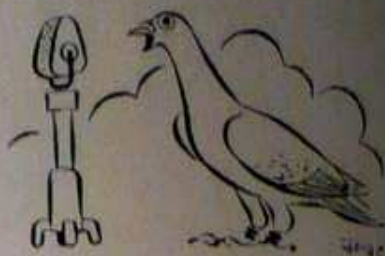


MENSAJERAS EN EL AZUL



avisos y noticias



VISITAS

En visita que ha efectuado a nuestra Entidad, hemos tenido la satisfacción de estrechar la mano del entusiasta colombófilo venezolano don Virgilio Pérez, a quien desde este momento tenemos la satisfacción de contar entre el número de nuestros asociados.

Deseámosle por todo el tiempo que esté en nuestra Patria una feliz estancia.

NUEVAS ALTAS

Han sido aprobados como socios los siguientes señores:

Don Alberto Sánchez Sánchez
Don Jaime Castro Ballester
Don Joaquín Merín Pla.
Don Felipe Gracia Mateo
Don José Pérez Carmona
Nuestra más cordial bienvenida.

CENSOS

Se recuerda nuevamente a los señores socios que no hayan pasado por Secretaría a recoger los censos debidamente diligenciados por la Jefatura de Transmisiones de la IV Región Militar, se sirvan pasar a recogerlos a la mayor

brevedad a fin de evitarles los daños que pudieran ocasionárseles al no obrar en su poder tal documento.

SUELTAS DE PALOMAS

Salvo variaciones la 14 Región Colombófila Francesa, tiene anunciada para el día 6 de julio, una suelta de palomas mensajeras a efectuar en nuestra Ciudad Condal, suelta que tendrá lugar a primeras horas de la mañana desde el Cuartel de Lepanto, Sede de las Transmisiones Militares de la IV Región Militar.

Nuestros buenos y viejos amigos del Cureghem Centre de Bruselas, efectuarán el día 12 de julio su tradicional suelta desde el Estadio de Montjuich, esperamos que como en años anteriores nuestros asociados no faltarán a presenciar tan clásica suelta de mensajeras, conocida por la más importante que se efectúa en Bélgica.

CUADRO DE REPRODUCCIÓN **ROBERTO ROCH**

Campeón España 1925 - 1931

Campeón R.S.C. Cataluña
1946, 1948, 1950

Pichones Stassart, Hansenne, Bricoux, Rossor-Pletinkx, Fabry
Delmotte

SOLICITE FOLLETO GRATIS

Aragón, 118 - BARCELONA - Teléfono 23 23 83

LIBRERIA-PAPELERIA

"LA ESCOLAR"

J. MERIN



10% descuento a los Sres. Socios

Princesa, 5 y 15

Teléfonos 22 60 95 y 31 23 62

BARCELONA



ÓRGANO OFICIAL DE LA REAL SOCIEDAD
COLOMBÓFILA DE CATALUÑA

AL SERVICIO DE LA JEFATURA DE TRANSMISIONES

Fundada en el año 1890

Primera en España

Miembro de Mérito de la Real Federación Colombófila
Española y Medalla de Oro a la Constancia

Redacción y Administración:

Fuente de San Miguel, núm. 8, principal

Teléfono 21 80 32 - Barcelona

Suscripción: Año: 48 pesetas

Número suelto: 4 pesetas

Año VII — Número 71

JUNIO DE 1957

SUMARIO

Avisos y noticias	Pág. 2
¿Puede haber solución?	3
Nuestra crónica	4
¿La Jalea Real de abejas encontrará su aplicación en colombofilia?	5
Herencia - Cultura	6
Crónica del Dr. Viñó	10
Sección de Viajes	11
Principales causas de la degenera- ción	14

¿Puede haber solución?

EXISTE en la actualidad en el ambiente colombófilo un problema acuciante, que gravita de una manera permanente sobre todos los palomares españoles, un problema que caso de agudizarse podría representar una reducción tal en la entusiasta afición que actualmente nutre las distintas entidades dedicadas a este bello deporte, que llegará, quizás, a dar el traste, y dejará convertido sólo en un recuerdo el auge que actualmente se experimenta en la colombofilia nacional, este problema es el de la excesiva carestía de las vezas; estas vezas que son la base de la alimentación de nuestras palomas, y por lo tanto elemento básico de todo palomar.

Caso de no hallar una rápida solución a tal problema, la colombofilia, que tradicionalmente se ha nutrido en los medios populares, se convertirá en algo solamente al alcance de situaciones privilegiadas, y presenciaremos con amargura la desaparición de esta joven guardia colombófila, que con tanto cariño habíamos cultivado, para que un día pudieran tomar el relevo con la máxima dignidad y competencia.

Lo anteriormente citado no nos afecta ya, como simples colombófilos sino también como hombres que peinamos canas, ya que en los días de suelta, cuando veíamos a nuestros muchachos encaramados en lo alto de las azoteas, con los ojos al cielo y ansiosa espera de aquella paloma que tan amorosamente habían criado, olvidados por completo de todo el barro que en otros ambientes se pisa, nos creíamos algo mejores por el sólo hecho de haber conseguido que alguna vez se olvidaran de la calle y miraran a lo alto.

Y cuando pensamos que por la causa que ha motivado esta Editorial, causa tan nimia, pero tan humana, como es la de las dificultades económicas, toda esta obra puede hundirse, nos resistimos a que tal acontezca sin que por nuestra parte pongamos

(Continúa en la página 9)

Nuestra crónica

POCO digno de interés podremos remarcar en la crónica de este mes, ya que los concursos últimamente celebrados se desarrollaron con tiempo y pérdidas normales, a pesar de que el tiempo hasta el presente nos ha resultado un poco variable, anomalía que se ha prestado a todos los comentarios, siendo el más generalizado en el ambiente colombófilo el de que las explosiones que se vienen realizando de artefactos atómicos perjudican la orientación de nuestras palomas, pero sea esto cierto o no lo sea, el resultado final es el de que todos los concursos que se realizaron en el pasado mayo nos dieron el siguiente resultado; en el primer concurso de Zuera el primer clasificado individual fué don Pedro Martí y ganador al mismo tiempo de la primera serie con velocidades de 1.525 y 1.479 metros por minuto respectivamente, en el concurso de Cortes segundo el primer clasificado con una velocidad de 1.529 metros fué el novel aficionado don José Martínez, al que pronosticamos un brillante porvenir en nuestra Colombafilia, siempre que continúe con el mismo entusiasmo y afición de hoy, por último en el concurso de Zuera segundo, el primer clasificado individual fué don Jaime Colomer, con una velocidad de 1.334 metros y don Pedro Martí el ganador de la primera serie con una velocidad de 1.268 metros.

