

Zeitschrift:	Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg
Herausgeber:	Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles
Band:	72 (1983)
Heft:	1-2
Rubrik:	Le Musée d'histoire de Fribourg

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 28.01.2026

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

Le Musée d'Histoire naturelle de Fribourg en 1982

Généralités : Le Musée d'Histoire naturelle est toujours plus fréquenté. Son développement est réjouissant mais entraîne des tâches supplémentaires toujours plus lourdes. Cette année, ce sont 35 000 visiteurs qui ont été recensés. Ainsi, en moins de 10 ans, le nombre de visiteurs a plus que triplé. Nous avons compté 458 classes soit 8 982 élèves.

Le service du prêt a été également fortement mis à contribution. Plus de 70 personnes ont emprunté près de 120 objets les plus divers. Un règlement du service du prêt ainsi que pour les acquisitions et dons au Musée d'Histoire naturelle est à l'étude.

Le conservateur, comme ces dernières années, a été appelé à siéger dans divers comités et commissions. Il a été chargé de donner un cours à l'Université populaire à Bulle. Lors de diverses réunions scolaires, il a présenté le Musée comme instrument à la disposition des écoles.

Grâce à la collaboration des préparateurs, les locaux techniques et de préparations ont été ouverts aux enseignants lors de journées pédagogiques et aux enfants dans le cadre des activités du « Passeport-Vacances ». En 5 visites, 110 enfants ont pu s'initier aux rudiments de la taxidermie.

A l'attention des enfants et comme cadeau de fin d'année, des films français et allemands furent projetés les dimanches après-midi de décembre.

Constamment, le personnel est appelé pour des conseils, des informations concernant la protection de la nature, la sauvegarde et l'entretien de zones humides, les soins à donner à des animaux qui sont recueillis. Parfois, il faut intervenir pour un nid de guêpes ou de frelons, si ce n'est pour des punaises.

Sous l'instigation du conservateur, un groupe de travail a été constitué pour préparer un document concernant St-François d'Assise et l'écologie. En raison du 800^e anniversaire de St-François, ce document, remis à la conférence des Evêques Suisses, servit pour la rédaction de la lettre pastorale à l'occasion du Jeûne fédéral et du 800^e anniversaire de St-François d'Assise. Le titre en était « l'Homme et son Milieu ».

Transformations : Suite aux transformations des combles, il a fallu préparer un escalier pour la sortie de secours et prévoir l'ameublement des locaux. La nouvelle salle d'expositions temporaires, située dans les combles, est utilisée intensément et les visiteurs ont appris à connaître et apprécier ce local.

Grâce au déménagement de l'Institut de Bactériologie, le Musée d'Histoire naturelle a pu installer ses divers élevages dans l'animalerie. Quelques transformations sont nécessaires et se poursuivront en 1983.

Pour le vernissage de l'exposition temporaire « Taxidermie et autres méthodes de conservation des animaux », les deux tiers de la dernière salle d'expositions permanentes ont été ouverts au public. Les vitrines abritent la systématique des poissons, des batraciens, des reptiles et celle des oiseaux. La disposition et la décoration se poursuivront l'année prochaine.

Expositions temporaires :

Les Mines de St-Martin (12.12.1981–20.2.1982):

Préparée par un groupe d'élèves et leur professeur, Monsieur J.C. Vial, cette exposition réalisée à l'école secondaire de la Veveyse (Châtel-Saint-Denis), a été reprise au Musée d'Histoire naturelle de Fribourg, et complétée par un système audio-visuel. Lors de cette exposition, l'assemblée générale de la Société Fribourgeoise d'Histoire s'est tenue dans nos locaux.

La science appelle les jeunes (29.1.–19.2.1982):

Le conservateur ayant été appelé à siéger à plusieurs reprises pour le concours « La science appelle les jeunes », a pensé utile de présenter au public fribourgeois les travaux réalisés pour ce concours. Un public nombreux et intéressé s'est passionné pour les réalisations en informatiques, pour des travaux de biologie, de bricolage pour la confection de collecteurs solaires, pour des recherches sociologiques.

