

Panypitila melanoleuca que je n'ai pu bien observer: *Panypitila* habite les fentes de quelques rochers sur la montagne.

En 1893 une épidémie de typhus a cruellement sévi à Guanajuato, et les hirondelles ont été fort peu nombreuses; y a-t-il en une simple coïncidence ou une relation de cause à effet? Ce qu'il y a de certain c'est qu'aujourd'hui ces oiseaux viennent ici beaucoup moins qu'il y a quelques années; la cause est peut-être la suivante. Les éperviers (*Tinnunculus sparverius*) étaient communs par suite de l'abondance des oiseaux insectivores au gramivores, mais ils ont disparu ensemble depuis que les insectes et les plantes qui les nourrissaient ont diminué en nombre: ce dernier résultat est dû à l'irregularité des pluies causée par le déboisage inconsidéré des montagnes. Les hirondelles disparaîtraient aussi certainement si ce n'était le nombre considérable de mouches qui existent en tout temps, mais principalement à l'époque des chaleurs et des pluies (d'avril à octobre), grâce surtout au ruisseau qui traverse la ville, et qui reçoit le tribu des égouts et des lieux d'aisance qui le rend souvent d'une infection insupportable.—O. DUGÈS, *Guanajuato, Mexico*.

Very Early Record of the Cliff Swallow.—This bird was known to the Spaniards long before Say called it *Hirundo lunifrons*, and once occasioned a geographical name. On the 19th of September, 1776, the Spanish priest, Silvestre Velez de Escalante, was in the Wahsatch range of mountains, on their east side, about to pass over them into Utah valley. He went through a cañon, "que mombramos de las Golondrinas, por haber en él muchos nidos de estas aves, formadas contal simetría, que parecen pue-blecillos," in other words, he named it Cañon of the Swallows, because there were in it many nests of these birds, built with such symmetry, that they looked like little towns. This comparison of a cluster of Cliff Swallows' nests to the Indian pueblos of New Mexico is a good one. The passage may be read in the very rare collection of papers entitled: *Documentos para la Historia de Mexico*, 2d series, vol. I, p. 447.—ELLIOTT COUES, *Washington, D. C.*

Philadelphia Vireo in West Virginia.—While hunting for Warblers on May 16, 1899, in the open woods, near Elm Grove, Ohio Co., W. Va., the writer secured a Vireo, which was at first glance supposed to be a specimen of *Vireo gilvus*, but upon subsequent examination the first primary was found wanting and the total number of the same but nine, with other characters in accordance. From this it was very evident that the bird was *Vireo philadelphicus*. Being unable to find any previous record I believe this to be the first specimen which has been taken in the State of West Virginia.—R. B. McLAIN, *Wheeling, W. Va.*

A Note on Kirtland's Warbler (*Dendroica kirtlandi*).—On May 21 of this year, while looking for Warblers in our grove, my attention was