Por las velocidades desarrolladas nuestros lectores se darán cuenta de que dichos viajes no se salieron de lo corriente en esta clase de concursos, ya que sin llegar a velocidades de record, tampoco hubo velocidades de tren botijo que es como acostumbramos a llamar a las velocidades inferiores a los mil metros por minuto.

Según tradicional costumbre, el día 15 del pasado mes de mayo, festividad de San Fernando, Patrón del Arma de Ingenieros y de los colombófilos españoles, tuvo lugar en el campamento que la Jefatura de Transmisiones tiene en Gavá, la jura de la bandera por los nuevos reclutas pertenecientes a dicho organismo.

A la brillantez de dicha fiesta se sumaron nuestras palomas que en gran número aportó nuestra Sociedad, las cuales fueron soltadas en el momento más solemne de dicho acto.

Invitados gentilmente por elltre. señor Teniente Coronel Jefe de Transmisiones de la IV Región Militar, don Francisco de A. Delgado Piñar, asistieron en representación de nuestra Sociedad el señor Presidente don Conrado Cadirat y don Pedro Martí.

Continuando la historia de la Colombofilia Belga, pues se le puede llamar ya histórico al concurso que efectúan cada año nuestros amigos y maestros del Cureghem Centre de Bruselas desde nuestra ciudad, nos complacemos en anunciar que el próximo día 12 de julio y desde la explanada del Estadio de Montjuich, se efectuará la gran suelta de palomas mensajeras que dicho Cureghem organiza cada año desde nuestra Ciudad Condal.

De todo el mundo colombófilo es conocido el renombre de dicha suelta, la primera como hemos dicho anteriormente de importancia en Bélgica, por lo que esperamos que la afición catalana, que tanto se ve honrada en que el nombre de nuestra Ciudad figure en letras de oro en los anales de la Colombofilia Mundial, preste como en años anteriores, su mayor cooperación a fin de asegurar un éxito más en el historial de esta difícilísima prueba, que supera los mil kilómetros de recorrido.

Tanto nuestra Real Sociedad, que fué la primera en abrir los brazos a nuestros hermanos belgas, como Mensajeras en el Azul, se complacen, desde estas líneas, en darles su más cordial bienvenida y esperan gustosos el momento de estrechar entre su brazos a sus antiguos amigos los señores Lamp, Brans y Libeert y otros que tanto se desvelan y sacrifican para el mayor éxito de este gran concurso.

NOTA

La Dirección de esta Revista, advierte que los autores de los artículos son los responsables de las ideas que en los mismos exponen.



¿LA JALEA REAL de abejas encontrará su aplicación en colombofilia?

por Andre KILESE

NUMEROSOS colombófilos utilizan la miel de abejas para sus palomas y raramente hemos oído decir a un aficionado que la empleara, que no le diera satisfacción. La hemos utilizado nosotros mismos, pero a intervalos espaciados, nuestro modo de darla es la del paternal, que no quería utilizarla en otra forma que sobre cubitos de pan, pretendiendo que su aplicación en otras formas eran malas... Tenían aún que colocarse estos pedacitos de pan en un recipiente esmaltado o de porcelana, con el fin de alejar el polvo y las impurezas.

Habiendo oído de otro alimento de la colmena, la «Jalea Real» de abejas nos hemos dirigido a una personalidad especializada en las abejas, para documentarnos sobre el valor de estos productos, y he aquí lo que ha tenido a bien informarnos:

«Todos los grandes atletas se nutren de miel. ¿Por qué? porque la miel contiene dos grupos de azúcares reductores: la glucosa y la levulosa. La glucosa pasa por el estómago sin ser sometida a la menor transformación y pasa dentro de los capilares sanguíneos, es así arrastrada dentro del corazón que la reparte directamente entre los músculos del organismo.

La levulosa es llevada al hígado donde se queda en forma de reservas hidrocarbonadas. Tan pronto como estas reservas se emplean se traducen en calor y en fuerza muscular.

Estas son razones que deben llevarnos a dar miel a nuestras palomas, en verano como en invierno, antes y después de las pruebas. Este alimento que no exige ningún esfuerzo de digestión, permite a las palomas de recuperarse rápidamente..

Pero no tiene que tomarse cualquier miel, ha de ser verdadera, pura, aun cuando cueste algo más por kilo puesto que por su calidad resulta más barato.

Además de estos dos azúcares, la miel contiene aún otras sustancias muy preciosas al organismo: el ácido fórmico, poderoso energético materias minerales, sales de fósforo, sales de hierro que actúan sobre la sangre: diastasas, en particular la invertina, que ayuda poderosamente a la digestión de las sustancias hidro-carbonadas, vitaminas, A, B, C, D, E, y K y finalmente inhibina que posee un poder muy fuerte como antiséptico, oponiéndose a la pululación de los gérmenes patógenos. Desgraciadamente muchos aficionados dan mal la miel. Dentro del agua, que ya no vale nada, y si es calentada, aún peor, son grandes errores, la miel calentada pierde todas sus cualidades incorporada al agua sufre rápidamente la fermentación alcohólica.

Sobre pan, en su estado puro, es lo mejor.

Ahora vayamos a la «Jalea Real» ¿qué es esta sustancia? Actualmente los sabios se interesan a este producto de la colmena, que fabrican las abejas y que lleva el nombre de «Jalea Real» que no es sino un alimento especial elaborado por abejas muy jóvenes.

Esta sustancia sirve de alimento a una larva para transformarla en reina y es este sólo alimento, que por un misterio todavía desconocido, transforma una larva ordinaria en una reina. Sabemos que esta reina adquiere una talla formidable comparada con las demás abejas y que vivirá de 4 a 5 años mientras que las abejas no viven más que 45 días. Pondrá su propio peso de huevos diarios. ¿Qué poder deben pues

(Continúa en la página 13)

Herencia - Cultura

por Charles Vanderschelden
(Prohibida la reproducción)



No fué sino hasta muchos años más tarde, que el hombre al disponer de medios de investigación más poderosos, pudo a través del cristal del microscopio descubrir una parte de los contenidos de la célula, es entonces que nació la teoría cromosómica.

