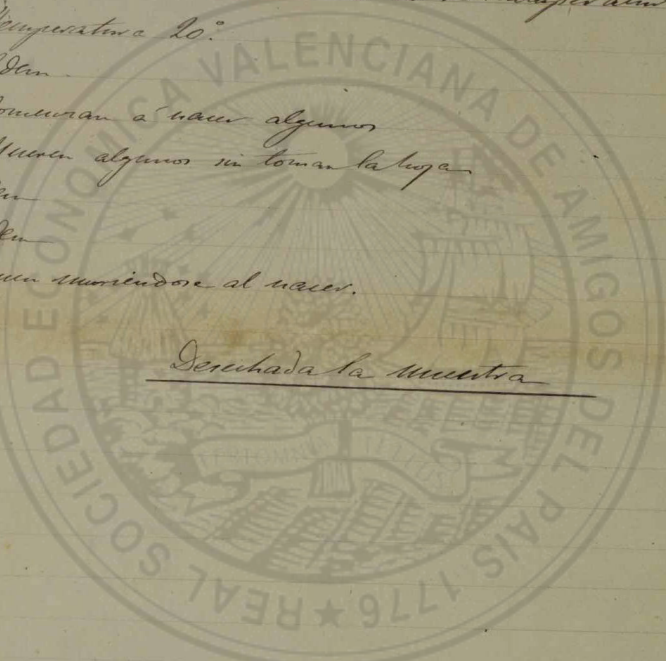
24, 25, 26 Muere algunos sin tocar la tierra

27, 28 100m

1. Marzo 2 100m

3. L. 5. 6 Siguen muriéndose al nacer.

Desechada la muestra



Año 1869.

Cocuchas precoces.

Nº 1.

Plata japonesa - 1^a reproducción = cocuchada en Palestina.
presentada por D.

Especimen microscópico = La muestra presenta algunos corpúsculos.

Día 3 febrero. Se somete a la incubación a los 18° temperaturas.

4 y 5 Aumenta la temperatura a 20°.

6 Se presentan los primeros gusanos. Típicos cubilados.

7 Siguen la evolución normal. Los gusanos se presentan de buen aspecto,
se alimentan bien y suben bien a la hoja.

8 Siguen la evolución en buenas condiciones. Suben bien a la hoja. 21°

9. Termina la evolución. Siguen bien.

10, 11, 12. Idem.

13, 14, 15. Idem.

16. Idem.

17, 18. Comienza a formarse algues. Aspecto lindoso.

19. Desarrollan cura mayor parte

Especimen
microscópico

Habiendo examinado al microscopio los que más adelanta-
dos se habían reportado ya, han presentado bastante
corpúsculos.

20, 21. Se despiden. Bastante mortalidad.

22, 23, 24. Mejoran de aspecto.

25, 26, 27. Siguen algo desigualados,

28. 1 Marzo. Desarrollan 2^a rama.

2. Despiden.

3, 4, 5, 6, 7. Siguen bien.

8, 9. Se desigualan algo.

Aus 1869.

Cosechas precoces.

No. 2.

Sara japonica = 1^{er} reproducción = cosechada en Alcudia.
Presentada por

Examen microscópico = La muestra presenta algunos coprocálculos.

9 feb: Se somete a la incubación a los 18° temperaturas.

Ljg 5. Aumento de temperatura a 20°.

6 Se presentan los primeros gérmenes — *Himno* cantado.

7 Siguen la actividad normal. Los jóvenes presentan buen aspecto; se les da las comidas y suben bien a los lugares.

Sigue la avivación en balsas, condiciones. Saben bien a la larga = 21°

9-10, Plan - idea.

11, 12 concluye la aviación. Toman bien la tropa.

13, 14, 15, 16. Idem. Segun datos de los encuestadores

17-18. Nuevo almacén - Aspecto interior.

19 - Concurran a donar.

Habenus sacerdos egyptio { Habiendo apresurado al sacerdote egipcio algunos gusanos han presentado bastante corporculos.

20, 21 Se discuten Páginas mortales

22, 23, 24 Mejoran de aspecto.

25, 26, 27 - Juwan pugnition

28. 1: Mars December 2^o Morn.

2. Dymitan

3.4.5.6.7 Maçan alzamor al despatx del 2^o sucre.

8, 9

Año 1869.

Cosechas precoces.

Nº 3.

Semilla primavera - 1^a reproducción - cosechada en
presentada por Don Jaime Ruiz.

Especimen microscópico = La muestra contiene algunos corpúsculos.

- Día 3 feb. Se somete a la incubación a los 18° temperaturas.
L. y 5 Aumento de temperatura a los 20°.
6, 7, 8, 9 Blan - idem.
10 - Comienza la germinación en buenas condiciones - se les da dos comidas.
11, - 12 Concluye la germinación - forman bien la raíz
13, 14, 15 Siguen algo desiguales.
16 - 17 Idem.
18, - 19 Comienzan a dorarse.

