

# EL NATURALISTA

REVISTA ILUSTRADA

HISTORIA NATURAL. • ACCLIMATACIÓN. • ZOOTECNIA. • INCUBACIÓN ARTIFICIAL. • CAZA Y PESCA.

## PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

En España. . . . . 4 Ptas. semestre

Ultramar y Extranjero. 10 » año

A los suscriptores de provincias se les admitirá en pago de la suscripción, sellos de correo y en preferencia libranzas del Giro-mutuo.

DIRECTOR PROPIETARIO

D. Francisco de A. Darder y Llimona

REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Vía Diagonal, núm. 125

GRACIA (Barcelona)

## PUNTOS DE SUSCRIPCIÓN \*

En la Administración de este periódico,  
Vía Diagonal, 125, Gracia (Barcelona).—  
En BARCELONA, Librería de Verdager,  
Rambla del Centro.

## IMPORTANTE

Recordamos á los señores suscriptores á **EL NATURALISTA** que continúa abierta de 9 á 10 de la mañana, en el Laboratorio de esta Dirección, una consulta destinada especialmente á la curación de las diferentes enfermedades de las aves y demás pequeños animales domésticos, verificándose la autopsia de los que fallezcan; disipando además cuantas dudas puedan ofrecerse, relacionadas con los diferentes ramos que abraza nuestra Revista.

Como nuestro propósito es tan sólo la propaganda y defensa de los numerosos intereses que representa esta publicación, los expresados servicios serán gratuitos para los que nos ayudan con su óbolo á la realización de nuestra empresa.

## INCUBACIÓN ARTIFICIAL

### I

Desde la más remota antigüedad para la más rápida multiplicación de las aves de corral se ha apelado al recurso de la incubación artificial, y aun cuando este procedimiento puede aplicarse á las diversas especies de aves, se ha empleado especialmente para los huevos de gallina.

Los antiguos egipcios parece que fueron los inventores, pues habiendo observado los sacerdotes que los huevos de avestruz y de cocodrilo depositados en la arena se incubaban, imaginaron enterrar los huevos de gallina en el estercolero, cuyo calor creyeron bastaría para que nacieran los polluelos; pero no contaron con que los vapores del estiércol habían de matar el germen de los huevos, y que para lograr un satisfactorio resultado serían indispensables tantas y tan minuciosas precauciones que harían inaplicable la invención. Reaumur, en el siglo pasado, hizo toda clase de ensayos para ver si podían incubarse los huevos en el estiércol, sin conseguir más que insignificantes resultados.

Plinio cuenta que en su tiempo se colocaban los huevos en un lecho de paja dentro de hornos calentados, práctica que

hasta hoy se sigue en Egipto, en donde hay construidos unos hornos especiales que llaman «mámals», cada uno de los cuales pertenece á varias poblaciones que los han levantado por cuenta común, sirviéndose de ellos por turno. Los encargados proceden casi todos de una aldea llamada Bermé que desde remotos tiempos se dedican á esta industria. Se remuneran de su trabajo quedándose con los pollitos excedentes de las dos terceras partes de los huevos que han admitido como buenos para la incubación.

Cada mámal se compone de varias clases de aposentos reunidos de dos en dos á cada lado de un corredor; son construidos en gruesas paredes y situados casi enteramente bajo el suelo, á donde se llega recorriendo una larga galería cortada por muchos tabiques al objeto de obtener en todo cuanto posible sea la igualdad de la temperatura necesaria para el buen éxito de la operación. Cada sistema de aposentos comprende dos capacidades superpuestas que se comunican entre sí por una abertura central y con el corredor por medio de una puerta. En la capacidad interior es donde se colocan los huevos sobre un lecho de paja, teniendo ordinariamente la cabida para 6 á 7,000 huevos.

El hogar está situado en el corredor, cerca de la abertura lateral de la capacidad superior, la cual recibe directamente el calor, comunicándolo al aposento inferior por la abertura central. También recibe una parte del humo que deja escapar por un agujero practicado en la bóveda, y los demás productos de la combustión salen por una serie de agujeros que hay encima del corredor.

Á los diez días de haber encendido el horno, el encargado examina minuciosamente los huevos; rechaza los que no tienen germen y sube los demás á la habitación superior, no teniendo ya más que hacer sino cuidar de la regularidad del fuego hasta el 21.º día en que nacen los pollitos. En los primeros días se les tiene en los corredores, después en los pasillos que allí conducen, acostumbrándolos así al aire exterior, entregándolos después á sus dueños, quienes los mantienen con granos de mijo quebrantados.

