

Présence de la loutre à Fully dans les années 1930 – 1940

La présence ancienne de la loutre est très peu documentée en Valais. Le Musée de la nature conserve deux loutres naturalisées: une jeune qui vient de la Morge (préparée en 1894) et une adulte qui ne comporte aucune indication.

Ignace Mariétan, élu président de La Murithienne en 1925, a le souci d'ouvrir les activités de la Société à la zoologie. Professeur de sciences naturelles et recteur de l'Ecole cantonale d'agriculture dès 1923, il enseigne aussi la zoologie au Collège de Sion dès 1926. Constatant que les rapports mensuels des gardes-chasse des districts francs sont très insignifiants du point de vue des sciences naturelles, il obtient du Conseiller d'Etat Maurice Troillet la mise sur pied d'une journée de formation pour les gardes-chasse et les forestiers. Le 18 mars 1926, Mariétan présente les mammifères et les oiseaux du Valais, Bruno Galli-Valerio (1867-1943), professeur d'hygiène et de parasitologie à l'Université de Lausanne, les maladies parasites du gibier (Mariétan 1929, p. 9-10). Galli-Valerio (1927) dans ses observations sur la faune valaisanne, signale des traces probables de loutre dans le Val Ferret, près de Liddes et entre Lourtier et Fionnay. Une collaboration s'installe ensuite pour «susciter chez les membres de La Murithienne beaucoup de zèle pour l'observation de nos vertébrés. Ils feront ainsi œuvre utile pour la science et contribueront à éclairer nos populations sur l'importance esthétique, scientifique et commerciale de notre faune» (Mariétan 1929).

Un questionnaire est remis aux gardes pour préciser les observations à signaler et pour leur demander d'envoyer les animaux morts à l'Institut d'hygiène à Lausanne. Ces enquêtes ont apporté quelques données sur la loutre en Valais: une le 13 octobre 1931 à Baltschieder, un mâle de 6 kg tué par un chien à Aproz le 15 juin 1934, des traces le 12.12.1934 au canal Stockalper. A Fully, le garde Caillet en piège une de 7 kg le 06.01.1935. Il rapporte que la loutre était en nombre à Fully vers 1900, devenue rare par la suite (Mariétan 1935).

En relation avec ces informations, je trouve intéressant de signaler une magnifique étole en peau de loutre conservée par la famille Dorsaz de Fully, histoire rapportée par Odile



Figure 1: Ruban attaché à la doublure de l'étole avec le nom du fourreur: Gremion Fourrures, Broc (Cant. Fribourg).

Abbildung 1: Band am Futter der Stola mit Namen des Kürschners: Gremion Fourrures, Broc (Cant. Fribourg).

Vorkommen des Fischotters in Fully in den 1930er- und 1940er-Jahren

Die frühere Anwesenheit des Fischotters ist im Wallis sehr wenig dokumentiert. Das Naturmuseum hat zwei eingebürgerte Fischotter, einer wurde 1894 präpariert: ein junger Fischotter aus der Morge und ein erwachsener Fischotter ohne Informationen.

Dorsaz. Son grand-père Joseph Carron (1891–1970) piégeait les carnivores à Fully dans les années 1930 et il fournissait probablement les peaux à des fourreurs, en particulier à Gremion Fourrure, Broc (Fribourg), dont la raison sociale est inscrite sur un ruban attaché à la doublure de l'étole (figure 1). En rangeant leur maison familiale, les petits-enfants ont retrouvé cette étole en peau de loutre, ainsi qu'une autre en peau de renard. La peau de renard n'a plus sa doublure et est abîmée. L'étole en peau de loutre est en parfait état.

Les petits-enfants se rappellent que leur grand-mère Blanche Carron-Boson (1899–1978) portait l'étole de loutre (figure 2), leur mère et leur tante, les étoles de renard. Leurs parents se souvenaient que les deux renards avaient été pris très jeunes et élevés à la ferme avant d'être tués. Joseph Carron a certainement piégé les mustélidés et les renards pendant plusieurs années à Fully, comme le faisait d'ailleurs le garde-chasse Caillet. La vente des peaux était probablement une source de revenu pour cette famille paysanne. La préparation des trois étoles a certainement été obtenue en échange d'un certain nombre de peaux car la famille n'aurait pas pu acheter de telles fourrures.

Marchesi & Lugon-Moulin (2004 p. 25) signalent encore la présence de la loutre en 1948 à Collonges et en 1975 à l'Hongrin VD. Depuis les années 1990, les populations de loutres se reconstituent en Europe et l'espèce est à nouveau présente en Suisse depuis 2009, le long du Rhin, de l'Inn, du Tessin et au Léman. En 2011, une loutre a laissé ses empreintes le long de l'Eau noire à Chatelard (Angst & Weinberger 2020; fauna+vs info N° 21, juillet 2012). ■

Je remercie Odile Dorsaz d'avoir partagé ces informations précieuses.

Jean-Claude Praz, octobre 2019

Bibliographie / Literatur

- ANGST C., WEINBERGER I. (2020): Status of the Eurasian otter (*Lutra lutra*) in Switzerland. Journal of Mountain Ecology 13: 23–30.
GALLI-VALERIO B. (1927): Notes sur la distribution géographique des vertébrés dans les alpes valaisannes. Bull. Murithienne 44 (1926–27): 94–123.
MARCHESI P., LUGON-MOULIN N. (2004): Mammifères terrestres de la vallée du Rhône, Valais / Alpes vaudoises. Département de l'environnement du Canton du Valais, Sierre. 207p. P. 25.
MARIÉTAN I. (1929): Contribution à l'étude de la faune des vertébrés du Valais. Bull. Murithienne 46 (1928–29): 70–75.
MARIÉTAN I. (1935): Contribution à l'étude des vertébrés du Valais. Bull. Murithienne 52 (1934–35): 66–83.

