**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 19 (1910-1911)

Rubrik: Le Musée d'histoire naturelle 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:** 13.12.2025

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

# Le Musée d'histoire naturelle de Fribourg

# en 1911

par le prof. M. Musy.

(Rapport du Conservateur du Musée à la Direction de l'Instruction publique.)

L'année 1911 a été normale pour notre musée qui a continué à s'enrichir d'une manière régulière et conformément à nos modestes ressources qui ont permis quelques bonnes acquisitions dans les différents domaines.

# Zoologie.

#### Mammifères.

Nous possédions encore quelques petits mammifères conservés au formol et que notre bibliothèque ne nous permettait pas de déterminer sûrement. M. le prof. D<sup>r</sup> Th. Studer à Berne a bien voulu les déterminer pour nous et s'est acquis un nouveau titre à notre reconnaissance.

D'un autre côté, nous connaissons enfin un moyen de dépouiller les animaux conservés au formol, de sorte que les espèces suivantes ont pu être naturalisées et ont pris place dans nos collections.

1. Mus albipes Rüpp. 1 ad. et 1 jeune, 1905 Harrar (Abyssinie).

- 2. Gerbillus hirtipes Lataste, Sahara 1904.
- 3. Rhinolophus euryale Blasius, Maroc 1903
- 4. Plecotus auritus L. L'oreillard, Sahara 1904.
- 5. Taphozous nudiventris Cretzschmar, Harrar (Abyssinie) 1905.
- 6. Pipistrellus abramus Temm. Ning-Po (Chine) 1910.

# Acquisitions.

Nous avons acheté 6 rongeurs et un carnivore, ce sont:

- 1. Xerus erythropus E. Geoff. Ecureuil de Hosbesch (Erythrée).
- 2. Heliosciurus annulatus Desm. var multicolor Rüpp. Hosbesch (Erythrée).
- 3. Eutamias asiaticus Gm. Arkhangel (Russie).
- 4. Ratufa (Sciurus) bicolor Sparrm. Java.
- 5. Echinosciurus griseoflavus Gray, Guatemala.
- 6. Oryctolagus cuniculus L. Le lapin de garenne, Sardaigne.
- 7. Putorius Ewersmanni Less. Le putois des Steppes, Delta du Danube.

#### Oiseaux.

- 1. Lagopus lagopus L. & Laponie.
- 2. Tetraso medius Mey. ♂ (T. urogallus × L. tetrix), Norvège.
- 3. Francolinus hildbranti Cab. ♀ Malala, Afrique tropicale.
- 4. Polyboroïdes typicus Smith. ♀ Malala, Afrique tropicale.
- 5. Mellitophagus pusillus P.L.S. Mull. ♀ ad. Erythrée.
- 6. Merops superciliosus Lin. 2 Sissima p. Tanga.
- 7. Colius affinis Shelley & Tanga, Afrique occid.

- 8. Turacus hartlaubi Fisch et Reichn. Malala, Afrique trop..
- 9. Centropus superciliosus Hemp. et Ehr. Tanga, Afrique occid.
- Andigena nigrirostris Waterh. Santa Fé de Bogota, Colombie.
- 11. Aulacorhamphus prasinus, Licht, Guatemala.
- 12. Galbula tombacea Spix. Santa Fé de Bogota, Colombie.
- 13. Hypoxanthus Rivoli Boiss. Santa Fé de Bogota, Colombie.
- 14. Rupicola peruviana Lath. Santa Fé de Bogota, Colombie.
- 15. Hedydipna metallica Licht. Habesch, Erythrée.
- 16. Motacilla vidua Sundev. Malala, Afrique tropicale.
- 17. Calliste Desmaresti Gray, Santa Fé de Bogota,
- 18. Spirauthraupis cyanocephala, D'Orb. et Lafr. Santa Fé de Bogota, Colombie.
- 19. Vidua serena Lin. &, Tanga, Afrique occid.
- 20. Amblycercus holocericeus Licht, Guatemala.
- 21. Creatophora carunculata Gm. &. ad. Habesch, Erythrée.
- 22. Cinnyricinclus leucogaster. Gm. ♂ et ♀ Habesch, Erythrée.
- 23. Lamprocolius rufiventris (?) Habesch, Erythrée.
- 24. Corvultur albicollis Lath., Afrique tropicale.