- Especimen microscópico { Haciendo examen al microscopio algunos granos
han presentado bastante corpúsculos.
20, 21 Se observan bastante numerosos.
22, 23, 24 Muy san de aspecto.
25, 26, 27 Siguen desiguales.
28. 1: Mayo Desigual. 2: Mayo
2-3 Desigual
4, 5, 6, 7- Sigue con aspecto bidimensional.
8-9

Año 1869.

Cosechas precoces.

Nº 4

Saragypsomera = 3^a reproducción - Cosechada en Real de Montroy
presentada por D. José Vilanova.

Hojas microscópico = La muestra contiene algunos corporaculos

Día 3 feb. Se somete a la avisación a los 18° temperaturas.

4, 5, 6, 7 Temperatura 20°

8, 9, 10, 11,

12, 13, 14,

15, 16, 17,

18, 19, 20,

21, 22, 23

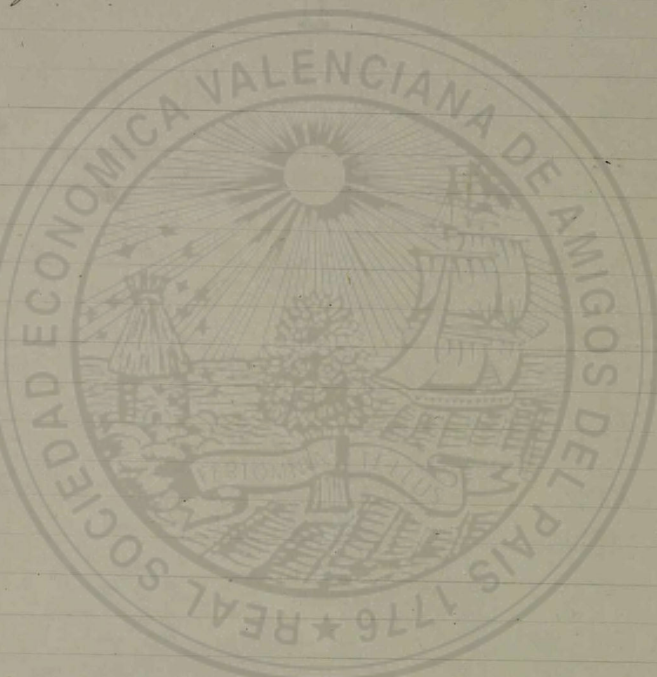
24, 25, 26

27, 28

1 Marzo. 2

3, 4, 5, 6

7, 8, 9.



Año 1869.

Cocuchia precoces.

Nº 5º

Para jayonera - 1^a reproducción. Cosechada en Carrizalito
Presentada por D. Ricardo de la Plata.

Hojas microscópicas. La muestra contiene algunos espumeculos.

- Día 3 feb: Se somete a la avivación a los 18° temperatura
- 4 - 5 Aumento de temperatura a los 20°.
- 6 Comienza la avivación con igualdad. Los jayanos presentan buen aspecto y toman bien la lejía. Se les da dos comidas.
- 7 Sigue la avivación. Se les da tres comidas conservando los a los 20°.
- 8 Muestrarse lento en tomar la lejía. Sigue la avivación. = 21.
9. 10. 11. Idem. idem.
12. - 13 Concluye la avivación. Siguen bien.
- 14, 15, 16 Poco apetito y lentitud en los movimientos.
- 17, 18, 19 Mueren algunos.
- 20 - Comienzan a dormir.
- Hojas microscópicas [Habiendo examinado al microscopio algunos jayanos han presentado bastante espumeculos]
21. Se despiertan con mal aspecto.
- 22, 23, 24 Mejoran de aspecto.
- 25, 26, 27 Siguen desiguales.
28. 1^a Marzo Despiertan 2^a muerte.
2. 3. Despiertan.
4. 5. 6. 7 Siguen con aspecto indoloro.
8. 9

Año 1869.

Cordadas preciosas.

Nº 7

Rara americana procedente de Montevideo - Capullo blanco.
Presentada por D. Feliciano Glorioso y Vivanco.

Especimen microscópico - No aparecen corpúsculos en la muestra.

Día 3 feb.: Se somete a la avisación a los 18° temperatura
4 - 5 Temperatura 20°.

6 Comienza la avisación con regularidad - Los gusanos presentan buen aspecto y toman bien la lejía - Se les da dos comidas.

7 Siguen la avisación - Se les da tres comidas, conservandolas a 20°.

8, 9, 10 Muestran tanto en tomar la lejía. = 21°

11. Continúan la avisación siguen bien.

12, 13 Poco apetito - Paralisis en los movimientos.