Es con el descubrimiento de los cromosomas que llegó a MENDEL la mejor confirmación que nunca hubiese esperado, ya que el mecanismo cromosómico podía copiarse del mecanismo Mendeliano.

Esto fué para el mundo de los sabios tan asombroso, que glorificó definitivamente el nombre de GREGORIO MENDEL.

¿Qué es un cromosoma?

La célula encierra muchas cosas de las que no os hablaré, ya que esto sobrepasa el cuadro de nuestro estudio; que debe estar al alcance de

todos, y ser lo suficiente para permitir sacar conclusiones prácticas.

En fin, una célula viva encierra núcleos formando polos, sumergidos en protoplasma, y pequeños filamentos acoplados de dos en dos, independientes los unos de los otros que llamaremos cromosomas.

El número de estos cromosomas varía para cada especie, pero también queda fijo para cada especie.

El áscaris megalcephala (lombriz del caballo) tiene uno o dos pares.

La mosca del vinagre (*Drosophila Melanogaster*) tiene 4 pares.

La mosca común 6 pares.

La primavera 7 pares.

El mirabilis japala 8 pares.

El ratón 10 pares.

El tritón vulgar 10 pares.

El tomate 12 pares.

La rana 13 pares.

El gato 18 pares.

El caracol 22 pares.

El hombre 24 pares.

El tabaco 24 pares.

¿Será debido a este parentesco que nos gusta tanto el fumar?

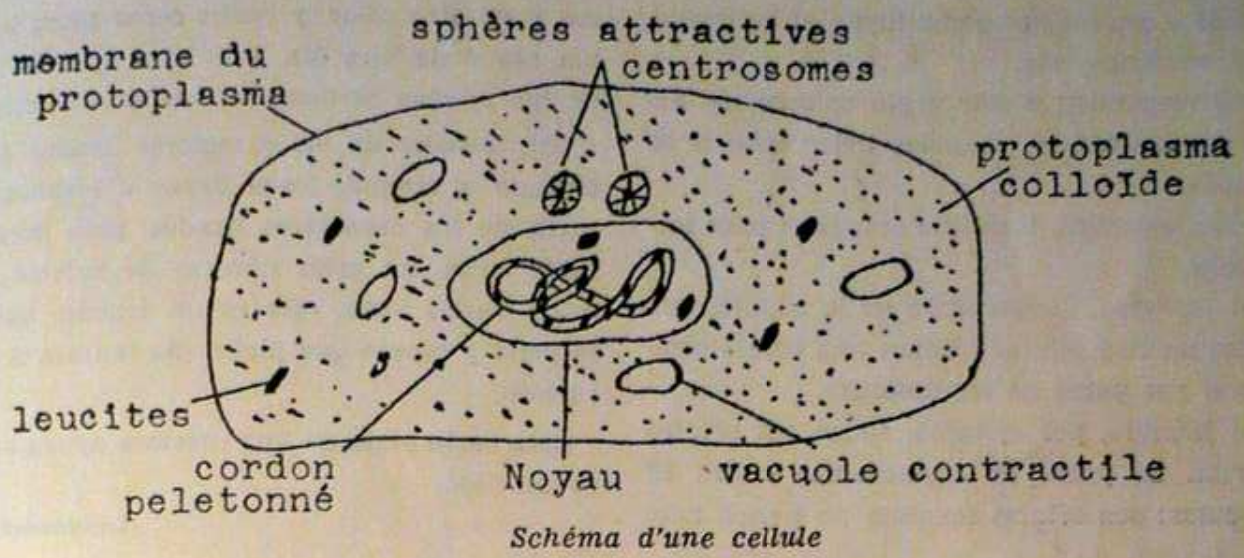
Las gallinas 33 hasta 37 pares.

El cambanus (pequeño crustáceo) 100 pares.

Ya véis que el número no va con el desarrollo más elevado de los individuos.

Leí un día en el informe respecto a la paloma, (pero que no he vuelto a encontrar estos datos, y si no me falla la memoria) se daba para las palomas domésticas derivando del Biset, como nuestra mensajera, 12 pares de cromosomas.

Estos filamentos son susceptibles de absorber ciertos colores, lo que bajo el microscopio los hace aparecer netamente.



2.

Comment l'oeuf fécondé se développe.

