

- a. Темные отмѣтины на перьяхъ какой-либо части низа тѣла всегда поперечные или весь или большая часть низа тѣла безъ всякихъ темныхъ отмѣтинъ.
- b. Затылокъ всегда съ краснымъ у ♂, ♀ и juv. Группа *G. viridis*.
- b'. Затылокъ всегда безъ красного у ♂, ♀ и juv. Группа *G. canus*.
- a'. Темные отмѣтины на перьяхъ низа тѣла всегда продольные и образуютъ тутъ краевой или предкраевой темный ободокъ во всю длину открытой части пера, а иногда кромѣ этого ободка еще и темную наствольную полоску. Группа *G. vittatus*.

Къ группѣ *G. viridis* относятся *G. viridis*, *G. sharpei*, *G. vaillanti* съ его подвидомъ *G. vaillanti koenigi* и *G. awokera*. Къ группѣ *G. canus*—*G. canus*, *G. guerini* съ подвидами *G. guerini kogo* и *G. guerini tancolo* (= *hainanus*), *G. occipitalis* и вѣроятно неизвѣстный мнѣ *G. rabieri*. Къ группѣ *G. vittatus*—*G. vittatus*, *G. viridanus*, *G. striolatus* и *G. squamatus* съ его подвидомъ *G. squamatus gorii* (= *flavirostris* ZARUDN.).

### 172. *Dendrocopos major cissa* (PALL.).

c. 2500'. ♂, ♀ adlt., 21. XI. 1901, рѣч. Ибицыкъ, въ 40 в. къ югу отъ Кяхты Монголія.

Объ этомъ дятлѣ въ дневникѣ П. К. Козлова нѣть никакихъ свѣдѣній.

### 173. *Dendrocopos cabanisi cabanisi* (MALH.).

4400'. ♂, 2 ♀ adlt., 10—12. I. 1900, оаз. Сого-хото, южн. Ала-шань.

8640'. 2 ♂ juv., 24—25. VIII. 1901, рѣч. близъ гор. Дань-гэръ-тинъ (Донкыръ), юго-вост. Нань-шань.

Оба августовскіе самца уже перелиняли и имѣютъ красную затылочную перевязь. Относятся къ формѣ съ широкими бурыми перевязями на двухъ боковыхъ парахъ рулей и съ небольшими бѣлыми пятнами на маховыхъ.

«У оазиса Сого-хото былъ очень обыкновененъ и держался на деревьяхъ, которыми въ изобиліи порасли берега рѣки, занятые густымъ китайскимъ населеніемъ».

### 174. *Xylocopos minor* (LINN.).

3480'. Juv. 1-a vest., II/3. VI. 1899, станица Алтайская.

Ничѣмъ не отличаются отъ молодыхъ того же возраста изъ Московской губ., тѣмъ не менѣе не рѣшаюсь сказать, относится ли эта молодая птица къ типичной формѣ.

Въ другихъ мѣстностяхъ не найденъ.