3) Weisse Färbung der Iris bei allen Arten überhaupt*).

4) Weisse Färbung der Wangengegend und der Seitenflächen des Kopfes (Lunda, Fratercula).

- 5) Auftreten weisser Zierfedern an den Seiten des Kopfes Lunda, Ombria, Simorrhynchus, Ciceronia, Chimerina.
- 6) Rothe Färbung einiger Partien des Schnabels (bei allen Arten).
- 7) Auftreten horniger panzerartiger, anders als der Schnabel gefärbter Platten, an den Weichtheilen des Schnabels.

Diese Verzierungen behalten die Mormoniden solange, bis sie das Brutgeschäft verrichtet haben. Nach Ende der Brutzeit tritt die Mauserzeit ein.

Die ersten Erscheinungen der Mauser lassen sich am Schnabel und am Kopfe wahrnehmen.

Bei Lunda- und Fratercula-Arten fällt zuerst der siebförmig durchlöcherte Panzertheil des Oberschnabels (cfr. Bureau l. c. Taf. III, Fig. 3, bei a.) ab und wird durch schwarze Federchen ersetzt. Ferner fällt der übrige Theil des hornigen Schnabel-Panzers ab (cfr. l. c. Tab. II, Fig. 3, bei b.) und zu gleicher Zeit schält sich der untere Rand der Nasenlöcher (l. c. bei c.): dieser ganze Theil (die Basis) des Schnabels bleibt eine Zeitlang von einer dünnen, schwarzen Wachshaut bedeckt.

Fast gleichzeitig mit dem Oberschnabel mausert auch der Unterschnabel. Indem die hornige Panzerbedeckung aufspringt, wird dadurch die darunter befindliche schwarze Wachshaut entblösst, welche

*) Die weissliche Farbe ist nicht immer dieselbe, bei einigen Arten fällt sie in's Gelbliche, bei anderen in's Bläuliche.

schon zu dieser Zeit mit schwarzen (die weissen ersetzenden) Federchen am Rande besetzt ist. Diese Umänderungen schreiten allmälig vom Schnabel auf den Kopf über. Am Kopfe fallen zuerst die weissen Schmuckfedern aus, welche in der Gestalt eines langen Zopfes die Augenbrauen-Streifen bei Lunda cirrata und — die weissen Flecken auf den Seitenflächen des Kopfes bei anderen Arten bilden. — Gleichzeitig werden auch die weissen Wangenfedern durch schwarze ersetzt (Lunda, Fratercula). (Schluss folgt)

Berichtigung.

Die auf Seite 22 d. Bl. gegebene Beschreibung der Kubanischen Baumente mussten wir, da uns kein Exemplar der Art zur Verfügung stand, nach einer mässig gelungenen Abbildung ausführen. Inzwischen hat der Zoologische Garten in Berlin ein schönes Individuum erhalten und uns somit die Gelegenheit gegeben, wie bei den meisten der aufgeführten Entenarten auch für diese eine genauere Beschreibung nach dem lebenden Vogel liefern zu können, welche wir hiermit nachtragen: Schnabel und Füsse schwarz. Oberseite des Körpers und Flügel dunkelbraun, zum Theil mit rostbraunen Federsäumen; Körperseiten schwarz und weiss gefleckt: Mitte des Unterkörpers, Kehle und untere Wangen weiss: Oberkopf und Kopfseiten, Hals und Kropf rostbraun; längs des Hinterkopfes und Nackens eine schwarzbraune Binde: Bürzel und Schwanz schwarz. Stärker als die anderen genannten Arten. A. R.

Rundschau.

- Ridgway, Rob., On a Duck new to the North American Fauna (Proc. U. S. Nat. Mus. 1881, p. 22). — Neu für das Gebiet: Fuligula rufina.
- On Amazilia yucatanensis (Cabot) and A. cerviniventris Gould (ibid. p. 25).
- Shufeldt, R. W., Osteology of Speotyto cunicularia, var. hypogaea, and of Eremophila alpestris (Bull. U. S. Geol. and Geogr. Survey, vol. VI, No. 1).
- Backhouse, J., Jvory Gull in Yorkshire (Zoologist Vol. V, No. 51, March 1881, p. 108).
- Holdsworth, E. W., White's Thrush in Devonshire (ib.).
- Harting, J. E., Memoir of John Gould (ibid. p. 109).
- Warren, Ornithological Notes from Mayo and Sligo (ibid. No. 52, p. 131).
- Mitchell, F. S., Ornithological Notes from Lancashire (ibid. No. 53, p. 185).
- Gateombe, J., Ornithological Notes from Devon and Cornwall (ibid. p. 195).
- Bateman, A., Flight of the Albatross (ibid. p. 208).
- Sargent, H., Flight of the Albatross (ibid. p. 209).
- Crowley, Ph., Rough-legged Buzzard and Hen Harrier in Surrey (ibid. p. 211).
- Hewett, W., Teal nesting in Yorkshire (ibid. p. 212). Harper, R., Little Egret in Yorkshire (ibid. p. 213).

- Dalgleish, J., Late appearence of the Great Grey Shrike in Perthshire (ibid.).
- Hamilton, E., The Avi-Fauna of Wimbledon Common (ibid. No. 54, p. 237).
- Warren, R., Ornithological Notes from Mayo and Sligo (ibid. p. 254).
- Cambridge, Long-eared Owl breeding in Dorsetshire (ibid. p. 263).
 Potts, T. H., On the Habits of the Kea or Mountain
- Potts, T. H., On the Habits of the Kea or Mountain Parrot of New Zealand (ibid. No. 55, p. 290).
- Ussher, R., Supposed occurrence of the Virginian Horned Owl in Ireland (ibid. p. 308).
- Harting, J. E., Lesser Snow Goose in Ireland (ibid.). Norgate, F., Notes on the Food of Birds (ibid. No. 56, p. 313).
- Cordeaux, J., On the Spring Migration of Waders along the East Coast in 1881 (ibid. p. 326).
- Gurney, J. H., Ornithological Notes from the Neighbourhood of Cromer (ibid. p. 330).
- More, A. G., Sooty Shearwater obtained in Ireland (ibid. p. 334).
- Harting, J. E., On the reported occurrence in England of the American Pied-billed Grebe (ibid. p. 334).
- Freke, P., On European Birds observed in North America (ibid. No. 57, p. 365).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Ornithologisches Centralblatt - Beiblatt zum Journal für Ornithologie

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: 7

Autor(en)/Author(s): R. A.

Artikel/Article: Berichtigung 30