



HISTORIA NATURAL ❖ ACLIMATACION ❖ ZOOTECNIA ❖ INCUBACION ARTIFICIAL

PRECIOS DE SUSCRICION

En España y Portugal, 6 ptas. al año.
Ultramar y Extranjero, 8 id. id.

Director-propietario

D. FRANCISCO DE A. DARDER Y LLIMONA

REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN,

calle de Jaime I, número 11,
BARCELONA

ADVERTENCIAS

No se admiten suscripciones por menos de un año.

A los suscritores de fuera Barcelona se les admitirá en pago, sellos de correo ó libranzas del Giro Mútuo. No se servirá ninguna suscripción que no esté anticipadamente satisfecha.

ÍNDICE

DE LAS MATERIAS CONTENIDAS EN EL NATURALISTA DURANTE EL SEGUNDO AÑO DE SU PUBLICACION QUE TERMINA EN EL PRESENTE NÚMERO

CONOCIMIENTOS DIVERSOS

	Pág.
<i>A nuestros abonados.</i>	1
<i>El Invierno.</i>	6
<i>El Marques de Perales.</i>	7
<i>Importante á nuestros lectores.</i>	57
<i>La leche de burra considerada como alimento de la infancia.</i>	41 y 42
<i>La Roseola del cerdo.</i>	84
<i>Embalsamamiento humano.</i>	85

BIBLIOGRAFIA

<i>Folleto sobre avicultura de D. F.L. Vilches de Málaga.</i>	7
<i>Estudio de las enfermedades contagiosas más frecuentes en el ganado vacuno de la provincia de Santander, por D. Manuel Varela y Fernandez.</i>	7

INCUBACION ARTIFICIAL

<i>Conferencia acerca de la incubacion artificial práctica y de los beneficios que reportara Cataluña de su adopción y desarrollo.</i>	85
<i>¿Cuántas gallinas puede fecundar un gallo?..</i>	8
<i>Establecimiento de Avicultura, de D. Federico L. Vilches de Málaga.</i>	7
<i>Influencia de la luna en las incubaciones.</i>	6
<i>Incubadora de 30 huevos.</i>	37
<i>Un gallinero notable, de D. Joaquín Ribó.</i>	51
<i>Incubadora para 30 huevos perfeccionada por la Casa Darder.</i>	52
<i>La puesta.</i>	17
<i>La incubadora.</i>	35
<i>Reglamentacion para el funcionamiento de las incubadoras.</i>	36

PEQUEÑO DICCIONARIO DE VETERINARIA.

	PÁG.
Abceso.	11
Abcesos en las patas de las aves.	11
Abierto de delante.	11
Aborto.	11
Aborto epizootico.	11
Aftas.	11
Agalaxia.	11
Agrion.	11
Albugo.	11
Alcance.	11
Alto de talones (caballo).	12
Amaurosis.	12
Amputacion de las alas de los pájaros.	12
Anasarca.	12
Ancho de pechos.	12
Anemia.	12
Anemia perniciosa en el perro.	12
Angina.	12
Angina gangrenosa.	12
Aplomos (caballo)	14
Apoplegia.	14
Arestin.	14
Ascitis.	14
Asfixia.	14
Asma.	14
Artritis.	14
Bronquitis.	42 y 43
Bucitis.	43
Blefaroptosis.	43
Baile de San Vito.	43
Bacera.	43
Blenorragia.	43
Bubon.	43
Bocio.	43
Cabeza (caballo).	59
Cáncer auricular del perro.	59
Cáncer de la cola en el perro.	60

	PÁG.
Cancroide (gato)..	60
Caquexia.	60
Caquexia en el conejo.. . . .	60
Carbunco.	60
Carbuncos sintomático.	60
Carcinoma.. . . .	60
Caries.	60
Caries dentaria.	60
Castracion de las aves.	60
Catarata.	60
Catarro auricular en el perro.. . . .	60 y 61
Cistitis.	61
Ciprinos (peces)..	61
Clavadura.	61
Clavo.. . . .	61
Codillera.	61
Cólera de las gallinas.. . . .	61 y 62
Cólicos	68
Conejo — anemia—caquexia, sarna, psorospérmosis— tifus.	69
Congestion.. . . .	69
Congestion pulmonar en las aves.. . . .	69
Corazon y pericardio.	69
Corea.	70
Coriza.	70
Corva.	70
Corvoza.. . . .	70
Corvo.	70
Cuarto.	70
Cuello.	70