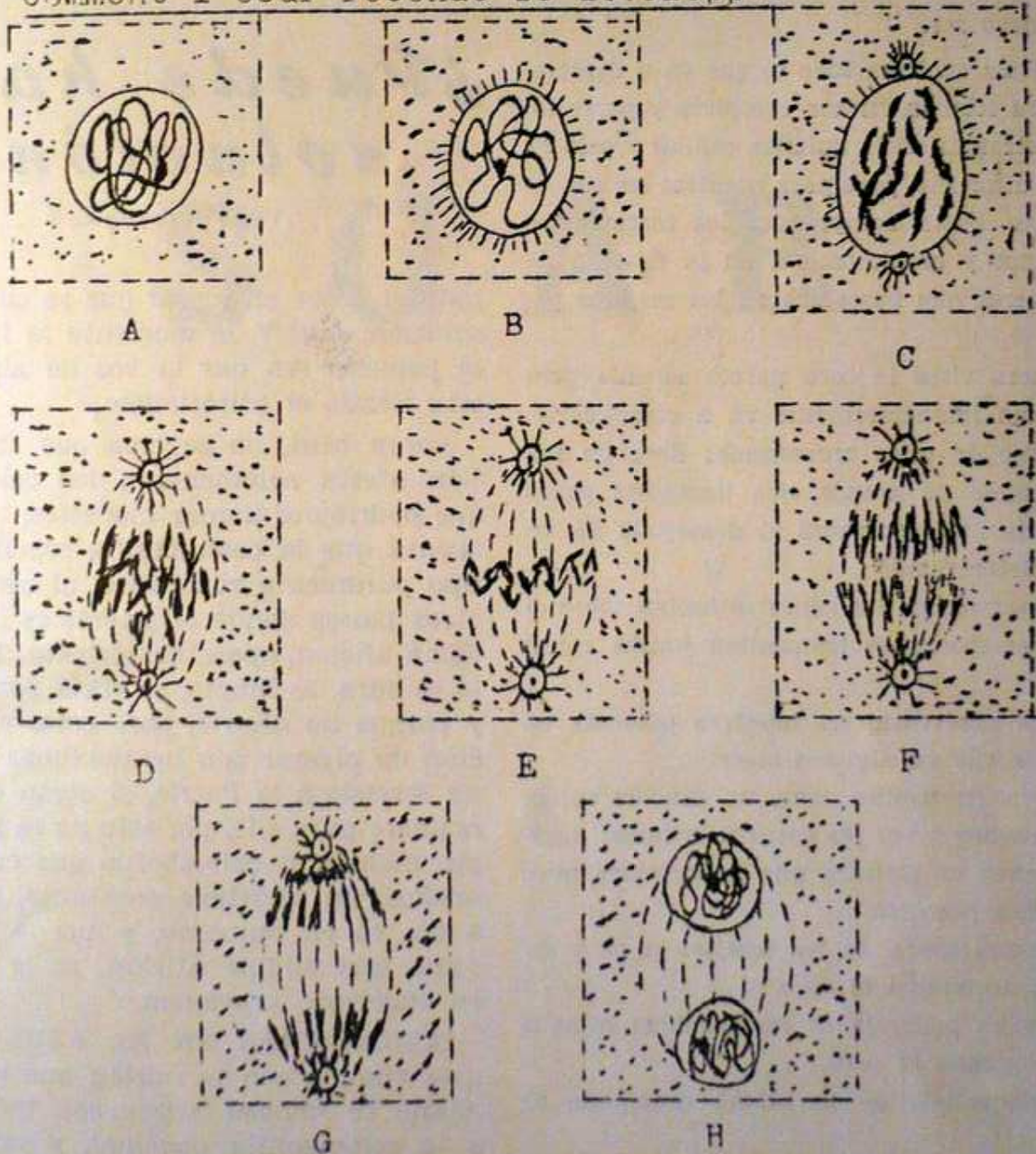


Schéma du dédoublement de la cellule initiale

Están siempre por pares en todas las células somáticas o sea las que constituyen el individuo, nervios, músculos, etc.

Ya no responden a esta regla cuando los hallamos en las células sexuales del macho o de la hembra.

Allá son sencillos, la célula sexual es pues media célula.

Es al juntarse, al momento de la cópula, que estas dos medias células forman una célula completa con sus pares de cromosomas.

En el hombre, por ejemplo, todas sus células comportan 24 pares de cromosomas o sea 48 cromosomas: sus células sexuales no tienen más que 24.

La célula formada por el enlace de las dos medias células sexuales será el punto de partida del nuevo ser.

Esta célula encierra todo lo que va a desarrollarse para formar un ser completo y perfecto.

Aquí entramos en la química celular y esto es una cosa diferente, pues para nosotros los colombófilos nos basta comprender los mecanismos Mendelianos y cromosómicos en la fijación de los caracteres que buscamos en las mejores palomas.

A primera vista la cosa parece sencilla pero veréis cómo inmediatamente va a complicarse.

Cada uno de estos cromosomas lleva un número variable de granos, que llamamos genes y que cada uno provocará el desarrollo de un carácter determinado.

Los caracteres de los genes se hallan sobre el mismo cromosoma, se transmiten juntos, están atados.

Podemos observarlo en nuestras palomas, os hablaré de ello en algunos casos.

El sexo se transmite como un sencillo carácter, volveremos a ver las cosas más tarde, puesto que tienen en Cultura una importancia muy grande para nosotros.

La mancha negra de los machos rojos y de los bayos acompaña al sexo.

La mancha pelirroja de las hembras rojas o bayas acompaña al sexo.

El aterciopelado de la pluma acompaña al sexo.

La forma de las remeras acompaña al color.

He aquí un hecho típico, mirad vuestros va-

riolés, los que tienen las remeras grandes, blancas y de otro color, y veréis como sobre la misma ala o de una ala a la otra, que la forma de las plumas es completamente diferente.

Este estudio de los caracteres ligados me ha tentado a menudo para llegar a levantar una carta de los caracteres ligados, pero debe operarse sobre un gran número de sujetos y durante varios años, este es un trabajo que vale la pena y espero que algún día tentará a algún curioso.

Esta carta sería de una preciosa ayuda en más de un caso.

(Continuará).

¿Puede haber solución?

(Viene de la página 3)

todo el ardor en lograr que se consiga una solución, ¿cuál? de momento la ignoramos, lo primero era dar la voz de alarma y a esto tiende el editorialista.

Ahora bien, no se crea que dicha cuestión afecta solamente a los colombófilos, que podríamos llamar modestos, téngase en cuenta que la colombofilia española es de tipo puramente romántico, al contrario de otros países donde el interés es la base de dicha afición, apuestas, etc., etc., la española es pura, es limpia, se vuela por el honor, y porque no decirlo, para estar en disposición de prestar con las máximas garantías un servicio a la Patria, si algún día se nos requiere para ello, por esto no se puede exigir, incluso al colombófilo que cuenta con medios, un sacrificio constante, y que día a día va en aumento, y que lo que tiene como una simple afición, se le convierta en engorroso gravamen.

MENSAJERAS EN EL AZUL una vez más cumple con la misión que un día ya lejano se impuso, servir con todo ahinco a la colombofilia nacional, y exponer los males que la pueden afectar, y éste actualmente expuesto, no es de los menores.

Crónica del DOCTOR VION

(Prohibida la reproducción)

SIN querer entrar en detalles fastidiosos, sabemos que los nervios simpáticos forman antes de entrar en los órganos, plexos muy densos de ganglios, llevando el nombre de los órganos a los cuales están destinados (plexo mesentérico para el intestino, plexo renal para los riñones, plexo hipogástrico para los órganos de la pelvis, etc.). Pero esto no es todo.

En ciertos sectores la cadena laterovertebral del simpático está unida por numerosas ramificaciones nerviosas al nervio vago o neumogástrico, de tal modo que los plexos nerviosos situados ante las vísceras encierran siempre elementos nerviosos del nervio vago y elementos simpáticos a la vez. El vago y el simpático forman juntos la parte periférica del sistema vegetativo.

Mientras que el vago asegura la motricidad de los músculos estriados de la faringe, laringe y del corazón, una vez unido al gran simpático ejerce una influencia sobre la musculatura lisa del tubo intestinal, sobre los músculos del aparato respiratorio, de las grandes arterias del corazón y sobre el bazo. El nervio vago se cuida también por sus fibras secretoras y sus fibras sensibles, del corazón, del aparato respiratorio y de los órganos digestivos.