14, 15, 16 Siguen bien, mejorando de aspecto.

17, 18. Continúan a dormir.

19. Durmien.

Especimen microscópico Haciendo avisación al microscopio algunos gusanos han presentado bastante corpúsculos

20, 21 Despiertan con aspecto lindos.

22, 23, 24 Muestran mucha de respiración.

25, 26, 27 Siguen bien.

28. 1. Mar. Siguen bien.

2. 3. 4. Durmien 2: sacan

5. 6. 7. 8. Despiertan, siguen bien.

9.

Año 1869.

Cocadas, preciosas.

Nº 10.

Sara

Presentada por D.

Examen microscópico - No aparecen corpúsculos en la semilla.

- Dia 3 febº Se someti a la geración a los 18° temperatura
4, 5, 6, 7 Temperatura 20°.
8, 9, 10 Idem idem
10. Comienzan la geración, aspecto blando. Se les da dos comidas.
11, 12, 13 Siguen la geración con mucha lentitud. La semilla se muestra dura.
14, 15 Idem idem
16. Continúa la geración. Mueren algunos. Aspecto blando.
17. Mortalidad notable.
18, 19, 20, 21 Siguen rápidamente la geración, y mueren también al nacer.
22, 23, 24, 25 Idem idem.
26, 27, 28 Mueren muchos, pero comienza a sobrevenir alguno
1º Marzo. 2 Idem idem
3, 4, 5, 6 Idem idem
7, 8. Aspecto blando en los que sobrevisen.

Año 1869.

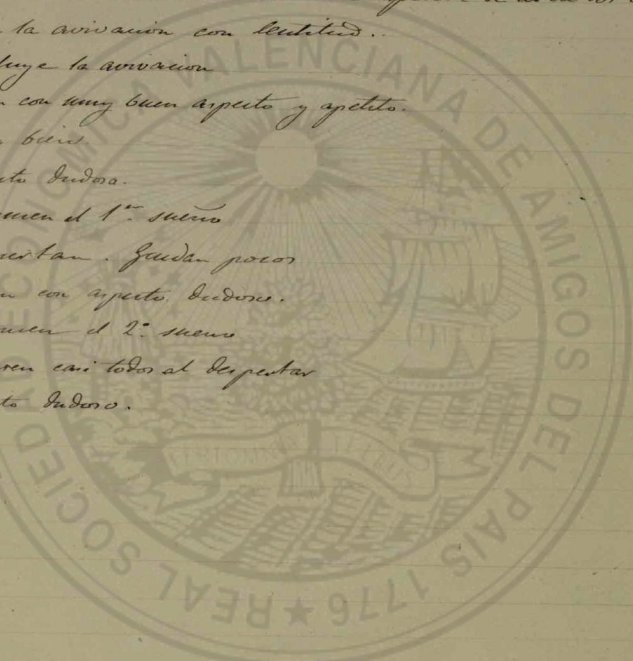
Cosechas precoces.

Nº 11.

Para

Presentada por Don

Espárrago microscópico = No aparecen componentes en la Raíz.

- Día 3 feb. Se somete a la avivación a los 18° temperaturas.
4, 5, 6, 7 Temperatura 20.
8 Comienza la avivación con buen aspecto. Se les da dos comidas = 21° .
9, 10 Siguen la avivación con lentitud.
11 Concluye la avivación.
12-13 Siguen con muy buen aspecto y apetito.
14, 15, 16 Muy bien.
17-18, 19 Aspecto sano.
20, 21, 22 Desarrollan el 1º sistema.
23 Despiertan. Gaudan poros.
24, 25, 26 Siguen con aspecto decidido.
27-28 Desarrollan el 2º sistema.
1. Marzo 2 Mueren en todos al despertar.
3, 4, 5, 6 Aspecto sano.
7, 8, 9.
- 

Año 1869

Cosecha, preservada.

N.º 17

Flora japonesa, l. reproducción. Cosechada en Tattavia
presentada por el Jardín de microscopio

Examen microscópico = Aspecto similar a la semilla.

- Día 3 feb. Se somete a la cocción a los 18° temperatura
5, 6, 7 Temperatura 20°.
8, 9, 10, 11. Idem - idem
12. Se presentan algunos germinos
13. Continúa la cocción con aspecto similar.
14, 15, 16. Mejoran de aspecto
17, 18, 19. Mueren algunos.
20, 21. Idem.
22. Desarrrollan el 1º broto
23, 24, 25. Despiertan. Suelen pocos.
26, 27, 28. Siguen muertos.
1. Marzo 2. Comienzan a dorarse los pocos que quedan
3. 4. Desarrullen el 2º broto
5, 6, 7, 8. Despiertan
9.

Año 1869.

Cosechas precoces.

Nº 20.