SPORT

<i>Carreras de caballos en el Hipódromo de Bar- celona.</i>	25, 26, 27 y 28
<i>Caza del jabali.</i>	9
<i>El cazador de gamos.</i>	18, 33, 34 y 35
<i>Tiro de Pichon.</i>	22

ZOOTECNIA

<i>Animales en venta en nuestro establecimiento de Avi- cultura.</i>	84
<i>Aves de corral.</i>	20
<i>Consideraciones generales sobre la raza Crevecœur.</i>	20
<i>Consideraciones generales y proporciones del gallo La Flèche.</i>	37
<i>Cria del canario.</i>	79
<i>Cria de los patos.</i>	81, 82, 83 y 84
<i>Conejo rico ó plateado.</i>	73
<i>Gallina Crevecœur.</i>	22
<i>La instalacion de nuestro establecimiento de avicul- tura.</i>	74
<i>Los patos.</i>	75, 76 y 78
<i>Precios de los animales vivos que vende la Casa Darder.</i>	74
<i>Proporciones y caracteres generales de la gallina Dorking.</i>	58
<i>Proporciones y caracteres generales del gallo Dorking.</i>	58
<i>Proporciones y caracteres generales de la gallina La Flèche.</i>	38
<i>Propiedades y caracteres generales del gallo Crevecœur.</i>	20
<i>Raza de la Flèche.</i>	28
<i>Raza negra castellana.</i>	52
<i>Raza Dorking.</i>	58

ACLIMATACION

<i>El Tatuay.—Dasypus sexcinctos.—Aclimatado y re- producido en la quinta de D. Luis Martí Codolar.</i>	42
---	----

AUTOPSIAS PRACTICADAS

EN EL LABORATORIO DE LA CASA DARDER, Y CONSEJOS
Y CONSULTAS SOBRE ENFERMEDADES.

Informe del Sr. Cónsul de los Paises Bajos acerca si

	PÁG.
en Cataluña reina alguna enfermedad epizootica en los ganados caballar, vacuno, lanar y cabrio.. . . .	8
<i>Interrogatorio sobre aves de corral, conejos, perros etc.</i>	31
<i>Incubacion artificial, diferencia de temperatura entre los dos cajones de la incubadora Roulies y Ar- nault.</i>	86

CABALLO

<i>Epilepsia.</i>	16
<i>Esparavan.</i>	46

PERROS

<i>Afeccion cutánea.</i>	8
<i>Autopsia.—Apoplejía pulmonar.</i>	16
<i>Angina aguda.</i>	8
<i>Catarro auricular.</i>	23
<i>Clinica canina en nuestro laboratorio.</i>	55
<i>Conjuntivitis crónica</i>	79
<i>Corea.</i>	86
<i>Hidrofobia.</i>	15, 16 y 23
<i>Gastritis.</i>	23
<i>Moquillo.</i>	16 39
<i>Oftalmia.</i>	63
<i>Pulgas.</i>	23 y 63
<i>Reuma articular.</i>	16
<i>Sarna.</i>	39
<i>Vermes.</i>	86

GALLINACEAS

<i>Autopsia de una gallina—esceso de grasa.</i>	8
<i>Autopsia de varios polluelos.—Difteria.</i>	16
<i>Autopsia de una gallina conchinchina.—Difteria.</i>	39
<i>Autopsia de una gallina.—Difteria.</i>	79
<i>Autopsia de un faisán.—Enteritis infecciosa.</i>	79
<i>Autopsia de una gallina, enteritis aguda.</i>	86
<i>Difteria de los pavos.</i>	23
<i>Difteria de las aves de corral.</i>	31
<i>Difteria humana ¿es análoga á la de las aves?.</i>	39
<i>Muda de los polluelos.</i>	79

