

Déjà du côté Ouest on a démoli quelques parties de murailles pour en enlever les grès qui en formaient la base, faisant ainsi disparaître plusieurs plantes intéressantes, parmi lesquelles il faut citer *Bromus erectus* var. *macrostachys* G. et G. et *Grimmia orbicularis* B. E. Heureusement, la première de ces espèces se retrouve un peu plus loin, aux carrières de Saint-Maurice, et l'autre sur les murs du château de Mailly-Raineval, où elle est très peu abondante.

M. Duchaussoy donne lecture du compte rendu météorologique pour l'année 1900.

*Le Secrétaire,*  
V. BRANDICOURT.

---

### Ouvrages reçus : (1)

*United States Geological Survey. 19<sup>e</sup> Rapport. Part II :* HAYES C.W. Physiographie du district de Chattanooga dans le Tennessee, la Géorgie et l'Alabama. — TH. KING. Principes et conditions du mouvement de l'eau tombant sur la terre. — CHARLES SLICHTER. Investigations théoriques sur le passage de l'eau à travers les sols poreux et les roches. — SHAALER et WOODWORTH. Géologie du bassin de Richmond, Virginie. — WARD. La formation crétacée de Black Hills indiquée par les plantes fossiles. (Nombreuses et superbes planches représentant des Cycadées fossiles). — Part III : CLÉMENTS, SMITH, BAYLEY et VAN HISE. Les Crystal Stalls du district de Michigan. (Belles planches représentant des coupes de minéraux divers). — DALE. La Géologie de l'Est de l'Etat de New-York et de

---

(1) Les Auteurs et les Sociétés correspondantes sont priés de considérer l'inscription de leurs publications dans la liste des ouvrages reçus comme un accusé de réception.

l'Ouest de Vermont. — DILLER. Les champs de charbon de Coos Bay. — KEMPS J. S. Les dépôts titanifères des Adirondacks. — TAFF, WHITE, DAVID et GIRTY. La Géologie de Mc. Alester-Lehigh dans le territoire indien et rapport sur les Vertébrés paléozoïques de la région. — TOWER G. et SMITH G. Géologie et industries minières du district de Tintic dans l'Utah. — Part V : HENRY GANNET. Les forêts des Etats-Unis. — Forêts réservées de Black Hills, de Bighorn, de Tetou, de Yellestown Park, de Bitterrool, de Washington, de Priest River, par divers auteurs. (Très intéressante étude accompagnée d'un grand nombre de photographies de forêts). — 20<sup>e</sup> Rapport. Part I : Rapport du Directeur sur la marche du service pendant l'année finissant en juin 1899, avec un appendice relatif à la triangulation et au nivellement. — Part VI : Ressources minérales des Etats-Unis. Le fer, l'or, l'argent, le manganèse, le cuivre, le plomb, le zinc, l'aluminium, l'antimoine, le platine, le charbon et les autres produits naturels sont successivement étudiés par différents auteurs.

*United States Geological Survey.* T. XXV. Monographies : JOHN STRONG NEWBERRY. Les flores éteintes du Nord-Amérique. Description très complète de toutes les plantes fossiles cryptogames et phanérogames, illustrée de près de 70 planches magnifiques, teintées et représentant des empreintes de végétaux. — T. XXX : CHARLES DOOLITTLE WALCOTT. Les Méduses fossiles, avec une cinquantaine de planches en couleurs. — T. XXXIV : GEORGE STONE. Les graviers glaciaires du Maine. — T. XXXI : JOSIAH EDWARD SPUR. Géologie du district minier de l'Aspen. — T. XXXII : HAGUE, WEED, etc. Géologie du parc national de Yellowstone, avec une profusion de gravures représentant soit des paysages, des coupes de terrains ou des fossiles. — T. XXXIII : SHALER, WOODWORTH et NOERSTE. Géologie du bassin du Farragausest. — T. XXXIV : CLEMENTS, SMITH, BAYLEY et VAN HISE. Les Crystall Stalls du

district de Michigan. — T. XXXVII : DAVID WHITE. La flore fossile du charbon du Missouri, avec beaucoup de reproductions d'empreintes de fougères, de lycopodes fossiles. — T. XXXVIII : FRANK LEVERETT. Les formations glaciaires dans l'Illinois.

