

Mouette rieuse albinos? ou atteinte de leucopathie.

Depuis la fin de l'hiver un groupe d'une soixantaine de Mouettes rieuses explore les remblais labourés transformés récemment en plate-bandes au quai des Eaux-Vives (Genève). Elles sont en tous plumages depuis celui du jeune à celui de l'adulte en noces et ont toutes, très probablement, quelque chose d'anormal (blessure, intoxication, parasitisme, toxines, tumeurs, rhumatismes, etc.). Quelques pelottes de résidus alimentaires dégorgées par elles se composent de débris chitineux microscopiques d'insectes, probablement curculionides et diptères avec de petits fragments végétaux et minéraux.

Parmi ces Rieuses, j'observais ce matin 28 avril, pour la première fois, un curieux individu, *entièrement d'un blanc de neige* sauf la tête qui possédait le capuchon complet très peu visible et couleur chamois crème très clair. Les yeux m'ont paru bruns; les pattes étaient orange clair et le bec de même couleur à pointe plus claire. Mais ce dernier était *difforme* par sa mandibule inférieure qui dépassait comme une alène d'un demi-centimètre la mandibule supérieure normale. L'allure générale de l'oiseau (marche, vol, nage) ne présentait rien de spécial; je n'ai pas entendu son cri¹⁾.

R. Poncy.

¹⁾ J'ai déjà signalé une Mouette rieuse albinos dans le Port de Genève en 1896. Voir: Diana, mai 1900; Fatio, Oiseaux p. 1506, 1904; Bull. Soc. zool. Genève p. 26, 1907.

Bericht über das Vogelschutzgebiet „Im Weyer“ 1934–1937.

Im Spätherbst 1934 wurde der schon vor 2 Jahren gegrabene, kleine Weiher fast um das Doppelte vergrössert. Das Bedürfnis nach freier Wasserfläche in diesem günstig gelegenen Gebiet lässt sich am besten dadurch beweisen, dass einen Tag nachdem die Arbeiten beendet und das Wasser wieder gestaut war, mindestens 15 Stockenten daselbst festgestellt werden konnten. Im Winter konnte bei der Nisthöhlenkontrolle eine sehr gute prozentuale Besetzung der Höhlen konstatiert werden. Allerdings wurden mehrere Nisthöhlen, zum Glück meist nach der Brut, durch Hornissen besetzt. Die Fluglöcher der Meisen- und Starenhöhlen wurden sozusagen alle von Spechten vergrössert und dieselben besonders während des Winters als Schlafstätten benutzt. Wir machten infolgedessen im zeitigen Frühjahr einige Spechthöhlen auf, mit dem zwar nicht beabsichtigten Erfolg, dass dieselben vom Kleiber angenommen wurden, und die Fluglöcher dementsprechend verkleinert wurden.

Ein Futterautomat, an günstiger Stelle plaziert, erfreute sich bald regen Zuspruchs seitens der zahlreichen Meisen und Kleiber.

Die Sturmkatastrophe vom Februar 1935 schädigte unser Gebiet in empfindlicher Weise, indem ein grosser Teil des nördlich abschliessenden Waldsaumes (Rottannen) niedergelegt wurde. Teilweise wurde unsere Stacheldrahtumzäunung demoliert und auch mehrere Nisthöhlen mit den Bäumen umgerissen. Das ganze grosse Chaos blieb so liegen bis im Herbst 1935, wodurch wenigstens eine weitere Störung während der Brutperiode vermieden werden konnte. Im Winter 1935/36 konnte regelmässig die *Weidenmeise* beim Futterautomaten festgestellt werden, nachdem schon 1934/35 einige Beobachtungen derselben gemacht werden konnten. Leider konnte kein Brutnachweis geleistet werden und seither haben sich die seltenen Vögel offenbar wieder anderwärts verzogen. Das Jahr 1936 war im ganzen recht ruhig für unser Gebiet. Nach Beendigung der Aufräumarbeiten vom Sturm Schaden her wurden in dem entblössten Gebiet von der Landeigentümerin Eschen gepflanzt. Ebenso wurden von uns der Strasse entlang eine

Anzahl Decksträucher angepflanzt, sowie die demolierte Umzäunung wieder instand gestellt. 1937 brachte wieder vermehrten Betrieb um unsern «Weyer». Am 2. Mai hatten wir die Freude, anlässlich der Frühjahrsgeneralversammlung der ALA in Langenthal, die verehrten Teilnehmer durch das Gebiet zu führen und es war für uns eine Genugtuung, nur eine einmütige, zustimmende Meinung über die Eignung desselben als Schutzgebiet zu hören.

Im Herbst konnte dank der von der ALA in sehr verdankenswerter Weise in Aussicht gestellten Beihilfe, der bestehende Weiher ausgeputzt und nochmals vergrössert werden. Seine Wasserfläche beläuft sich nun auf ca. 500 m², einige kleine natürliche Inselchen inbegriffen. Die Nisthöhlenkontrolle ergab pro 1937 eine 100%ige Besetzung und der heutige Bestand an Nisthöhlen beträgt nun rund 40 Stück von Meisen- bis Hohлтаubengrösse. Auch die Freibrüter fanden sich in recht erfreulicher Zahl im Gebiet, so u. a. Zaunkönig, Fitis und Zilpzalp.



