

**Zeitschrift:** Le rameau de sapin : journal de vulgarisation des sciences naturelles  
**Band:** 45 (1911)  
**Heft:** 2

## **Heft**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

**Download PDF:** 06.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Le Rameau de Sapin

paraissant tous les deux mois.

Neuchâtel, le 1<sup>er</sup> Mars 1911.

Pour la rédaction et l'abonnement, s'adresser à M. Aug. Dubois, prof. à Neuchâtel, ou à M. A. Mathey-Dupraz, prof. à Colombier.  
Abonnement: fr. 2,50 pour la Suisse et fr. 3 - pour l'étranger; pris dans les Bureaux de Poste: fr. 2,60 pour la Suisse,  
fr. 3,50 pour l'étranger.

45<sup>me</sup> Année

1911.

N° 2

Organe

## OURS, LOUPS ET LYNX

LES OURS EN SUISSE

(SUITE)

Le doute que j'esquissais sur l'authenticité des ours signalés dans notre canton durant le XIX<sup>e</sup> siècle m'a valu trois lettres dont je remercie vivement les auteurs. Elles apportent une contribution précieuse à ces notes et démontrent qu'il était imprudent de conclure trop vite au scepticisme. Ses deux premières lettres sont de M. le Dr Tonga à St. Oulbin. En voici les principales passages:

« Je puis vous affirmer que le fameux ours qui a ridiculisé en son temps le bataillon 23 a parfaitement existé et qu'il a erré pendant plus d'une année dans les forêts qui s'étendent de la Montagne de Boudry au Chasseron. À l'auberge des Brachats, sur Bravence, M. Guillaume pourra nous raconter qu'il a entendu une nuit gémir une bache que l'ours égorgnait dans le pâturage du Petit Sérollet. Le frère de M. Girard, serrurier à la Boulaz (Gorgier), m'a raconté que portant une nuit au clair de lune des espagolettes à St. Croix à travers la montagne, il s'était trouvé face à face avec l'ours dans le domaine de la Redallaz.

« Au mois de Septembre 1855, je portais le sac de chasse de mon père qui essayait un chien d'arrêt. En cherchant la remise de jeunes coqs de bruyère aux environs du Bré Berraud, nous découvrîmes un groupe d'aliosiers dont les branches étaient tordues et les troncs profondément éraillés par les griffes d'un animal. Enfin, d'énormes fientes composées des fruits de ces arbustes et de fourmis non digérées se voyaient en divers endroits. Comme le chien de mon père n'était pas d'un caractère pacifique et qu'il ronchonnait sur ces traces toutes fraîches, nous préférâmes quitter l'endroit et laisser le reste des coqs dont trois exemplaires garnissaient déjà nos sacs. Je signe - mon père, qui était chasseur, a passé à cette époque bien des nuits à l'affût de la bête qui longeait d'habitude le bord des roches. Mais la seule nuit où l'ours passa, le chasseur n'y tenant plus de froid avait quitté son poste pour aller se faire une soupe chaude à la Fruitière de Beraix. Je me souviens également d'avoir vu du poil de l'ours rapporté par notre signeron qui l'avait ramassé sur les barrières en branches de sapin au Bré Berraud, là où le bonhomme affutait la bête. J'ai vu aussi bien longtemps cloués contre le bord du toit de la Fruitière de Beraix des os de moutons et de génisses tués par l'ours et ramassés dans la forêt voisine.

« Je viens de faire une visite à Fr. Cornu qui demeure actuellement aux Euses de Gorgier

« et qui à l'époque de « l'ours », tenait la montagne de la Grand'Ey. Il m'a confirmé les détails de ma précédente lettre. Il affirme de plus qu'en 1861, alors qu'il venait de prendre la Frutière de Desaix, un nouvel ours parcourait la contrée. Son « bâtonne » rentra un jour hors de lui, racontant qu'il avait vu une grosse bête poilue qui s'était dressée tout près de lui. De son côté, Cormu, à différentes reprises, trouva du poil accroché à la barrière du Bré Perraud, près du couloir de la Grande Ecourne. »

Sa seconde lettre est d'un de nos fidèles abonnés M. Onésime Clerc, à Échaterinebourg. La voici in extenso :

« Sisant toujours avec le plus vif intérêt le cher « Rameau de Sapin », - où mon bien-aimé professeur Louis Favre a publié, il y a plus de 40 ans, mon premier essai plus ou moins teinté de botanique, écrit encore en 1862, avant mon départ pour l'étranger, - je viens enfin de trouver une occasion de faire encore une fois œuvre de collaborateur en vous communiquant ce que je sais sur l'ours de 1855 dans le canton de Neuchâtel. A cette occasion, je ne puis m'empêcher de souligner la justesse de ces deux vers d'une chanson qu'à cette époque nous aimions bien :

« Les souvenirs d'enfance  
« Ne s'effacent jamais.