Reaumur parece que fué el primero que en Francia se ocupó de la incubación artificial en grande escala. Colocaba los huevos en un horno de madera procurando sostener la temperatura que la experiencia le había demostrado ser conveniente, cubriéndolo con una capa de estiércol. El mal éxito le hizo comprender que las emanaciones pútridas mataban los pollitos antes de nacer, descubriendo con esta observación el fenómeno de la respiración del pollito dentro del huevo, por lo cual era indispensable renovar el aire contenido en el aparato durante la incubación.

Luego después Copinleau publicó una excelente instrucción sobre la práctica de la incubación y de la cría de los pollitos, acompañando el plano de un horno muy ingenioso, que siendo construído de madera tiene la forma de una hucha con dos cubiertas: el interior tiene unas tablitas para colocar los huevos, debajo de las cuales hay un calorífero destinado á calentar el aparato: el humo sale por una abertura practicada en la parte superior, renovándose el aire suficientemente por medio de ventiladores.

Finalmente, vino Bonnemain, quien después de una multitud de ensayos, hizo en 1777 de la incubación artificial una verdadera industria. Construyó inmediato á París un criadero de pollos que funcionó durante largo tiempo y cuyo procedimiento fué imitado en toda Europa y los Estados Unidos, y que es el mismo que se sigue hoy salvo ligeras modificaciones. Con este procedimiento pueden obtenerse cien pollitos por día, para lo cual se necesitarían 25,000 cluecas.

Esta instalación consta de tres departamentos contiguos comunicándose entre sí y construídos en gruesos muros: el primero sirve para la incubación: el segundo para la cría de los pollitos más jóvenes y el tercero para los más desarrollados.

En el primero ó incubador hay una serie de montantes y traviesas en los cuales descansan los estantes para colocar los huevos, estando todo completamente aislado de las paredes, y los extremos y la cubierta cerrados con tablazón de madera. Durante la incubación está enteramente cubierto por una tela de lana, exceptuando por debajo, lo cual es indispensable para obtener una temperatura de 39° que es la necesaria para el nacimiento. En la parte inferior hay una estancia cuyo techo está formado por pieles de cordero llamadas *madres*, que tienen una curvatura conveniente y en las cuales se van colocando los pollitos así que nacen á fin de que encuentren el calor necesario al revolverse en las pieles.

Lo verdaderamente importante de la invención es el aparato para calentar el incubador: consiste en una pequeña caldera de cobre de fuego interior, teniendo en su parte superior un tubo metálico de 0m05 de diámetro, el cual lleno de agua sube hasta lo alto del incubador en donde se divide en siete ramales de 0m04 de diámetro recorriendo horizontalmente y en toda su longitud todo el estante superior; baja en seguida por un solo tubo al segundo estante para volver á dividirse allí en siete ramales y recorrer todo su curso pero en sentido contrario, pasando así y sucesivamente al tercero y cada uno de los estantes hasta el más bajo en donde se reúnen para entrar otra vez en la caldera por su parte inferior. Para combustible se emplea el carbón vegetal, y como por el calórico el agua calentada en la caldera vuelve más ligera, circula con la mayor regularidad por todos los estantes del aparato, comunicando el más suave calor.

Precisa á todo trance que la temperatura sea sostenida constantemente á 39°, pues el más leve descuido en más ó en menos comprometería el éxito, siendo por lo mismo conveniente conducir el fuego con toda regularidad. Bonnemain inventó un registro para ello muy ingenioso, que ha sido sustituído por otro más sencillo descubierto por el ingeniero Sorel.

El segundo departamento tiene varias estancias á donde pasan los pollitos cuando cuentan más de 8 días. En un extremo hay otras que se llaman *madres* provistas de pieles de carnero para calentar á la tierna prole, para lo cual la puerta de comunicación está abierta durante el día y una tubería de agua calentada en otro aparato distinto del que alimenta al incubador, comunica á las pieles el calor necesario.

El tercer departamento calentado por una estufa, es el

destinado á los pollitos más crecidos y que pueden pasar ya sin el auxilio de las *madres*, teniendo en las paredes colocadas infinidad de perchas para que puedan colocarse de noche.