Mumenthalerweiher. ¹⁾

Wie auch anderwärts, gibt es auch bei uns einige Unerfreulichkeiten zu registrieren, so wurden 2 Verbotstafeln demoliert und ein weiteres Kapitel nimmt die leidige Fröscherei im Gebiet ein, zwei Fröschercliquen konnten durch die Polizei dem Strafrichter überwiesen werden, doch als Vorbestrafte mit so lächerlichen Bussen bedacht, dass dieselben füglich als Aufmunterungsprämie aufgefasst werden konnten.

Zum Schluss doch noch etwas Erfreulicheres. Um, wenn irgend möglich, doch endlich das vollständige Jagdverbot für unser Gebiet zu erwirken, wurde in Langenthal und Umgebung (Oberaargau) eine Unterschriftensammlung durchgeführt (wir verdanken hier insbesondere die tatkräftige Mithilfe unserer Freunde von Herzogenbuchsee und anderwärts), die das schöne Resultat von 1237 Unterschriften meist stimmberechtigter Bürger aller Kreise ergab und zusammen mit einem ausgezeichnet begründeten Gutachten von Herrn Dr. Siegfried, an unsere h. Forstdirektion in Bern abgesandt. Wir debden nun der bestimmten Hoffnung Ausdruck, dass unsere gemeinsamen Bemühungen doch endlich zum Erfolg führen werden.

¹⁾ Photo K. Zurbuchen. Das Bild stellt nicht das Reservat «Im Weyer», sondern ein Schutzgebiet aus der weiteren Umgebung dar.

Gerne ergreife ich auch die Gelegenheit, um im Namen unserer Langenthaler Natur- und Vogelschützer dem geehrten Vorstand der ALA und insbesondere auch ihrem Obmann der Schutzgebiete, Herrn Dr. Siegfried, unsern herzlichsten Dank für alle tatkräftige Unterstützung und Beihilfe auszusprechen.

Langenthal, Frühjahr 1938.

Der Berichterstatter: G. Blatti.

Obituaire

Henri Jouard (1896–1938)

La nouvelle de la mort d'Henri Jouard¹⁾ fut péniblement ressentie par tous les ornithologistes, aussi bien en France qu'ailleurs. Pour l'Ornithologie suisse, cette perte est particulièrement sensible, car Henri Jouard aimait notre pays; il y comptait beaucoup d'amis et il y revenait volontiers....

Petit garçon, Henri Jouard se sentait déjà attiré par les Oiseaux; il les observait, en gardait en volière, prenait des notes.

La Grande guerre l'avait surpris à l'âge de 18 ans. Henri Jouard s'y conduisit comme un brave parmi les braves. Il fut l'objet de citations magnifiques. Ce fut à lui qu'échut l'honneur de porter le drapeau de son régiment au défilé de la Victoire. Les blessures qu'il avait reçues avaient malheureusement ruiné sa santé; elles lui imposèrent des ménagements rigoureux et entravèrent singulièrement son activité dans la suite. Il put néanmoins achever brillamment ses études de droit. Mais son état ne lui permit pas de se charger de fonctions publiques.

On sait avec quelle ardeur Henri Jouard se remit à l'étude de l'Ornithologie, et dans les années qui suivirent, il consacra aux Oiseaux tout le temps dont il put disposer.

Au cours des séjours qu'il fit, dès 1922, dans nos Alpes, à Gryon, à Leysin, à Montana, dans l'espoir d'améliorer sa santé, il s'initia à la connaissance de notre avifaune montagnarde dans ses promenades journalières ou lors de quelques excursions qu'il put effectuer dans les hautes régions, au Simplon, à la Chaux de Montana, à Arolla.... Une partie seulement de la documentation et des matériaux recueillis alors ont fait l'objet de publications.

Le nom d'Henri Jouard restera attaché à l'étude des Passereaux indigènes, des Mésanges, des Grimpereaux, des Bouvreuils, des Venturons, du Cini, des Hypolais en particulier. Ses diverses publications sur la Mésange boréale *Parus atricapillus*, dont l'une d'elles fut même le sujet de sa thèse²⁾, témoignent d'un sens d'analyse extraordinairement développé. Ses facultés d'interprétation de tous les phénomènes relevant de la variabilité et des mœurs des oiseaux, notamment de leur voix, l'élevèrent à un niveau accessible à quelques uns seulement de ses confrères. La connaissance qu'il avait

¹⁾ Henri-Louis-Ernest Jouard, né le 25 mai 1896, à Santenay (Côte-d'Or), mort à Vence (Alpes-Maritimes), le 16 mars 1938. Officier de la Légion d'Honneur. Croix de Guerre. Docteur en droit. Docteur *h. c.* de l'Université de Dijon. Rédacteur d'*Alauda*. Membre à vie du Conseil de direction de la Société d'Etudes ornithologiques. Membre d'honneur, correspondant ou titulaire de nombreuses sociétés savantes françaises et étrangères. Membre correspondant de l'*Ala*.

²⁾ Au début de ses études, G. von Burg lui avait dédié une forme de Mésange, *Parus atricapillus jouardi* von Burg 1925. Ce fut précisément sur cette forme que Jouard poursuivit pendant plusieurs années, dans la contrée de Montana, ses patientes études qui devaient le conduire à sa monographie de 1936.