« D'établissions d'abord les circonstances de temps et de lieu. - En 1855, nous demeurions à Corcelles dans la maison Vonguten, située entre le village et la fontaine de la « Chapelle ». Le jour même de la battue dans la montagne de Boudry, soit le 1<sup>er</sup> Octobre, mon cousin et ami Oscar Béter (11-12 ans), ma sœur (4 ans) et moi (10 1/2 ans), nous étions montés sur le Crêt par le « Quenét », sentier de signes courant entre deux murailles, pour y chercher des « meurons » (mûres sauvages), assez abondants parmi les buissons de « cornereux », de genêviers, de prunelliers, etc., qui occupaient la bise à la forêt. Petit à petit, nous étions parvenus à peu près en face de la bifurcation des routes de la Courne et du Val-de-Cravers. Là se trouvaient aussi quelques vieux poiriers sauvages chargés de « lessons ». Nos petits paniers étant presque remplis, nous nous disposions à rentrer tout en continuant gaîment notre cueillette, lorsqu'un bruissement particulier dans les branches de ces poiriers nous fit lever les yeux. Ma sœur s'écria en montrant l'arbre le plus voisin, distant de deux à trois pas : « Loyer cet homme de milaine ! quelles drôles de yeux, et quelles courtes jambes ! » Oscar et moi, lecteurs assidus d'ouvrages illustrés, ayant la sue bonne, nous n'eumes pas besoin d'aller palper le soi-disant homme, bien éclairé par le soleil couchant, pour établir son identité : l'ours était brun-jaunâtre, et descendait à reculons en nous regardant par-dessus l'épaule gauche. Abandonnant paniers et mûres, nous prenions « la petite » chacun par une main et nous nous élancions en hâte à travers champs vers le « Quenét ». Je ne me souviens pas d'avoir depuis couru si vite, et ma sœur assure encore aujourd'hui qu'elle courrait « en l'air ». Arrivés sur la route postale, nous eumes beau annoncer aux rares passants la présence de « l'ours », on se moqua de nous. - Mon père, pour éclaircir ses doutes, s'en alla de bon matin à la recherche de nos paniers ; il les retrouva aisément à l'endroit indiqué, mais vides, et aperçut en outre, sous le poirier et plus loin, des signes indubiotables de notre véracité : c'est-à-dire les fumées de l'ours. En redescendant par la grand'route, il remarqua sur la terre humide auprès du bassin de la fontaine de la « Chapelle », et nous fut voir ainsi

« qu'à d'autres personnes, des empreintes caractéristiques très distinctes, indiquant que l'ours, venu tout tranquillement à quatre pattes, s'était dressé au bord du bassin pour y boire.

(A suivre).

Aug. Dubois.

## NOTE SUR QUELQUES LÉPIDOPTÈRES DES GORGES DE L'AREUSE

(SUITE ET FIN)

*Hydracia Petasitis*, Hbd. ....: - Mollia 1907; déterminé par M. Büngeler. Nouveau pour notre canton (Fig. 10).

*Leucania vitellina*, Hb. ....: - 1908. Nouveau pour la région.

*Rusina tenebrosa*, Hb. ....: - Très rare aux Gorges. 8 ou 10 exemplaires en 1910.

*Pachnobia rubricosa*, S.V. ....: - Chaque année deux ou trois exemplaires au printemps.

*Mesogona Oxalina*, Hb. ....: - Nouveau pour notre canton. En 1907, 1 exemplaire défraîchi aux Mollia; en 1909, un autre tout défraîchi au Plan de l'Eau sous Noirague; enfin en 1910, au commencement d'Octobre, un exemplaire tout frais aux Clées. (Fig. 11).

*Cleoceris saliceti*, Bkh. ....: - Commun aux Gorges.

*Orthosia nitida*, S.V. ....: - Plan de l'Eau, 11 Septembre 1910.

*Xanthia Aurago*, S.V. ....: - Quelques exemplaires chaque année en Septembre et Octobre.

*Xylina conformis*, S.V. ....: - Espèce très rare, prise à l'Usine des Clées au printemps 1910. 10 exemplaires hivernés; déjà un exemplaire en 1909 (Fig. 12).