*Société entomologique d'Ontario. 1899, 30<sup>e</sup> année.* — JAMES FLETCHER. Quelques insectes intéressants. — W. LOCHHEAD. Quelques insectes communs du verger, du jardin et de la ferme. — Les insectes nuisibles en 1899. — Leçons sur la Piéride du chou. — ARTHUR GIBSON. La lumière électrique et son action attirante sur les Papillons. — A. MOFFAT. La structure des ailes de papillon. — T. W. FYLES. Les araignées. — C. J. S. BÉTHUNE. L'utilité de l'Entomologie.

*Bulletin de la Société entomologique de France, 1900.* — N° 9 : O. M. REUTER. Quelques Hémiptères du Maroc. — J. DE JOANNIS. Note sur *Enconista miniosaria* Dup. — P. CHRÉTIEN. Description d'une nouvelle espèce de Microlépidoptère de France. — F. MEUNIER. Sur quelques *Mymaridæ* du Copal fossile. — R. DE SINÉTY. Sur la parthénogénèse des Phasmes. — N° 10 : P. DE PEYERIMHOFF. Description d'un nouvel Histéride fouisseur, de Biskra. — E. ABEILLE DE PERRIN. Description de deux Staphylinides nouveaux circuméditerranéens. — A. LÉCAILLON. Recherches sur la structure et le développement post-embryonnaire de l'Ovaire des Insectes. III *Machilis maritima* Latr. — N° 11 : E. SIMON. Note complémentaire sur le *Conothele birmanica* Thorell. — P. DE PEYERIMHOFF. Sur l'application de la loi phylogénique de Brauer. — P. CHRÉTIEN. Description d'une nouvelle espèce de Microlépidoptère de France. — A. TROTTER. Description d'une espèce nouvelle d'*Eriophyes* de l'Amérique du Sud. — V. MAYET. Note sur le *Cænoptera Marmottani* Ch. Brisout et description du mâle de cette espèce. — R. DE SINÉTY. La mue chez les Phasmes du genre *Leptynia*. — V. MAYET. Note sur l'*Aurigena unicolor* Ol. — P. MABILLE. Description d'une Hespéride nouvelle. —

M. PIC. Notes synonymiques. — H. DU BURSSON. Description d'une espèce et d'une variété nouvelles d'Elatérides. — J. VACHAL. Rectification d'un nom de genre préoccupé. — J.-J. KIEFFER et A. TROTTER. Description d'une Cécydomyie nouvelle de Chine. — E. BORDAGE. Sur les différentes colorations des Chrysalides de *Papilio Demoleus* et de *Danaï Chrysippus*. — N° 12 : J. BOURGEOIS. Sur l'habitat de trois Coléoptères algériens. — L. BEDEL. Diagnose d'un Harpalide nouveau de Tunisie. Notes synonymiques d'après les types de la collection R. Oberthür. — A. CHAMPENOIS. Description d'une espèce nouvelle d'*Amphicoma*. — V. BERTHOUMIEU. Cinquième supplément aux Ichneumonides d'Europe. — P. CHABANAUD et M. ROYER. Sur un phénomène tératologique observé chez *Enoplops scapha* Fabr. — N° 13 : J. PANTEL. Sur le vaisseau dorsal des larves de Tachinaires. — A. GIARD. Sur l'existence probable de *Rhopalomyia Giraldui* dans le Sud Oranais. — J. BOURGEOIS. Sur un mode particulier de progression souterraine chez quelques larves d'Insectes. — J. DE JOANNIS. Description d'un Microlépidoptère nouveau, nuisible au Vanillier et provenant de l'île de la Réunion. — A. CHABAUT. De la place à assigner, parmi les Longicornes, au genre *Tetropiopsis*. Description d'un Longicorne nouveau du Nord de l'Algérie. — M. PIC. Description d'un nouveau genre d'Elmides, de Tunisie. — E. LAMY. Note sur l'appareil respiratoire trachéen des Aranéides. — L. VIARD. Note sur *Phrealcia brevipalpella* Chr. — N° 14 : CH. OBERTHÜR. Sur le *Biston Hüni* Ch. Oberth., hybride appartenant à la tribu des Phalénites. Aberration de *Melitæa didyma* Ochs. et de *Melitæa Parthenie* Bks. — L. BEDEL. Note sur les *Paussus* du Nord de l'Afrique et sur les espèces du groupe de *P. cornutus* Chev. — J. DE JOANNIS. Description de trois Lépidoptères de Cao-Bang. — A. FAUVEL. A propos de deux Staphylinides décrits par M. E. ABEILLE DE PERRIN. — J. BOURGEOIS. Notes sur quelques *Podistrina* et description d'une espèce nouvelle

de l'Algérie. — E. OLIVIER. Description d'un Lampyride nouveau de Bornéo. — A. TROTTER. Description d'une nouvelle *Rhopalomyia* d'Italie. — M. PIC. Note sur le genre *Malthinus*. Notes synonymiques.

