

**BIBLIOGRAPHIE**

*Par le Président de la Société.*

Deux mois nous séparent de notre dernière séance et je crois qu'il n'en pouvait être autrement. Pendant les vacances, il nous eût été difficile, pour ne pas dire impossible, de nous réunir, car tous ou presque tous nous étions absents. Ce temps n'aura point été perdu, nous le pensons; des herborisations et des chasses ont été faites, dont les résultats nous seront communiqués.

Un évènement des plus regrettables pour la Société est venu attrister nos vacances; je veux parler de la mort de M. Charles Dubois, maire d'Amiens, qui nous avait donné, dans son trop court passage à la mairie, plus d'une preuve d'intérêt. Vous vous rappelez combien il était sympathique à notre œuvre, et vous savez qu'il s'occupait sérieusement de donner à nos collections d'Histoire naturelle un local qui non seulement en assurerait la conservation, mais encore en rendrait la jouissance publique. Espérons que la réalisation du projet qu'il avait conçu sera poursuivie, ayons confiance dans l'Administration et le Conseil municipal qui comprennent si bien l'utilité des collections d'Histoire naturelle; elles ont en effet, on n'en saurait douter, une part importante dans l'enseignement. J'ai pensé, MM., qu'en rappelant cette perte, je serais l'interprète de tous, et qu'il y aurait une sorte d'ingratitude à ne point en exprimer nos sincères regrets.

Je reviens à la tâche que je me suis imposée, de vous signaler dans les ouvrages que nous avons reçus, les travaux qui ont surtout rapport à nos études.

Le Bulletin du premier semestre de 1875 de la Société des Sciences historiques et naturelles de l'Yonne est tout entier consacré à des travaux historiques.

Dans le tome XII des Annales de l'Académie de Mâcon, j'ai lu avec intérêt et vous recommande un essai de M. P. Lacroix sur la végétation des environs de Mâcon, dans lequel il étudie les causes de la distribution des végétaux dans cette partie de la France. Je recommande également aux géologues et à ceux d'entre vous qui s'occupent des recherches relatives à la race humaine préhistorique, deux mémoires de M. Arcelin, l'un sur la chronologie préhistorique d'après l'état des berges de la Saône,

l'autre sur la question anthropologique de Solutré. On sait à quels débats ont donné lieu les découvertes de cette station, l'une des plus importantes que l'on ait observées jusqu'à ce jour, et à propos de laquelle les nombreuses questions posées sont loin d'avoir été résolues.

L'Apiculteur est fidèle à la mission qu'il s'est donnée d'instruire et d'éclairer les cultivateurs d'abeille ; il continue de les intéresser par la variété de ses nombreux articles, sans jamais perdre de vue le côté utile et pratique de son enseignement.

Une Société d'apiculture, vous le savez, s'est fondée à Amiens au mois de mai dernier. Nous en avons reçu les statuts. Souhaitons à notre jeune sœur longue vie et prospérité. Ses archives seront en bonnes mains, nous pouvons l'assurer, car nous avons pu apprécier chez nous l'activité, le zèle intelligent et l'entier désintéressement de notre dévoué collègue M. Volland.

La Société centrale d'apiculture a entrepris la publication d'un Bulletin d'insectologie agricole, dont elle nous adresse le premier numéro. On y trouve le programme du bulletin qui a pour but de vulgariser la connaissance des insectes utiles et nuisibles à l'agriculture, une première leçon d'entomologie par M. H. de la Blanchère, un article sur l'*Eumolpe* de la vigne, et une bibliographie insectologique. Ce début est d'un bon augure, et ce bulletin peut rendre de véritables services à l'agriculture.

Nous avons reçu de la Société d'acclimation son règlement et le programme des prix qu'elle doit décerner.

Vous trouverez dans la Feuille des Jeunes naturalistes n° 89 quelques mots sur la récolte des Champignons que devraient bien méditer les quêteurs de Champignons qui ne sont point botanistes et le commencement d'une note sur les Apions de France et les plantes dont ils sont parasites, qui ne sera point sans utilité pour ceux qui recherchent ces charançons.

Les Annales de la Société d'agriculture de la Dordogne (septembre 1875) contiennent un article publié par M. Crugy dans le Journal d'agriculture et d'horticulture de la Gironde et dans lequel il répond à M. de la Vergne, qui prétend que l'action des petits oiseaux en matière d'agriculture est inappréciable et n'a jamais été établie.

M. Malbranche, dans le Journal de la Société d'horticulture de Rouen (2<sup>e</sup> cahier 1875), indique un procédé pour la destruction des insectes rongeurs qui attaquent le peuplier. Ce moyen

consiste à passer dans l'ouverture creusée par l'insecte, après l'avoir nettoyée avec une aiguillette, un tampon de coton ou d'étoupe imbibé de benzine, et à fermer cette ouverture avec un emplâtre de ciment romain. M. Malbranche n'oublie pas les auxiliaires naturels, les oiseaux, et leur rôle providentiel.