*Calocampa exoleta*, L. ....: - Pendant l'hiver 1909-1910, 3 exemplaires défraîchis à l'Usine du Plan de l'Eau; un autre en 1908.

*Xylomiges conspicillaris*, L. ....: - Combe-Garot, 1909.

*Asteroescopus cassinea*, S.V. ....: - Trois exemplaires en bon état aux Clées, le 13 Novembre 1910.

*Plusia triplasia*, L. ....: - Combe-Garot, trois exemplaires.

*Plusia orichalcea*, Esp. ....: - Un exemplaire en 1909, quatre en 1910, dont deux superbes aux Clées, le 24 Juillet.

*Plusia bractea*, S.V. ....: - Chaque année plusieurs sujets.

*Plusia circumflexa*, S.V. ....: - Un exemplaire en 1907; très rare.

*Plusia Jota*, L. ....: - Plusieurs beaux exemplaires aux Clées le 21 Août 1910.

*Heliothis dipsaceus*, L. ....: - Brûlé au filet, en aval du Saut-de-Brot.

*Chariclea marginata*, Fab. ....: - Usine des Clées 1910.

*Pseudophia lunaris*, S.V. ....: - Combe-Garot 1908 et 1909.

*Catocala fraxini*, L. ....: - Chaque année deux ou trois exemplaires, sauf en 1910, année trop pluvieuse.

*Catocala Sponsa*, L. ....: - Se prend au filet entre les Mollia et le Saut de Brot, contre le tronc des arbres, le long du sentier, ainsi que *C. Nupta*. Aux usines, on prend *C. Electa*.

*Toxocampa viciae*, Hb. ....: - En 1910, seulement un exemplaire

*Toxocampa craccae*, S.V. ....: - Commun aux Gorges.

*Aventia flexula*, S.V. ....: - Aux Clées, 1910.

*Herminia derivalis*, Hb. ....: - Un exemplaire en 1908.

*Bomolocha fontis*, Thnb. ....: - Aux Clées 1910. (Fig. 13).

*Hypena obesalis*, Tr. ....: - Pas rare au Champ-du-Moulin.

*Eratria Baukiana*, F. (*Argentula*, Hb.): - Espèce nouvelle pour notre canton. Brise en 1909 sur une feuille de rosier à l'ouest d'Auvernier. (Fig. 14).

*Aedia leucomelas*, Hb. (*funesta*, Esp.): - Très rare, 2 exemplaires à Auvernier en 1907. (Fig. 15).

### Géométridæ.

*Geometra papilionaria*, L. ....: - Chaque année quelques individus vers fin Juillet.

*Acidalia strigilaria*, Hb. ....: - Un exemplaire en 1910.

*Zonosoma omicronaria*, S.V. ....: - Un exemplaire en 1910.

*Eugonia angularia*, S.V. ....: - Fin Août et Septembre.

*Eugonia tiliaria*, Bkh. ....: - Chaque année quelques sujets, de même que les deux suivants.

*Eugonia fuscantaria*, Haw. ....: - (Fig. 16).

*Eugonia erosaria*, S.V.

*Selenia lunaria*, S.V. ....: - Pas rare aux Clées.

*Selenia illustraria*, Hb. ....: - Un exemplaire en Août 1910.

*Pericallia syringaria*, L. ....: - Plusieurs exemplaires aux Clées.

*Odontoptera dentaria*, Hb. ....: - Commun aux Gorges.

*Himeria pennaria*, L. ....: - Commun. Brise une trentaine de ♂ en Octobre 1910, dont quelques-uns mesuraient 6 centimètres dans leur plus grande envergure, et pas une ♀.

*Eurymene dolabraria*, L. ....: - Deux individus aux Clées en 1910.

*Epione apiciaria*, S.V. ....: - Un individu en 1909, un autre en 1910, en Septembre, aux Clées.

*Hibernia aurantiaria*, Esp. ....: - Aux Molliats.

*Anisopterix aceraria*, S.V. ....: - Aux Molliats.

*Anisopterix aescularia*, S.V. ....: - Pas rare.

*Biston zonarius*, S.V. ....: - Un individu en 1909, un autre en 1910.

*Biston prodromarius*, S.V. ....: - Pas rare.

*Boarmia secundaria*, S.V. ....: - Un individu à Chambrelen le 14 Août 1910.

*Boarmia abietaria*, S.V. ....: - Deux individus aux Clées le 24 Juillet 1910.