Con el microscopio se distinguen las fibras del vago, de las fibras del simpático por su tosquedad, pero una vez llegadas en la red nerviosa terminal es imposible distinguir las fibras del nervio vago de las fibras del simpático.

Mientras que la parte de origen central del nervio simpático se halla en la cavidad craneal (diencefalo), los núcleos de origen del vago se hallan en la medula oblongada.

Se ve, pues, que estos centros importantes por su influencia, sobre todo el sistema nervio-vegetativo (metabolismo hídrico y glucídico), vasomotricidad, secreción sudoral, tejidos adiposos, función genital, están localizados al suelo del diencefalo y dentro de la sustancia gris del tercer ventrículo (cerebro).

Esto por lo que se refiere a la parte central (diencefalo-medula oblongada) y parte intermedia (ganglios, vía centripeta y vía centrifuga)

de la parte intermediaria de los nervios vagos y del simpático.

Estos dos nervios, mezclados uno al otro en ciertos sitios, llegan a los diferentes órganos y forman allí, juntos, lo que se llama «red nerviosa terminal».

Esta red nerviosa terminal periférica forma una red sincitial de una inmensa extensión y de una extraordinaria finura; se halla en relación con todas las células del organismo.

Según el órgano que inerva, este sistema nervioso terminal comprende fibras simpáticas, parasimpáticas, aferentes y eferentes, indisolublemente unidas entre sí y en relación con todos los tejidos por lazos protoplasmáticos. Es en este sitio, que por mediación de una sustancia intermediaria (simpatina) se hace la transmisión del impulso nervioso al tejido inervado.

Se llama «sistema parasimpático» todo lo que no es sistema simpático. Esta subdivisión es de orden fisiológico, se aplica a los nervios eferentes que se comportan como antagonistas con respecto a los nervios simpáticos eferentes que recorren los mismos dominios.

No se dispone de ninguna base morfológica para la comparación del simpático y del parasimpático.

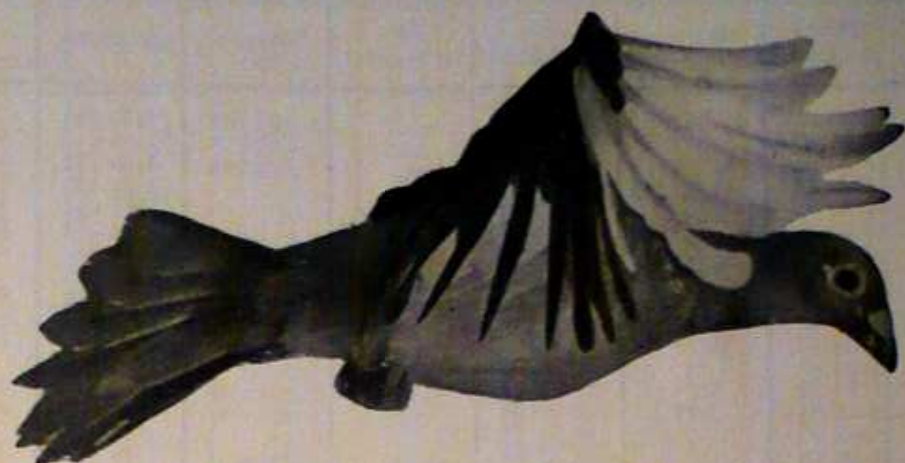
Se considera la actividad del sistema nervioso vegetativo como un juego de antagonismos que como una colaboración armoniosa regulada del modo más sutil entre el simpático y el parasimpático.

Es de esta colaboración que la próxima vez nos entretendremos.

Me he extendido más de lo que me había propuesto en principio sobre la anatomía, pero para hacer comprender la fisiología y, en fin de cuentas, la importancia estructural y el papel de la célula inicial de todo ser, me he creído obligado a ello, puesto que aquí, como en toda otra cuestión, volveremos a la cuestión mecánica... ¡Qué paradoja!

Todo esto parece árabe para muchos; hago de ello, no obstante, mi espada y espero que un día podré hacer admirar a todos... la silueta.

SECCIÓN DE VIAJES



Resultado del concurso de SARIÑENA 1.º

Palomas inscritas al mismo: 850 - Premios: 125

Suelta el día 14 de Abril de 1957 a las 8 horas

Distancia al Bari-centro (Plaza de la Victoria): 198 kilómetros

Horas de llegada	Oscilación	Horas verdaderas	Núm. de la paloma	Distancia	Velocidades	Palomares	Clasificación	Diferencia Bari-Centro
------------------	------------	------------------	-------------------	-----------	-------------	-----------	---------------	------------------------

Premio individual

10 27 09	A1 ⁴⁵	10 25 20	11014 55	199 498	1372 695	Jaime Colomer	1.º
----------	------------------	----------	----------	---------	----------	---------------	-----

Premios por series

10 34 30	R0 ⁰⁶	10 34 38	37201 56 40136 56 40137 56	197 800	1279 157	Ramón Forné	1
10 39 30	A2 ¹¹	10 37 19	9641 55 9649 55 54448 54 37208 56	199 199	1266 234	Juan Roca	2
10 38 29		10 38 37	37212 56 40133 56 11020 55		1247 036	Ramón Forné	3
10 43 01		10 41 12	11001 55 28869 54 38516 56		1237 588	Jaime Colomer	4
10 43 00	A1 ⁰⁰	10 42 00	38519 56 38518 56	199 815	1233 425	José Chías	5
10 43 07	A1 ⁰⁹	10 42 04		198 420	1224 315	Juan Guillén	6
10 42 51	A0 ⁰⁴	10 42 47		198 300	1218 186	Borras-Olivella	7
10 45 05	A0 ¹⁵	10 44 50		199 460	1210 073	Juan Martínez	8
10 45 56		10 45 41			1203 865	"	9
10 46 22	R0 ⁰⁰	10 46 31		199 895	1200 455	Jaime Camprubi	10
10 43 00	R2 ⁰⁸	10 45 08		197 671	1197 041	Pedro Martí	11
10 46 55		10 47 04			1196 503	Jaime Camprubi	12
10 45 55	A0 ¹⁸	10 45 37		197 440	1192 155	Ricardo Monmany	13
10 47 16	R1 ⁰⁴	10 47 20		199 205	1190 470	Miguel Vallés	14
10 47 51		10 47 36			1190 102	Juan Martínez	15
10 48 14	R0 ⁰⁹	10 48 17		199 360	1184 670	Enrique Sos	16
10 49 06	R1 ⁰⁶	10 50 12		200 970	1180 794	José Vives	17
10 48 23		10 48 19			1178 141	Borras-Olive'la	18
10 47 37	R0 ⁴⁰	10 48 17		198 040	1176 827	Jaime Pavia	19
10 49 15		10 49 11			1172 103	Borras-Olivella	20
10 49 45	R0 ⁰⁹	10 50 05		198 140	1164 960	Enrique Concustell	21
10 50 54		10 50 36			1157 333	Ricardo Monmany	22
10 53 01	A1 ⁰³	10 51 40		198 556	1156 635	Miguel Derch	23
10 54 26		10 52 37			1155 732	Jaime Colomer	24