La Société Toscane de Sciences naturelles résidant à Pise nous a demandé l'échange des publications, en nous adressant les fascicules 1 et 2 de ses Actes. Si nous ne pouvons vous offrir actuellement, dit-elle dans sa lettre, que peu de chose, nous avons confiance dans l'appui fraternel de ceux qui ont à cœur la diffusion et le progrès des études d'Histoire naturelle. Les deux fascicules que nous possédons m'ont prouvé, et ceux qui les liront après moi en conviendront, que la Société est beaucoup trop modeste, et qu'elle s'est placée du premier pas dans un rang des plus distingués par les divers Mémoires qu'elle publie sur la Paléontologie de la Toscane et qui font le plus grand honneur à MM. Forsyth, Lawley, d'Achiardi et de Stefani.

Enfin, MM., j'appellerai l'attention toute spéciale des géologues sur un beau volume que nous devons au gouvernement des États-Unis ; c'est le rapport annuel de la Commission géologique et géographique pour l'année 1873. Les recherches faites sous la direction de M. Hayden, géologue des États-Unis, ont eu pour objet le Colorado. Ce grand travail comprend tous les rapports présentés par les divers savants qui y prennent part. Il se divise en quatre parties. I. La géologie, la minéralogie et l'industrie minière ; II. La paléontologie ; III. La géologie ; IV. La géographie et la topographie. De nombreuses planches donnent les coupes des terrains étudiés et la figure des nouvelles espèces d'animaux découvertes et décrites dans l'ouvrage.

Je reçois, au moment où j'allais clore cette note, le tome XII des travaux de la Société académique de Saint-Quentin, dont je vous dirai seulement un mot.

M. Garcin y décrit divers phénomènes tératologiques observés par lui chez des moutons. Ces phénomènes sont des Phocomèles, c'est-à-dire des individus chez lesquels la brièveté des membres est telle qu'ils semblent sortir immédiatement du torse, d'où leur ressemblance avec des phoques, qui leur a valu le nom de Phocomèles.

M. Magnier fait connaître, dans son rapport au nom de la commission du Jardin des Plantes de Saint-Quentin, l'état de ce

jardin à la fin de 1873. Il le fait suivre du catalogue des plantes qu'il renferme et qui sont à cette époque au nombre de 1585, nombre qui s'est, dit-il, considérablement accru depuis. On y compte en outre 63 espèces de poiriers, 11 pommiers, 16 pruniers, 12 cerisiers, 11 pêchers, 8 vignes et un abricotier. Ce jardin, de création toute récente, acquiert chaque année de nouveaux développements dus à la bonne direction de la commission auquel le soin en est confié.

Je ne dois point oublier les Bulletins de la Société industrielle d'Amiens, de la Société des Antiquaires de Picardie, de la Société d'agriculture de Valenciennes ; je n'y ai point trouvé d'Histoire naturelle, mais des notices qui, à d'autres point de vue, sont dignes du plus haut intérêt

J. GARNIER.

---

**Ouvrages reçus** (du 1<sup>er</sup> Janvier au 12 Février 1876.)

1<sup>o</sup> *Traité élémentaire d'économie domestique de la maison des petits laboureurs et manouvriers des champs, suivi d'un appendice sur la culture des haricots à tiges, par un vieux laboureur. (Don de M. Hardivillé).*

2<sup>o</sup> *Société centrale d'Agriculture, d'Horticulture et d'acclimatation de Nice.* Bulletin, 4<sup>e</sup> trimestre 1875.

3<sup>o</sup> *Annales de la Société d'Agriculture, Sciences et Arts de la Dordogne.* Tome XXXVI, 12<sup>e</sup> livraison. — Tome XXXVII, 1<sup>re</sup> livraison.

4<sup>o</sup> *Association scientifique de France.* Bulletin hebdom. n<sup>o</sup> 427, 428, 430, 431, 432.

5<sup>o</sup> *Bulletin de la Société centrale d'Horticulture du département de la Seine-Inférieure.* Tome XVII, 3<sup>e</sup> cahier 1875.

6<sup>o</sup> *Bulletin de la Société d'Horticulture de Picardie.* Tome VII. (Septembre-Décembre 1875.)

7<sup>o</sup> *Annales de la Société géologique du Nord.* Tome I. (1870-1874). Tome II. (1874-1875)

8<sup>o</sup> *Bulletin des travaux de la Société médicale d'Amiens :* 14 et 15<sup>e</sup> années (1873-1874).