Flore préalpine (12.3.–9.5.1982):

En commémoration de Monsieur Michel Yerly, pharmacien à Bulle et chargé de cours à l'Institut de Biologie végétale de l'Université de Fribourg, décédé dans un accident d'hélicoptère, le 27 mai 1980, le Musée d'Histoire naturelle a mis sur pied une exposition consacrée à la flore des Préalpes Gruériennes. Grâce aux diapositives de sa collection, cette exposition de photos de fleurs témoignait de la beauté de ce patrimoine qui mérite notre attention et les mesures de protection appropriées.

Les abeilles (7.5.–31.10.1982):

Grâce à la collaboration de la Société Romande d'Apiculture, une exposition consacrée aux abeilles et à l'apiculture a été préparée. Ce fut l'occasion de montrer une ruche d'observation où il était possible de voir et d'admirer le travail des abeilles, de distinguer la reine. L'exposition était complétée par du matériel de démonstration pour la pratique de l'apiculture.

Un système audio-visuel, réalisé grâce à une généreuse contribution de la Loterie Romande, permettait d'exposer plus en détail quelques caractéristiques de la biologie des abeilles, leurs mœurs, leurs maladies, leurs activités.

Nuages (5.6.–17.10.1982):

En collaboration avec l'Institut Suisse de Météorologie, le Musée d'Histoire naturelle a lancé un concours photographique dont le thème était « les nuages ». Dépassant nos espérances, nous avons reçu plus de 2000 photographies que nous avons dû trier pour en

sélectionner les 450 meilleures. L'exposition ainsi réalisée avec les meilleurs documents présentés a été un franc succès. Des visiteurs, venus de l'Europe entière, ont été unanimes pour apprécier la qualité des documents.

Le nombre de documents a étonné mais la qualité était également au rendez-vous. Grâce à ces nombreuses photographies, nous avons pu réaliser une petite plaquette qui a été largement diffusée en Suisse, surtout grâce à l'Institut Suisse de Météorologie qui fêtait ses 100 ans d'existence.

Aquariums d'eau douce (15.10.-15.12.1982):

Cette exposition réalisée avec la collaboration de l'Aqua-Terra-Club de Fribourg, a été le prétexte à de nombreuses manifestations liées à l'aquariophilie et à des émissions télévisées chaque jour pendant une semaine.

Cette exposition consistait en une présentation d'environ 15 aquariums contenant des poissons du monde entier chaque fois replacés dans leurs biotopes particuliers.

Taxidermie et autres méthodes de conservation des animaux (20.11.1982-27.2.1983):

Grâce à une collaboration du Musée d'Histoire naturelle de La Chaux-de-Fonds et celui de Fribourg, l'exposition « Taxidermie et autres méthodes de conservation des animaux », a été mise à notre disposition, mais il a fallu la traduire en allemand, bilinguisme oblige.

Ainsi, le public fribourgeois a pu s'initier aux différentes méthodes de taxidermie et apprécier en particulier une exceptionnelle momie prêtée par le Musée Cantonal d'Archéologie à Lausanne.

Le système audio-visuel, utilisé pour l'exposition des abeilles, a ainsi été remis en fonction pour l'exposition temporaire de taxidermie. Les techniques modernes étaient ainsi présentées dans les deux langues.

Pionniers des sciences naturelles (25.11.1982-30.1.1983):

A l'occasion du 150^e anniversaire de la fondation de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles, une exposition temporaire a été réalisée par quelques élèves de l'Académie Sainte-Croix sous la conduite du Dr. J. Dubas et de M. J.L. Theytaz, professeur.

Cette exposition a été présentée d'abord dans les locaux de l'Institut de Chimie où se tenaient les manifestations du 150^e anniversaire. Par la suite, cette exposition a présenté deux instruments de physique, quelques herbiers et du matériel datant du siècle passé et pour la plupart contemporain des fondateurs de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.

Peut-être cette exposition sera le point de départ d'une autre, consacrée à l'histoire des sciences, en particulier grâce au matériel important qui existe, malheureusement encore à ce jour non inventorié.