Horas de llegada	Oscilación	Horas verdaderas	Núm. de la paloma	Distancia	Velocidades	Palomares	Clasificación	Horas rectificadas
10 53 37	R0 ²⁰	10 53 57		201 030	1155 683	Carlos Cucurull	25	
10 55 39	R0 ²²	10 55 41		202 670	1133 611	Ramón Nomen	26	
10 51 31	A0 ¹⁵	10 51 16		196 985	1150 169	Alejandro Casado	27	
10 51 59		10 51 41			1150 026	Ricardo Monmany	28	
10 54 04		10 52 43			1149 603	Miguel Dereh	29	
10 52 15		10 53 19			1149 374	Miguel Valls	30	
10 55 38		10 53 27			1148 458	Juan Roca	31	
10 56 48		10 54 37			1140 783	"	32	
10 53 14	A1 ²⁸	10 51 51		196 020	1140 652	Juan Pe. eníquez	33	
10 55 32	A1 ¹⁸	10 54 29		195 760	1137 188	Juan Guillén	34	
10 53 22	R0 ²⁸	10 54 00			1125 057	Conrado Cadirat	35	
10 54 15		10 54 53		198 000	1119 125	"	36	
10 57 23	R0 ¹⁵	10 57 34		197 836	1115 078	José Ros	37	
10 58 04	A0 ²⁰	10 57 28			1114 782	Juan Vaqué	38	
10 58 47		10 58 11			1110 296	"	39	
10 58 08		10 58 08		197 570	1109 114	Jorge Bastidas	40	
10 59 46		11 00 06			1105 336	Antonio Carrión	41	
10 59 46	R0 ²⁰	11 00 06		199 070	1105 336	"	42	
10 59 46		11 00 06			1105 336	"	43	
11 01 58	R0 ²⁰	11 02 18		200 920	1102 145	Antonio San Martín	44	
10 56 50		10 58 28			1096 903	Conrado Cadirat	45	
11 05 24		11 05 26			1092 955	Ramón Nomen	46	
11 01 28	R0 ¹⁵	11 01 43		198 040	1089 832	Tomás Moncada	47	
11 04 58		11 02 47			1089 811	Juan Roca	48	
11 05 41		11 03 30			1085 558	"	49	
11 03 33	B0 ¹¹	11 03 44		199 390	1085 215	Pedro Muñoz	50	
11 06 31		11 04 20			1080 647	Juan Roca	51	
11 03 27		11 04 07			1075 626	Jaime Payia	52	
11 07 23		11 05 34			1075 078	Jaime Colomer	53	
11 05 00		11 04 24			1072 869	Juan Vaqué	54	
11 03 09	R0 ²⁰	11 03 29		196 530	1071 107	Jaime García T.	55	
11 06 37		11 06 22			1070 259	Juan Martínez	56	
11 05 00		11 05 08			1068 420	Ramón Forné	57	
11 10 10	A2 ⁰⁸	11 07 12		199 640	1066 458	Juan Albareda	58	
11 10 05		11 10 07			1066 033	Ramón Nomen	59	
11 08 36		11 07 36			1065 117	José Chías	60	
11 05 58	R1 ³⁸	11 07 56		200 060	1064 528	Ramón Tolosa	61	
11 08 18		11 08 27			1060 737	Jaime Camprubi	62	
11 07 14	R0 ⁰²	11 07 16		198 458	1059 765	Domingo Soler	63	
11 09 09	R1 ¹⁴	11 10 23		201 547	1058 639	Enrique Ventura	64	
11 07 30		11 07 26			1057 977	Olivella-Borras	65	
11 08 39	R0 ²⁰	11 08 59		199 500	1055 650	José Martínez	66	
11 08 49	R0 ¹²	11 09 00		198 660	1051 111	Diego Mula	67	
11 09 32	R0 ¹²	11 09 44		199 082	1049 274	Manuel de las Heras	68	
11 09 41		11 09 52			1042 840	José Ros	69	
11 12 39		11 11 39			1042 609	José Chías	70	
11 15 35		11 15 37			1036 062	Ramón Nomen	71	
11 12 27		11 12 47			1034 842	José Martínez	72	
11 16 34		11 16 36			1030 880	Ramón Nomen	73	
11 12 50	R0 ¹¹	11 13 01		198 690	1029 396	Enilio Bragulat	74	
11 12 53		11 12 55			1028 727	Domingo Soler	75	
11 09 41		11 10 19			1028 604	Conrado Cadirat	76	
11 15 23		11 14 23			1027 944	José Chías	77	
11 17 47		11 17 49			1024 537	Ramón Nomen	78	
11 17 50		11 14 52			1024 498	Juan Albareda	79	
11 16 09		11 17 15			1018 864	José Vives	80	
11 14 31		11 14 42			1016 954	José Ros	81	
11 16 44		11 16 40			1008 308	Borras-Olivella	82	
11 18 03	R0 ²⁰	11 18 23		199 815	1007 218	Enrique Abril	83	
11 16 16		11 16 01			1004 943	Alejandro Casado	84	
11 20 17		11 18 16			1004 705	Juan Roca	85	