### Reptiles.

Les espèces suivantes ont été acquises de M. le Dr Carl à Genève qui les a rapportées de son voyage en Afrique:

## Ophidiens.

1. Chlorophis emini Gther. Bukoba, Afrique centrale.

- 2. Leptodeira hotambocia Laur. Bukoba, Afrique centrale.
- 3. Lycophidium Capense A. Sm. Bukoba, Afrique centrale.
- 4. Typhlops punctatus Leah. Bukoba, Afrique centrale.

#### Sauriens.

- 1. Mabouya striata Pet. Bukola, Afrique centrale.
- 2. Agama atricollis Sm. Busu-Hill., Ouganda.
- 3. Chamœleon bitaeniatus Fisch. Bukoba, Afrique centrale.

#### Batraciens.

- 1. Rana mascarenensis D. B. Bukola, Afrique centrale.
- 2. Phrynobatrachus natalensis Sm. Busoga, Ouganda.
- 3. Bufo regularis Reuss., Bukoba, Afrique centrale.
- 4. Rappia marmorata Rapp. Bukoba, Afrique centrale.
- 5. Rappia cinctiventris Cope Bukoba, Afrique centrale.

Un institut allemand nous a en outre fourni:

- 1. Tropidonotus natrix (Jeune sortant de l'œuf).
- 2. Proteus anguineus des eaux souterraines de la Carniole.

Draco volans des Iles de la Sonde.

Il reste à déterminer 9 sauriens et 6 ophidiens acquis du R. P. A. Buch à Ning-Po (Chine).

#### Poissons.

- 1. Gasterosteus (aculeatus) gymnurus Cuv. ♂♀ ad. nid, œufs et jeunes.
- 2. Gasterosteus pungitius Lin.  $\mathcal{O}$  et nid avec œufs. Ces deux espèces (épinoche à queue lisse et épinochette piquante) sont réunies dans un même bocal avec

leurs nids et les différentes phases du développement de la première, elles proviennent d'Allemagne. Seule l'épinoche à queue lisse se trouve en Suisse dans les environs de Bâle.

Enfin M. le D<sup>r</sup> Carl à Genève nous a fourni 7 arthropodes cavernicoles, 29 espèces de Diplopodes de la Suisse et 19 espèces d'Afrique, qui ont été l'objet de différents mémoires publiés par la « Revue Suisse de Zoologie » et 32 espèces de crustacés *isopodes* de la Suisse qui lui ont servi à faire la monographie de ce groupe, couronnée par la Société helvétique des Sciences naturelles et publiée dans les mémoires de cette société savante.

Ces objets conservés dans l'alcool n'ont pas encore pu être préparés pour prendre place dans nos collections exposées au Musée.

Le R. P. A. Buch, missionnaire à Ning-Po (Chine) nous a de nouveau fourni différents arthropodes, soit 14 papillons, 284 coléoptères dont 15 superbes Coptolabrus et 3 myriapodes. Malheureusement ce dernier groupe n'est pas encore complètement déterminé.

# Faune fribourgeoise.

Cette collection s'est enrichie d'un chamois remarquable par son pelage plus clair et même en partie blanc sur le dos et sur les jambes. Il a été tué pendant la chasse au-dessus de Grandvillard.

Une grande et belle vitrine est venue compléter l'ameublement de la collection locale, elle a permis de desserrer les oiseaux de manière à les rendre plus visibles. Par la même occasion nous en avons sorti une quarantaine de doubles un peu vieux et par le fait un peu défraîchis qui ont passé à la collection de cours du collège. C'est à cette même collection qu'est allé un Loir gris. (Glis glis L.) acheté d'un fermier de Seedorf.

