

# LES ECHOS DE SAINT-MAURICE

Edition numérique

Musée d'histoire naturelle (Dons reçus)

Dans *Echos de Saint-Maurice*, 1928, tome 26, p. 209-210

© Abbaye de Saint-Maurice 2011

# Musée d'Histoire naturelle

*Grâce à la générosité de personnes qui s'intéressent à notre Collège, le Musée s'est enrichi de dons nombreux.*

*A tous les donateurs nous présentons nos sincères remerciements.*

- M. le Président du Conseil d'Etat Troillet :  
*un superbe chamois.*
- M. Henri Romieux, Président de la Société botanique de Genève:  
*400 fleurs des Alpes.*
- M. le Professeur Robert Chodat, de l'Université de Genève :  
*la collection des bulletins de la Société botanique de Genève, depuis 1909.*
- Laboratoire de géologie à l'Université de Lausanne :  
*plusieurs coupes microscopiques de roches.*
- M. Farquet, à Martigny :  
*un nid de souris et plusieurs ouvrages sur la flore du Valais.*
- R. P. Gabriel, O. M. Cap., Directeur du Scolasticat de St-Maurice :  
*une tête de buffle et des noix de coco.*
- R. P. Lucien Corbat, C. S. Sp., missionnaire en Guinée française:  
*plusieurs fruits de fromager,  
des graines de pondon,  
deux peaux de serpents,  
une peau de singe,  
plusieurs beaux papillons,  
des termites,  
diverses sauterelles et des mantes.*
- M. Angelo Benvenuti, à Vernayaz :  
*de magnifiques cristaux de quartz, dont l'un atteint le poids de 20 kilos,  
une paire de bois de rennes.*
- M. Gianetti, à Java :  
*plusieurs papillons et coléoptères d'Insulinde,  
une peau d'iguane.*
- M. Arcangelo Santa Maria Maurizio, à Rome :  
*divers dépôts de sources incrustantes.*

- M. Jackomet, à Delémont :  
*des échantillons montrant la fabrication de la chaux dans  
ses différents stades.*
- M. Gogniat, à Bienne :  
*des coupes géologiques des Dents du Midi et de Morcles,  
et du Saentis.*
- M. Jörger, à Ems :  
*fragments de roches zoogènes.*
- M. Theus, à Ems :  
*plusieurs exemplaires de Verucano.*
- M. Flury, à Ems :  
*fragment de bloc erratique formé de roche corraligène,*
- M. Germain Bailat, Hum. :  
*de nombreux fossiles du Jura.*
- M. Fernand Dischler, Princ. :  
*algues marines et plusieurs coquillages.*
- M. Freddel, III Indust. :  
*une douzaine de poissons rouges.*