

acentuaba el enfriamiento del globo. La situación de la célula fué la misma con relación al grado de concentración del medio marino en el cual tuvo su principio, cuyo grado de concentración, de 8 a 9 gramos de sales por mil en la época del nacimiento de la vida, se ha elevado en los tiempos actuales de 27 a 29 por mil. En fin, el éxodo de las especies fuera del medio marino, hacia la tierra firme, hacia el agua dulce y el aire, ha impuesto a las formas animales de cada especie emigrada un medio nuevo muy diferente. Permanencia, pues, de las condiciones requeridas por la vida, cambio del medio donde la vida está sumergida. De la confrontación de estos dos hechos, Quinton ha hecho resaltar esta noción importantísima: ha concebido la evolución biológica o sea la aparición sobre el globo de las especies sucesivas, como una réplica de la vida, que necesita de la permanencia, al cambio ineludible del medio». En este lúcido y conciso resumen de una obra preñada de fórmulas y de cuadros sinópticos, se ve claramente cómo la ley Quinton es espada de dos filos en manos del filósofo, exento de ideas preconcebidas; para unos ella fortifica la doctrina evolutiva, porque supone la adaptación al medio; pero, de otro lado, la demuele parcialmente, mostrando que la tendencia no es a mudar de lo simple a lo complejo, sino a perpetuar las condiciones originales, reaccionando contra el medio.

Según la teoría de Quinton, todas las manifestaciones de la vida proceden del agua de mar. Ascender hasta la probable paternidad del mono y detenerse complacientemente o con furia, según el temperamento del observador, en ese inocuo antepasado, es evitar el fondo de la cuestión. Nuestro antepasado innegable, según Quinton y sus expositores, es la bestia marina, con la cual hicimos vida común en tiempos que han pasado para no volver, porque la temperatura de las aguas del mar decrece y aumenta la concentración salina paulatinamente. Pero, cosa extraña, el hombre continúa siendo un animal marino, si bien algunos ejemplares de la especie desmienten la teoría, porque viven en pie de neutralidad armada con el agua. El hombre es un organismo suspendido en un medio marino; podría decirse que es un pez, si de ciertos puntos de vista esto no envolviera un cargo desproporcionado contra los habitantes del piélago. La sangre humana es un medio marino. Quinton ha reemplazado con agua salada la sangre de individuos sangrados al blanco y los ha hecho revivir inme-

diatamente. El hombre víctima de este experimento gozó de mejor salud después de la peligrosa sangría y recuperó con rapidez la hemoglobina perdida. El caso de los peces de agua dulce parecía ser una excepción de la ley, pero Quinton descubrió que estas criaturas «son absolutamente impermeables al líquido en que viven, de modo que pueden conservar dentro de sí un verdadero acuario marino».

Jules de Gaultier el segundo evangelista de René Quinton, no es filósofo desconocido en este paralelo del Hemisferio Austral. Con él pasa como con el primero, que fué de Gourmont, cuyas obras son menos conocidas y estudiadas en Europa que en América. *La Nación* publicó una de las obras más discutidas de Gaultier su *Bovarysne*, en que se explican con gran novedad y perspicacia ciertos aspectos del mecanicismo del conocimiento. La versión castellana, perspicua y elegante, es obra de la señora Delfina Mitre de Drago, y mereció la aprobación del autor a quien le fué hecha conocer en Francia. De Gaultier se sintió muy lisonjeado de que su obra hubiera sido objeto de tan asiduo e inteligente cuidado, y tuvo palabras de aplauso para la versión y la intérprete.

En cuanto a la psicología de Quinton, puede afirmarse que su vida y su persona ofrecen la más tentadora de las ocasiones a un biógrafo simpaticante. Este hombre de ciencia era a un mismo tiempo un brillante oficial de caballería. El médico tenaz en la persecución del eczema o la psoriasis, era un intelectual de grande ascendiente sobre la juventud estudiosa de su tiempo. El investigador que había señalado en los mares al

antepasado del hombre, se lanzaba a la conquista del aire y ofrecía premios a los que volasen en aeroplanos sin motor, y no se continúa la serie de contrastes porque está prohibido por Alfred de Musset,

Ravauder l'oripeau qu'on appelle antithése.

B. SANÍN CANO

(*La Nación*, Buenos Aires).

Dr. CONSTANTINO HERDOCIA

De la Facultad de Medicina de París

MEDICO Y CIRUJANO

Enfermedades de los ojos, oídos, nariz y garganta.

Horas de oficina:

10 a 11.30 a. m. y de 2 a 5, p. m.

Contiguo al Teatro Variedades.

Teléfono número 1443

Dr. ALEJANDRO MONTERO S.

MEDICO CIRUJANO

TELÉFONO 899

Horas de consulta: de 2 a 5 p. m.

Despacho:

50 varas al Norte del Banco Internacional.

Nosotros

Revista mensual de Letras, Arte, Historia, Filosofía y Ciencias Sociales.

Fundada el 1.º de Agosto de 1907

Directores:

ALFREDO A. BIANCHI.—ROBERTO F. GIUSTI
Secretario: EMILIO SUÁREZ CALIMANO

Dirección y Administración: LIBERTAD N.º 543.

Suscripción anual: \$ 15.00 m/n.

Exterior. » 7.00 dólares.

BUENOS AIRES. REPÚBLICA ARGENTINA

Quien habla de la presa en su género, Rica. Su larga

ca al nivel de las fábricas análogas más adelantadas del mundo.

Posee una planta completa: más de cuatro manzanas ocupa, en las que caben todas sus dependencias:

CERVECERÍA, REFRESQUERÍA, OFICINAS, PLANTA ELÉCTRICA, TALLER MECÁNICO, ESTABLO.

Ha invertido una suma enorme en ENVASES, QUE PRESTA ABSOLUTAMENTE GRATIS A SUS CLIENTES.

FABRICA

CERVEZAS

Estrella, Lager, Selecta, Doble, Pilsener y Sencilla.

REFRESCOS

Kola, Zarza, Limonada, Naranjada,

Ginger-Ale, Crema, Granadina, Kola, Chan, Fresa, Durazno y Pera.

SIROPES

Goma, Limón, Naranja, Durazno, Menta, Frambuesa, etc.

Prepara también agua gaseosa de superiores condiciones digestivas.

Tiene como especialidad para fiestas sociales la Kola DOBLE EFERVESCENTE y como reconstituyente, la MALTA.

SAN JOSE — COSTA RICA