#### Dons.

La collection générale de zoologie a reçu:

- de M. Rodolphe Baumgartner à Romont:
   Un ver: Gordius Aquaticus L., trouvé sortant du corps d'une sauterelle. (Locusta Viridissima) où il s'était développé.
- 2. de M. Jacques Bauer, chef d'usine à Hauterive: Un casse-noix (Nucifraga caryocatactes L.) 28 octobre.
- 3. de M. l'abbé Beaud, rév. curé de Seiry:
  Fragments de machoires d'un ours brun (Ursus arctos L.) provenant d'un crâne trouvé dans une caverne située au pied du Vanil-Blanc (F. 458 de la carte, Grandvillard).
- 4. de M. R. Boccard:
  Une hermine. Arctogale ermineus Lin.
- 5. de R. P. A. Buch à Ning-Po (Chine): Arctogale astutus A. M. Edw.
- de M. le D<sup>r</sup> C. Calciati:
   Munia orizivora L. Padda orizivore, var. alb. Malaisie.
- 7. de M. le Dr de Gandolfi:
  - 1. Deux oursins: Spatangus purpureus Mull.
  - 2. Echinocardium flavescens, les deux de Bergen (Mer du Nord).
  - 3. Larves de Corethra plumicornis, Lac de Morat.
- 8. de M. Hugnenot, étud.:
  Accipiter nisus L. J. Epervier commun, Autigny.

- 9. de M. Marion Chs. prép.:
  - 1. Colaeus monedula L. ♀. Le Choucas.
  - 2. Emberiza citrinella L. Bruant jaune, ♀ adau printemps, ♀ âgée d'un an, ♂ adulte.
- 10. de M. Th. Musy, méd.: Un Amphioxus lanceolatus Jarrel, Golfe de Naples.
- 11. de M. Alf. Remy insp. for. Bulle: Pelias berus L. — Le Péliade bérus ou vipère commune var. noire, ♀, Vallée du Moléson.
- de M<sup>me</sup> V<sup>ve</sup> Tercier:
   Cacatua roseicapilla Vieill. Australie.
- 13. de M. Torche conseiller d'Etat:

  Testudo graeca. Une tortue grecque vivante, trouvée au Schönberg.
- 14. de M. Joseph Vonderweid, étud.:
  - 1. Nucifraga caryocatactes. Le Casse-noix.
  - 2. Accipiter nisus L. ♀. L'Epervier commun.
  - 3. Cerchneis tinnunculus L.—Le Faucon crécerelle &.
- 15. de M. Angelo Zwick:
  - Trichodroma muraria L. Le Tichodrome échellette.
  - 2. Hylocichla musica L. La Grive chanteuse.

# La collection zoologique locale a reçu:

- de M. Alex. Corboud, étud.:
   Circus aeruginosus L. Busard des marais ♂ ad.
- 2. de M. H. Eggis:
  Salamandra maculosa Laur. La Salamandre tachetée, Schönberg, 8 nov.
- 3. de M. Tobie Gottrau: Coronella laevis Lacép. — La Coronelle lisse, Léchelle.
- 4. de M. Gumy, facteur: Sphinx convolvuli L.

- de M. Jaquet, auberg. Grolley:
   Acherontia atropos L. Sphinx tête de mort.
- 6. de M. Gottf. Kaiser, garde-pêche, Estavayer:
  - 1. 5 œufs d'Anas boschas L. Canard sauvage ordinaire.
  - 2. Un nid de rousserolle effarvatte, Acrocephalus arundinaceus Gm. Grèves du lac, Estavayer.
- 7. de M. Chs. Marion, prép.:
  - 1. Hedymela atricapilla L. Gobe-mouches becfigue ♀, Pérolles.
  - 2. Lanius rufus Briss. = (Phoneus pomeranus Sparrm). ♂ ad. et jeune après la mue.
  - 3. Chelidonaria urbica L. L'Hirondelle de fenêtre (jeune de l'année).
  - 4. Salamanda atra Laur. La Salamandre noire, La Valsainte.
  - 5. Arctia caja L. Fribourg.
- 8. de M. l'abbé Marchand, chap. Villars-les-Joncs: Athene noctua Scop. La Chouette chevêche.
- 9. de M<sup>lle</sup> Eliane Musy:
  - 1. Sturnus vulgaris L. L'Etourneau, jeune avant la mue.
  - 2. Lacerta muralis Laur. Le Lézard des muralles,  $\mathcal{P}$ , Hauterive.
- 10. de M. C. Plancherel à Estavayer: Botaurus stellaris L. — Le Butor étoilé, 26 oct.
- 11. de M. J. Ræmy, prof.: Asio otus L. ♀, Villars-les-Jones, 6 nov.
- 12. de M. Alf. Remy, insp. for. Bulle:
  - 1. Mergus merganser L. ♀. Le Harle bièvre, Thusy, 2 juillet.
  - 2. Accipiter nisus L. ♀. Epervier ord.
- 13. de M. Chs. Remy, étud:

Lacerta muralis Laur. var. rubriventris Dum. et Bib. — Lézard des murailles à ventre rouge, 15 mars, Fribourg.

- 14. de M. P. Zurich:
  Sphinx convolvuli L. Fribourg.
- 15. de M. Jean Vonderweid, étud.:
  Arctogale ermineus Lin. L'Hermine. XII.

# Botanique.

### Achats.

Cette collection a reçu: 1) le fascicule IX (50 espèces) de la *Batotheca europaea* (Coll. de ronces desséchées) de M. le prof. H. Sudre à Toulouse; 2) le fascicule IV des *Rubi rari vel minus cogniti* du même auteur (30 espèces).

### Don.

M. le prof. D<sup>r</sup> Glücksmann nous a remis des graines de Jequirity; *Abrus precatorius* L. ou Paternostererbse Giftboh ne) des Indes occidentales.

## Herbiers.

M. F. Jaquet a travaillé au catalogue de l'herbier Cottet qui reste à terminer.

# Minéralogie.

## Achats.

- 1. Tourmaline polychrome (verte et rose) (beau cristal complet), Himalaya Grube, Pala, Californie.
- 2. Topaze incolore (beau cristal), Minas Geraes, Brésil.

- 3. Phlogopite dans Calcite, Tanpleton p. Québec, Canada.
- 4. Fer tellurique natif dans basalte, Bühl (Weimar) près Cassel
- 5. Plomb natif, Längbon (Suède).

Le prix élevé de ces quelques échantillons ne nous a pas permis d'autres achats par contre 19 minéraux de différentes provenances donnés au Musée en 1903 par M. A. Bioche ont été intercalés dans notre collection.

### Dons.

M. le prof. Jean Brunhes: Soufre natif de Sta-Lucia p. Girgenti (Sicile).

# Géologie. — Paléontologie.

Nos collections paléontologiques pour lesquelles d'assez grands sacrifices ont été faits ces années dernières sont restées stationnaires en 1911, les collections géologiques n'en ont pas moins eu leur part de notre crédit.

#### Roches.

L'étude des roches ne saurait être sérieuse aujourd'hui sans l'usage du microscope, aussi il a été jugé bon de joindre à la collection des roches des Alpes Suisses du prof. D<sup>r</sup> C. Schmidt acquise en 1904, la série correspondantes des coupes microscopiques malgré son prix un peu élevé.

Nous avons continué à recevoir les roches du tunnel du Lötschberg par voie de souscription; en 1911 il nous est pervenu 25 échantillons du côté nord et 25 du côté sud. Les roches de cet envoi sont déterminées, ce n'était pas le cas pour les envois précédents.

# Echange.

Monsieur E. Haug, professeur de géologie à la Sorbonne nous a promis un envoi de doubles de ses collections, en attendant nous lui avons expédié 19 espèces de nos doubles de la molasse marine du canton.

#### Dons.

1. Les chemins de fer fédéraux ont fait à la Faculté des Sciences un premier envoi des roches du tunnel du Ricken (St-Gall), il se compose de 6 échantillons provenant du côté sud et 9 échantillons du côté nord du tunnel.