PALMÍPEDAS

<i>Alimentacion de los anserinos.</i>	55
<i>Autopsia de una oca—gangrena del ovario.</i>	46
<i>Autopsia de un pato—enteritis infecciosa.</i>	8

PALOMOS

<i>Autopsia—tifóidea.</i>	23 y 63
<i>Autopsia—inflamacion crónica del ovario.</i>	46

LOROS

<i>Autopsia—congestion pulmonar.</i>	55
<i>Autopsia de una cotorra - apoplejía.</i>	86
<i>Chancro en la lengua.</i>	46

PÁJAROS

<i>Gangrena seca en las patas.</i>	16
<i>Autopsia de un canario—aneurisma.</i>	16
<i>Autopsia de un canario—congestión del hígado.</i>	16 y 86
<i>Autopsia de un canario—hemorragia cerebral.</i>	39
<i>Autopsia de un canario—congestion pulmonar.</i>	63
<i>Autopsia de un cardenal—apoplejía cerebral.</i>	63
<i>Autopsia de un capuchin—inflamacion del intestino.</i>	86
<i>Congestion pulmonar—(cardenal).</i>	31
<i>Cria de canarios.</i>	79

CONEJOS

<i>Autopsia de un conejo—pleuro-neumonia.</i>	23
<i>Autopsia de un conejo—congestion pulmonar.</i>	8
<i>Autopsia de un conejo—indigestion.</i>	86
<i>Sarna en las orejas.</i>	16

VARIOS

<i>Caquexia acuosa del ganado lanar.</i>	8
<i>Exámen microscópico de carne de jabali.</i>	16
<i>Inflamacion de la vagina en la vaca.</i>	36

