## CATALOGUE

DES

# THÈSES DE SCIENCES

SOUTENUES EN FRANCE DE 1810 A 1890 INCLUSIVEMENT

MACON, PROTAT FRÈRES, IMPRIMEURS

## CATALOGUE

DES

# THÈSES DE SCIENCES

SOUTENUES EN FRANCE

DE 1810 A 1890 INCLUSIVEMENT

PAR

#### Albert MAIRE

BIBLIOTHÉCAIRE UNIVERSITAIRE . Secrétaire de la rédaction de la Revue des Bibliothèques



#### PARIS

H. WELTER, ÉDITEUR

59, RUE BONAPARTE, 59

1892

## A Monsieur GRÉARD

DE L'ACADÉMIE FRANÇAISE VICE-RECTEUR DE L'ACADÉMIE DE PARIS

#### HOMMAGE

DE

PROFOND ET RESPECTUEUX DÉVOUEMENT

Albert MAIRE.

## PRÉFACE

Le haut enseignement scientifique, tel qu'il est organisé de nos jours, date, en partie, de 1802, avec une série de changements qui l'ont successivement amélioré.

Le doctorat en général, et celui des sciences en particulier, s'est transformé par ce fait même pour arriver, à la suite d'une règlementation précise, au point exact où nous le prenons.

Les écoles spéciales de sciences, créées par décret du 1er mai 1802, ne conféraient aucun grade et, par cette lacune, ne remplissaient pas le but qui leur convenait. La création des facultés des sciences mathématiques et physiques ne date que du 17 mars 1808. L'article 24 de ce règlement, se rapportant aux thèses, est ainsi conçu : « On soutiendra deux thèses, soit sur la mécanique et l'astronomie, soit sur la physique et la chimie, soit sur les trois parties de l'histoire naturelle, suivant celle de ces sciences à laquelle on déclare se destiner. »

On a développé postérieurement, avec plus de précision encore, la règlementation des thèses, s'attachant surtout à ce que ces travaux soient originaux et donnent des conclusions nouvelles sur les théories scientifiques, ou amènent à des découvertes dans les expériences et dans la pratique. On peut recourir au travail d'Ath. Mourier pour y lire un résumé complet

VIII PRÉFACE

de ces différents règlements <sup>1</sup>. Dans celui du 28 février 1858, il est dit à l'article 3 à propos des thèses, : « Aucune thèse pour le doctorat ne peut être soutenue que lorsqu'elle a été imprimée. Toute thèse imprimée doit être revêtue du visa du doyen ou du professeur chargé de présider la thèse, et du permis d'imprimer du recteur de l'Académie. » Enfin, dans le texte de la loi du 18 mai 1880, sur la liberté de l'enseignement, il est aussi spécifié que les certificats de fin d'études, que délivreraient les établissements libres, ne pourraient prendre le titre de baccalauréat, de licence ou de doctorat [art. 4, 2º alinéa].

Notre intention n'est pas ici de répéter ce que Mourier a dit dans sa notice sur le doctorat, ni de l'étendre davantage; les notes que nous avons recueillies pourront peut-être servir un jour à un article de fond sur cette matière. En attendant, nous recommandons particulièrement cette notice, dans laquelle l'auteur esquisse admirablement l'historique des thèses de sciences.

Le catalogue des thèses que nous publions diffère assez de celui que Mourier a placé à la suite de sa notice sur le doctorat. Il s'était borné à citer le titre de la thèse tel qu'il était inscrit sur les registres du ministère, avec le format; ce titre ne correspondait pas, la plupart du temps, avec le titre réel qui était imprimé en tête de la thèse. Nous avons eu souci du côté bibliographique de l'œuvre; aussi nous sommes-nous efforcé de donner les titres dans toute leur étendue, avec le lieu et la date d'impression, le nom de l'éditeur ou de l'imprimeur, le nombre de pages, de planches hors texte, et enfin le format des thèses. On remarquera qu'à la fin des indications bibliographiques se

<sup>1.</sup> Statut du 16 février 1810 : article 42. — Règlement du 8 juin 1843 et programmes annexés au règlement du 8 juin 1843 pour le doctorat ès sciences.

PRÉFACE IX

trouve, entre crochets, le numéro d'ordre, suivi de la date de soutenance; ce numéro correspond exactement à celui du registre de la Faculté des sciences de Paris. Il est à observer que quelques thèses portent des numéros se répétant deux fois; nous avons cru devoir les conserver tels que le registre nous les a donnés. L'absence de numéro avant la date de soutenance indique, pour Paris seulement, que la thèse n'a pas été acceptée par la Faculté.

Pour la province, il en est autrement. Les renseignements que nous avons pu nous procurer ont été incomplets sur bien des points, sans que nous en blâmions MM. les Bibliothécaires qui se sont fait un devoir de nous transmettre tout ce qu'ils ont pu trouver. Cependant nous avons omis sciemment les numéros d'ordre, parce que la plupart du temps ils manquaient; il en est de même pour certaines dates de soutenance.

L'ouvrage est divisé en deux grandes parties : la première comprend les thèses présentées devant la Faculté des sciences de Paris, et la seconde, celles qui ont été soutenues devant les Facultés de la province.

Les années de soutenances ont été mises en manchettes pour toute la seconde partie, afin de ménager la place et d'éviter des espaces blancs.

Avant de dresser la statistique des différents ordres de thèses, remercions les personnes qui ont bien voulu participer à l'achèvement de cette œuvre en nous communiquant des notes et des renseignements. MM. les Bibliothécaires universitaires ont tout particulièrement droit à notre gratitude et nous les prions d'agréer ici tous nos remerciements. M. Oscar Berger-Levrault, de Nancy, ne doit pas être omis, puisqu'il a eu l'amabilité de nous communiquer toutes ses notes — et elles sont nombreuses — sur les

X PRÉFACE

thèses qui ont été soutenues et imprimées à Strasbourg. Nous y avons largement puisé des renseignements qui intéressent cette dernière ville. Nous n'oublierons pas M. le docteur Dorveaux, notre collègue et ami, bibliothécaire de l'Ecole supérieure de pharmacie, dont les communications nous ont été si utiles en plus d'une-circonstance.

Il est une personne, enfin, à laquelle nous devons une reconnaissance particulière, non seulement pour les conseils et l'aide qu'elle a bien voulu nous donner, mais surtout pour les encouragements de toute sorte qu'elle n'a cessé de nous prodiguer en mainte circonstance, c'est M. Emile Chatelain, conservateur adjoint de la Bibliothèque de l'Université.

Dans la statistique des thèses parue en 1885, dans les « Enquêtes et documents relatifs à l'Enseignement supérieur » le total des thèses pour Paris est de 548; or, jusqu'à cette date, nous n'en avons trouvé que 542; il y a donc 6 thèses qui ont pu nous échapper.

Les thèses se décomposent ainsi : pour la Faculté de Paris.

Sciences	mathématiques	184
	physiques	281
	naturelles	236

Pour la province, le total s'élève à 172 thèses, et les diplômes se décomposent ainsi :

Sciences	mathématiques	44
	physiques	6 r
	naturelles	67

Nous ne parlerons que pour mémoire des diplômes de docteurs qui ont été accordés, par collation, en vertu de l'arrêté PRÉFACE

χĪ

du 23 mai 1809; depuis cette date jusqu'au 28 décembre 1830, ils sont au nombre de 171.

En terminant cette préface, nous devons reconnaître qu'il existe encore quelques lacunes dans ce catalogue, lacunes qu'il nous a été impossible de combler jusqu'ici, mais nous recevrons, avec reconnaissance, toutes les observations qu'on voudra bien nous faire, afin de nous permettre de compléter ce travail dans une édition ultérieure.

