

deux à Colombier, l'un est encore en liberté, tandis que l'autre figure dans une collection particulière.

Columba palumbus, 194 — le pigeon ramier.

1er août. 8 ramiers, courbe de Couvet (Val-de-Travers).

Phasianus colchicus — le faisan commun.

Commencement d'août. Une couvée d'une dizaine de faisandeaux est signalée entre le Bas des Allées et le lac. (Voir „O. B.“ XII, fasc. 10, p. 161).

Ciconia alba, 223 — la cigogne blanche.

15 août. Dans un champ, près de Montnollin, s'abattent six cigognes, qui s'envolent ensuite dans la direction du Val-de-Travers.

Anas boschas, 287 — le canard sauvage.

18 août. Nous levons 3 canards, lac de Gerzensee (canton de Berne).

Xema ridibundum, 346 — la mouette rieuse.

3 août. Les mouettes parcourent les prés d'Arcuse.



Lebhecken den Bahnlínien entlang. Anfangs August 1915 hat die Kreisdirektion II der Schweizerischen Bundesbahnen die Lieferung und Anpflanzung von 15,000 Meter Grünhag aus Rottannen oder Hagebuchen-Setzlingen an der Brienzseealbalm zur Vergebung ausgeschrieben. Eine Hagebuchenhecke wäre in dem noch vogelreichen Gebiet sehr erwünscht und es ist erfreulich, dass bei dieser neuen Linie nicht zur vielfach üblichen Draht-einfriedung gegriffen wurde.

Alb. Hess.

(Die von der „Schweiz. Naturschutzkommission“ mitunterzeichnete Eingabe der „Schweiz. Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz“ vom 23. Mai 1911 an die Schweizerischen Eisenbahnverwaltungen sowie die von unserer Gesellschaft ausgearbeitete „Anleitung zur Bepflanzung des Eisenbahngeländes“ haben somit die verdankenswerte Berücksichtigung seitens der Bahnbehörden gefunden. Red.)

Ausbleiben beerenfressender Vögel. In Davos sah ich an einigen Ebereschentümchen, neben frischen roten Beeren, auch viele alte, schwarze, vertrocknete Beerenbüschel. Auf meine bezügliche Erkundigung bei Einwohnern ward mir zur Antwort, dass im Spätjahre 1914 die Vögel, die sonst um diese Zeit diese Beeren abgefressen hätten (wahrscheinlich Drosselarten) ausgeblieben seien.

Es mag diese Erscheinung mit der Abänderung des Vogelzuges im Kriegsjahre 1914 im Zusammenhang stehen. Dr. B. Sigmund, Basel.

Le Kéa. Le Kéa, dont le nom scientifique est *Nestor notabilis*, est un Perroquet de la Nouvelle-Zélande qui, depuis plusieurs années, se signale par les déprédations qu'il commet dans les troupeaux. Il se penche sur le dos des Moutons et, arrachant leur toison dans la région lombaire, il leur déchire ensuite la peau, et s'empare de la graisse délicate qui entoure les reins, pour s'en nourrir.

On s'est demandé d'où provient cette habitude qui est d'origine récente, mais qui s'est à tel point développée, que les éleveurs ont dû mettre à prix