

rung, die 20 Minuten gedauert hatte, reinigte sich der Falk mit umständlicher Sorgfältigkeit Schnabel und Krallen und flog endlich dem mit Beute kreisenden Terzel entgegen. Diesmal waren mehrere Aufnahmen gelungen, ohne dass das Klicken des Apparates den Vogel verschreckt hätte.

Während einer Fütterung drei Tage später konnte ich sogar mit dem Falken sprechen; er blickte nur erstaunt nach mir her.

Am 1. Mai machte mein Freund Ernst Graf, der sich besser aufs Photographieren versteht als ich, einige Aufnahmen, und Walter Nussbaum beobachtete aus dem Versteck die Fütterung einer Ringeltaube. Dabei stellte er fest, dass die Jungfalken noch alle den Eizahn besaßen.

Eine Woche später beobachtete ich «unsere Vögel» ganztägig. Um sechs Uhr morgens strich der Falk aus der Horstnische ab, um halb neun Uhr erschien er mit einer Beute wieder, wahrscheinlich Taube. Am Nachmittag beringten wir die schreienden und kratzenden Jungfalken, deren Federn schon zwischen dem Flaum hervorguckten. Nach den Rupffedern zu schliessen wurde jetzt grössere Beute zugebracht: Dohlen, Häher, Wild- und Haustauben. Um fünf, sechs und halb sieben Uhr fand je eine Fütterung mit etwa häher- oder tauben-grosser Beute statt. Abends nach acht Uhr verschwand der Falk in der Horstnische.

Am 15. Mai, als die Vögel einen Monat alt waren, schienen drei voll befiedert, aber noch flugunfähig zu sein, der vierte aber noch ganz flaumig. Laut rufend flohen die behenden Kerle deckungsuchend in ein Weidengebüsch, als ich mit der Kamera in den Horst rutschte.

Eine Woche später war ein Vogel bereits ausgeflogen und einer entfloh bei unserer Ankunft. Die Altfalken sahen wir nicht.

Am 29. Mai sass ein Jungfalke in der Horstnische; zwei Stunden nach seinem Wegfliegen kehrte er in Gesellschaft eines andern zurück. Ich konnte nicht erkennen, ob es ein Alt- oder ein Jungvogel war.

Seither bemerkten wir nie mehr etwas von den Jungen. Die beiden Altfalken hingegen waren den ganzen Winter über anwesend.

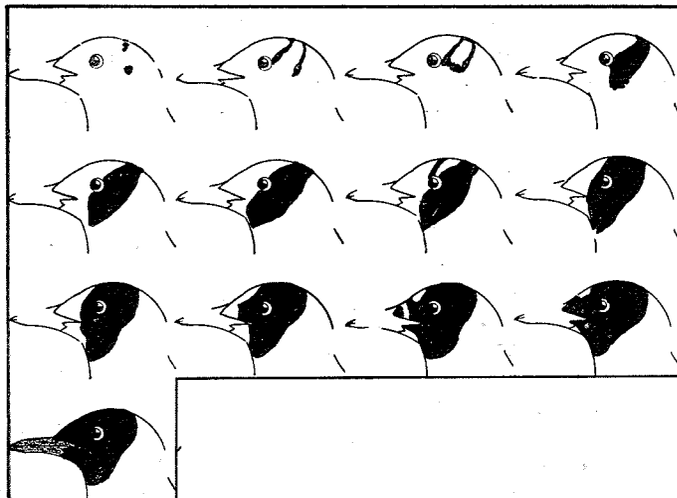
Processus observé pour le développement du Capuchon nuptial chez une Mouette rieuse (*Larus ridibundus* L.).

1^{re} ligne: I. Plumage d'hiver à l'arrivée le 31 oct.; II. au 18 février; III. Commencement du capuchon le 28 février; IV. Etat le 6 mars.

2^{me} ligne: V. le 11; VI. le 14 à 8 heures; VII. le 14 à 13 heures; VIII. le 15 mars.

3^{me} ligne: IX. le 18; X. le 21; XI. le 22; XII. le 23 mars.

Capuchon complet le 24 mars à 8 heures, soit au bout de 24 jours (durée plus longue que l'année précédente, probablement à cause du peu d'insolation).



J'ai pu suivre régulièrement ce développement, grâce à l'observation quotidienne de la Mouette rieuse adulte à bec croisé¹⁾ venue régulièrement chaque jour, sur ma fenêtre, à 8 heures et à 13 heures pour prendre ses repas (302 au total). La mandibule inférieure du bec est déjetée à droite et c'est le côté gauche du plumage qui est en désordre ! Il manque même une rémige secondaire de ce côté, ce qui me permettait de reconnaître l'oiseau de loin au vol parmi ses semblables. Il faisait souvent de longues poses sur une des cheminées de la toiture d'où il accourait lorsque je l'appelais.

R. Poncy.

A propos des Cygnes (*Cygnus olor*. Gmelin) de Genève.

Du 1^{er} Nivose au XIII (22 décembre 1804)²⁾.

Le maire de Genève écrit au commissaire des guerres de l'Empire français pour le prier de réserver dans l'adjudication de la pêche des fossés des fortifications «que les cygnes qui les ornent ne seront point inquiétés».

Sur une gravure datant de la même époque et conservée à la Bibliothèque de Genève, on peut voir une demi douzaine de cygnes venant demander à manger aux femmes occupées à laver du linge dans un bateau sur le Rhône au pied de la tour de l'Île.

¹⁾ Voir O. B. Nos. 6 et 11 1938; 4, 1939. Cet oiseau déjà adulte en hiver 1935-36 était donc âgé au 1^{er} avril 1939 d'au moins cinq ans.

²⁾ Chapuisat Edouard: La municipalité de Genève pendant la domination française, Genève 1910.