ALBERT MAIRE

# FACULTÉ DES SCIENCES

DE

### PARIS

#### 1811

BOURDON (Pierre-Louis-Marie), né à Alençon le 16 juillet 1779, mort à Paris le 15 mars 1854; ancien professeur de mathématiques au Lycée Charlemagne, ancien inspecteur général de l'Instruction publique.

Le mouvement d'un corps solide, sollicité par des forces accélératrices quelconques, et assujéti à tourner autour d'un point fixe.

[No 1. Soutenance : 9 mars.]

Théorie du mouvement elliptique des planètes, suivie du principe de la gravitation universelle, et de son application à la détermination des masses de quelques planètes [Programme]. Paris, Courcier, 1811, in-4°, 36 pp., 1 tabl. h. t. [No 1. S. 23 mars.]

LEFÉBURE DE FOURCY (Louis-Étienne), né à Port-au-Prince (île de Saint-Domingue) le 26 août 1785, mort à Paris le 12 mars 1869; ancien élève de l'École polytechnique, professeur à la Faculté des sciences de Paris, examinateur à l'École polytechnique.

Equations générales du mouvement des fluides, et application de ces équations à la théorie du son. [No 2. S. 23 novembre.]

De l'attraction des sphéroïdes et de la figure des planètes. Paris, D. Colas, 1811, in-40, 17 pp. [No 2. S. 12 décembre.]

PETIT (Alexis-Thérèse), né à Vesoul le 2 octobre 1791, mort à Paris le 21 juin 1820; ancien professeur de physique au Lycée Bonaparte, répétiteur à l'École polytechnique.

Théorie mathématique de l'action capillaire. Paris, 1812, in-4°, 40 pp.

[No 3. S. 30 novembre.]

La théorie des réfractions astronomiques [Progr.]. Paris, impr. veuve Courcier, s. d. in-40, 3 pp. [No 3. S. 18 décembre.]

#### 1812

CADET DE GASSICOURT (Charles-Louis), pharmacien et homme de lettres, né à Paris le 23 janvier 1769, mort le 21 novembre 1821; membre de l'Académie de médecine.

De l'extinction de la chaux. Paris, D. Colas, 1812, in-4°, 20 pp.

[No 4. S. 21 août.]

De l'étude simultanée des sciences, ou dissertation sur cette proposition:

Pour perfectionner une seule des sciences physiques et naturelles, il est nécessaire de connaître la philosophie de toutes les autres. Paris, 1812, in-4°, 21 pp.

[N° 4. S. 24 septembre.]

PELLETIER (Pierre-Joseph), pharmacien, né à Paris le 22 mars 1788, mort dans la même ville le 19 juillet 1842; directeur adjoint de l'École de pharmacie de Paris, membre de l'Académie des sciences et de l'Académie de médecine.

Essai sur la nature des substances connues sous le nom de gommes résines.

Paris, 1812, in-4°, 32 pp. [N° 5. S. 22 août.]

Essai sur la valeur des caractères physiques employés en minéralogie. Paris, D. Colas, 1812, in-40, 26 pp. plus 1 feuillet non chiffré pour errata des deux thèses.

[No 5. S. 24 septembre.]

#### 1815

BOULLAY (Pierre-François-Guillaume), pharmacien, né à Caen le 21 avril 1777, mort le 2 novembre 1869; membre de l'Académie de médecine.

Première dissertation sur les Éthers. Paris, Fain, 1814, in-4°, 52 pp.
[No 6. S. 4 janvier.]

PLANCHE (Louis-Antoine), pharmacien, né à Paris le 17 janvier 1776, mort dans la même ville le 7 mai 1840; membre de l'Académie de médecine.

Essai sur l'action réciproque de quelques sels ammoniacaux et de l'oximuriate de mercure (sublimé corrosif) pour servir à l'histoire de l'empoi-

sonnement par ce sel métallique, précédé d'observations sur un nouveau sel ammoniacal. Paris, Fain, 1815, in-4, 26 pp. [No 7. S. 4 janvier.]

BOUDET (Jean-Pierre), pharmacien, né à Paris le 16 février 1778, mort dans la même ville le 11 juin 1849; membre de l'Académie de médecine.

Essai sur quelques propriétés du phosphore, et de ses combinaisons. Paris, Fain, 1815, in-4°, 38 pp. [N° 8. S. 11 janvier.]

GAULTIER DE CLAUBRY (Henri-François), chimiste et pharmacien, né à Paris le 21 juillet 1792, mort le 4 juillet 1878; professeur à l'École supérieure de pharmacie de Paris, membre de l'Académie de médecine.

Recherches sur l'existence de l'iode dans l'eau de la mer et dans les plantes qui produisent la soude de varecks, et analyse de plusieurs plantes de la famille des algues. Paris, Fengueray, 1815, in-40, 40 pp.

[No 9. S. 11 janvier.]

RODRIGUES (Benjamin-Olinde), Saint-Simonien, né à Bordeaux le 16 octobre 1794, mort à Paris le 17 décembre 1851; mathématicien et économiste.

De l'attraction des sphéroïdes servant de préliminaire à celle de la figure des planètes. [No 10. S. 28 juin.]

Mouvement de rotation d'un corps de révolution pesant [Progr.]. 2 pp.

[No 10. S. 5 juillet.]

#### 1817

GAUTIER (Jean-Alfred), astronome, né à Genève le 18 août 1793; directeur de l'Observatoire de Genève de 1819 à 1839.

Sur quelques points de la théorie de la lune et des planètes.

[No 11. S. 20 juin.]

Sur la variation des constantes arbitraires dans le problème du mouvement de translation d'un système de corps pesants, et des planètes en particulier [Progr.] Paris, veuve Courcier, 1817, in-4°, 4 pp. avec le titre.

[No 11. S. 30 juin.]

#### T818

BOULLAY (Pierre-François-Guillaume), pharmacien. (Voir cidessus, 1815).

2º thèse: Dissertation sur l'histoire naturelle et chimique de la coque du Levant (menispermum cocculus). — Examen de son principe vénéneux

considéré comme alcali végétal, et d'un nouvel acide particulier à cette semence. Paris, L. Colas, 1818, in-80, 32 pp. [No 12. S. 4 décembre.]

#### 1823

ZATEPLINSKY (Paul-Alexandre), né à Stravropol (Russie) le 29 juin 1796.

Des inégalités périodiques des mouvements célestes [mécanique céleste, livre II]. [Progr.] Paris, Fain, s. d. in-4°, 2 pp. [N° 13. S. 26 juillet.] Du mouvement d'un système de corps soumis à leur attraction mutuelle. [mécanique céleste, livre I] [Progr.]. Paris, Fain, s. d. in-4°, 2 pp.

[No 13. S. 31 juillet.]

SAINT-HILAIRE (Auguste-Prouvençal de), botaniste, né à Orléans (Loiret) le 4 octobre 1799, mort le 30 septembre 1853; membre de l'Académie des sciences, professeur à la Faculté des sciences de Paris.

Voyage dans l'intérieur du Brésil, la province cis-platine et les missions dites du Paraguay. In-4°. [N° 14. S. 30 août.]

#### 1824

GAULTIER DE CLAUBRY (Henry-François). Voir ci-dessus, année 1815.

De la classification des minéraux. Paris, Beaucé-Rusand, 1824, in-4°, 19 pp.

[No 9 bis. S. 15 mars.]

VERRON-VERNIER (Jean-Hippolyte), né à Paris le 24 janvier 1800, inspecteur de l'Académie de Paris.

De la distribution de l'électricité à la surface des corps conducteurs.

[No 15. S. 26 juillet.]

Figures des planètes. Paris, Huzard-Courcier 1824, in-4°, 24 pp.
[No 15. S. 29 juillet.]

#### 1825

BOUNIAKOWSKY (Victor-Jacob), né à Saint-Pétersbourg le 15 décembre 1804, mort vers 1888; professeur à l'Université et membre de l'Académie de Saint-Pétersbourg.

