

стемъ Салуэна только-что названные французскіе путешественники нѣ-
сколько къ востоку отъ Со въ южномъ Тибетѣ (Tioungou, 17. IV. 1890).

Оляпки съ Кавказа и изъ Персіи, относившіяся къ *C. cashmeriensis*,
принадлежатъ безусловно къ другой формѣ.

Сем. Crateropodidae.

Родъ Kaznakowia BIANCHI,

Bull. Acad. Scienc. St.-Petersb., (5) XXIII, 1905, p. 45.

Среди сборовъ Тибетской экспедиціи П. К. Козлова оказалась птица,
которую нельзя отнести безъ натяжки ни къ одному изъ извѣстныхъ родовъ
сем. *Crateropodidae*. Будучи родственнымъ роду *Babax*, родъ этотъ тотчасъ
же отличается отъ послѣдняго болѣе длиннымъ, сильнѣе изогнутымъ дугою
клювомъ и деталями цвѣторасположенія, именно отсутствіе сплошной ус-
образной полоски, идущей къ заду отъ основанія нижней челюсти, и контра-
стомъ въ окраскѣ горла и зоба, которые у *Babax* одноцвѣтны. Вслѣдствіе
этого я счелъ необходимымъ установить для этой птицы особый родъ *Kazna-*
kowia, типомъ котораго избралъ однако не новый видъ, привезенный П. К.
Козловымъ, а уже ранѣе описанный, но неправильно отнесенный DRES-
SER'омъ¹⁾ къ роду *Babax*.

Полный діагнозъ этого рода будетъ слѣдующій:

Kaznakowia, gen. nov. fam. *Crateropodidarum*, generi *Babax* DAVID
1875 propinquum, sed rostro capite longiore et magis arcuato, culmine digito
medio cum ungue circiter aequali (in gen. *Babax* brevior), sed circa $\frac{1}{5}$ (in
gen. *Babax* cir. $\frac{1}{4}$) tarso brevior, relative tenui, altitudine basali magis quam
triplo culmine denudato brevior, maxilla incisura anteapicali destituta; na-
ribus apertis solummodo setis raris obtectis, operculo nudo et parvo instructis;
vibrissis distinctis; alis 90 mm. longioribus, convexis et valde obtusis, remi-
gibus cubitalibus primariis fere aequalibus, remige prima circa $\frac{3}{4}$ secundae
aequali, distantia inter apicibus remigis primae et secundae circa $\frac{1}{2}$, remigis
secundae et tertiae circa $\frac{1}{3}$, remigis tertiae et quartae circa $\frac{1}{5}$, remigis
quartae et quintae circa $\frac{1}{10}$ longitudinis tarsi aequali, remige sexta et se-
quentibus fere quinta aequalibus; cauda longitudini duplici tarsi et longitu-
dini simplici alae multo longiore, sed non longitudini alae sesqui longiore,
valde gradata, distantia inter rectricem externam et mediam longitudini tarsi
circiter aequali; tarso valido, longo, $\frac{1}{4}$ longitudinis alae brevior et circa $\frac{1}{5}$

1) Proc. Zool. Soc. London, 1905, i, p. 54, tab. IV.