Primates (27.12.1982-27.2.1983):

Le Musée d'Histoire naturelle a accueilli une exposition du WWF Suisse consacrée aux Primates et à la protection des forêts tropicales. Les forêts tropicales sont actuellement menacées par une exploitation à outrance des bois exotiques qui sont meilleur marché que les bois indigènes. Ceci se fait au détriment de tout un équilibre écologique que le WWF Suisse veut faire connaître.

Zoologie: En 1982, le Musée d'Histoire naturelle a reçu, en 11 mois, 341 animaux dont 237 ont été catalogués. 92 animaux vivants ont été soignés et pour la plupart relâchés dans la nature sauvage.

Une désinfection générale du Musée a touché toutes les salles. Localement des interventions supplémentaires furent nécessaires surtout dans les dépôts.

Faune locale: Le travail d'inventaire des micro-mammifères dans le Canton de Fribourg s'est poursuivi cette année. Deux nouvelles espèces ont pu être conservées. Il s'agit de la musaraigne pygmée et de la musaraigne de Miller.

Par la même occasion, nous avons une première fribourgeoise, il s'agit d'un tétras hybride provenant de nos préalpes. Ce tétras hybride doit être vraisemblablement le fruit d'un croisement naturel entre le mâle du grand tétras et la femelle du petit tétras.

Un nid de guêpe exceptionnel a été remis au Musée. Il mesurait 60 × 50 × 50 cm et provenait de Villarlod.

Par ailleurs, il n'est pas possible de mentionner toutes les vieilles pièces qui ont été remplacées par de nouvelles. Les vieux sujets ne sont pas éliminés mais ils servent au service du prêt.

Pour Pâques et pour symboliser le printemps des poussins vivants enchantèrent petits et grands.

Zoologie générale: Le conservateur et un des préparateurs ont participé à un stage de biologie marine avec l'Institut de Zoologie de l'Université de Fribourg. Parmi les 68 espèces de mollusques marins provenant de Normandie, cette année ce sont 10 nouvelles espèces qui ont été intégrées dans les collections.

Enfin, le taxidermiste a achevé la naturalisation d'une girafe Massai provenant du Zoo de Bâle. Cette girafe, femelle, est morte le 10.7.1978 à Bâle et était âgée de 23 ans. Un exemplaire naturalisé et un squelette complet furent réalisés grâce à cette acquisition.

Géologie: Toujours dans l'attente d'un aménagement définitif, la salle de géologie n'a subi que des modifications mineures. Nous espérons pouvoir nous occuper de cette salle grâce à des constructions nouvelles qui devraient intervenir prochainement.

Minéralogie: Grâce à la collaboration du professeur Erwin Nickel, directeur de l'Institut de Minéralogie, nous avons publié un petit livre bilingue «Pierres de construction et décoration au Bd. de Pérrolles». Ce petit guide est la base d'une exposition qui aura lieu en 1983.

Après avoir circulée dans les Musées de Soleure et de Lucerne, l'exposition «microscopie des roches» est revenue dans nos locaux et a été partiellement démontée.

Botanique: La botanique a été à l'honneur grâce à l'exposition de M. Michel Yerly, «Flore préalpine». Une salle consacrée à l'écologie végétale devient indispensable. Mais là encore, font défaut la place, les moyens, le personnel.

Dons: La Loterie Romande trouvera ici l'expression des remerciements du personnel et du public car grâce à elle, un système audio-visuel a pu être acquis et a été utilisé pour trois expositions temporaires.

De très nombreux donateurs devraient être cités pour leurs dons, leurs collaborations bénévoles.

162 personnes apportèrent au Musée 341 animaux. A ceux-ci, il faudrait ajouter encore la centaine d'animaux vivants qui furent soignés et pour la plupart relâchés.

A tous vont nos remerciements.