Para japonesa - 4^a reproducción - Cosechada en Alberique
presentada por el Gabinete microscópico

España microscópico = No aparecen corporulos en la semilla

Día 3 feb.: Se somete a la avisación a las 18° Temperatura

4, 5, 6, 7. Temperatura 20°

8, 9, 10, 11. Idem idem

12, 13, 14, 15. Idem idem

16. Comienza la avisación. Aspecto Indino

17. Mueren algunos.

18-19. Siguen muriendo al nacer.

España microscópico [Habiendo expuesto al microscopio algunos granos
han presentado algunos corporulos.

20, 21, 22. Siguen muriendo al nacer.

23, 24, 25. Idem idem

26-27-28. Fueran muy pocas

1. Marzo 2. Siguen muriendo al nacer

3, 4, 5, 6. Idem idem

7, 8, 9. Idem idem.

Año 1869.

Cocuhu preciosas.

Nº 21.

Dara japonica 3^a reproducción Cosechada en Albuixech.
Presentada por Don

Sistema microscópico - No aparecen los juncos a la vista.

Del 3 feb. Se somete a la avivación a los 18° temperaturas.

4, 5, 6, 7 Temperatura 20°.

8, 9, Edan idem

10-11, Continua la avivación. Se le da 800 vueltas.

12, 13, 14 Sigue con mucha lentitud.

15, 16, 17, Edan.

18, 19, 20 Mueren algunos.

21, 22, 23 Desviven. Mal a punto.

24, 25, 26 Despiutan: mueren bastante.

27, 28 Sigue muriendo.

1 Marzo 2 Edan

3. L. Desviven el N. sueno

5. 6. 7. 8 Despiutan

9.

Año 1869

Conechas preciosas.

Nº 92

Sarajaponosa 2^a reproducción. Conechada en Europa
presentada por Don

Espejo microscópico. No aparecen capítulos en la reunión.

Día 3 feb. Se somete a la aeration a los 15°. Temperatura

4, 5, 6 Temperatura 20°

7 Comienza la aeration con buen aspecto. Se les da dos comidas

8, 9. Siguió la aeration. Suben bien a la superficie 21°

10, 11, 12. Siguen con lentitud.

13, 14, 15. Bien. Objeto de deseo.

16. Comienza aeration.

17. Lentitud en los movimientos.

18, 19, 20. Muertes algunos.

21, 22, 23. Bien.

24, 25. Desvanecen.

26, 27, 28. Quedan pocas.

1. Marzo. 2. Comienzan a dormir a los 2°. Muerto

3, 4. Despiertan

5, 6, 7, 8. Siguen bien

9. Desvanece al 3^{er} mes.

Año 1869

Cosecha preciosa.

Nº 23.

Plata pumosa
presentada por Don

Recomendaciones - No separan espumillas en la cuchilla

Dia 3 feb. Se somete a la acuñación a los 18° temperaturas.

4, 5, 6, 7 Temperatura 20°

8. Idem.

9. Comienza la acuñación con buen resultado, de la de los comidas.

10, 11, 12. Sigue con regularidad

13, 14, 15. Idem

16. Continúan con buen resultado.

17, 18. Sigue duro, regularidad en los movimientos.

19. Comienzan a dormir el 1^{er} mes.

20 - 21 Despiertan duros duros.

22, 23, 24. Idem. Mañana

25. Quedan muy juntos con mal agujero.

26 - 27 Despiertan - quedan juntos.

28 - Despiertan

1 Marzo 2. Siguieron bien

3, 4, 5, 6. Idem

7. Despiertan el 3^{er} mes

8, 9. Despiertan algo desigualado.

Año 1869.

Cocuchas preciosas.

Nº 21.

Draja japonesa - 1: reproducción. Colegada en la Vega de Valencia.
Presentada por Don

Especie menor copio - No aparecen corazoncitos en la semilla.

Día 3 feb: Se somete a la oración a los 18° temperatura

4, 5, 6, 7. Temperatura 20.°

8, 9. Idem — idem.

10, 11. Comienza la geración - Se le da dos comidas.

12, 13, 14. Siguen con buen aspecto.

15, 16, 17. Siguen con Redito.

18, 19. Muere algunos.

Especie microscópica { Habiendo examinado al microscopio algunos granos
han mostrado bastante organulos.

20, 21. Siguen viviendo algunos.

22. Durante el 1^o mes

23, 24, 25. Despiden con mal aspecto.

26, 27, 28. Muere maslos

1. Marzo 2. Idem

3, 4. Comienzan a dormir el 2. Marzo

5, 6. Despiden

7, 8, 9.

Año 1869.

Cosechar preciosas.

Nº 26.

Plata africana
presentada por Don Juan Coll.