Sur le mouvement de rotation dans un milieu résistant, d'un système de plans d'une épaisseur constante et d'un contour déterminé, autour d'un axe incliné, par rapport à l'horizon.

Détermination du rayon vecteur dans le mouvement elliptique des planètes.

Paris, A. Egron, 1825, in-4°, 14 pp. [N° 16. S. 21 mai.]

2º Propagation de la chaleur dans l'intérieur des corps solides.

[No 16. S. 31 mai.]

QUERRET (Jean-Joseph), mathématicien et physicien, né à Saint-Malo le 6 juillet 1783, mort à Nantes le 8 décembre 1839; professeur à la Faculté des sciences de Montpellier.

Traité analytique de l'attraction des sphéroïdes elliptiques homogènes. Paris, Hipp. Tilliard, 1825, in-4°, 46 pp. [N° 17. S. 28 juin.] Astronomie nautique. La détermination de la position d'un observateur à la mer [Progr.]. Paris, Hipp. Tilliard, 1825, in-4°, 4 pp. avec titre non chisfré. [N° 17. S. 30 juin.]

#### 1827

BARROS (Manoël-Joachim-Fernandès de), né à Penedo (Brésil) le 19 mars 1802.

De l'analyse comparative des os de diverses classes d'animaux. Paris, Fain, 1827, in-4°, 14 pp. [N° 18. S. 5 février.]

CHARVET (Pierre-Alexandre), né à Grenoble le 3 juillet 1799; docteur en médecine, professeur à la Faculté des sciences de Grenoble.

De la détermination des espèces en zoologie. Paris, Marchand du Breuil, 1827, in-4°, 16 pp. [No 19. S. 16 juillet.]

Recherches pour servir à l'histoire générale de la monstruosité dans les animaux, et par suite à l'histoire de la génération. Paris, Marchand du Breuil, 1827, in-4°, 19 pp. [N° 19. 23 juillet.]

GALY-CAZALAT (Antoine), né à Saint-Girons (Ariège) le 6 juillet 1796, mort à Paris en décembre 1869; professeur de mathématiques et de physique aux lycées de Perpignan, Nancy et Versailles, ingénieur civil à Paris, représentant du peuple.

Recherches sur la compressibilité des liquides et du calorique qu'ils émettent sous des forces connues. Paris, Hachette, 1827, in-4°, 38 pp. 1 pl. h. t. [N° 20. S. 15 octobre.]

GUÉRIN (Roch-Théogène), né à Dun-le-Roy (Saône-et-Loire) le 21 mai 1800; ancien professeur de physique et de chimie des Pages du roi, répétiteur de chimie à l'École préparatoire, ancien maître de conférences à l'École normale supérieure. Phénomènes électro-dynamiques. Action mutuelle des fils conducteurs de courants électriques. Paris, Bachelier, 1828, in-80, 44 pp., 1 pl. h. t.

[No 21. S. 27 novembre.]

#### 1829

COURNOT (Antoine-Auguste), né à Gray (Haute-Saône) le 22 août 1801, mort en 1877; ancien élève de l'École normale supérieure (1821), inspecteur général honoraire de l'Instruction publique, recteur des Académies de Dijon et de Lyon.

Mémoire sur le mouvement d'un corps rigide, soutenu par un plan fixe.

De la figure des corps célestes [Progr.]. Paris, L. Hachette, 1829, in-4°, 36 pp.

[N° 22. S. 17 et 24 février.]

#### 1830

- BOULLAY (Félix-Polydore), pharmacien, né à Paris le 16 mars 1806, mort dans la même ville le 24 mai 1835.
  - Dissertation sur le volume des atomes et sur les modifications qu'il subit dans les combinaisons chimiques. Paris, impr. veuve Thuau, s. d. in-8°, 34 pp. [N° 23. S. 20 février.]
  - Dissertation sur l'ulmine (acide ulmique) et sur l'acide azulmique. Paris, Fain, 1830, in-80, 36 pp. [No 23. S. 6 mars.]
- PICOT DE LAPEYROUSE (Joseph-Philippe-Zéphirin, baron), né à Brest le 19 octobre 1804; avocat.
  - Essai sur les fleurs à enveloppe unique. Paris, Huzard-Courcier, 1830, in-4°, 15 pp. [No 15. S. 24 juin.]
- GUIOT (Auguste-Marie-Alexandre), né à Saint-Brieuc le 4 novembre 1802; professeur au collège Saint-Paul à Dieppe. Sur la propagation de la chaleur dans l'intérieur des corps solides.

[No 24. S. 25 août.]

L'attraction des sphéroïdes elliptiques. — Sur la figure qui convient à l'équilibre d'une masse fluide animée d'un mouvement de rotation, dans le seul sens de l'homogénéité [Programmes]. Paris, Everat, 1830, in-4°, 24 pp.

[N° 24. S. 10° septembre.]

GUÉRIN (Roch-Théogène). Voir ci-dessus, année 1828. 2º thèse: Recherches sur les diverses espèces de gommes. Paris, Thuau, 1832, in-80, 38 pp. [No 25. S. 25 octobre.]

#### 1831

GUIBERT (Adolphe-Pierre-Marie), né à Toulouse le 3 août 1795; ancien élève de l'École polytechnique, professeur au Lycée Louis-le-Grand, inspecteur de l'Académie de Paris.

Propriétés générales de l'équilibre d'un système de corps. Propriétés générales du mouvement d'un système de corps.

Solution, par les séries, du problème de Képler, et détermination des coordonnées d'une planète, en supposant très-petites son excentricité et l'inclinaison de son orbite. Paris, Belin, 1831, in-80, 46 pp.

[No 26. S. 13 et 20 juillet.]

DESROSIERS (Eugène-Louis-Gustave), né à Courances (Seineet-Oise), le 11 février 1802; professeur de physique au Lycée de Poitiers, inspecteur de l'Académie de Paris.

Formules sur le mouvement des fluides élastiques. Paris, Marchand du Breuil, in-4°, 30 pp. [N° 27. S. 26 août.]

Mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles supposées proportionnelles aux masses et réciproquement aux carrés des distances.

[No 27. S. 31 août.]

#### 1832

DUMAS (Jean-Baptiste), chimiste, né à Alais (Gard) le 5 juillet 1800, mort à Paris le 11 avril 1884; ancien sénateur, membre de l'Académie française, membre et secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, professeur à la Faculté des sciences.

Dissertation sur la densité de la vapeur de quelques corps simples. Paris, veuve Thuau, 1832, in-80, 15 pp. [No 28. S. 9 juillet.]

Mémoire sur les substances végétales qui se rapprochent du camphre et sur quelques huiles essentielles. Paris, veuve Thuau, 1832, in-80, 23 pp.

[No 28. S. 11 juillet.]

PERSON (Charles-Cléophas), né à Mussy-sur-Seine (Aube) le 3 mai 1801; doyen de la Faculté des sciences de Besançon. Dissertation sur la mesure des températures et sur les lois du refroidissement. Paris, veuve Thuau, 1832, in-80, 25 pp. [No 29. S. 7 août.] Du système atomique et des formules chimiques. Paris, veuve Thuau, 1832, in-80, 32 pp. [No 29. S. 9 août.]

BOUDET (Félix-Henri), pharmacien, né à Paris le 22 mai 1806, mort à Paris le 9 avril 1878; agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Paris, membre de l'Académie de médecine.

De l'action de l'acide hyponitrique sur les huiles et les produits qui en résultent. Paris, Fain, 1832, in-80, 48 pp. [No 30. S. 9 août.]

BIGOURDAN (Étienne), né à Fleurance (Cher) le 9 octobre 1804; professeur au Lycée Bonaparte.

Équation de la surface capillaire.

Composition intérieure des fluides. Sur les éléments d'un sphéroïde. [Programmes]. Paris, Bachelier, 1832, in-4°, 23 pp. [N° 31. S. 13 et 22 août.]