Donateurs 1982:

<i>Agostinis R., Fribourg</i>	4 loirs gris.
<i>Allemann E., Corpataux</i>	1 hérisson.
<i>Arsenal, Fribourg</i>	3 loirs gris.
<i>Aumann J., Fribourg</i>	1 martinet noir.
<i>Baechler P., Villars-s-Glâne</i>	1 faucon crécerelle, 1 foulque.
<i>Bättig F., Fribourg</i>	3 merles noirs, 1 verdier, 1 hirondelle de fenêtre.
<i>Barbey M., Ecuvillens,</i>	1 mésange charbonnière.
<i>Bastian M., Lentigny</i>	1 hermine.
<i>Baumeyer N., Guin</i>	1 serin cini.
<i>Beaud F., Fribourg</i>	1 canari jaune.
<i>Beaud M., Avry-s-Matran</i>	1 lot de coquillages, 1 hermine, 1 faisand colchique, 1 écureuil, 2 martinets alpins.
<i>Behs I., Fribourg</i>	1 pigeons domestique.
<i>Berchtold M., Fribourg</i>	1 troglodyte.
<i>Bertschy A., Marly</i>	1 croupion jaune.
<i>Blanc C., Fribourg</i>	1 roitelet triple-bandeau.
<i>Blanchard M., Tavel</i>	1 grive litorne.
<i>Boegli J.-C., Fribourg</i>	1 martinet noir.
<i>Boschung R., Magnedens</i>	1 buse variable.
<i>Bossy B., Belfaux</i>	1 épervier ♀, 1 putois, 1 canard milouin, 1 lièvre commun.
<i>Bourqui A., Fribourg</i>	1 martin pêcheur.
<i>Bovet R., Autigny</i>	1 héron cendré.
<i>Broch A., Fribourg</i>	1 pinson des arbres.
<i>Broye M.-P., Fribourg</i>	1 martinet noir.
<i>Brülhart D., Marly</i>	1 buse variable.
<i>Brülhart R., Fribourg</i>	1 écureuil.
<i>Buchs B., Gempenach</i>	1 chouette effraie.
<i>Buchs P., La Roche</i>	1 bruant jaune.
<i>Carrel M., Villarepos</i>	1 fouine.
<i>Centre d'entretien de l'autoroute RN 12</i>	1 héron cendré, 2 buses variables, 2 fouines, 2 lièvres communs, 1 milan noir, 1 moineau, 1 blaireau.
<i>Christen H., Seewil</i>	1 nid de frelons.
<i>Cosandai P., Seigneux</i>	1 colvert.
<i>Cotting P., Fribourg</i>	1 autour des palombes.
<i>Cotting P., Villeret</i>	1 faisand colchique.
<i>Cotting R., Ferpicloz</i>	1 buse variable.

<i>Coudray A., Villars-s-Glâne</i>	1 nid de guêpes.
<i>Courvoisier L., Donneloye</i>	1 daim.
<i>Crausaz A., Courtion</i>	1 hermine brune.
<i>Curty V., Montagny-les-Monts</i>	1 bergeronnette des ruisseaux.
<i>Despond P., Fribourg</i>	1 rouge-gorge.
<i>Donzallaz M., Fribourg</i>	divers oiseaux.
<i>Dougoud G., La Tour-de-Trême</i>	1 campagnol terrestre albinos.
<i>Dougoud P., Fribourg</i>	1 verdier.
<i>Egli O., Fribourg</i>	1 buse variable.
<i>Ellgass M.-P., St-Aubin</i>	1 pinson des arbres ♀.
<i>Ettling M. Fribourg</i>	1 hérisson.
<i>Fasel A., Marly</i>	divers oiseaux et minéraux.
<i>Fasel G., Domdidier</i>	1 sphinx à tête de mort.
<i>Favre L., Fribourg,</i>	1 fauvette à tête noire, 1 corneille noire.
<i>Flechtner C., Fribourg</i>	1 corneille noire.
<i>Flechtner O., Fribourg</i>	1 martinet noir, 1 rouge-gorge.
<i>Fracheboud D., Grangeneuve</i>	1 chouette effraie.
<i>Galley M., Ependes</i>	1 grive musicienne.
<i>Gauderon B., Saint-Antoine</i>	1 taupe.
<i>Gerber M., Fribourg</i>	1 sitelle torchepot.
<i>Gendarmerie, Bulle</i>	1 faucon crécerelle.
<i>Gendarmerie, Fribourg</i>	1 fouine.
<i>Gendarmerie, Granges-Paccot</i>	1 hermine.
<i>Gendarmerie, Morat</i>	1 buse.
<i>Gendre C., Fribourg</i>	1 pinson des arbres ♂.
<i>Gendre D., Matran</i>	1 hérisson.
<i>Gillard J., Fribourg</i>	divers animaux indigènes.
<i>Gobet I., Fribourg</i>	1 tourterelle diamant.
<i>Gobet O., Schmitten</i>	1 hérisson.
<i>Grandjean A., St-Apolline</i>	1 corneille noire.
<i>Gremaud M., Fribourg</i>	1 mésange bleu.
<i>Grob P., Wallenried</i>	1 épervier d'Europe ♀.
<i>Grossrieder M., Granges-Paccot</i>	2 bruants jaunes, 1 pincher nain.
<i>Halser B., Fribourg</i>	1 verdier.
<i>Handrick C., Marly</i>	1 pinson du nord.
<i>Haymoz N., Fribourg</i>	1 écureuil.
<i>Hayoz E., Villars-s-Glâne</i>	1 rouge-queue à front blanc.
<i>Henninger C., Lully</i>	4 buses variable, 1 épervier d'Europe.
<i>Hostettler P., Fribourg</i>	1 hérisson.
<i>Imhof U., Kerzers</i>	1 lièvre commun, 1 hirondelle de fenêtre.
<i>Inst. des Fauvettes, Montagny-la-Ville</i>	1 nid de frelons.
<i>Inst. de Jeunes Filles, Seedorf</i>	1 nid de guêpes.
<i>Jaggi L., Im Fang</i>	1 tétras hybride.
<i>Jaquet C., Marly</i>	1 moineau domestique, 1 tourneau sansonnet.
<i>Jaquet J., Marly</i>	1 merle noir.