Habíen un microscopio - Aparecen bastante copéculos en la semilla

- 3 febº Se somete a la cocción a los 18° temperatura.
4, 5. Temperatura a 20°.
6. Comienzan la geración con igualdad. Los geranos presentan un aspecto mejorable. Mucha arena. Toman muy bien la leña de las comidas.
7. Siguen la geración. Seta de las comidas.
8. Continúan la geración. Mucha resina (comen bien).
9, 10. Siguen bien.
11, 12, 13. Bien.
14. Bien.
15. Comienzan el 1º año. Bien aspecto.
16. Comienzan a despegar con buen aspecto. Pobres no comen.
17. Se levantan del 1º año. Mortalidad notable.
18, 19. Siguen la mortalidad.
- Habiendo examinado al microscopio algunos geranos
que han presentado bastante copéculos.
- 20, 21. Mejoran de aspecto los que quedan.
22, 23, 24. Siguen bien.
25. Desviven algunos al 1º año.
26, 27, 28. Desviven muchos y comienzan a despegar.
1. Marzo 2. Siguen bien.
3, 4, 5. Desviven el 2º año.
6, 7. Desprenden. Siguen muy bien.
8, 9.

Año 1869.

Cosechas precoces.

N.º 28.

Planta europea - Cosechada en Mallorca

Presentada por D. Bernardo Abros.

Planta unicolor cogollo - No aparecen corporculos en la raizilla.

- Día 3 feb Se somete a la cocción a los 18° temperatura
4, 5, 6, 7 Temperatura 20°
8, 9, 10, 11. Muy bien
12. Muy bien
13. Comienza la germinación.
14, 15. Siguen bien
16. - Concluye la cocción con buen aspecto
17. Siguen bien
18. Mueren algunos.
19. Comienzan a dormir - Sopletes duros.
20. Durmieron
21. Comienzan a despiertar
22, 23, 24. Mueren algunos
25, 26. Germinan prodigiosamente.
27, 28. Durmieron al 2º. Mismo.
1. Marzo 2º. Despiertan
3, 4, 5, 6. Siguen bien
7, 8, 9.

Año 1869.

Cochas preciosas.

N.º 90.

Rasa europea procedente de Cataluña
presentada por D. Rafael Pascual.

Espuma senceros espeso - No aparecen espumantes en la muestra.

Día 8 feb. Se somete a la coción a los 18° temperaturas

9, 10, 11. Temperatura 20°.

12, 13, 14.

15, 16, 17.

18, 19, 20.

21, 22, 23.

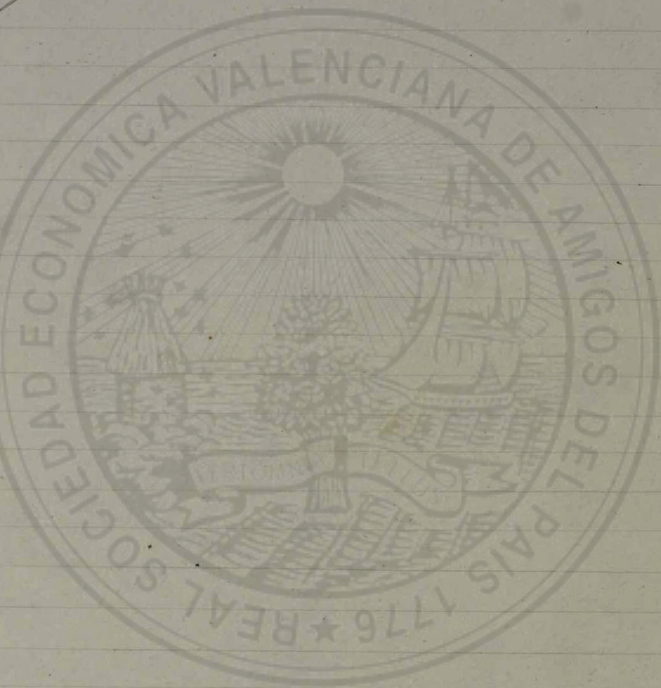
24, 25, 26.

27, 28.

1. Marzo 2.

3, 4, 5, 6.

7, 8, 9.



Año 1869.

Cocelha, pectoros.

Nº 32.

Sara japonica - 2^a reproducción. Cocelada en Oviva
presentada por D. Rafael Pascual

Primer microscopio = Aparecen bastantes espículas en la cavidad.

- Día 8 feb. Se somete a la acuñación a los 18°. Temperatura
9, 10, 11. Temperatura 20°.
12. Idem
13. Continua la acuñación con caliéter.
14, 15, 16. Sigue la acuñación sufriendo algunos gusanos.
17, 18, 19. Sigue sufriendo al nacer.
20, 21, 22. Idem
23, 24, 25. Idem
26, 27, 28. Idem
1. Marzo 2°. Idem
3, 4, 5, 6. Idem
7, 8, 9.

Año 1869.

Cocahua prensas.

Nº 53.