DESPRETZ (César-Mansuète), né à Lessines (ancien départetement de Jemmapes) le 14 mai 1791, mort à Paris le 15 mars 1863; professeur de physique à la Faculté des sciences de Paris; membre de l'Académie des sciences.

Sur le maximum de la densité de l'eau [Progr.].

Sur quelques points de l'histoire de l'azote [Progr.]. Paris, Plassan, 1832, in-40, 5 pp. [No 32. S. 31 octobre.]

AMONDIEU (Joseph-Louis-Adrien), né à Avignon (Vaucluse) le 27 septembre 1795.

Sur l'électricité produite par le contact.

[S. 17 août.]

#### 1833

FOURNET (Joseph-Jean-Baptiste-Xavier), né à Strasbourg le 15 mai 1801, mort en 1869; ancien directeur des mines de Pontgibaud, professeur à la Faculté des sciences de Lyon, membre correspondant de l'Académie des sciences.

De la pesanteur spécifique des corps appliquée spécialement à la minéralogie et aux opérations métallurgiques. Paris, Fain, 1833, in-8°, 10.pp.

Recherches sur les sulfures métalliques et aperçus sur quelques résultats de leur traitement métallurgique. Paris, Fain, 1833, in-8°, 62 pp.

[No 33. S. 16 mars.]

PERSOZ (Jean-François), pharmacien et chimiste, né à Neuchâtel (Suisse) le 9 juin 1805, mort à Paris le 18 septembre 1868; ancien directeur de l'École supérieure de pharmacie de Strasbourg, professeur au Conservatoire des arts et métiers de Paris. De la polarisation circulaire, comme moyen de distinguer des matières organiques, identiques en apparence; et de la possibilité, à l'aide de ce même caractère, d'apprécier les changements que certaines substances végétales peuvent éprouver de la part des agents chimiques.

Du gaz sulfureux considéré comme jouant le rôle d'un corps simple, et examen de quelques composés de soufre [Progr.]. Paris, Bethune, 1833, in-4°, 18 pp. [N° 34. S. 20 nurs.]

BOUDET (Félix-Henri). Voir ci-dessus, année 1831.

Des sources de la chaleur et du froid. Paris, P. Dupont et G. Laguionier, s. d. in-80, 7 pp. [No 35. S. 27 mars.]

BILLET (Félix), né à Fisme (Marne) le 15 septembre 1808, mort en 1882, ancien élève de l'École normale supérieure (1830), doyen et professeur à la Faculté des sciences de Dijon.

Sur les anneaux colorés. Paris, Crapelet, 1833, in-4°, 46 pp., 1 pl. h. t.
[No 36. S. 2 novembre.]

#### 1834

DUHAMEL (Jean-Marie-Constant), né à Saint-Malo (Ille-et-Vilaine) le 5 février 1797, mort à Paris le 29 avril 1872; membre de l'Académie des Sciences, professeur à la Faculté des sciences de Paris et à l'École polytechnique.

Théorie mathématique de la chaleur. Paris, Guiraudet, 1834, in-4°, 12 pp.
[No 37. S. 19 février.]

De l'influence du double mouvement des planètes sur les températures de leurs différents points. Paris, Guiraudet, 1834, in-4°, 8 pp.

[No 37. S. 25 mars.]

BOUSSINGAULT (Jean-Baptiste-Joseph-Dieudonné), chimiste et agronome, né à Paris le 2 février 1802, mort le 11 mai 1887; membre de l'Académie des sciences, professeur d'agriculture au Conservatoire des arts et métiers.

Recherches sur les phénomènes chimiques qui se passent dans l'amalgamation américaine. In-8°, 34 pp. [N° 38, S. 5 juin.]

Déterminer la profondeur à laquelle se trouve la couche de température invariable entre les tropiques et la température moyenne de la zone torride au niveau de la mer. In-8°, 28 pp. [N° 38. S. 5 juin.]

SAUTEYRON (Antoine), né à Bordeaux le 15 novembre 1778. On se propose d'établir par des faits : que ce n'est pas le développement d'électricité résultant du contact des métaux qui est la cause de la pulssance des appareils voltaïques. Paris, Firmin Didot, 1834, in-4°, 20 pp.

[S. 27 mai.]

De l'électricité développée dans certaines conditions chimiques.

[S. s juin.]

OLIVIER (Théodore), né à Lyon le 21 janvier 1793, mort dans la même ville le 5 août 1853; professeur du Conservatoire des arts et métiers de Paris.

Recherches géométriques sur les centres de courbure des épicycloïdes planes et sphériques, et les développantes sphériques sur les rayons de courbure des courbes et surfaces du second ordre, avec des applications aux engrenages. Paris, Bachelier, 1834, in-4°, 70 pp., 3 pl. h. t.

[No 39. S. 8 août.]

Des éclipses de soleil. Constructions graphiques. Paris, Bachelier, 1834, in-40, 2 pp. [No 39. S. 22 novembre.]

#### 1836

LIOUVILLE (Joseph), né à Saint-Omer (Pas-de-Calais) le 24 mars 1809, mort à Paris le 8 septembre 1882; professeur au Collège de France, membre de l'Académie des sciences.

Sur le développement des Fonctions ou parties de Fonctions en séries de sinus et de cosinus, dont on fait usage dans un grand nombre de questions de mécanique et de physique.

Sur la figure d'une masse fluide homogène en équilibre et douée d'un mouvement de rotation. Paris, Bachelier, 1836, in-4°, 25 pp.

[No 40. S. 15 janvier.]

PETIT (Jean-Marc-Alexis-Frédéric), né à Muret (Haute-Garonne) le 16 juillet 1810, mort le 27 novembre 1863; membre correspondant de l'Académie des sciences, professeur à la Faculté de Toulouse.

Calcul de l'effet des machines en mouvement. — Application du principe des forces vives.

- Mouvement de la terre autour de son centre de gravité. Paris, Bachelier, 1835, in-40, 29 pp. [No 41. S. 26 mars.]
- DAVID (Alexandre-Claude), né à Lons-le-Saunier (Jura) le 22 mars 1811, mort en 1864; ancien élève de l'École normale supérieure (1830), professeur de mathématiques à la Faculté des sciences de Lille.

Sur la théorie électro-chimique.

- Sur la polarisation de la lumière. Douai, impr. Wagrez ainé, 1836, in-80, 48 pp. [No 42. S. 9 avril.]
- PELOUZE (Théophile-Jules), pharmacien et chimiste, né à Valognes (Manche) le 26 février 1807, mort le 31 mai 1867; membre de l'Académie des sciences.
  - Mémoire sur le tannin et les acides gallique, pyro-gallique, ellagique et meta-gallique. Paris, Saintin, 1836, in-40, 30 pp.
  - Mémoire sur les produits de la distillation des acides malique, tartrique et paratartrique, suivi de considérations générales sur les acides pyrogénés. Paris, A. Saintin, 1836, in-8°, 34 pp. [N° 43. S. 30 juillet.]
- MILNE-EDWARDS (Henri), naturaliste, né à Bruges (Belgique) le 23 octobre 1800, mort à Paris le 29 juillet 1885; doyen de la Faculté des sciences de Paris, professeur-administrateur au Muséum, membre de l'Académie des sciences.
  - Recherches anatomiques, physiologiques et zoologiques sur les eschares. Paris, Paul Renouard, 1836, in-80, 52 pp. 5 pl, h. t.

[No 47. S. 24 septembre.]

- REGNAULT (Henri-Victor), chimiste, né à Aix-la-Chapelle le 21 juillet 1810, mort à Paris le 19 janvier 1878; membre de l'Académie des sciences.
  - Recherches relatives à l'action de la vapeur d'eau à une haute température sur les métaux et sur les sulfures métalliques.
  - Essai d'une nouvelle classification des métaux d'après leur degré d'oxydabilité. Paris, E. J. Bailly in-8°, 54 pp.
  - Sur la mesure des températures et sur les lois du refroidissement dans le vide et dans les gaz. Paris. E.-J. Bailly, in-80, 7 pp. [No 44. S. 23 décembre.]

