

Oidemia fusca, 301 — le canard double macreuse.

Dès nov. Gros palmipèdes noir-brun, identifiés seulement plus tard.

Mi-déc. 1 individu se prend dans un filet (Auvernier).

27 déc. Vol de 5 individus (au Bied).

Mergus merganser, 308 — le grand harle.

Nov. et déc. Deux familles, l'une de 7 individus et l'autre de 5, se tiennent régulièrement dans les environs de l'embouchure de la Reuse.

Podiceps cristatus, 314 — le grèbe huppé.

Régulièrement quelques individus ad. et juv. dans la baie d'Auvernier.

Podiceps minor, 318 — le grèbe castagneux.

Nov. et déc. Une dizaine de grébions dans la „Réserve“ de la baie d'Auvernier.

Larus canus, 338 — le goëland pieds bleus.

3 déc. Au milieu d'un groupe de monettes rieuses, un individu ad. (Réserve, baie d'Auvernier).



Flugfahrzeuge zur Erforschung des Vogelzuges. Der bekannte Ornithologe Dr. Kurt Flöricke macht die Anregung, die Flugapparate möchten sich in den Dienst der Vogelzugsforschung stellen.

An geeigneten Stellen wären zur Zugszeit je ein Vogelkenner und ein Flieger zu stationieren. Nach dem Passieren des Zuges Vögel hätten beide aufzusteigen und in einer gewissen Distanz, welche genügen würde um die Vögel nicht aus Sicht zu verlieren und sie gleichwohl nicht zu beunruhigen, zu folgen. Zuerst wäre mit den Versuchen bei grösseren Vögeln wie Kraniche, Wildgänse, Störche, etc. zu beginnen, um die nötigen Erfahrungen zu sammeln. Die Windverhältnisse dürften nach der Ansicht Flörickes keine Schwierigkeiten bilden, da sie ja für den Vogelzug günstige seien. So könnten seines Erachtens eine Menge wichtiger Daten gesammelt werden, wie Witterung, Flughöhe, Fluggeschwindigkeit, Zugrichtung, längs der Etappen, u. s. w.

Es will mir scheinen, dass der Verfasser viel zu optimistisch sei. Wie ihm bekannt ist, zieht ein Grossteil der Vögel zur Nachtzeit. Was dann? Auch sonst noch sind der Schwierigkeiten eine Menge, die den gutgemeinten Plan vorläufig undurchführbar machen. Ein Ersatz für die Beringung, der dieses Nachfliegen bilden soll, ist es auch keineswegs. Es wäre nur eine Ergänzung, ein *neues* Hilfsmittel.

Alb. Hess.

A propos du Canard sauvage (*Anas boschas*, 287). Notre abonné M. Ed. de Meuron-d'Erlach, nous écrivait de Gerzensee (Berne), en date du 15 novembre, en nous priant de poser la question suivante à nos lecteurs:

„Constatant cette année une disproportion sensible dans le partage des sexes parmi les canards sauvages, il serait intéressant d'apprendre, si, dans d'autres contrées on a remarqué qu'en 1914, la proportion des mâles était de 1 à 3 femelles, tandis qu'elle était inverse dans les années précédentes, si cela se confirmait partout, ce serait une preuve de plus de l'admirable équilibre des forces de la nature.“