Para pajarera - 1^o reproducción - cocahua en Carcagente
presentada por Don Estebano Pastor.

Examen microscópico - No aparecen corporculos en la muestra.

Día 10 feb^o Se somete a la observación a los 18° temperaturas

11, 12. Temperatura 20°

13-14, 15, 16 Nacen algunos jirafos

17, 18, 19, 20 Aspecto sedoso : lentitud en los movimientos. Nacen algunos

21, 22, 23 Mucha lentitud y nacen algunos sin tomar la leche

24, 25. Idem

26-27-28 Primer nacimiento - Nacen muchachos

1. Marzo 2. Despiertan con mal aspecto

3, 4, 5, 6, 7. Siguen sedosos.

8, 9.

Año 1869.

Cocuchas preciosas.

Nº 55

Para papiroscia - 1^a reproducción - Comprada en Camagüete
presentada por D. José Creyví

Espuma blanquecina - No aparecen corporculos en la resilla.

Día 10 feb.: Se somete a la cocuchación a los 18° temperatura

11, 12, 13 Temperatura 20°

14 - 15 Nacen algunos gamones

16, 17, 18. Aspecto indiferente.

19, 20, 21. Mueren algunos sin tomar la lucha

22, 23, 24. Idem.

25, 26, 27. Idem

28. Idem

1^{er} Marzo 2: Idem

3 al 5. Sobrevisitan algunos

6, 7, 8. Siguen falleciendo

9. Comienzan a dormir el 1^{er} mes

Año 1869.

Conchas preciosas.

N.º 10.

Para欧美a de capullo amarillo - Cosechada en Cataluña.
Presentada por D. Dolores Rovira.

Espuma blanquecina - No aparecen corporculos en la malla

Día 13 feb.: Se somete a la avivación a los 18°. Temperatura

14, 15, 16, 17 Temperatura 20°.

18, 19, 20 Idem

21, 22, 23 Idem

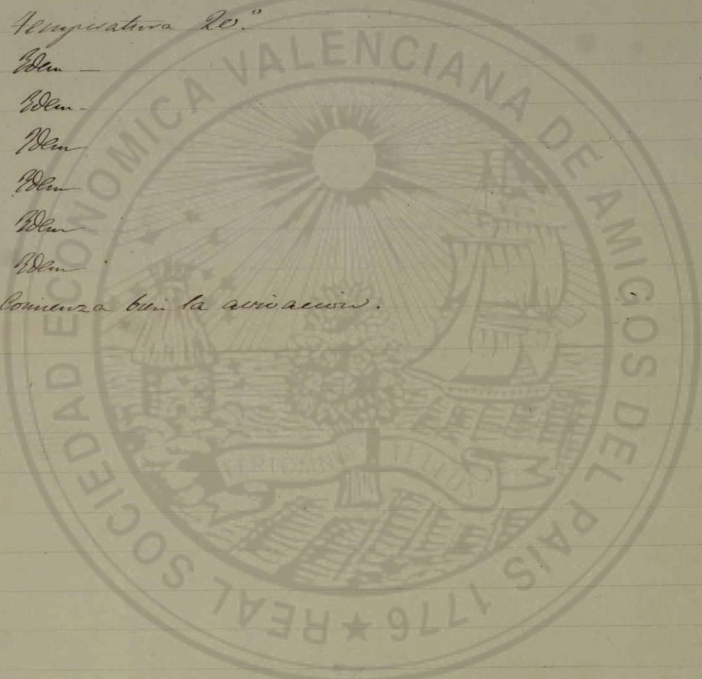
24, 25, 26 Idem

27, 28, Idem

1. Marzo 2. Idem

3. 4. - 5. - 6. Idem

7. 8. 9. Comienza con la avivación.



Año 1869.

Conchas preciosas.

Nº 41.

Placa europea de capullo amarillo - Cuchada en el bajo trazón
Presentada por Don Francisco López.

Síntesis microscópica = No aparecen conos nulos en la Muilla.