#### 1837

LAURENT (Jean-Louis-Maurice), né à Toulon le 8 juin 1784, mort à Paris le 30 juin 1854; professeur d'anatomie et de

physiologie à l'École de médecine navale de Toulon, chirurgien en chef de la marine en retraite.

Propositions générales relatives à la doctrine des sciences en général, et plus spécialement à la doctrine des sciences naturelles. Paris, Moquet et Cie, 1837, in-80, 16 pp.

Prodromes d'anatomie et de physiologie générales et comparées appliquées à l'histoire naturelle. Paris, Moquet et Cie, s. d., in-80, 67 pp.

[No 45. S. 16 mars.]

CHEVET (Antoine-Marie-Félix), né à Paris le 30 mai 1803; ancien préparateur de chimie à l'École normale supérieure.

Attraction d'un ellipsoïde homogène [Progr.].

Perturbations du mouvement elliptique des comètes. Paris, Adolphe Everat et Cie, 1837, in-4°, 22 pp. [No 46. S. 14 avril.]

MILNE-EDWARDS (Henri). Voir ci-dessus, année 1836.

Recherches sur des polypiers fossiles, suivies de propositions relatives à la zoologie, à la géologie, etc. Paris, P. Renouard, 1837, in-8°, 28 pp., 4 pl. h. t. [No 47. S. 29 avril.]

POULLET (l'abbé Pierre-Antoine-Félix), né à Crillon (Oise) le 15 janvier 1810; ancien chef d'institution à Senlis.

Des fossiles, et de leur signification.

Sur les principes de la physiologie et spécialement de la physiologie végétale [Progr.]. Senlis, impr. Desmarets, s. d. in-40, 30 pp.

[No 48. S. 7 juillet].

MOLINS (Louis-François-Henri-Xavier), né à Toulouse le 2 août 1813; ancien élève de l'École normale supérieure (1832), doyen de la Faculté des sciences de Toulouse.

Sur le mouvement des corps flottants.

Sur la figure de la terre. Paris, Bachelier, 1837, in-4°, 39 pp., 1 pl. h. t.

[No 49. S. 30 août.]

DESAINS (François-Édouard), chimiste, né à Saint-Quentin le 28 août 1812, mort en 1865; ancien élève de l'École normale supérieure (1831), professeur de physique au Lycée Henri IV. Sur la mesure des courants électriques. Paris, Hip. Tilliard, 1837, in-4°, 22 pp. [S. 14 octobre.]

BINEAU D'ALIGNY (Amand), né à Doué (Maine-et-Loire) le 18 janvier 1811; professeur à la Faculté des sciences de Lyon. Sur quelques combinaisons ammoniacales et sur le rôle que joue l'ammoniaque dans les réactions chimiques.

Recherches sur les densités de vapeur. Paris, Paul Renouard, s. d. in-8°, 28 pp. [N° 50. S. 25 octobre.]

AIMÉ (Georges), né à Metz le 27 janvier 1810, mort en Algérie le 9 septembre 1846; ancien élève de l'École normale supérieure (1831), attaché à l'Observatoire de Paris.

De l'influence de la pression sur les actions chimiques. — Actions excitées dans tous les corps par l'influence des courans électriques ou des aimans [Progr.]. Paris, impr. E.-J. Bailly, 1837, in-40, 16 pp.

[No 51. S. 10 novembre.]

LAURENT (Auguste), chimiste, né à La Folie (commune de Langres) le 14 novembre 1807, mort le 15 avril 1853; professeur à la Faculté des sciences de Bordeaux.

Recherches diverses de chimie organique.

Sur la densité des argiles cuites à diverses températures. Paris, impr. E.-J. Bailly, in-80, 119 pp. [No 52. S. 28 décembre.]

#### 1838

PÉLIGOT (Eugène-Melchior), chimiste, né à Paris le 24 février 1811, mort le 15 avril 1890; membre de l'Académie des sciences, professeur de chimie au Conservatoire des arts et métiers de Paris.

Recherches sur la nature et les propriétés chimiques des sucres.

Propositions relatives à la détermination des densités des gaz et des vapeurs.

Paris, impr. E. J. Bailly, in-8°, 76 pp. [N° 53. S. 19 mars.]

CAZALIS (Joseph-Thomas), né à Paris le 25 août 1795, mort en 1878; ancien élève de l'École normale supérieure (1813), inspecteur général de l'Enseignement secondaire.

Propagation de la chaleur rayonnante à travers les corps.

Electro-chimie [Programme]. Paris, Tilliard, 1838, in-80, 27 pp.

[No 54. S. 17 juillet.]

ABRIA (Benoît), né à Limoges le 19 mars 1811; ancien élève de l'École normale supérieure (1831), doyen et professeur

#### 1838-1839

honoraire à la Faculté des sciences de Bordeaux, correspondant de l'Académie des sciences.

Recherches sur les propriétés des rayons chimiques de la lumière solaire. Paris, Béthune et Plon, 1838, in-40, 14 pp. [No 57. S. 27 août.]

COUERBE (Jean-Pierre), chimiste, né à Vertheuil (Gironde) le 21 mars 1805, mort dans la même ville le 9 octobre 1867. Faits pour servir à l'histoire du sulfure de carbone et des xanthates. Propositions développées sur quelques points de physique moléculaire.

[S. 27 août.]

- PROVANA DE COLLEGNO (Hyacinte-Joseph-Marie-Octave-Henri), né à Turin le 4 juin 1794; ancien capitaine d'artillerie. Géographie botanique. Botanique fossile = Quelle est la distribution des débris végétaux dans les dépôts qui se forment de nos jours? Organographie végétale = Les stipules intrafoliacées sont-elles absolument
  - analogues aux stipules axilliaires (De Candolle. Organ. II, 259). Paris, Fain, 1838, in-40, 16 pp. [No 55. S. 4 septembre.]
- LAROQUE (Frédéric-Raymond-Noël), né à Carcassonne le 26 juillet 1810, mort en 1887; ancien élève de l'École normale supérieure (1831), professeur de physique au Lycée de Toulouse.

Sur la distribution de la chaleur dans une couche sphérique homogène. Sur les réfractions astronomiques. Paris, Hipp. Tilliard, 1838, in-40, 20 pp. [No 56. S. 24 décembre.]

ABRIA (Benoît). Voir ci-dessus.

Sur la diffraction de la Jumière. Paris, Bethune et Plon, 1838, in-40, 16 pp. [No 57. S. 26 décembre.] 1 pl. h. t.

DUJARDIN (Félix), né à Tours le 5 avril 1801, mort à Rennes le 8 avril 1860; professeur à la Faculté des sciences de Rennes.

Organisation des infusoires. Paris, P. Renouard, 1838, in-80, 83 pp.

Sur quelques végétaux inférieurs et en particulier sur le nostoc. Paris, Decouchant, 1838, gr. in-80. 8 pp. [No 58. S. 31 décembre.]

#### 1839

MASSON (Antoine-Philibert), né à Auxonne le 22 août 1806, mort le 1er décembre 1860; ancien élève de l'École normale

supérieure (1828), professeur de physique et de chimie au Lycée Louis-le-Grand.