<i>Joye F., Misery</i>	1 hermine.
<i>Jung D., Villars-s-Glâne</i>	1 hérisson.
<i>Jungo L., Fribourg</i>	1 merle noir.
<i>Keller H., Marly</i>	1 fauvette des jardins.
<i>Kolly A., Tafers</i>	1 hermine.
<i>Krähenbühl E., Fribourg</i>	1 <i>Crepidula fornicata</i> .
<i>Laufer J., Villars-s-Glâne</i>	1 mésange bleue, 1 rouge-queue noir.
<i>Lauper P., Heitenried</i>	1 oreillard.
<i>Lehner A., Fribourg</i>	1 écureuil roux.
<i>Leupp P., Kerzers</i>	1 hibou moyen-duc.
<i>Losey G., Sévaz</i>	1 eider à duvet.
<i>Mäder L., Kerzers</i>	1 pinson des arbres.
<i>Maillard D., Bulle</i>	1 campagnol terrestre albinos.
<i>Martin L., Fribourg</i>	1 taupe commune.
<i>Michel P., Barberêche</i>	1 buse variable.
<i>Michel Y., Villars-s-Glâne</i>	1 grive litorne, 1 buse variable.
<i>Minder M., Rüfenacht</i>	1 buse variable.
<i>Monney J., Dompierre</i>	1 fouine albinos.
<i>Morand P., Marly</i>	1 bouvreuil.
<i>Nguyen Cuong V., Fribourg</i>	1 guêpe sylvestre.
<i>Noël S., Fribourg</i>	1 rat d'égoût.
<i>Noth O., Fribourg</i>	2 champignons.
<i>Oberson C., Vuisternens-dvt-Romont</i>	1 étourneau.
<i>Oberson D., Givisiez</i>	1 hirondelle de cheminée.
<i>Oberson J.-P., Bulle</i>	2 pinsons des arbres, 1 roitelet triple-bandeau.
<i>O.V.G., Gurmel</i>	1 grèbe huppé.
<i>Ozek S., Villars-sur-Glâne</i>	1 chouette hulotte.
<i>Parrat S.-P., Fribourg</i>	1 hermine, 1 pic cendré.
<i>Pasquier V., Treyvaux</i>	1 bergeronnette grise.
<i>Pauchard B., Montagny-la-Ville</i>	1 hermine, 2 hérissons.
<i>Pauchard P., Corserey</i>	1 pipistrelle.
<i>Peland N., Fribourg</i>	1 martinet alpin.
<i>Perler C., Fribourg</i>	1 pie bavarde.
<i>Perroulaz J.-M., Fribourg</i>	1 anaconda du Paraguay.
<i>Philipona P., Villars-s-Glâne</i>	1 hermine.
<i>Pillonel L., Fribourg</i>	1 pigeon de ville, 1 grive musicienne, 1 moineau domestique, 1 écureuil. 1 nid de guêpes.
<i>Pittet P., Villarlod</i>	1 pinson du nord.
<i>Pohl B., Ferpicloz</i>	1 merle noir, 1 rouge-gorge.
<i>Python A., St-Apolline</i>	1 verdier.
<i>von Raumer J., Villars-s-Glâne</i>	1 polypore écailleux.
<i>Rentsch A., Granges-Paccot</i>	1 chouette effraie.
<i>Riedo A., Kleinbösingen</i>	1 martinet noir.
<i>Riedo F., Fribourg</i>	1 merle noir ♀.
<i>Rochat J., Fribourg</i>	1 faucon crécerelle.
<i>Roulin M., Fribourg</i>	