Horas rectificadas

11 13 18		11 13 20						
11 15 59		11 18 07			11 12 47	Domingo Soler	86	- 0 ²⁰
11 20 57		11 22 03			11 18 27	Pedro Martí	87	+ 0 ²⁰
11 19 28		11 19 10			11 19 05	José Vives	88	- 0 ²⁰
11 20 31	A0 ²⁰	11 20 11			11 19 44	Ricardo Monmany	89	+ 0 ²⁰
11 25 15		11 23 04		197 665	11 20 31	Manuel Celestino	90	+ 0 ²⁰
11 23 09	R0 ⁰⁰	11 23 29			11 21 52	Juan Roca	91	- 1 ¹⁵
11 25 05	R0 ¹⁵	11 25 10		198 390	11 23 05	Andrés Panareda	92	- 0 ²⁰
11 24 30		11 24 10		199 560	11 23 36	Antonio Labora	93	- 1 ¹⁵
11 25 04		11 25 15			11 24 30	Manuel Celestino	94	- 0 ²⁰
11 26 03		11 26 15			11 24 33	Emilio Bragulat	95	- 0 ²⁰
11 24 07		11 24 45			11 25 10	Manuel de las Heras	96	+ 1 ¹⁵
11 32 49	A0 ⁴⁰	11 32 00			11 26 59	Conrado Cadirat	97	+ 2 ¹⁵
11 33 09		11 33 21		199 655	11 30 21	Carlos Román	98	- 1 ¹⁵
					11 32 16	Manuel de las Heras	99	- 1 ¹⁵

Horas de llegada	Oscilación	Horas verdaderas	Núm. de la paloma	Distancia	Horas rectificadas	Polomares	Clasificación	Diferencia Bari-Centro
11 33 33		11 33 45			11 32 40	Manuel de las Heras	100	
11 34 15		11 33 39			11 33 49	Juan Vaque	101	+ 0 ¹⁰
11 34 16		11 34 36			11 34 12	Andrés Panareda	102	
11 33 06	R0 ²⁰	11 33 26		194 900	11 36 32	Buenaventura Perelló	103	+ 3 ⁰⁶
11 35 09		11 35 47			11 38 01	Conrado Cadirat	104	
11 43 06		11 43 26			11 43 02	Andrés Panareda	105	
11 44 43	R0 ⁰⁴	11 44 47		199 560	11 43 13	Ramón Moltó	106	- 1 ³⁴
11 45 24		11 44 03			11 43 30	Miguel Derch	107	- 0 ³³
11 41 45		11 43 53			11 44 13	Pedro Martí	108	
11 50 34		11 50 54			11 50 30	Andrés Panareda	109	
11 54 34	R0 ²⁰	11 54 54		199 850	11 53 03	Esteban Rubiralta	110	- 1 ⁵⁰
11 54 25		11 54 36			11 53 12	Pedro Muñoz	111	- 1 ³⁴
11 50 48		11 52 56			11 53 16	Pedro Martí	112	
11 55 12		11 55 23			11 55 23	José Ros	113	
11 57 29	R0 ²⁰	11 57 49		199 445	11 56 22	Rodolfo Fernández	114	- 1 ²⁷
12 00 35		12 00 55			12 05 45	Enrique Concustell	115	- 0 ⁰⁰
12 04 24		12 04 27			12 03 05	Enrique Sos	116	- 1 ²²
12 04 43		12 04 55			12 03 50	Manuel de las Heras	117	
12 03 19	R0 ²⁰	12 03 39		195 900	12 05 45	Luis Masip	118	+ 2 ⁰⁶
12 09 28		12 09 31			12 08 09	Enrique Sos	119	
12 11 48	R0 ¹¹	12 11 59		196 160	12 13 49	Antonio Savall	120	+ 1 ⁵⁰
12 28 37	R0 ²⁰	12 28 57		199 665	12 27 17	Juan Capdevila	121	- 1 ⁴⁰
12 31 25	A0 ⁰⁸	12 31 17		198 805	12 30 26	Salvador Sos	122	- 0 ⁵¹
12 36 50		12 33 52			12 32 26	Juan Albareda	123	- 1 ³⁸
12 37 06		12 35 45			12 35 12	Miguel Derch	124	
12 37 09		12 35 48			12 35 15	"	125	

PREMIO HOGAR

Ganador: Don Ramón Forné, con la serie clasificada en tercer lugar.

¿La Jalea Real de abejas encontrará su aplicación en colombofilia?

(Viene de la página 5)

poseer estas pocas gotas de «Jalea Real» para provocar una transformación semejante?.

Sabios americanos y franceses principalmente han analizado esta «Jalea Real» y han descubierto en ésta, tiamina, riboflavina, pirodixina, niacina, ácido ascórbico, fólico y pantoténico. Todos estos elementos han sido reconstituidos sintéticamente en las proporciones idénticas a las de la verdadera «Jalea Real». Esta composición sintética dada como alimento a jóvenes larvas de abejas, fué un fracaso. ¿Por qué? Es el misterio de la colmena, el misterio de la «Jalea Real».

Los análisis parecen incompetentes hasta ahora, la ciencia no ha podido descubrir aún en la «Jalea Real» el verdadero alimento de vida que hace de este producto una materia viva. Este elemento de vida debe proceder de radio bacterias que se hallan en el polen de algunas plantas, polen que sirve a la elaboración de la «Jalea Real» y que es, por consiguiente, radiactivo.

Los sabios han hecho numerosos experimentos administrando esta maravillosa substancia

en animales. Los efectos fueron notables, su resistencia física fué considerablemente aumentada.

El organismo humano que absorbe esta substancia en una preparación especial soporta una verdadera regeneración y adquiere una muy gran resistencia al cansancio.

En resumen es un super alimento, un regenerador extraordinario. Su aplicación no podía tardar en el dominio de la paloma, los primeros resultados registrados en cría y en principio de viaje son excelentes y abren muchas posibilidades. Las palomas no son otra cosa que atletas, y tienen mucho a ganar al estar en super-condición en vista de las duras pruebas que les esperan. No nos queda más que dar las gracias a este especialista que ha sido tan amable procurándonos todos estos informes para nuestros lectores..

Cómo nos interesamos a todos los experimentos estamos probando el resultado que va a darnos esto y les tendremos al corriente en bien o en mal; los principios son alentadores.

(Prohibida la reproducción).



Principales causas de la degeneración

(Del «RACING PIGEON NEWS»
Publicado en COLUMBAS (Argentina))

MAS de una vez hemos encontrado razas de palomas que bajo la influencia de ciertas circunstancias, gradualmente comenzaron a decaer y a debilitarse, perdiendo todas sus cualidades.