- Théorie physique et mathématique des phénomènes électro-dynamiques et du magnétisme. Paris, Crochard et Cie, 1838, in-80, 92 pp. 2 pl. h. t.
- Mémoire sur l'action exercée par le chlorure de zinc sur l'alcool. Paris, impr. E.-I. Bailly, in-80, 38 pp. [No 59. S. 11 janvier.]
- DAUBRÉE (Gabriel-Auguste), géologue, né à Metz le 25 janvier 1814; membre de l'Académie des sciences (1861), ancien directeur de l'École des mines, professeur au Muséum d'histoire naturelle.
  - Sur les températures du globe terrestre, et sur les principaux phénomènes géologiques qui paraissent être en rapport avec la chaleur propre de la
  - Sur le rapport qui existe entre la composition chimique et la forme cristalline des corps inorganiques [Progr.]. Paris, Fain, 1838, in-40, 36 pp., [No 60. S. 12 janvier.] 1 pl. h. t.
- BERTRAND (Joseph-Louis-François), mathématicien, né à Paris le 11 mars 1822; membre de l'Académie française, membre et secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences.
  - Sur la théorie des phénomènes thermo-mécaniques. Paris, Bachelier, 1838, in-40, 18 pp. [No 61. S. 9 avril.]
  - Sur la distribution de l'électricité à la surface des corps [Progr.]. Paris, Bachelier, 1839, in-40, 7 pp.
  - Sur l'attraction des sphéroïdes [Progr.]. Paris, Bachelier, 1839, in-40, 7 pp. [No 61. S. 12 juin.]
- MALAGUTI (Faustin), chimiste, né à Bologne le 15 février 1802, mort le 26 avril 1878; correspondant de l'Académie des sciences, doyen et professeur de la Faculté des sciences de Rennes.
  - Action du chlore sur plusieurs substances éthérées et sur le méthylal. Paris, impr. E.-J. Bailly, in-80, 76 pp. [No 65. S. 15 avril.]
  - Premier mémoire sur la faculté qu'ont certains liquides de retarder les effets chimiques de la lumière diffuse. Paris, impr. E.-J. Bailly, in-80, 26 pp. [No 65. S. 26 juillet.]
- MAUROCORDATOS (Nicolas), né au Fanar (Constantinople) le 28 janvier 1816.

Sur les décompositions qu'on opère par la pile. Paris, Fain et Thunot, 1839, in-40, 15 pp.

Sur les causes de la production de l'électricité dans la pile. Paris, Fain et Thunot, 1839, in-40, 20 pp. [No 62. S. 1et juin.]

BLAVETTE (Gervais-Adrien), né à Falaise (Calvados) le 3 décembre 1805; ancien proviseur du Lycée de Metz.

Sur les mouvements vibratoires d'une verge élastique.

Mouvement elliptique des planètes et altération de ce mouvement causé par des forces perturbatrices. Paris, Bachelier, 1839, in-40, 32 pp.

[No 64. S. 24 juin.]

QUET (Jean-Antoine), né à Nîmes le 18 octobre 1810, mort en 1884; ancien élève de l'École normale supérieure (1830), recteur de l'Académie de Besançon, inspecteur général honoraire.

Sur les mouvements oscillatoires des corps flottants.

Sur le flux de la mer. Versailles, Montalant-Bougleux, 1839, in-4°, 24 pp[N° 63. S. 2 juillet.]

VASNIER (Charles-Félix), né à Montchauvet (Calvados) le 27 février 1814, mort en 1853; ancien élève de l'École normale supérieure (1834), professeur de mathématiques spéciales au lycée de Toulouse.

Attraction et figure des planètes [Progr.].

Théorie des perturbations des mouvements planétaires. Paris, Bachelier, 1830, in-4°, 42 pp. [N° 66. S. 25 septembre.]

BAZIN (Pierre-François-Amand), né à Basseneuville (Calvados) le 3 octobre 1796, professeur à la Faculté des sciences de Bordeaux.

Sur l'absence du système nerveux dans les végétaux. Paris, impr. Moquet et Cie, 1839, in-80, 8 pp. 1 pl. h. t.

Sur l'unité propre au système nerveux de la vie animale et à celui de la vie organique, et sur les rapports physiologiques et zoologiques qui existent entre eux. Paris, Moquet et Cie, 1839, in-4°, 54 pp. 4 pl. h. t.

[No 67. S. 6 novembre.]

BRULLÉ (Gaspard-Auguste), né à Paris le 7 avril 1809; doyen de la Faculté des sciences de Nancy.

Sur quelques points de la méthode en histoire naturelle, et en particulier sur les limites du genre et de l'espèce. Paris, Terzuolo, 1839, in-4°, 28 pp. Sur le gisement des insectes fossiles. Paris, Terzuolo, 1839, in 4°, 30 pp.

[Nº 68. S. 16 décembre.]

#### 1840

FOURESTEY (l'abbé Jean-Baptiste), né à Planjaque (Gironde) le 16 juillet 1800; professeur à la Faculté de théologie de Bordeaux.

Sur la détermination des orbites des comètes. Paris, Bachelier, in-4°, 22 pp. Mouvement de la chaleur dans une sphère et application aux températures terrestres, Paris, Bachelier, in-4°, 21 pp. [N° 69. S. 31 janvier.]

COSTE (Jacques-Marie-Cyprien-Victor), né à Castries (Hérault) le 11 mars 1807, mort à Rézenlieu près Gacé (Orne) le 19 septembre 1873; membre de l'Académie des sciences, professeur au Collège de France.

Recherches sur les corps organisés de Wolf chez les mammifères. Paris, Moquet et Cie, s. d. in-80, 18 pp., 1 pl. h. t.

Sur l'identité des racines et des tiges.

[No 70. S. 3 juin.]

PAYER (Jean-Baptiste), botaniste, né à Asfeld (Ardennes) le 3 février 1818, mort à Paris le 5 septembre 1860; professeur à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des sciences.

De la forme animale considérée dans ses rapports avec l'organisme. Paris, 1840, in-4°, 28 pp.

Essai sur la nervation des feuilles dans les plantes dicotylées. — Sur le gisement des fossiles. Paris, 1840, in-4°, 2 pp. [No 71. S. 3 juin.]

LEYMERIE (Alexandre-Félix-Gustave-Achille), géologue, né à Paris le 23 janvier 1801, mort à Toulouse le 5 octobre 1878; professeur à la Faculté des sciences de Toulouse, correspondant de l'Académie des sciences.

Sur le sens qu'on doit attacher, dans l'état actuel de la géologie, aux expressions fondamentales de stratification, strate, couche, etc. Paris, Bourgogne et Martinet, 1840, in-80, 16 pp.

Sur le caractère distinctif des Huîtres, des Gryphées et des Exogyres, et sur la

2

distribution de ces ostracées dans les différents terrains qui composent la croûte terrestre. Paris, Bourgogne et Martinet, 1840, in-80, 20 pp.

[No 72. S. 17 juin.]

DUPRÉ (Athanase-Louis-Victor), né à Cerisiers (Yonne) le 22 décembre 1808, mort en 1869; ancien élève de l'École normale supérieure (1826), doyen de la Faculté des sciences de Rennes.

Mémoires sur les baromètres, Paris, Fain et Thunot, 1840, in-40, 40 pp.

Sur le phosphore et ses combinaisons binaires et, en particulier, sur les combinaisons du phosphore avec le soufre. — Remarque sur un nouveau moyen de mesurer les hautes températures indiqué dans les « Annales de physique et de chimie, 1836, tome 2°, page 334. » Paris, Fain et Thunot, 1840, in-4°, 14 pp. [N° 73. S. 15 juillet.]

BECQUEREL (Alexandre-Edmond), né à Paris le 24 mars 1820, mort le 11 mai 1891; professeur au Muséum d'histoire naturelle de Paris et au Conservatoire des Arts et métiers, membre de l'Académie des sciences.

De la préparation et de la composition des sulfures métalliques. Paris, Firmin Didot, 1840, in-40, 40 pp.

Des effets chimiques et électriques produits sous l'influence de la lumière solaire. Paris, Firmin Didot, 1840, in-4°, 49 pp. [No 75. S. 4 août.]