HISTORIA NATURAL		PÁG.			PÁG.
<i>Anatomía y Fisiología de las aves de corral.</i>		2	coicoscópica. — Minerales dicroicos. — Productos químicos dicroicos. — Pequeño espectroscopio de bolsillo. — Placas transparentes de Cerite de Calcolita de Apatita, etc. — Goniómetro de Haiy—de Vollaston, de alidadas móviles.		53, 54 y 55
<i>Esqueleto de las aves de corral.</i>		3	<i>El jabali.</i>		9
<i>Músculos de las aves</i>		4	<i>La zorra.</i>		30
<i>Aparato digestivo.</i>		10	<i>Las Alocacias.</i>		74
<i>Aparato de la respiración.</i>		49	<i>Los patos.</i>		75, 76 y 78
Narices—larínge—traquea, bronquios—pulmones, reservatorios aéreos.		49 y 50	<i>Ocneria dispar.</i>		67 y 68
<i>Aparato de la urinación.</i>		50	<i>Recolección y preparación de minerales y fósiles.</i>		62 y 63
<i>Aparato de la generación.</i>		50	GRABADOS		
Órganos genitales del macho—órganos genitales de la hembra.		50	<i>Abierto de delante (Exterior del caballo).</i>		11
<i>Aparato circulatorio.</i>		51	<i>Agrion.</i>		11
<i>Aparato de la inervación.</i>		51	<i>Ancho de pechos (Exterior del caballo).</i>		12
<i>Aparatos de los sentidos.</i>		65	<i>Aplomos.—4 grabados (Exterior del caballo).</i>		14
<i>Aparatos embrionarios y fetales.</i>		66 y 67	<i>Artesa colorífera para las incubadoras de 30 huevos.</i>		53
<i>Catálogo descriptivo de instrumentos y utensilios para la caza, preparación y conservación de los insectos que se venden en la Casa Darder.</i>		43	<i>Catálogo descriptivo é ilustrado de instrumentos y utensilios para la caza, preparación y conservación de insectos que vende la Casa Darder.</i>		43
Alcali volátil. — Alfileres para insectos. — Acerico. — Alfileres para fijar etiquetas. — Alfileres de acero con cabeza. — Bencina fenicada. — Bencina rectificada. — Cajas para alfileres. — Cajas para la recolección de insectos. — Caja oval de bolsillo. — Caja de cartón. — Cajas para orugas. — Caja para la cría de las orugas. — Caja para coleópteros. — Caja para envíos. — Caja cuadrada. — Cajas para colecciones. — Criba para hormigueros. — Descortezador. — Estendedor para preparar los insectos con las alas abiertas. — Eter nitroso. — Etiquetas para colecciones. — Etiquetas con signos de macho y hembra. — Frasco de tela metálica. — Frascos de cristal. — Frascos de hoja de lata. — Goma arábica fenicada. — Lentes Stanhope. — Lentes de dos cristales. — Lentes de tres cristales. — Naftalina. — Planchas de pita y de corcho. — Paraguas con mango articulado. — Pinzas curvas. — Pinzas ordinarias. — Pinzas de caza. — Porta-tubos. — Pinzas para cazar himenópteros, idem para lepidópteros. — Mangos para cazar mariposas. — Mangas con aro de hierro para cazar en el agua.		43, 44 y 45	<i>Catálogo descriptivo é ilustrado de instrumentos y utensilios para la recolección, preparación y conservación de plantas.</i>		43
<i>Cuadros de ciencias naturales para Institutos y Colegios.</i>		46	Grabados. — Caja linneana. — Pala para arrancar plantas, mango articulado. — Prensa para la preparación de plantas.		
<i>Colecciones de Historia Natural para Institutos y Colegios.</i>		47	<i>Codillera (Caballo).</i>		61
<i>Catálogo descriptivo de instrumentos y utensilios para la recolección, preparación y conservación de plantas que vende la Casa Darder.</i>		53	<i>Corva (Caballo).</i>		70
Azadilla para herborizar. — Carteras de excursión. — Cartera para colección. — Cajas linneanas ordinarias. — Cajas linneanas con departamento para criptógomos ó insectos. — Herbarios. — Pala para arrancar plantas. — Pala con mango articulado. — Prensas para la preparación de plantas.		53 y 54	<i>Corvejon sano (Caballo).</i>		70
<i>Catálogo de colecciones de minerales, rocas, fósiles, cristales é instrumentos para la recolección y preparación.</i>		54	<i>Corvaza (Caballo).</i>		70
<i>Aparato de M. Thonlet. — Aguja imantada. — Bastón de geólogo — Barra imantada. — Balanzas Jolly. — Cubetas de cartón. — Copelas de Lebaillif. — Cajas de mineralogía. — Cajas para ensayos cualitativos y cuantitativos. — Discos de biscocho. — Escala de dureza. — Hilos y láminas, crisoles y cápsulas de platino. — Lentes simple, doble y triple. — Mortero de agata. — Máquina para aserrar minerales y rocas. — Máquinas para pulimentar. — Pinzas con puntas de platina, Pinzas de latón. — Rosquetas para ahuecar el carbon. — Soplete de latón. — Soplete con punta de platina. — Soplete de gas. — Tubos de cristal. — Pinzas de turmalina. — Lente di-</i>			<i>Corvo (Caballo).</i>		70
			<i>Cuello de gato ó gatillo (idem)</i>		70
			<i>Cuello de ciervo ó al revés (idem)</i>		70
			<i>Cuello de cisne (idem)</i>		70
			<i>Conejo rico ó plateado.</i>		73
			<i>Cabeza del gallo Dorking.</i>		58
			<i>Cresta del gallo La Flèche.</i>		38
			<i>Caza del jabali.</i>		13
			<i>Embalsamamiento humano.</i>		85
			<i>Esterior de la cabeza del gallo.</i>		4
			<i>Esqueleto del gallo.</i>		4
			<i>El invierno.</i>		5
			<i>Entrave.</i>		12
			<i>Gallo La Flèche.</i>		28 y 38
			<i>Gallina la Flèche.</i>		28 y 38
			<i>Gallo Creveccœur.</i>		20
			<i>Huevo claro.</i>		36
			<i>Huevo fecundado á los cinco días de incubación.</i>		36
			<i>Incubadora para 30 huevos perfeccionada por la Casa Darder.</i>		52
			<i>La zorra.</i>		28
			<i>Los Alocacias.</i>		76
			<i>Los patos.</i>		77
			<i>Ovoscopo.</i>		36
			<i>Raza negra castellana (Gallinas).</i>		52
			<i>Regiones de la cabeza del caballo</i>		59
			<i>Cabeza cuadrada. — Cabeza chata. — Cabeza acarneada. — Cabeza rinoceronte. — Cabeza con orejas de cerdo. — Cabeza bien puesta. — Cabeza en posición horizontal. — Cabeza en posición vertical.</i>		59
			<i>Tiro de pichon.</i>		21