En todas las estaciones del año puede tener efecto la incubación artificial; pero generalmente se principia en enero que es cuando comienza la puesta de las gallinas. Para ello se escogen los huevos de gallineros bien asegurados, desechando los que pasen de 15 á 20 días, lo mismo que los que presenten un vacío en el interior mirándolos á través de una luz. Escogidos los huevos se van colocando en los estantes sobre un lecho de paja de trigo restregada entre las manos, teniendo ordinariamente una cabida de 75 á 80 cada uno, y constando el aparato de 22 estantes, llenando cada día uno, se consigue tener diariamente pollitos nacidos. Para conservar el aire caliente á un grado de humedad necesaria para que los huevos no se sequen, se coloca en cada estante una esponja mojada. Seguidamente se bajan las cubiertas y se enciende el fuego, cuidando de sostenerlo constantemente y con toda regularidad.

Todos los cuidados que exige la incubación se reducen: á sostener la temperatura, sin interrupción, á 39°, volver los huevos cada 24 horas, renovar el agua de las esponjas y orear en el mismo período el aparato. Sucede alguna vez que hay más calor en los estantes superiores y esto se corrige cubriendo con un tejido de lana los tubos del agua caliente que pasan por dichos puntos.

Por la mañana y por la noche debe renovarse el fuego de la caldera, habiendo demostrado la experiencia que un aparato de 22 estantes con 75 á 80 huevos cada uno, consume de 15 á 20 litros de carbón vegetal diariamente.

El germen de los huevos puede distinguirse á los seis días, manifestándose á través de una luz algunas venas sanguinolentas en diversos sentidos, y entonces se sacan del incubador los que no tienen el germen desarrollado.

(Continuará.)

## LAS GUSANERAS

En números anteriores de EL NATURALISTA dimos á conocer el modelo y descripción de una gusanera que se está ensayando, y de cuyo resultado no nos es posible hoy todavía dar cuenta exacta y detallada á nuestros suscriptores. No obstante, para poder satisfacer en parte los deseos de varios que sobre este particular nos han preguntado, y que algunos manifiestan el propósito de hacer aplicación de este alimento para las aves, especialmente las gallináceas, vamos á reseñar las gusaneras que hemos visto funcionar en muy importantes establecimientos de avicultura de Francia, Bélgica y otros países, y cuyo lisonjero éxito llena cumplidamente los fines que se propusieron sus autores. La gusanera que vamos á describir es destinada al abastecimiento de 2,000 gallinas.

En un sitio apartado de la finca y el menos frecuentado, se abre un hoyo rectangular de una profundidad de 1'20 metros: se cubre el fondo con 0'12 á 0'15 metros de paja desmenuzada; encima una capa de estiércol fresco de caballo; después una capa de tierra, en seguida la sangre, tripas y despojos de animales; poniendo el mayor cuidado en no amontonar ni pisotear estas materias: vuelve otra capa de paja, otra de estiércol, otra de tierra, otra de sangre, tripas y despojos, cubriendo el todo con una capa de tierra y resguardando los lados con grillaje ó ramas de los árboles. Todo esto atrae las moscas que acuden allí á depositar sus huevos, y al cabo de 10 ó 12 días en verano y 20 ó 25 en invierno, nacen allí á millones los insectos. Por la mañana se recoge con una pala de hie-

rrro la provisión necesaria para un día, bastando diez minutos para esta tarea.

Esta gusanera, cuyos componentes y confección vienen á importar unas 60 pesetas en su totalidad, daba cumplimiento durante 20 días á 2,000 gallinas, que durante este tiempo sólo gastaban una tercera parte de los granos que antes consumían, proporcionando así una considerable economía en la manutención, y lo que es más aún de apreciar, el aumento notable de la puesta de las aves y hasta el mayor tamaño de los huevos.

## VARIEDADES

Nuestro querido director D. Francisco de A. Darder y Llimona, ha sido nombrado socio protector del «Instituto Hipnoterápico Español» de Madrid.

Leimos en la «Revista de Higiene» que varios veterinarios de Barcelona y su contorno, acordaron en una reunión celebrada oportunamente, organizar un congreso en el que serán invitados todos los veterinarios de Cataluña, al objeto de resolver asuntos de suma trascendencia para la clase.

Suponemos que dicho acuerdo se refiere al que fué resultado de la reunión del Teatro Gaiarre, que en nuestro concepto no tiene razón de ser por no reunir las condiciones de oportunidad, toda vez que se está actualmente elaborando el proyecto de un congreso nacional que deberá efectuarse el año próximo en Madrid, y en el cual se tratarán los interesantes problemas reformistas, que hoy constituyen el bello ideal de la ilustrada clase veterinaria.