DE LA PROVOSTAYE (Frédéric-Hervé), né à Redon (Ille-et-Vilaine) le 15 février 1812, mort à Alger le 28 décembre 1863; inspecteur général de l'Instruction publique de l'enseignement supérieur.

Action de l'acide sulfureux sur l'acide hypoazotique. Théorie de la fabrication de l'acide sulfurique. Paris, Bachelier, s. d., in-80, 31 pp., 1 pl. h. t. Distribution de l'électricité à la surface des corps conducteurs. [Progr.]

[No 76. S. 4 août.]

SONNET (Michel-Louis-Joseph-Hippolyte), né à Nancy le 2 janvier 1803, mort à Paris le 8 mai 1879; ancien élève de l'École normale supérieure (1819), inspecteur honoraire de l'Académie de Paris.

Sur les vibrations longitudinales des verges élastiques.

Sur le mouvement relatif des étoiles doubles. Paris, Bachelier, 1840, in-4°, 38 pp. [No 74. S. 4 août.]

MARTINS (Charles-Frédéric), botaniste, né à Paris le 6 août 1806, mort à Paris le 8 mars 1889; professeur à la Faculté de médecine de Montpellier, correspondant de l'Académie des sciences.

Observations sur les migrations et les mœurs des lemmings. Paris, Cosson, s. d. in-80, 16 pp.

De la délimitation des régions végétales sur les montagnes du continent européen. Paris, Rignoux, 1840, in-8°, 40 pp. [N° 77. S. 14 août.]

CHATIN (Gaspard-Adolphe), pharmacien, né à Tullins (Isère) le 30 novembre 1813; directeur honoraire de l'École supérieure de pharmacie de Paris, membre de l'Académie des sciences.

Sur les théories et l'accroissement par couches concentriques des arbres munis d'une véritable écorce.

Aperçu de géologie paléontologique. Paris, Fain et Thunot, 1840, in-80, 32 pp. [No 78. S. 31 août.]

VIEILLE (Jules-Marie-Louis), né à Besançon le 24 décembre 1814; ancien élève de l'École normale supérieure (1833), recteur et inspecteur général honoraire.

Du mouvement de la lune autour de son centre de gravité.

De la variation des constantes arbitraires dans les questions de mécanique. Toulouse, J. B. Paya, 1840, in-80, 81 pp., 1 pl. b. t. [No 79. S. 2 septembre.]

BOURDONNAY-DUCLÉSIO (Pierre-Marie), né à Perret (Côtesdu-Nord) le 25 avril 1807; professeur au Lycée Louis-le-Grand

Sur la distribution de l'électricité à la surface des corps conducteurs.

Règle pour reconnaître, d priori, si une fonction d'une variable réelle ou imaginaire peut se développer en série convergente, ordonnée suivant les puissances ascendantes de cette variable. Moyen d'en déduire la condition pour que le rayon vecteur de l'orbite d'une planète soit développable en série convergente suivant les puissances ascendantes de son excentricité. Paris, Bachelier, 1840, in-4°, 44 pp. [Nº 80. S. 16 septembre.]

DELAFOSSE (Gabriel), minéralogiste, né à Saint-Quentin le 24 avril 1796, mort à Paris le 13 octobre 1878; professeur à la Faculté des sciences de Paris, maître de Conférences à l'Ecole normale supérieure, membre de l'Académie des sciences (1857).

- Sur la structure des cristaux, considérée comme base de la distinction et de la classification des systèmes cristallins.
- Sur l'importance de l'étude de la symétrie dans les différentes branches de l'histoire naturelle et, en particulier, dans la morphologie végétale et animale. Paris, Fain et Thunot, 1840, in-80, 45 pp., 1 pl. h. t.

[Nº 81. S. 16 septembre.]

- QUATREFAGES (Jean-Louis-Armand de), naturaliste, né à Valleraugue (Gard) le 10 février 1810; docteur en médecine, docteur ès sciences mathématiques, professeur-administrateur au Muséum d'histoire naturelle de Paris, membre de l'Académie des sciences (1852).
  - Considérations sur les caractères zoologiques des rongeurs et sur leur dentition en particulier. 26 pp.
  - Observations sur les rongeurs fossiles. 26 pp. Paris, Fain et Thunot, 1840, in-4°. [Nº 82. S. 14 novembre.]
- BORGNET (Armand-Louis-Joseph), né à Boncourt (Aisne) le 6 mai 1806; ancien élève de l'École normale supérieure (1828), professeur honoraire au Lycée de Tours.
  - De l'attraction d'un ellipsoïde homogène sur un point matériel, d'après la loi de l'action des molécules entre elles, en raison inverse du carré de la distance. Paris, Bachelier, 1840, in-40, 43 pp. [S. 20 novembre.]
- BLANCHET (Pierre-Henri), né à Paris le 20 novembre 1795; ancien élève de l'École polytechnique, ancien officier d'artillerie, professeur au Lycée Henri IV.
  - Sur la propagation et la polarisation du mouvement dans un milieu élastique indéfini cristallisé d'une manière quelconque.
  - Sur l'application de la variation des constantes à la recherche des équations différentielles des perturbations planétaires. Paris, Bachelier, 1840, in-4°, 22 pp. [N° 83. S. 4 décembre.]

#### 1841

AUBERGIER (Hector-Pierre), pharmacien, né à Clermont-Ferrand le 23 février 1809, mort à Beaumont près Clermont-Ferrand le 29 avril 1884; professeur et doyen honoraire de la Faculté des sciences de Clermont.

Recherches sur les camphènes. Paris, Félix Locquin, 1841, in-80, 16 pp.

Recherches sur le lactucarium. — Faits pour servir à l'histoire des eaux sulfureuses. Paris, Locquin, in-8°, 12 pp. [N° 84. S. 16 février.]

SAINTE-CLAIRE-DEVILLE (Henri-Etienne), chimiste, né à Saint-Thomas (Antilles danoises) le 11 mars 1818, mort à Paris le 1<sup>et</sup> juillet 1881; maître de conférences à l'École normale supérieure, professeur à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des sciences (1861).

Etudes sur l'essence de térébenthine.

Sur la réfraction simple. In-80.

[No 85. S. 13 mars.]

GERHARDT (Charles-Frédéric), chimiste, né à Strasbourg le 21 août 1816, mort dans la même ville le 19 août 1856; professeur de chimie à la Faculté des sciences de Strasbourg, correspondant de l'Académie des sciences.

Recherches sur l'hellénine, principe concret de la racine d'aunée, et sur quelques composés congénères. — Des densités. Paris, impr. Am. Gratiot, 1841, in-8°, 40 pp. [Nº 86. S. 8 avril.]

CATALAN (Eugène-Charles), mathématicien, né à Bruges (Belgique) le 30 mai 1814; répétiteur à l'École polytechnique, puis professeur d'analyse à l'Université de Liège.

Attraction d'un ellipsoïde homogène sur un point extérieur ou sur un point intérieur.

Sur le mouvement des étoiles doubles. [Progr.] Paris, Bachelier, 1841, in-4°, 24 pp. [No 87. S. 15 avril.]

DELAUNAY (Charles-Eugène), mathématicien et astronome, né à Lusigny (Aube) le 9 avril 1816, mort d'un accident maritime à Cherbourg le 5 août 1872; répétiteur à l'École polytechnique, directeur de l'Observatoire de Paris en 1870, membre de l'Académie des sciences (1851).

Distinction des maxima et des minima dans les questions qui dépendent de la méthode des variations.

Mouvement de la Terre autour de son centre de gravité. [Progr.] Paris, Bachelier, 1841, in-40, 31 pp. [No 88. S. 19 avril.

MORREN (François-Auguste), né à Bordeaux le 3 mai 1804, mort à Marseille en 1870; professeur et doyen de la Faculté des sciences de Marseille.

Recherches sur l'influence qu'exercent et la lumière et la substance organique de couleur verte souvent contenue dans l'eau stagnante, sur la qualité et la quantité des gaz que celle-ci peut contenir. Angers, Launay-Gagnot, 1841, 32 pp., in-4°, 1 pl. col. h. t.