CASA DARDER

ÚNICA EN SU CLASE EN ESPAÑA

Barcelona, calle de Jaime I, n.º 11.

Proveedora de las principales Universidades, Colegios y Academias de Medicina, Institutos de 2.ª enseñanza, Museos antropológicos y Gabinetes de Historia Natural.

Osteología.—Anatomía y Patología humana.

Etnología, Antropología y Frenología.

Anatomía comparada.

Historia Natural; Zoología, Mineralogía y Botánica.

Naturalización, Embalsamamiento, Momificación.

El día 1.º de Octubre inauguró la CASA el grandioso edificio destinado á la exposicion permanente del material científico dispuesto para la venta. Consta de las secciones arriba expresadas abundantemente surtidas de los objetos que comprenden, todos de esmerada fabricacion y cuyos precios son sumamente módicos; pudiendo asegurar á nuestros clientes que la CASA, en igualdad de condiciones de los ejemplares, es la que puede ofrecerlos con mayor baratura que todos los demás establecimientos de la propia clase conocidos en el extranjero.

Para hacer más fácil la venta de nuestros productos, concederemos á los compradores prudentes plazos para el pago, pudiendo disfrutar de esta ventaja tanto los particulares, como las Universidades, Institutos, Colegios de 2.ª enseñanza, etc., con tal que buenas referencias garanticen su cumplimiento.

HUEVOS FECUNDADOS

PARA EMPOLLAR

DE GALLINAS DE LAS MAS NOTABLES RAZAS

CONCHINCHINA

HOUDAN

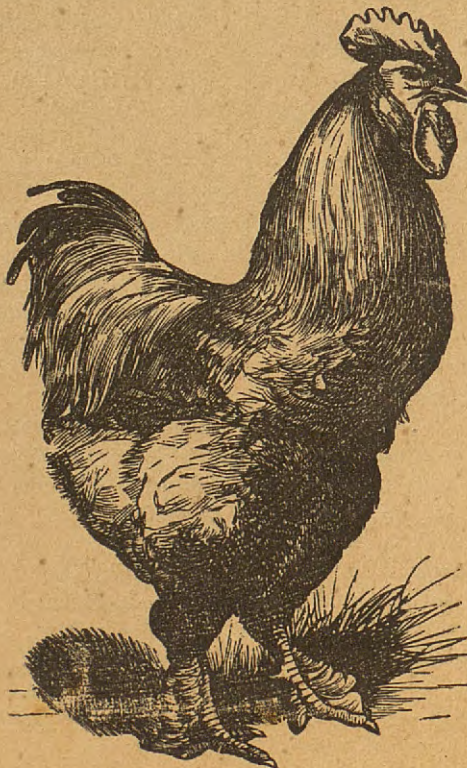
CRÉVECŒUR

FLÉCHE

DORKING

PADOUE

LANGSHAM



BANTAM

HAMBOURG

PLYMOUTH

BRAHMA

CASTELLANA

COMBATE, (inglesa) etc.

CASA DARDER

Calle de Jaime I,º, 11.—BARCELONA.

Administracion de este periódico.—Exportacion á provincias.

Los compradores podrán visitar todos los días nuestros gallineros y examinar la pureza de la raza de gallinas que producen los huevos mencionados.