Con la solemnidad de costumbre tuvo efecto este año en el Real Colegio Tarrasense, que tan acertadamente dirige nuestro distinguido amigo Dr. Juan Cadevall, la repartición de premios á los alumnos laureados en el último curso, cuyo acto, celebrado el 15 de noviembre último, se vió favorecido por un numeroso y distinguido concurso que tuvo ocasión de apreciar una vez más el provechoso plan de enseñanza que rige en aquel reputado establecimiento.

Hemos confiado la representación de nuestro periódico en Valencia y Zaragoza respectivamente, á los Sres. D. J. Navarro Pérez y D. Pedro Bernet.

A consecuencia de haber fallecido, víctima de rápida enfermedad, uno de los magníficos elefantes que con tanto aplauso exhibe en el Circo Ecuestre, el inteligente y simpático domador Mr. Thompson, fué conducido el cadáver al laboratorio del Museo Darder, en donde verificóse la autopsia, cuya laboriosa operación estuvo confiada á nuestro Director, presenciándola gran número de personas inteligentes, en su mayoría extranjeros.

Mr. Thompson, agradecido por el celo desplegado por el señor Darder, cedióle generosamente el cuerpo del paquidermo, para que figure en el Museo que ostenta su nombre.

Celebramos este rasgo de galantería del célebre domador.

Del ilustrado Director de la Escuela Especial de Veterinaria de Santiago, hemos recibido la atenta comunicación que dice así:

«Escuela Especial de Veterinaria de Santiago. Dirección.—Núm. 135.—El Claustro de Profesores de esta Escuela en sesión celebrada en 30 de septiembre último, acordó dar á V. las más expresivas gracias por las siete piezas plásticas de Anatomía que ha tenido á bien regalar para el servicio de este Establecimiento.—Lo participo á V. para su conocimiento y satisfacción.—Dios guarde á V. muchos años.—Santiago 10 de noviembre de 1891.—El Director, Tiburcio Alarcón.—Sr. D. Francisco de A. Darder.»

## CORRESPONDENCIA

P. V. M.—Palma de Mallorca.—En nuestro laboratorio no existen las píldoras que V. pide.

M. E. G.—Orense.—Remitimos los números de octubre y noviembre.

M. M.—Palma de Mallorca.—Recibido en sellos el importe del semestre de suscripción que termina en 31 del actual. Remitimos los números 8 y 9 que ya lo hicimos oportunamente, pero que se habrán evaporado.

M. R. C.—León.—Tomado nota suscripción. Con el periódico recibirá V. Catálogo. Para el pago de suscripción y obras que V. solicita, puede avistarse con nuestro corresponsal en esa ciudad Sres. Herederos de Miñón.

Imp. de Henrich y C.<sup>a</sup> en comandita, Suc. de Ramirez.—Barcelona

## LAS PALOMAS MENSAJERAS

Y

## LOS PALOMARES MILITARES

POR EL CAPITÁN DE INGENIEROS

D. LORENZO DE LA TEJERA Y MAGNIN

Jefe que ha sido del palomar militar de Jaca

Precioso volumen en 8.º, con 376 páginas de texto, 44 grabados y dos mapas.

Precio: 3 pesetas.

Se halla de venta: en casa del autor, calle de San Bernardo, 22, 1.º, Madrid; en la Administración de la «Revista Científico-Militar», calle de Valencia, 323, Barcelona, y en la Dirección de «La Paloma Mensajera», Ronda de San Pedro, 15, 2.º, Barcelona.

## BOURGERY Y JACOB

Obra de Anatomía General y Anatomía Quirúrgica

12 tomos, 8 con láminas al natural grabadas en acero y colores, y 4 tomos de texto.

La obra costó con encuadernación 11,000 reales; se da hoy en 4,500 reales.

Dirigirse al Director de EL NATURALISTA.

## DROGUERIA SUCURSAL

DE

## VICENTE FERRER Y COMPAÑÍA

Calle de la Princesa, 1 (Pasaje de las Columnas)

Frutos coloniales y comestibles.—Completo surtido de drogas y productos químicos para la Farmacia, Industria, Fotografía, Pintura, etc.—Perfumería fina, gran surtido de las fábricas más acreditadas, nacionales y extranjeras.—Sección de instrumentos de Cirugía y aparatos ortopédicos (en el primer piso).—Taller para la construcción y reparación.—Especialidad en bragueros.

## FARMACIA DEL DR. TREMOLS

Sucesor del Dr. FERRER

Plaza del Angel, esquina á la calle de la Princesa

Centro de especialidades farmacéuticas.—Aguas minero medicinales, nacionales y extranjeras. Se reciben directamente y á menudo de sus manantiales.