Nous avons reçu en outre:

- 2. de M. le prof. Jean Brunhes: Un échantillon de granite du Lötschberg.
- 3. de M. le prof. Paul Girardin:
  - 1) Gompholite, Le Crêt p. Le Locle; Miocène inf.
  - 2) Calcaire œningien, Le Locle; Tortonien sup. limnal.
    - 3) Planorbis Mantelli du même calcaire.
    - 4) Une Panopaea sp.? des environs d'Yverdon.
- 4. de M. le prof. H. Savoy: 2 échantillons de quartz, un fragment de Sigillaire et un de Calamites des Mines de Bessèges et de Molière, Gard (France).
- 5. de M. Giuseppe Quadri: Schiste bitumineux de Meride (Tessin).
- 6. de M. Peter Bæriswyl à Alterswyl: 3 échantillons d'Euphotide (Gabbro à Smaragdite) de la Vallée de Saas, erratique à Alterswyl.
- 7. de M. F. Poffet à Tavel: Un second crâne de Marmotte, (Arctomys marmota L.) trouvé dans la gravière de l'Etat, au lieu dit: « Oberhubel » Ta-

- vel. Un maxillaire inf. d'un arvicola du même endroit.
- 8. M. L. Saugy, ingénieur a obtenu les dons suivants en faveur du musée:
  - a) de la Compagnie des mines de houitle de Marles (Pas-de-Calais): 125 échantillons, dont 75 présentent des empreintes de végétaux, représentant toutes les couches traversées par l'exploitation. Le tout est repéré sur deux coupes géologiques.
  - b) de la Compagnie des mines de houille de Béthune (Pas-de-Calais): La série complète de ses différents produits.
  - c) de M. le marquis de Mauroy, ancien ing. des mines: Série de minéraux et de roches déterminées provenant de la Haute-Marne, de la Haute-Vienne et des Vosges (Raon l'Etape), et d'autres pays, en tout 283 échantillons. Plus de 200 fossiles des mêmes régions en partie déterminés. Six échantillons de météorites de provenances diverses.
  - d) de la Société des Hauts-fourneaux et fonderies de Pont-à-Mousson (Meurthe et Moselle): La série des terrains et des fossiles des formations ferrugineuses de ce département. (Région lorraine).
  - e) de la Société française des charbonnages du Tonkin: 11 échantillons de fossiles des mines de Hongay, 9 échantillons de roches et 4 beaux échantillons de houille de la même provenance.
  - f) de la Société minière et métallurgique de l'Indo-Chine: La série complète des minerais de cuivre du gisement de Van-Say, sur la

moyenne Rivière-noire; — de beaux échantillons de charbon triasique du Dong-Trieu; — des échantillons des mines de fer de Mo-li-Nam et de Mo-na-kon, — des minerais de manganèse de la même région du Tonkin.

- g) de la Société des mines d'étain de Cao-Bang (Tonkin): Un échantillon de minerais de Wolfram (tungstène) des mines de Cao-Bang.
- h) de la Société des mines du Tonkin; Un échantilon de minerai de Wolfram (Tungstène), un échantillon de Cassitérite et des échantillons de minerais marchands de Wolfram, de Cassitérite et de minerai mixte; le tout de la région de Cao-Bang (Tonkin).
- i) de la Société des mines d'or de Bong-Miù (Annam): Différents échantillons de minerais aurifères et un très bel échantillon de galène massive avec mouches de pyrite aurifère.
- 9. de M. Hugnenot, étud.: Quelques petits fossiles des environs de Paris.

# Collection de cours du collège.

La place dont disposent les professeurs d'histoire naturelle du gymnase et du lycée ayant été légèrement améliorée, il devient possible de songer à compléter ces collections dans la mesure du nécessaire et du possible. Il a été fait dans ce but les achats suivants: Un tunicier: Salpa africana (agrégée), une hydroméduse: Pelagia noctiluca Pér. et Les. et 3 vers: Cysticercus cellulosae (C. du taenia solium), Cysticercus taenuicollis (C. du taenia marginata vivant dans le mouton et la chèvre pendant que le taenia se développe dans le loup).

Coenurus cerebralis (= Cystotaenia coenurus) Cysticerque dans le cerveau du mouton, adulte dans le cerveau du chien.

La revision de la collection des oiseaux du canton a permis d'en sortir une quarantaine de doubles parmi les plus anciens afin de constituer une collection spéciale à l'usage du collège. Si la place le permet, cette collection pourra être peu à peu complétée sans frais considérables.