*Boarmia roboraria*, S.V. ....: - Très rare ; un ♂ aux Clées en 1908, et un ♂ le 3 Juillet 1910 (Fig. 17).

*Gnophos furvata*, S.V. ....: - Pas rare aux Clées.

*Gnophos pullata*, S.V. ....: - Trois exemplaires.

*Gnophos serotinaria*, S.V. ....: - Un individu en 1910 (Fig. 18).

*Ortholitha moeniata*, Scop. ....: - Chambrelen, le 14 Août 1910.

*Anaitis praeformata*, Hb. ....: - Pas rare aux vignes.

*Lobophora lobulata*, Hb. ....: - Pas rare.

*Triphosa sabaudia*, Dup. ....: - Combe-Garot ; deux très beaux exemplaires le 25 Septembre 1910.

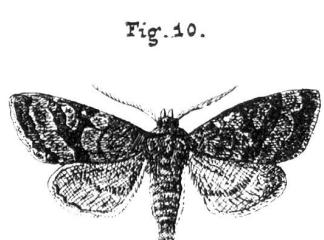
*Scotosia rhamnata*, S.V. ....: - Un individu le 12 Août 1910, aux Clées. (Fig. 19).

*Scotosia badiata*, S.V. ....: - Deux individus défranchis au Plan de l'Eau en 1910.

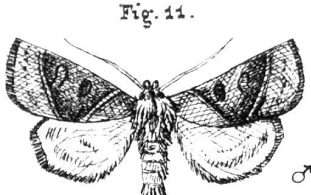
*Cidaria miata*, L. ....: - En 1909.

*Cidaria immanata*, Haw. ....: - Chaque année deux ou trois exemplaires.

*Cidaria literata*, Donovan. ....: - Combe-Garot 1910. (Fig. 20).



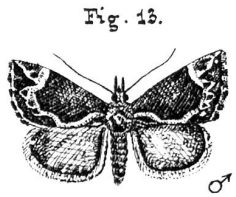
*Hydriomena Petasitis*, Dbd.  
(Brun).



*Mesogona Oxalina*, Hb.  
(Gris cendré).



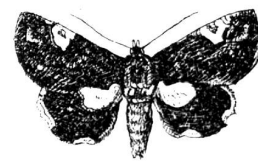
*Xyline conformis*, S.V.  
(Gris ardoise).



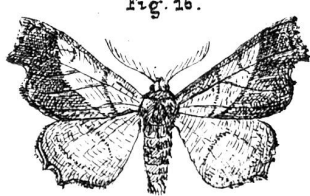
*Bomolocha fontis*.



*Erastria Bankiana*, F.  
Ailes sup.: bandes blanches sur fond vert olive;  
Ailes inférieures grises.



*Aedia leucomelas*, Hb.



*Eugenia fuscantaria*, Haw.  
(Jaune et rougeâtre).



*Boarmia roboraria*, S.V.  
(Gris cendré).



*Gnophos serotinaria*, S.V.  
(Jaunâtre).



*Scotosia rhamnata*, S.V.  
(Brun foncé).



*Sideria literata*, Donovan.



*Cidaria lactaria*.  
Ailes sup. vertes.



*Cidaria impluviata*, S.V.



*Fidonia roraria*, Fab.  
(Jaune et rougeâtre).

- Cidaria olivata*, S.V. .... :- Plusieurs exemplaires.  
*Cidaria maria*, S.V. .... :- Trois individus en 1910.  
*Cidaria laetaria*, Laharpe .... :- Combe-Garot 1910; espèce nouvelle pour notre faune neuchâteloise. (Voir Catalogue de Rougemont). (Fig. 21).  
*Cidaria didymata*, L. .... :- Un exemplaire.  
*Cidaria suffumata*, S.V. .... :- Un exemplaire en 1910.  
*Cidaria cyanata*, Hb. .... :- Six individus en 1910.  
*Cidaria topheacea*, S.V. .... :- Plusieurs sujets.  
*Cidaria sinuata*, S.V. .... :- Deux individus en Juin 1910.  
*Cidaria procellata*, S.V. .... :- Pas rare.  
*Cidaria lugubrata*, Stgr. .... :- Deux sujets.  
*Cidaria blandiata*, S.V. .... :- En 1910.  
*Cidaria impluviata*, S.V. .... :- Pas rare cette année-ci dans les Gorges, pris une douzaine de sujets, même au filet (Fig. 22).  
*Cidaria derivata*, S.V. .... :- Deux individus en 1910.  
*Cidaria rubidata*, S.V. .... :- Un sujet en 1909.  
*Cidaria aemulata*, Hb. .... :- En 1909 aux Molliats, un second en 1910.  
*Eupithecia subfulvata*, Haw., variété *oxydata*, Tr. .... :- En 1910.  
*Eupithecia modicaria*, Hb. .... :- En 1910.  
*Fidonia roraria*, Fab. .... :- Recueilli 5 Chenilles sur le chou grisé d'hiver en automne 1906; dans un jardin à Auvernier; éclosion en Mai 1907. Ce papillon est nouveau pour la Suisse. (Fig. 23).