Día 13 feb. Se somete a la acribiamiento a las 18. Temperatura

14, 15, 16, 17 Temperatura 20°

18, 19, 20, 21. Día

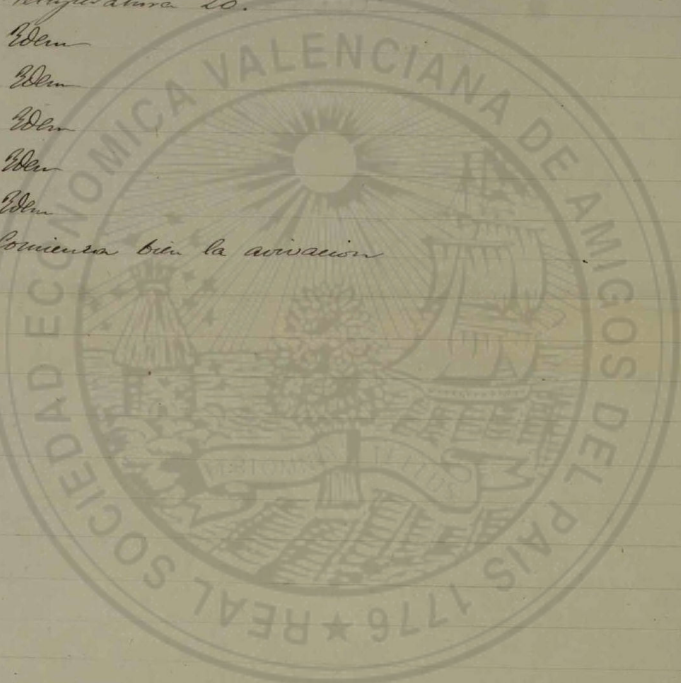
22, 23, 24, 25 Día

26, 27, 28 Día

1. Marzo - 2° Día

3. 4. 5. 6. Día

7. 8. 9. Comienzan bien la acribiamiento



Año 1869.

Cosecha, preciosos.

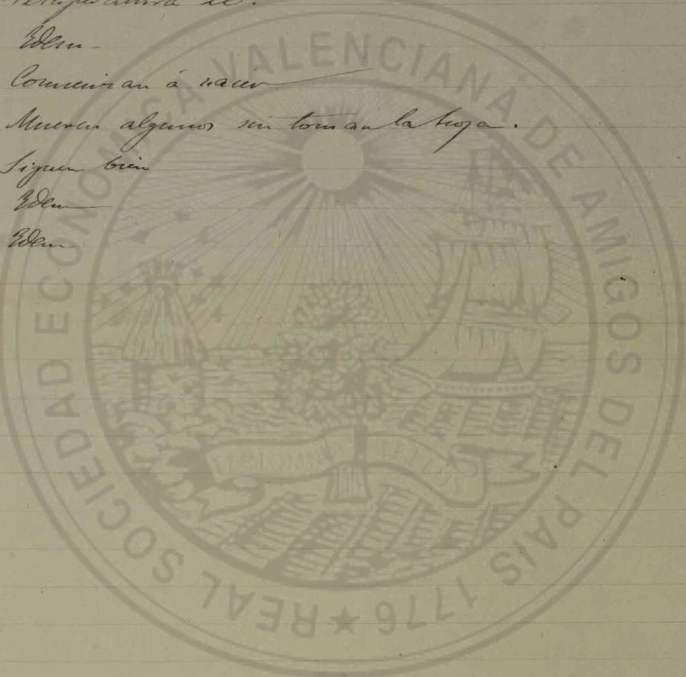
Nº 44

Para jardinería - 3^{er} reproducción - Cosechada en Carlet.

Presentada por D. Carlos Cervera.

Garrapata con morro erguido - No aprecian copunculos en la punta

- Dia 13 feb: Se somete a la avispa a los 18° temperatura
14, 15, 16, 17 Temperatura 20°.
18, 19, 20, 21. Edén.
22, 23. Comienzan a nacer
24, 25, 26. Muere algunos sin tocar la tierra.
27 - 28 - Siguen bien
1^o Marzo 2 Edén
3, 4, 5, 6 - Edén



Año 1869.

Cosechas precoces.

N.º 63.

Para piperina

Cosechada en Cantel

Promovida por D. Carlos Cerdra

Hojas con brotes espigas.

Día 13 feb. Se somete a la acclimatación a los 18°. Temperatura

14, 15, 16, 17 Temperatura 20°.

18, 19, 20, 21. Idem

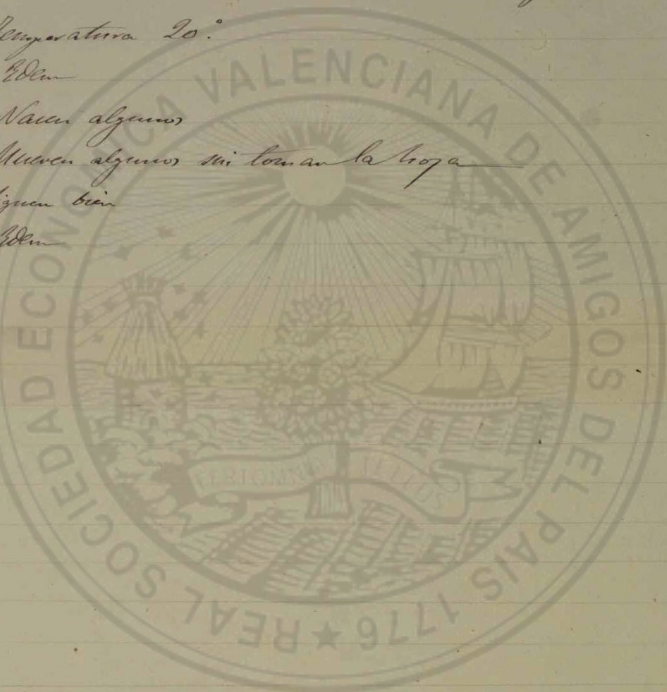
22 - 23 Nacen algunes

24, 25, 26 Mueren algunas sin tocar la tierra

27, 28 Sigue bien

1º Marzo 2º Idem

2. 1. 3. 6



Año 1869.