# Bibliothèque.

# Acquisitions.

Notre bibliothèque est encore très pauvre et il n'est pas facile de la compléter rapidement car non seulement les ouvrages qui nous seraient nécessaires sont d'un prix élevé, mais il faudrait le plus souvent se procurer de nombreuses monographies souvent difficiles à trouver. Cependant, grâce au crédit voté par la commission pour la bibliothèque et grâce aussi au don généreux de 100 frs. fait par M. le D<sup>r</sup> de Gandolfi, nous avons acheté quelques bons ouvrages en 1911.

- Nouvelles archives du Museum d'histoire naturelle de Paris, V<sup>me</sup> série, T. III, 1911.
- 2. Palaeontologia universalis, III S. f. 2.
- 3. H. Sudre: Rubi Europae, f. 4.
- 4. Trouessart: Catalogus mammalium tam viventium quam fossilium. 3 volumes, y compris le supplément.
- 5. Trouessart: Faune des mammifères d'Europe, 1910.
- 6. Trouessart: Méthode normale pour préparer les mammifères et les oiseaux, 1908.

- 7. Catalogue des invertébrés de la Suisse fasc. 1 à 4. (Publ. du Museum d'histoire naturelle de Genève).
- 8. D<sup>r</sup> Joh-Carl: Monographie der Schweizerischen Isopoden, 1908.

#### Dons.

- 1. Publications de la Société frib. des Sciences naturelles:
  - a) Bulletin Vol. XVIII.
  - b) *Mémoires*: S. Géol.-Géogr. Vol. VII. Etudes de géographie physique, sur le canton de Fribourg, 1910.
- 2. De la Commission géologique suisse: Matériaux pour la carte géologique de la Suisse.
  - a) S. II. Livr. XX avec atlas (1<sup>re</sup> partie): Arnold Heim: Monographie der Churfirsten — Mattstock — Gruppe, 1910.
  - b) Livr. XXIII. Beiträge zur Geologie des Unterengadins, 1909.
    - I. Theil: D<sup>r</sup> Tarnuzzer: Das Gebiet des Sedimente.
    - II. Theil: D<sup>r</sup> Grubenmann: Die krystallinen Gesteine.
  - c) Livr. XXV: D<sup>r</sup> L. Rollier: 3<sup>me</sup> supplément à la description géologique de la partie jurassienne de la feuille VII de la carte géol. de la Suisse, 1910.
  - d) Livr. XXIX: Paul Beck: Geologie der Gebirge nördlich von Interlacken, 1911.
  - e) Livr. XXXIII. Moritz Blumenthal: Geologie der Ringel Segnes-gruppe, 1911.
  - f) Cartes spéciales Nº 55 et 59.

- 3. G. Henriksen, Bergen: Geological notes 1910.
- 4. Dr Bloch, Soleure: Zehn Jahre im neuen Museum 1907-1911.
- 5. Prof. M. Musy: Mitteilungen der naturf. Gesellschaft Solothurn, 1907-1911 contenant plusieurs mémoires se rapportant à la faune suisse.
- 6. M. L. Saugy, ing., a fait personnellement don à la bibliothèque du musée de 43 volumes, mémoires, cartes et photographies se rapportant aux mines de l'Indo-Chine.
- 7. Les musées d'histoire naturelle de Lausanne. Rapport de 1910.
- 8. Le Museum d'histoire naturelle de Genève. Rapport de 1910.
- 9. Der botanische Garten und das Botanische Museum der Universität Zürich. 1910.

### Classement des collections.

Les travaux courants prenant beaucoup de temps, le conservateur a continué la revision des oiseaux sans pouvoir l'achever; la collection locale a pu être mieux exposée grâce à la construction d'une nouvelle vitrine; M. F. Jaquet a continué le catalogue de l'herbier Cottet et M. le D<sup>r</sup> Behmer a déterminé les blocs erratiques de la cour qui vont pouvoir être pourvus d'étiquettes.

## Visite des Musées.

Le nombre des visiteurs va en croissant lentement, il a été en 1910 de 3200 non compris les étudiants de la Faculté des Sciences et les élèves du collège.