Muchos de nosotros hemos conocido aficionados que antes se contaron entre los grandes campeones, pero que más tarde dejaron de triunfar. Ello se atribuye a la degeneración de los planes.

Entre las principales causas de la degeneración podemos citar la insalubridad del alojamiento, la repetición de cruzamientos inadecuados y la consanguinidad mal encauzada.

Nunca podremos recomendar demasiado la necesidad de alojar a las palomas en un palomar sano. De otra manera habrá peligro de obtener una colonia de aves débiles y enfermas y la descendencia será más débil de generación en generación.

Nuestros aficionados van comenzando a comprender esto, y cada vez hacen más por lograr un palomar limpio, ventilado, bien iluminado y seco.

Algunas colonias se degeneran a causa de fallas en la crianza y por apareamientos mal planeados. A menudo vemos casales donde una de las aves tiene fallas de constitución; el hecho es que resulta peligroso destinar para reproductoras a aves imperfectas, porque como resultado de las leyes de la herencia siempre nos que-

dará el temor de que las fallas se reproduzcan en la descendencia.

Por lo tanto, somos partidarios de que sólo se usen para reproducción a aves de cuerpo perfecto. La aplicación de cruzamientos en los que haya fallas, incluso ha traído el empeoramiento de la raza. Los cruzamientos pueden a veces ser beneficiosos y necesarios, pero los que no sean hechos cuidadosamente, llegan a ser fracasos.

Por ejemplo, apareando aves de velocidad con aves de larga distancia con la intención de obtener aves de resistencia con la primera de las características nombradas y de velocidad con la segunda, por lo general no es «ni chicha ni limonada» por la sencilla razón de que muy raramente se pueden reunir dos características de vuelo muy diferentes.

Resulta aconsejable, al hacer los cruzamientos, usar razas lo más parecidas posible, de forma de poder encontrar en la descendencia las cualidades de los padres.

El método mencionado antes, a veces llamado «de compensación» o de «relleno» a pesar de ser usado aún por muchos colombófilos puede derivar accidentalmente en buenos resultados, pero el número de fracasos es muy numeroso.

La consanguinidad muy cercana y de larga duración puede haber sido la causa de la caída de más de un palomar.

La reproducción en familia es un excelente método de cría, a condición de que sea aplicada con conocimiento y cuidado. Es necesario

usar para la procreación sólo palomas de cuerpo perfecto y salud de hierro. Conociendo, asimismo, que una larga permanencia en los mismos alrededores lleva también a la degeneración tendremos que favorecer, en lo que a reproducción consanguínea se refiere, los apareamientos de la misma raza, pero de aves criadas en diferentes centros, o al menos en otro palomar, porque en esta forma las relaciones consanguíneas se neutralizan en parte reduciendo los malos resultados.

¿No podríamos atribuir la degeneración de algunos palomares a la demasiada indulgencia del aficionado? En general, quedan muchos puntos. aves no aptas, o aves que ganan un premio secundario de tanto en tanto y no pueden pretender al título de productores de raza, ni por su cuerpo ni por su moral.

En el período de la selección anual, antes de comenzar la estación fría, no podemos apartar de nuestros aficionados la recomendación de que sean estrictos, doblemente exigentes en la selección de sus aves destinadas a pasar el invierno. La tolerancia es una de las más grandes faltas de la mayoría de nuestros aficiona-

dos y sin duda la principal culpable de los fracasos.

Por lo tanto, no tengamos merced con todo lo que nos satisface, como ser mala conformación con respecto al cuerpo, aspereza de las plumas, declinación en las carreras, debilitamiento en las crías, etc., todas ellas características de la decadencia de la raza, en las cuales basaremos nuestra selección.

Reconoceremos mejor la verdadera degeneración cuando las aves no son capaces de ganar premios como cuando estaban en su mejor estado.

Tan pronto como nos demos cuenta de eso, será tiempo de disponer de esas aves y de adquirir nuevas. Pero mientras vuelen bien y crien pichones sanos, no hay peligro de decaimiento, no importando la apariencia de las palomas ni su modelo.

Así, cuando no es posible ganar premios principales ni obtener pichones decentes, es señal que ha comenzado la degeneración, debiendo hacer nuestros planes y arreglos antes de que sea demasiado tarde.

INDUSTRIAL PIRINEO

Copas deportivas



Consejo de Ciento, 200 bis - Te. 23 38 71

BARCELONA

Los dos grandes éxitos del año
TRATADO PRACTICO DE COLOMBOFILIA

y

LA PALOMA MENSAJERA

con dos láminas de ojos en tricromía

por Roberto Roch Sanfulgencio

Campeón de la Real S. C. de Cataluña
los años 1946, 1948 y 1950

Pedidos a Roberto Roch

Aragón, 118 - Barcelona - Telf. 23 23 83

BAR

ROCIO RESTAURANTE

Calle Floridablanca, 35 - BARCELONA - Teléfono 23 39 30

(Avenida Mistral esquina Rocafort)



LEPANTO, 264 - 66, 6.º - D.

CREACIONES ARTÍSTICAS Y TROFEOS DEPORTIVOS



TEL. 25 99 18

BARCELONA

TALLERES CADIRAT

REPARACIÓN
DE AUTOMÓVILES

Casanova, 142 - Teléf. 30 39 14
BARCELONA

ESTILOGRÁFICAS

PARKER - WATERMANS
SHEAFFER'S - SUPER T
MONTBLANC ETC.

TALLER DE REPARACIÓN

Recambios de todas marcas

Central de la Estilográfica

PUERTA FERRISA 17
Teléfono 31 43 86



SABANAS - TOALLAS
PAÑUELOS - MANTELERÍAS
BANOBAS - ETC., ETC.

Tejidos
MIGUEL PRAT
"RIFER"

Descuentos especiales
a los señores socios

Borrell, 65 - Teléfono 24 11 28
BARCELONA

Mariano Araguz

Princesa, 30, 3.º izq. - BARCELONA

MARCAS CONTROL
PARA COLOMBOFILIA,
AVICULTURA Y
CANARICULTURA

ANILLAS de aluminio, para palomas,
rotuladas con la inscripción que se
desea, al precio de 35'00 ptas. el cien-
to con una letra, aumentando 2'00 pe-
setas el ciento por cada letra más

PORTAMENSAJES de aluminio, al pre-
cio de 5'00 unidad

ANILLAS de aluminio, especiales para
concursos

Envíos a toda España contra reembolso