

con los demás. Por otra parte, sería muy curioso saber cómo se comportaría la hembra del pato en el caso de que no rompiese los huevos de las cotorras que estaban en el nido, del cual se adueñó, y los incubara junto con los suyos. Los loros, al contrario de los patos, son aves nidícolas, es decir, que los pichones se quedan en el nido durante largo tiempo, alimentados por los padres; por consiguiente, en tal caso, los polluelos nacidos se morirían de hambre cuando los patos hubiesen abandonado el nido con sus patitos, o lo que sería peor, se ahogarían miserablemente si se le ocurriera a los patos llevárselos también al agua como a sus hijos.

Creo que serán interesantes todas las observaciones que se puedan hacer sobre el modo de nidificar del pato barcino.

R. DABBENE.

NUEVA SUBESPECIE DE *BATARA CINEREA* (VIEILL.)

DEL NOROESTE DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (1)

Este formicárido señalado hasta ahora sólo del sudeste del Brasil, Paraguay y de las Misiones argentinas, está representado también en la región del noroeste de la República Argentina. El doctor FELIPE SILVESTRI trajo dos ejemplares de la provincia de Salta en Mayo de 1898, los que se conservan en el Museo Nacional de Historia Natural de Buenos Aires, y más recientemente el señor JUAN MOGENSEN ha conseguido otros en San Lorenzo, provincia de Jujuy (colección SHIPTON).

Los ejemplares procedentes del noroeste de la Argentina, son de dimensiones menores y además presentan algunas diferencias en el número de las fajas que cruzan el ala y la cola; diferencias que parecen ser constantes y por cuyo motivo pueden dichos ejemplares ser considerados como pertenecientes a una subespecie distinta que denominaré

Batara cinerea argentina, subsp. nov. — *Caracteres subspectíficos*. — Difiere de la forma típica por los caracteres si-

(1) Comunicación presentada en la Sociedad Argentina de Ciencias Naturales y publicada en la revista «Physis», t. IV, n.º 16.

güentes: en la hembra, las fajas o rayas negras que cruzan el ala (plegada), son 11 y las que cruzan la cola 16, mientras que en los ejemplares del mismo sexo de la forma típica, dichas fajas son respectivamente 9 y 13. Las plumas en forma de copete de la corona, son ocráceas con una pequeña manchita negra en la extremidad; mientras que en la hembra de *Batara cinerea* (VIEILL.), la cresta es casi enteramente negra y sólo tiene lá parte basal ocrácea.

En el macho de la nueva subespecie las alas están atravesadas por 10 rayas blancas y la cola por 16; mientras que en los machos de la forma típica dichas rayas son respectivamente 8 y 11.

Las dimensiones en la nueva forma, comparadas con las de la especie típica, son las siguientes:

Batara cinerea argentina.

♂ ala: 115 mm.
cola: 165 mm.
tarso: 37 mm.
culmen (expuesto): 32 mm.
altura del pico sobre las ventanas nasales: 14 mm.
♀ ala: 110 mm.
cola: 140 mm.
tarso: 37 mm.
culmen (expuesto): 32 mm.
altura del pico sobre las ventanas nasales: 14 mm.

Batara cinerea cinerea (VIEILL.).

♀ ala: 120 mm.
cola: 175 mm.
tarso: 43 mm.
culmen (expuesto): 35 mm.
altura del pico sobre las ventanas nasales: 16 mm.

Tipo. ♂ ad. San Lorenzo, prov. Jujuy, Abril 26, 1911. — JUAN MOGENSEN, en colección STEWART SHIPTON, Concepción, Tucumán, República Argentina.

STEWART SHIPTON.