Paul Favre, Auvernier.

## MIGRATION DES OISEAUX<sup>(1)</sup>

(SUITE)

N° de retour.	Date de pose de la bague.	Date et lieu de la capture.	Durée du port de la bague.	Distance du lieu de naissance.	Remarques.
6 et 7	1905. 13 et 15 Juillet	8 et 9 Décembre 1905, près de Vienne	4 mois 23 jours	820 km.	Ces deux individus étaient sur la route S, conduisant à leur hivernage.
8.	20 Juillet	29 Mars 1906, près de Comacchio, Embouchure du Po.	8 mois 9 jours	1300 km.	
12.	4 Juillet	25 Octobre 1906, près de Lauranne	1 an 3 mois 21 jours	1365 km.	Ne avait pas encore son complet plumage d'hiver.
13.	15 Juillet	21 Janvier 1907, près de Comacchio, Embouchure du Po.	1 an 6 mois 6 jours	1300 km.	aurait été adulte au printemps 1907; en compagnie d'individus de 1906.
14.	4 Juillet	30 Mars 1907, près de Bologne	1 an 8 mois 26 jours	1360 km.	Egalement en compagnie de jeunes de 1906. En 1907, les mouettes arrivèrent le 1 <sup>er</sup> Avril à Grossitten; la date habituelle est le 22 Mars.
15.	20 Juillet	6 Janvier 1908, près du Havre	2 ans 5 mois 15 jours	1520 km.	

(1) Voir « Rameau de Sapin » de Décembre 1910.

N° de retour.	Date de pose de la bague.	Date et lieu de la capture.	Durée du port de la bague.	Distance du lieu de naissance	Remarques.
16	4 Juillet	20 Janvier 1908, près de Daubersand, (Basse-Alsace).	2 ans 6 mois 16 jours	1160 km.	Chaque année des mouettes aggravaissent dans cette région.
	1906.				
6 et 7	20 Juillet	2 et 11 Janvier 1907, près de Comacchio, (Italie)	5 mois 12 jours 4 mois 17 jours	1300 km.	
	24 Juillet				
	1907.				
8	26 Juillet	12 Janvier 1908, près de Tunis	5 mois 18 jours	2200 km.	Seul individu. C'est le point le plus méridional signalé.
9	4 Juillet	27 Janvier 1908, près de Lyon.	6 mois 28 jours	1520 km.	
10	4 Juillet	25 Février 1908, à Clugillon-sur-Mer (Vendée)	4 mois 21 jours	1820 km.	
11	16 Juillet	5 Janvier 1909, près de Comacchio.	1 an 5 mois 19 jours	1300 km.	
	1908.				
3	16 Juillet	22 Novembre 1908, près de Hambourg	4 mois 15 jours	720 km.	
4	16 Juillet	31 Janvier 1909, près de Constance, (Bodan)	6 mois 15 jours	1150 km.	
5	16 Juillet	25 Février 1909, Salona près de Spalato (Dalmatie)	7 mois 9 jours	1340 km.	Seconde capture dans cette région.
	1909.				
1	10 Juillet	Commencement Janvier 1910, près de Erlangen (Bavière)	6 mois	900 km.	
2	16 Juillet	24 Novembre 1909, à 40 km. au nord de Munich	4 mois 8 jours	960 km.	Individu venu sans doute du Danube sur l'Isar.
3	13 Août 1906	Tuée le 14 Août 1909 sur le lac d'Oling (Haute-Bavière)	3 ans 1 jour	972 km.	Sujet ayant passé du Danube dans la vallée de l'Inn.
5	16 Juillet 1908	15 Octobre 1909, environs de Yarmouth (Angleterre)	1 an 3 mois	1290 km.	
6	5 Juillet 1906	2 Mars 1910, Isle de Wight.	3 ans 8 mois	1575 km.	
7	16 Juillet	6 Janvier 1910 à Mahon (Isle de Minorque (Baléares))	5 mois 20 jours	2100 km.	
10	15 Juillet 1905	20 Juin 1907, près de Libau (Courlande, (Russie)).	1 an 11 mois 5 jours	150 km.	Cet individu adulte était donc remonté plus au nord pour nicher.
	1910.				
8130	16 Juin	19 Novembre 1910, sur le Rhône, à 1,5 km. de Sancerne	5 mois 3 jours		Ces deux mouettes rieuses, jeunes de 1910, avaient été braguées le même jour, sur une place de nécropole au Nörthofce, à 25 km. de Munich. lors de leur capture, elles étaient donc sur le chemin de leur hivernage.
8133	16 Juin	23 Novembre 1910, près de Nice	5 mois 4 jours		