*La Feuille des Jeunes Naturalistes*. 1900. — Octobre : CONSTANT HOULBERT. Faune analytique illustrée des Orthoptères de France (fin). — Notes spéciales et locales. — Novembre : E. BENOIST. Note pour servir à l'étude de la géologie du département de l'Indre. — L. GÉNEAU DE LAMARLIÈRE. Sur les enveloppes florales de quelques Anémones. — CH. OBERTHÜR. Observations sur la faune anglaise comparée des Lépidoptères et leurs variations. — G. DE ROCQUIGNY-ADANSON. Géonémie de *Saturnia pyri*. — MAURICE PIROUTET. Nouvelles stations préhistoriques aux environs de Salins et d'Arbois, — Notes spéciales et locales.

*Annales de l'Académie de Mâcon*. 3<sup>e</sup> série. T. IV.

*Annales de la Société d'Emulation des Vosges*. LXXVI<sup>e</sup> année. — A. FOURNIER. Topographie ancienne du département des Vosges. — C. CLAUDOT. Du progrès en Sylviculture et dans l'utilisation des produits forestiers. — R. OLY. Des prairies irriguées dans les Vosges. — J. DE LIOCOURT. Du régime des eaux dans les hautes Vosges. — P. CHEVREUX. Le musée départemental des Vosges.

*Bulletin de la Société d'Étude des Sciences naturelles de Reims*. T. IX. 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> trimestres. — ANDRÉ GUILLAUME. Etudes sur la géographie botanique de la Marne. 2<sup>e</sup> étude : Flore xérophile de la Marne. — L. GÉNEAU DE LAMARLIÈRE. Etudes sur la géographie botanique de la Marne. 2<sup>e</sup> étude : Le Soissonnais.

*Mémoires de la Société nationale des Sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg*. T. XXXI. — LETELLIER. Essai sur l'histoire géologique du pays d'Alençon. — PIERRE FAUVEL. Observations sur les Arénicoliens ; anatomie comparée et systématique. — A. L. JOLIS. Deux points de nomenclature : *Ranunculus acer*, *Sonchus oleraceus*. — H. JOUAN. Trois pois-

sons rares à Cherbourg. — PIERRE FAUVEL. Annélides polychètes recueillies à Cherbourg.

*Bulletin de la Société des Sciences historiques et naturelles de l'Yonne*. 1899. 53<sup>e</sup> volume. — RAVIN. Découvertes botaniques dans l'Yonne depuis la publication de la flore de l'Yonne en 1883. — PERON. Etudes paléontologiques sur les terrains du département de l'Yonne : Céphalopodes et Gastéropodes de l'étage néocomien.

*Bulletin de la Société des Sciences naturelles de l'Ouest de la France*. T. X. N<sup>o</sup> 3. — F. CAMUS. Notes sur les Muscinées de l'archipel de Bréhat (Côtes-du-Nord) et études préliminaires sur les Muscinées du département des Côtes-du-Nord. — Abbé J. DOMINIQUE. Fourmis jardinières. — LOUIS BUREAU. Le Lycte canaliculé (*Lyctus canaliculatus* Fabr.) et les ravages qu'il fait dans les parquets et autres bois ouvrés. — Abbé J. DOMINIQUE. Trois Orthoptères nouveaux du Congo. — EDMOND BOCQUIER. Pénéplaines vendéennes.

*Société d'Agriculture, Sciences et Arts de l'arrondissement de Valenciennes*. Revue agricole, industrielle, historique et artistique. 1899.

*Revue générale de botanique*. Octobre 1900. — EDMOND GAIN. Sur la tricotylie et l'anatomie des plantules de *Phaseolus* tricotylés. — JOSEPH THOMAS. Anatomie comparée et expérimentale des feuilles souterraines. — LUCIEN DANIEL. Les conditions de réussite des greffes.

*Mémoires de l'Académie des Sciences, Lettres et Arts d'Arras*. 2<sup>e</sup> série, T. XXXI. — Abbé RAMBURE. Visite aux souterrains-refuges de Naours (Somme). — L. ALAYRAC. Notes sur les origines de la houille.

---