## MANUAL PRÁCTICO DE VETERINARIA DOMÉSTICA

ilustrado con más de 300 grabados  
y redactado en forma de diccionario

Contiene la descripción y tratamiento de las enfermedades del ganado caballar, vacuno, lanar, cabrío y de cerda; del perro, gato, de los animales y aves de corral, conejos, gallinas, pavos, faisanes, palomas, tórtolas, perdices, cisnes, ocas, patos, etc., de los pájaros enjaulados, guacamayos, loros, cotorras, canarios, jilgueros, etc., de los peces de estanque y de salón, y cuantas instrucciones necesiten los que se dedican á la cría de dichos animales, y á la **Incubación Artificial**. Seguido de un **Formulario práctico** para la preparación de medicamentos y de un tratado de **Posología** para conocer la dosis que se puede administrar á cada especie,

por  
**D. FRANCISCO DE A. DARDER Y LLIMONA**

Veterinario de 1.ª clase y Naturalista

Magnífica encuadernación en tela inglesa, plancha dorada

Precio en Barcelona. . . . . 6 pesetas.  
En provincias, certificado y franco de porte. 7 »

## EL CONEJO LA LIEBRE Y EL LEPÓRIDO

Manual práctico de la cría, multiplicación y cebamiento del conejo doméstico; descripción de todas las razas; enfermedades y su tratamiento y manera fácil y segura de hacerse una renta anual de **2,000 pesetas**.

ILUSTRADO CON MÁS DE 50 GRABADOS

por  
**D. FRANCISCO DE A. DARDER Y LLIMONA**

Veterinario y Naturalista

Precio: 3 pesetas

Estas obras se hallan de venta en casa de los siguientes corresponsales:

BARCELONA.—Librerías Verdaguer, Rambla del Centro; Roig hermanos, Jaime 1.º 2; Simón, Rambla de Canaletas, 5; Puig, plaza nueva, 5; López, Rambla del Centro; Mayol, Fernando, 13.  
BARASTRO.—Librería de D. Jesús Corrales, Argensola, 49, 51.  
BURGOS.—Librería Hijos de Santiago Rodríguez.  
CORUÑA.—Librería de D. Eugenio Carré, Luchana, 16.  
GRACIA.—Vía-Diagonal, 125, Museo Darder.  
HUESCA.—Librería Oscense de D. Francisco Iglesias.  
LEÓN.—Herederos de Miñón.  
MADRID.—Librería de D. Nicolás Moya, Carretas, 8.  
ORENSE.—D. Vicente Miranda, Paz, 5, Librería.  
OVIEDO.—D. Juan Martínez, plazuela de Riego.  
PALENCIA.—Sres. Alonso é hijos, calle D. Sancho, 13.  
PAMPLONA.—D. César Montorio, Constitución, 32.  
PONTEVEDRA.—Sr. García y Quintana, Oliva, 1, Bazar.  
REUS.—D. José Grau, Monterols, 20.  
SALAMANCA.—Sra. Viuda de Calón é hijo, plaza mayor, 33, Librería.  
SANTIAGO DE GALICIA.—D. Josefa Escribano, Rua del Villar, 14, Librería.  
VALLADOLID.—D. Jorge Montero, Fuente Dorada, 21, Librería.  
VIGO.—Librería de D. Eugenio Krapf, calle Príncipe, 37.  
VILLAGARCIA.—D. José Abalo Sousa, Papelería.  
ZAMORA.—Librería Católica, Rua, 15.  
ZARAGOZA.—Librería de los Sres. Comas hermanos, Pilar, 40; D. Cecilio Gasca, plaza de la Seo, 2; D. Julián Sanz, calle Alfonso 1.º 20.

Para la venta al por mayor dirigirse á D. Francisco de A. Darder, Vía Diagonal, 125, Gracia-Barcelona.

## POCIÓN

Reconstituyente y Analéptica

PARA EL PERRO

Fórmula DARDER Veterinario



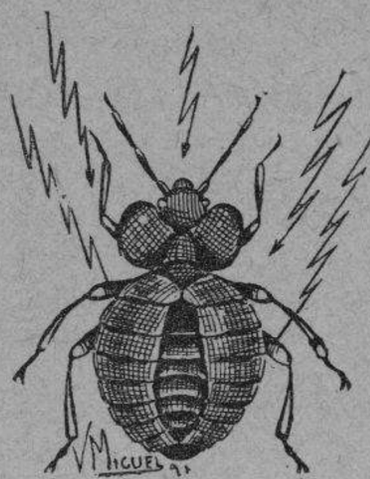
Contra el **moquillo**, enfermedades de la **piel**, del **aparato digestivo**, **gusanos intestinales**, **raquitismo**, etc., etc.