En examinant cette table, on remarque que les mouettes rieuses de la côte française de la Manche passent en Angleterre ; de plus, que celles qui suivent la vallée du Rhône poussent jusqu'aux Baléares ou se dirigent vers l'Est, du côté de Nice.

Chose curieuse, malgré nos recherches continues depuis plusieurs années, nous n'avons pas encore pu constater la présence d'une mouette porteur d'une bague, parmi les nombreux repré-



sentants de cette espèce qui passent l'hiver devant Berrières ou dans la baie de l'Escole. Nous ajouterons encore que jusqu'en 1909, aucune mouette, baguée à Rossitten, n'a de nouveau été observée sur les places de nichée. Qu'en conclure ? Sinon, que ces mouettes, devenues adultes, ne retournent pas immédiatement à leur lieu de naissance pour se reproduire.

Ses anneaux employés à Rossitten sont de cinq grandeurs :

Grandeur de l'anneau	Poids de l'anneau	Poids du sujet marqué.
1	2,4 grammes	Cigogne : kg. 2,807.
2	0,6 "	Courcelle mantelée : 526 g.; Gaéland à pieds bleus : 562 - 821 g.; Poule pattue : 0,821 - 1,166 kg.
3	0,5 "	Mouette rieuse : 286 g. Anneau : 225 g.; Décasse : 392 g.
4	0,05 "	Gris daine : 87 - 111 g.; Etourneau : 74 - 96 g.; Hirondelle de mer Sienne - Gauin : 137 g.; Chevaliers : 150 g.
5	0,05 "	Rouge-gorge : 17 g.; Sinson franc : 19,5 g.; Décasseau variable : 50 g..

Ces anneaux ne nuisent en aucune façon aux oiseaux qui les portent.

Durant l'hiver 1910-1911, l'auteur de cet article, encouragé par le Directeur de l'Observatoire de Rossitten, Dr. Schiemann, et avec l'autorisation du Département de l'Industrie et de l'Agriculture, a marqué un certain nombre d'oiseaux, soit au total 45 :

(1) <b>76.</b> <i>Sitta caesia</i> (Mey. W.)	la Sittelle torché-pot	1 individu
<b>93.</b> <i>Poecile palustris</i> , (L.)	la Mésange nonnette	4 "
<b>95.</b> <i>Parus cristatus</i> , (L.)	la Mésange huppée	1 "
<b>96.</b> <i>Parus major</i> , (L.)	la Mésange charbonnière	38 " (20 ♂ et 18 ♀).
<b>142.</b> <i>Dendalus rubecula</i> (Mey. W.)	le Rouge-gorge	1 "

Se 48,83 % des oiseaux bagués a été repris une seconde fois, pour quelques-uns même une troisième fois. Cet essai nous a permis de constater que nos mésanges hivernant sont très erratiques; nous espérons pouvoir continuer cette expérience qui nous permettra d'obtenir quelques renseignements sur les pérégrinations de nos hôtes d'hiver. Toute personne qui, d'une manière ou d'une autre, arriverait en possession d'un oiseau bagué est priée de souloir bien en aviser le soussigné. Ces oiseaux portent les N° 1579 à 1624.

Dans sa séance du 29 Janvier 1911, le Comité de la « Société suisse pour l'étude des oiseaux et leur protection » (Schweizerischen Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz) a décidé de faire confectionner des bagues en aluminium portant un numéro d'ordre et la inscription « Helvetia Bern ». Ces bagues seront mises à la disposition de personnes dignes de confiance, officiellement autorisées, qui voudront bien s'intéresser à la question de la migration des oiseaux. (A suivre). A. Mathey-Dupraz.

(1) Les numéros gras sont ceux du « Catalogue distributif des Oiseaux de la Suisse », de Th. Studer & V. Fatio.