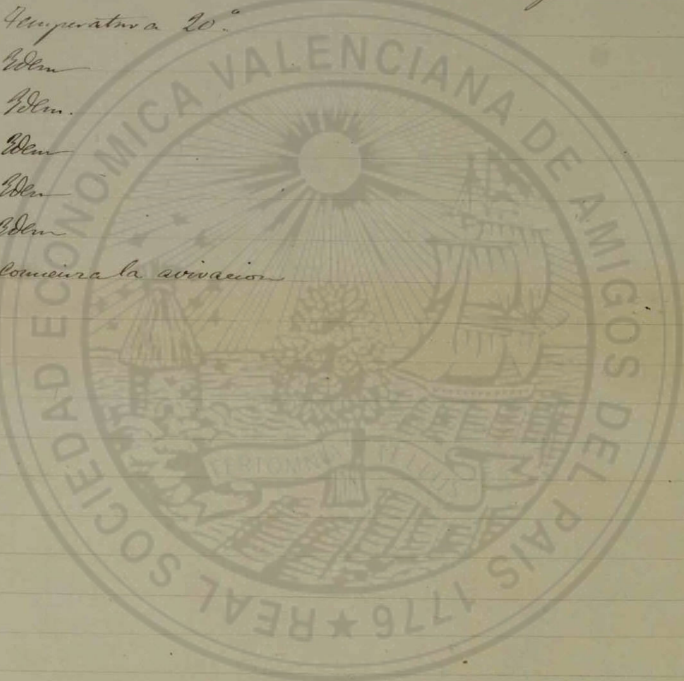
Coceduras preciosas.

Nº 111

Flor europea de capullo amarillo. Corbatada en estatua.
Presentada por D. José Díaz.

Hypothecaria minor o coproca -

Día 17 feb. Se somete a la acivación a los 18° temperatura
18, 19, 20, 21. Temperatura 20°
22, 23, 24. Idem
25, 26, 27. Idem.
28. Idem
1. Marzo 2. Idem
3, 4, 5, 6, 7. Idem
8, 9. Comienza la acivación.



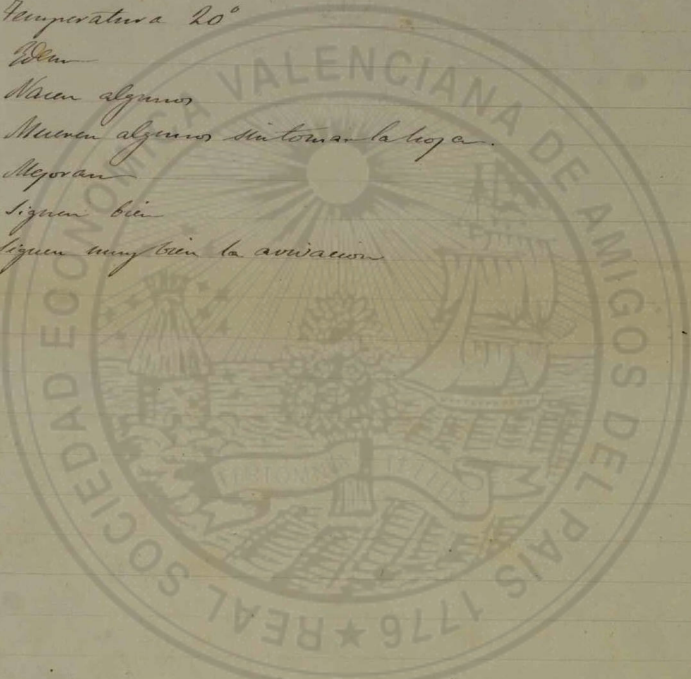
Año 1869.

Cometas preciosas.

N.º 45.

Para jiribona - 3º reproducción - Cosechada en Valencia
Presentada por D. José Díego

En gran microscopio -

- Día 17 feb. Se somete a la avivación a los 18º Carpenterias.
18, 19, 20 Temperatura 20º
21. - 22 Poco
23 - Nacen algunos
24, 25, Muere algunos sin tocar la hoja.
26, 27, 28 Mejoran
1. Marzo 2. Siguen bien
3, 4, 5, 6, 7 Siguen muy bien la avivación
8, 9.
- 

1869 C-178

I. Agricultura n.º 4

1869