Ignace Mariétan, 1925 zum Präsidenten der Unterwalliser naturforschenden Gesellschaft La Murithienne gewählt, war bestrebt, ihre Aktivitäten auf die Zoologie auszuweiten. Als Professor für Naturwissenschaften und Rektor der kantonalen Landwirtschaftsschule lehrte er ab 1926 auch Zoologie am Kollegium in Sitten. Als er feststellte, dass die monatlichen Berichte der Wildhüter aus den Jagdbanngebiete aus naturwissenschaftlicher Sicht wenig brachten, erwirkte er bei Staatsrat Maurice Troillet einen Schulungstag für Wildhüter und Förster. Am 18. März 1926 stellte Mariétan die Säugetiere und Vögel des Wallis vor und Bruno Galli-Valerio (1867-1943), Professor für Hygiene und Parasitologie an der Universität Lausanne, die parasitären Krankheiten des Wildes (Mariétan 1929, S. 9–10).

Galli-Valerio (1927) schrieb im Bulletin von La Murithienne von wahrscheinlichen Spuren des Fischotters im Val Ferret, bei Liddes und zwischen Lourtier und Fionnay. Daraufhin wurde die Zusammenarbeit intensiviert, um «bei den Mitgliedern von La Murithienne einen grossen Eifer für die Beobachtung unserer Wirbeltiere zu wecken, damit sie nützliche Arbeit für die Wissenschaft leisten und dazu beitragen, unsere Bevölkerung über die ästhetische, wissenschaftliche und kommerzielle Bedeutung unserer Fauna aufzuklären» (Mariétan 1929).

Die Wildhüter erhielten einen Fragebogen zur Meldung von Beobachtungen, und sie wurden aufgefordert, tote Tiere an das Hygiene-Institut in Lausanne zu schicken. So kamen einige Fischotter-Daten zusammen: ein Fund am 13. Oktober 1931 in Baltschieder gemacht, ein 6 kg schweres Männchen wurde am 15. Juni 1934 in Aproz von einem Hund getötet, Spuren wurden am 12. Dezember 1934 am Stockalperkanal entdeckt. Zudem fing Wildhüter Caillet am 6. Januar 1935 in Fully ein 7 kg schweres Männchen. Er berichtete, dass der Fischotter um 1900 in Fully zahlreich war und danach selten wurde (Mariétan 1935).

Gerne möchte ich an dieser Stelle auf eine prächtige Stola aus Fischotterfell hinweisen, welche von der Familie Dorsaz aus Fully aufbewahrt wird, wie Odile Dorsaz berichtet. Ihr Grossvater Joseph Carron (1891–1970) hatte in den 1930er-Jahren Raubtiere gefangen und deren Felle an Kürschner geliefert, insbesondere an Gremion Fourrure, Broc, Freiburg, dessen Name auf einem am Futter der Stola befestigten Band aufgestickt ist (Abbildung 1). Beim Aufräumen des Familienhauses haben die Enkelkinder diese Stola aus Fischotterfell (Abbildung 2) sowie eine Stola aus Fuchsfell gefunden. Das Fuchsfell hat kein Futter mehr und ist beschädigt. Die Stola aus Otterfell hingegen ist in perfektem Zustand. Die Enkelkinder erinnern sich, dass ihre Grossmutter Blanche Carron-Boson (1899–1978) die Otterstola trug, ihre Mutter und Tante die Fuchsstola. Ihre Eltern erzählten, dass zwei sehr junge Füchse gefangen und auf dem Hof aufgezogen worden waren, bevor sie getötet wurden. Joseph Carron hat mehrere Jahre lang in Fully Marder und Füchse gefangen, ebenso wie Wildhüter Caillet. Der Verkauf von Fellen war wohl eine Einnahmequelle für die Bauernfamilie. Die Anfertigung der drei Stolen wurde sicherlich im Austausch gegen Felle erworben, da die Familie wahrscheinlich nicht in der Lage gewesen wäre, solche Felle zu kaufen.

Marchesi & Lugon-Moulin (2004, S. 25) berichten von den letzten Vorkommen des Fischotters im Jahr 1948 bei Collonges und 1975 bei Hongrin (VD). Seit den 1990er-Jahren erholen sich die Fischotterpopulationen in Europa, und seit 2009 lebt die Art auch wieder in der Schweiz, entlang des Rheins, des Inns, des Ticinos und des Genfersees. Im Jahr 2011 hinterließ ein Fischotter seine Spuren entlang der Eau noire in Chatelard (Angst & Weinberger 2020; fauna+vs info Nr. 21, Juli 2012). ■

Vielen Dank an Odile Dorsaz für das Teilen dieser wertvollen Informationen!

Jean-Claude Praz, Oktober 2019



Figure 2: L'étole en peau de loutre; dimension du carrelage: 20 cm.

Abbildung 2: Stola aus einem Fischotterfell; Grösse der Bodenfliesen: 20 cm.