Se administra de una á dos cucharadas al día, sola ó mezclada con el caldo, sopa ó carne.

Precio 2 pesetas

Venta al detall: En Barcelona, Vicente Ferrer, Princesa, 1. — Banús, Jaime 1.º, Droguería.

Por mayor dirigirse á D. Francisco de A. Darder, Vía Diagonal, 125, Gracia-Barcelona.



EL SIN RIVAL

## INSECTICIDA

## DARDER

Destruye las moscas, escarabajos, pulgas, mosquitos, chinches, ladillas, hormigas, piojos, polilla, dermestés, arañuelas y otros insectos.

Aplicado en cantidad suficiente evita que se apolillen los manguitos, pieles, plumas, alfombras y tejidos de lana.

Es indispensable para la buena conservación de piezas disecadas.

No contiene principios nocivos á la salud del hombre, ni es perjudicial tampoco para los perros, aves y demás animales domésticos y plantas en los que, infestados de parásitos, se haga preciso el uso del insecticida.

### PRECIOS

Una caja. Núm. 1. . . . .	0'25 pesetas
— Núm. 2. . . . .	0'50 »
— Núm. 3. . . . .	1 »

Venta al detall en casa de los siguientes corresponsales:

BARCELONA.—Vicente Ferrer y C.ª, Princesa, 1. Banús, Jaime 1.º  
CORUÑA.—D. Eugenio Carré, Luchana, 16, Librería.  
FERROL.—D. Pablo Barreiro, calle Real, Farmacia.  
GRACIA.—Vía Diagonal, 125, Museo Darder.  
MADRID.—Abril, Hortaleza, 8, Ortopedia.  
ORENSE.—D. Serafin Temes, plaza del Hierro, 6 Farmacia.  
PALENCIA.—D. Isidoro de Fuentes, Mayor, 118.  
PAMPLONA.—D. César Montorio, Constitución, 32, Librería.  
PONTEVEDRA.—D. Sebastián Maquieira, farmacéutico, calle Michalena.  
SALAMANCA.—Sres. Hijos de Villar y Pinto, plaza Verdura, 5 Farmacia.  
SANTIAGO DE GALICIA.—D. José Areosa, Rua del Villar, 3, Armería.  
TUY.—D. Juan Areses Alonso, farmacéutico.  
VIGO.—D. Augusto Alvarez Granada, farmacéutico, calle Príncipe.  
VALLADOLID.—D. Darío Pérez Minguez, calle Santiago, 22, Droguería.  
VILLAGARCIA.—D. José Varela, farmacéutico.  
ZAMORA.—Hijos de D. Vicente Garcia, Rua, 18.  
ZARAGOZA.—D. José Alfonso, Alfonso 1.º, 19; Viuda de Ramón Jordán, plaza del Mercado, 1.

Para la venta al por mayor dirigirse á D. Francisco de A. Darder, Vía Diagonal, 125, Gracia-Barcelona.



## Ungüento

## Darder

para el casco de los caballos

Conserva la elasticidad del casco; favorece su crecimiento; contribuye á ensanchar y fortalecer los talones; evita y cura las razas cuartas; salva las consecuencias de su mal herrado y el exceso de escofinar la tapa; y es mucho más económico que todas las grasas que comúnmente se usa para engrasar y ennegrecer los cascos.

Este ungüento se usa como las demás grasas: su aplicación es indispensable en tiempo lluvioso y cuando reina sequedad.

Una ligera capa todos los días conserva la elasticidad de los cascos y los preserva de cuartas y razas.

### PRECIOS

1 bote de 1/2 kilogramo. . . . .	1'50 pesetas
6 botes . . . . .	8 »
12 — . . . . .	15 »
25 — . . . . .	28 »
50 — . . . . .	50 »
100 — . . . . .	en adelante á. 0'90 »

El transporte á cargo del destinatario.

Para los encargos dirigirse á Francisco A. Darder, Vía Diagonal, 125, Gracia.

Venta al detall: Barcelona, Vicente Ferrer, Princesa, 1. — Banús, Jaime 1.º — Laureano Abad, calle Santa Ana, guarnicionero.