Un vencejo nuevo para Chile: Chaetura pelagica (Linnaeus, 1758)

(APODIFORMES, APODIDAE)

Braulio Araya, Guillermo Millie y Odette Magnère (*)

La familia de los vencejos (Apodidae) está ampliamente representada en Sud América por 7 géneros y 22 especies (DE SCHAUENSEE, 1966).

En Chile se había constatado hasta ahora la presencia de una sola especie Aeronautes andecolus parvulus (BERLEPSCH Y STOLZMANN), que está distribuída en el extremo norte del país en Arica y Cordillera de Tarapacá, teniendo su centro de distribución en los Andes del Perú (GOODALL, JOHNSON Y PHILIPPI, 1946).

En el curso de una expedición a la provincia de Tarapacá, en el Valle del Lluta, en busca de material para la confección de una guía de campo de las aves chilenas, el 11 de Diciembre de 1971 en el cruce de la carretera 11 con el camino a Molinos, vimos sobre los potreros sembrados de alfalfa y maiz bandadas de golondrina bermeja Hirundo rustica y de otra ave enteramente obscura, que nos llamó la atención por su vuelo parecido al de los murciélagos. Colectamos 4 ejemplares: 3 machos y 1 hembra. Con los ejemplares en la mano no cabía duda que se trataba de vencejos, que fueron identificados posteriormente en el laboratorio como Chaetura pelagica (LINNAEUS). Para estar más seguros de nuestra identificación y por no existir material de comparación en nuestro país, dos ejemplares, un macho y una hembra, fueron enviados a la División de Aves del National Museum of Natural History. Smithsonian Institution, Washington D.C., U.S.A. El Dr. GEORGE

E. WATSON corroboró que se trataba de la especie *Chaetura pelagica* que en los Estados Unidos recibe el nombre de Chimney Swift y en el Perú, vencejo de chimenea (KOEPCKE, 1964) que nosotros hemos adoptado como nombre común.

Esta especie, que anida desde el Sur de Canadá hasta Texas y Florida, migra a través de México, Centro América, Colombia y el occidente de Venezuela, pasando el invierno en el Perú Amazónico y en el oeste desde Libertad hasta Lima (DE SCHAUENSEE, op. cit.). Con este hallazgo, su área de distribución se extiende hasta el valle del Lluta, Arica, Chile.

El vencejo de chimenea tiene las partes superiores café ahumado obscuro; partes inferiores más claras y garganta aún más clara; las alas, largas y angostas, son de color negro ahumado obscuro; la cola es cuadrada y los raquis de las rectrices se proyectan hacia atrás, más allá del margen de los vexilos para formar espinas rígidas. Iris negro; pico negro, patas negro rojizas y uñas negras.

Son más activas en la mañana y en el crepúsculo donde es posible verlos volando de la manera característica que notábamos al alimentarse de insectos.

Las medidas en mm. de los ejemplares que capturamos en el Valle del Lluta, son las siguientes:

^(*) Departamento de Oceanología, Universidad de Chile. Valparaíso.

Ejemplar Nº	ala	cola	tarso	pico	uña central
20156	130	39	10	5	5
20157	130	40	10	5	5,5
20158	127	42	10	5	6
20159	127	39	9	5	6

Las gónadas de los 4 ejemplares estaban en reposo y en los estómagos había restos de insectos.

Referencias Bibliográficas.

DE SCHAUENSEE, R. M.

1966. The species of birds of South America and their distribution. Livingston Publishing Co. Narberth, Pennsylvania, U.S.A.

GOODALL, J. D., A. W. JOHNSON y R. A. PHILIPPI

 Las Aves de Chile. Su conocimiento y sus costumbres. 1. Platt, Buenos Aires.

KOEPCKE, MARIA

1964. Las Aves del Departamento de Lima Graphic Arts, Lima, Perú

SEGUNDA CONFERENCIA MUNDIAL SOBRE PARQUES NACIONALES

21 - 27 de Septiembre de 1972

Se está organizando la Segunda Conferencia Mundial sobre Parques Nacionales para ser realizada entre el 21 y el 27 de Septiembre de 1972 que tendrá como tema central:

"Los Parques Nacionales, patrimonio para un mundo mejor", en concordancia con el centenario de la creación del Parque Nacional de Yellowstone de los Estados Unidos. Las reuniones se verifica-

rán en el Jackson Lake Lodge en el Parque Nacional de Gran Teton, algunos kilómetros al Sur de Yellowstone.

Se ha seleccionado los temas de discusión y designado expertos de primera categoría, provenientes de todo el mundo, para preparar 29 comunicaciones alrededor de las cuales se centrará la discusión que comprenderá 11 sesiones de la conferencia.



El cobre ha sido primer actor a través de todas las edades de la humanidad.

* *

GENTILEZA DE SOC. MINERA "EL TENIENTE" S. A.