

Bekassine, Bachwasserläufer, Flussuferläufer und Kiebitz konnten wir mehrmals als *Ueberwinterer* in unserem Gebiete feststellen. Beim Flussuferläufer ist das, nach dem uns zur Verfügung stehenden Schrifttum, besonders bemerkenswert. Auch den Alpenstrandläufer sahen wir einmal im Winter.

Alle übrigen *Unterschiede* gegenüber andern süddeutschen und schweizerischen Gebieten scheinen uns *ökologisch bedingt* zu sein.

Benutzte Literatur:

- Dathe, H.: Ueber Zug und Oekologie von *Calidris temminckii* in Sachsen. Journal für Ornithologie 84, 1936, S. 363—377.
- Der Sandregenpfeifer, *Charadrius hiaticula* L., in Sachsen. Mitteilungen des Vereins sächsischer Ornithologen VI, 1939, S. 53—71.
- Guggisberg, C. A. W.: Der Durchzug der Limocolenarten am Fanelstrand. Ornithologischer Beobachter 33, 1937/38, S. 17, 49, 65, 81, 117.
- Heinroth, O. u. M.: Die Vögel Mitteleuropas. III. Band, Berlin 1928.
- Knopfli, Dr. W. u. von Burg, G.: Die Vögel der Schweiz. XVI. Lieferung. Bern, A. Francke 1930.
- Müller, A. Kl.: Das Ismaninger Teichgebiet des Bayernwerkes (A. G.). 7. Bericht: Verh. Orn. Ges. Bay. 21, 1937, S. 224—231.
- Das Ismaninger Teichgebiet des Bayernwerkes (A. G.). 8., 9. u. 10. Bericht. Anz. Orn. Ges. Bay. III, 1938, 1939, 1940. S. 14—17, 45—51, 61—64.
- Sielmann, H.: Vom Frühjahrszug der Limicolen am frischen Haff. Ornithologische Monatsberichte 45, 1937. S. 7—13.
- Stresemann, E.: Einiges über deutsche Vogelnamen. Journal für Ornithologie 1941, Festschrift Oskar Heinroth, S. 65—104.
- Wüst, W.: Ueber säkuläre Veränderungen der Avifauna der Münchner Umgebung und die Ursachen dieser Erscheinung. Verh. Orn. Ges. Bay. XIX., 1931. S. 225—331, bes. S. 290—303.
- Das Ismaninger Teichgebiet der MIA.G. 2. u. 3. Bericht Verh. Orn. Ges. Bay. XIX., 1931. S. 447—467 und XX., 1933, S. 134—145.
- Das Ismaninger Teichgebiet des Bayernwerkes A. G., 4., 5. und 6. Bericht Verh. Orn. Ges. Bay. XX. u. XXI., 1934—36, je 10—21 Seiten.
- 10 Jahre Ismaninger Teichgebiet. Anz. Ornith. Ges. Bay. III., 1940, S. 65—75.

Kleinere Mitteilungen.

Kennzeichnung von Lachmöven mit Farbflecken. Seit Ende November fange ich in Basel Lachmöven, beringe sie und kennzeichne sie mit Farbflecken. Dabei wird jede Möve anders gezeichnet, so dass sie an der Farbfleckenkombination eindeutig bestimmt werden kann.

Zu diesem Zwecke teile ich Schwanz- und Flügeloberseite der Möve in 16 Felder ein (Fig. 1), unter denen ich dann sehr viel verschiedene Kombinationen herausgreifen kann. In jeder Woche kommt ein anderer Bezirk von je 4 Feldern an die Reihe, nach 4 Wochen wird die Farbe gewechselt.

Wenn eine gezeichnete Möve gesehen wird, dann lautet die Angabe des Beobachters (im Falle der Figur 2) wie folgt:

Feld 1, 3, 4 rechts schwarz.

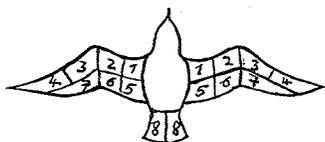


Fig. 1



Fig. 2

Sieht der Beobachter nicht genau, welche Felder gezeichnet sind, dann erlaubt mir die Angabe

rechts vorne schwarz

immer noch die Kennzeichnungswoche zu bestimmen. In manchen Fällen ist auch der Vermerk, ob es sich um eine alte oder um eine junge Möve handelt, von grosser Bedeutung.

Beobachtungen von gefärbten Möven (als Farbe wird rot, blau, grün, gelb verwendet) sind mir sehr wichtig und ich bin deshalb jedem Vogelkenner, der mir von solchen Wahrnehmungen berichten kann, sehr dankbar.

Lukas Hoffmann, Schönenberg, Pratteln b. Basel.

Trajectoire aérienne de Mouettes rieuses (Fig. I).

Le 21 octobre 1940 vers midi, soixante-six Rieuses exploitaient les Foulques pêchant dans le Port de Genève (en a), tandis que vingt-six autres rangées en triangle et passant à environ 200 m. en l'air se mettaient à décrire des cercles d'observation dans le brouillard. Une jeune Rieuse posée (en a) les apercevant alors qu'elles étaient à plus de cinq cent mètres s'élança sans hésitation pour les rejoindre (en b). Après avoir exécuté toutes ensemble plusieurs voltes, elles se laissèrent glisser en piqué à une vitesse vertigineuse, les ailes à demi pliées, suivant une parabole de chute qu'elles coupèrent de deux rebroussements (c et d) exécutés soit sur l'aile soit en looping, probablement pour diminuer l'accélération.

Deux cas de commensalisme chez les Grèbe castagneux (Fig. II).

a) Le 12 octobre 1938, j'eus le plaisir de voir, non loin de la Pierre du Niton dans le Port de Genève, un curieux spectacle: Réunis en cercle autour d'un point fixe, une vingtaine de Cygnes pêchaient des algues. Ils formaient une élégante corbeille blanche donnant l'illusion d'un énorme nénuphar autour duquel plongeaient sans arrêt des Grèbes castagneux s'emparant probablement des crustacés et des larves d'insectes que les cygnes dérangaient en arrachant les végétaux.

b) D'autre part, durant tout l'hiver 1940—1941, un groupe de quatre Fuligules morillon se tenait chaque jour non loin du quai. Ils avaient comme commensal un jeune Grèbe castagneux qui plongeait peu de temps après eux, sans doute pour capturer les crustacés et les larves que les Morillons faisaient fuir lorsqu'ils