<i>Roulin S., Fribourg</i>	1 couleuvre à collier.
<i>Roubaty G., Fribourg</i>	1 torcol fourmilier.
<i>Rossier E., Fribourg</i>	2 fuligules morillons, 1 râle d'eau, 1 écureuil, 1 canard colvert, 1 grèbe castagneux, 1 foulque macroule.
<i>Rueger M., Marly</i>	1 hermine.
<i>Ruth R., Fribourg</i>	1 martinet noir.
<i>Saucy F., Genève</i>	divers micro-mammifères.
<i>Saumon J.-P., Rosé</i>	1 buse variable.
<i>Sauterel S., Fribourg</i>	1 lièvre commun.
<i>Savary L., Sâle</i>	1 bondrée apivore.
<i>Schlunke T., Fribourg</i>	1 lézard vert, 1 buse variable.
<i>Schoepfer G., Fribourg</i>	1 buse variable.
<i>Sciboz A., Villars-s-Glâne</i>	1 grive litorne.
<i>Siegwart R., Fribourg</i>	1 pouillot véloce.
<i>Siffert V., Ependes</i>	1 tarin des arbres, 1 bouvreuil.
<i>Silva J., Fribourg</i>	1 épervier.
<i>St-Joseph de Cluny, Fribourg</i>	1 verdier, 1 épervier.
<i>Stauner T., Marly</i>	1 hérisson.
<i>Stern E., Fribourg</i>	1 martinet noir, 1 merle noir.
<i>Stromberg M., Villars-s-Glâne</i>	1 hibou moyen-duc.
<i>Sturzenegger U., Belfaux</i>	1 muscardin.
<i>Thévoz G., Fribourg</i>	1 martinet noir.
<i>Tissot J., Fribourg</i>	1 moineau domestique, 2 verdiers.
<i>Tornare A., La Tour-de-Trême</i>	1 campagnol terrestre albinos.
<i>Touron G., Fribourg</i>	1 chouette hulotte.
<i>Troller V., Fribourg</i>	1 martinet noir.
<i>Uetz H., Salavaux</i>	1 grive musicienne.
<i>Uetz W., Salavaux</i>	1 buse variable.
<i>Vaucher P., St-Ursen</i>	1 faucon crécerelle.
<i>Vavruch S., Marly</i>	1 locustelle tachetée.
<i>Vogel P., Lausanne</i>	2 musaraignes étrusques.
<i>Volery V., Aumont</i>	1 écureuil roux.
<i>Yerly E., Bulle</i>	1 rouge-gorge.
<i>Zellweger M., Villars-s-Glâne</i>	1 écureuil.
<i>Zendali J.-P., Fribourg</i>	1 hérisson, 1 écureuil roux.
<i>Zosso A., Bösingen</i>	1 chouette hulotte.
<i>Zumwald C., Granges-Paccot</i>	1 hirondelle de fenêtre.
<i>Zurkinden P., Marly</i>	1 fouine.
<i>Zwick A., Fribourg</i>	1 python réticulé.

André Fasel,
Conservateur