Des caustiques (de la réflexion). Paris, Firmin Didot, in-40, 39 pp. 1 pl. h. t. [No 89. S. 6 mai.]

DUROCHER (Joseph-Marie-Elisabeth), né à Rennes le 31 mai 1817, mort à Rennes le 3 décembre 1860; ancien élève de l'École polytechnique, ingénieur en chef des Ponts-et-Chaussées, professeur à la Faculté des sciences de Rennes, correspondant de l'Académie des sciences.

Recherches sur les roches et les minéraux des îles Féroë.

Sept propositions de physique. Paris, Carilian-Gœury et Victor Dalmont, 1841, in-8°, 53 pp., 1 pl. h. t. [No 90. S. 14 juillet.]

MAUPIED (l'abbé François-Louis-Michel), né à la Poterie de Lamballe (Côtes-du-Nord) le 14 janvier 1814; ancien professeur à la Faculté de théologie de Paris, recteur de Saint-Martin-de-Lamballe.

Considérations sur la série animale, ses groupes et ses espèces. Paris, A. René et Cic, 1841, in-40, 35 pp.

Considérations générales sur le caractère de la végétabilité et la forme végétale extérieure dans leurs rapports avec l'organisation intérieure ou de la série végétale. p. 37 à 51. [No 91. S. 14 juillet.]

COQUAND (Henri), né à Aix-en-Provence en 1813; professeur de géologie et de minéralogie à la Faculté des sciences de Marseille.

Modifications éprouvées par les calcaires au contact et au voisinage des roches ignées.

Considérations sur les aptychus. Paris, 1841, in-80. [No 92. S. 26 juillet.]

PUISEUX (Victor-Alexandre), né à Argenteuil (Seine-et-Oise) le 16 avril 1820, mort le 9 septembre 1883; ancien élève de l'École normale supérieure (1837), professeur à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des sciences.

Sur l'invariabilité des grands axes des orbites des planètes.

Sur l'intégration des équations du mouvement d'un système de points matériels. Paris, Bachelier, 1841, in-4°, 24 pp. [N° 93. S. 21 août.]

1842 23.

FILHOL (Jean-Pierre-Edouard-Bernard), pharmacien, né à Toulouse le 7 octobre 1814, mort dans la même ville le 25 juin 1883; professeur de chimie à la Faculté des sciences et directeur de l'École de médecine de Toulouse.

Faits pour servir à l'histoire chimique de la résine copal, et considérations générales sur la nature des résines. Paris, Rignoux, 1841, in-8°, 48 pp.

[S. 18 novembre.]

BRIOT (Charles-Auguste-Albert), né à Saint-Hippolyte (Doubs) le 19 juillet 1817, mort au Hoc, près du Hâvre, le 20 septembre 1882; ancien élève de l'École normale supérieure (1838), professeur à la Faculté des sciences de Paris et à l'École normale supérieure.

Sur le mouvement d'un corps solide autour d'un point fixe.

Mouvement des planètes, en tenant compte des actions réciproques des planètes les unes sur les autres, etc. [Progr.] Paris, Bachelier, 1842, in-4°, 19 pp., 1 pl. h. t. [No 94. S. 31 mars.]

CHOQUET (Charles-Adrien), né à Abbeville le 11 mars 1798. Sur les variations séculaires des éléments des planètes.

Sur les équations de l'équilibre et des mouvements moléculaires des corps solides élastiques. [Progr.] Paris, Bachelier, 1842, in-4°, 24 pp.

[No 95. S. 13 juillet.]

NAUDIN (Charles), naturaliste, né à Autun le 14 août 1815; directeur du jardin de la villa Thuret à Antibes, membre de l'Académie des sciences.

Etudes sur la végétation des solanées, la disposition de leurs feuilles et leurs inflorescences.

Catalogue des espèces du genre Strix qui se trouvent en France, disposées dans l'ordre de leur nocturnité. Paris, P. Baudouin, 1842, in-4°, 35 pp. 1 pl. b. t. [N° 96. S. 18 août.]

- DESAINS (François-Edouard), chimiste. Voir ci-dessus, 1837.

  2º thèse: Sur l'absorption de l'eau par les sels secs. Paris, Bachelier, 1842,
  in-4º, 32 pp.

  [Nº 98. S. 31 août.]
- DOYÈRE (Louis-Michel-François), agriculteur, né à Saint-Jeandes-Essartiers (Calvados) le 18 janvier 1811, mort en 1863; professeur de zoologie appliquée à l'Institut agronomique de Versailles.

Mémoire sur les Tardigrades.

- Propositions sur la physiologie et l'histoire naturelle générales. Paris, P. Renouard, 1842, in-80, 144 pp. 7 pl. h. t. [No 97. S. 29 août.]
- CHAUVIN (François-Joseph), né à Vire (Calvados) le 27 septembre 1797; professeur d'histoire naturelle à la Faculté des sciences de Caen.
  - 1º Recherches sur l'organisation, la fructification et la classification de plusieurs genres d'algues avec la description de quelques espèces inédites ou peu connues.
  - 2º Essai d'une répartition des polypiers calcifères de Lamouroux dans la classe des algues. Recherches sur la nature d'un certain nombre de zoophytes qu'il convient de transporter dans le règne végétal :.
  - 3º De l'animalité des polypiers calcaires de Lamouroux [Progr.]. Caen, A. Hardel, 1842, in-4°, 132 pp. [Nº 99. S. 11 novembre.]
- DECAISNE (Joseph), botaniste, né à Bruxelles le 11 mars 1809, mort à Paris le 8 février 1882; professeur au Museum d'histoire naturelle, membre de l'Académie des sciences.

Essai sur une classification des algues et des polypiers calcifères. In-8° Mémoires sur les corallines. In-8°. [N° 100. S. 20 dècembre.]

#### 1843

GASCHEAU (Gabriel), né à Tours le 4 février 1798; professeur à la Faculté des sciences de Toulouse.

Mouvements relatifs d'un système de corps.

Sur deux cas particuliers d'un problème des trois corps. Paris, Bachelier, 1843, in-4°, 36 pp. 1 pl. h. t. [No 101. S. 14 février.]

LECAPLAIN (Jean-Constant), né à Tribehou (Manche), le 29 avril 1810; professeur de mathématiques au Lycée Louis-le-Grand.

Sur la résistance de l'éther au mouvement des planètes.

Sur l'attraction des sphéroïdes [Progr.]. Paris, Bachelier, 1843, in-40, 28 pp. [No 102. S. 31 juillet.]

- ROLLIER (Constant), né à Salmas (Jura) le 25 mars 1811, mort en 1876; ancien élève de l'École normale supérieure (1834),
- 1. Cette partie est en sous-titre dans la 11º thèse : « Essai d'une répartition des polypiers calcifères, etc. », et comprend depuis la page 111 jusqu'à la page 132.

professeur à la Faculté des sciences de Bordeaux, inspecteur général de l'Enseignement secondaire.

Sur la figure permanente d'une masse fluide homogène, animée d'un mouvement de rotation uniforme autour d'un axe passant par son centre de gravité, et abandonnée à l'attraction newtonienne de ses parties. En particulier sur les figures elliptiques à 3 axes inégaux ou de révolution qui peuvent convenir à l'équilibre de cette masse.

Sur les réfractions astronomiques. Paris, impr. Fain et Thunot, in-4°, 56 pp.
[No 103. S. 8 août.]

BOUQUET (Jean-Claude), né à Morteau (Doubs) le 7 septembre 1819, mort à Paris le 9 septembre 1885; ancien élève de l'École normale supérieure (1839), professeur à la Faculté des sciences de Paris et à l'École normale supérieure, membre de l'Académie des sciences.

Sur les variations des intégrales doubles.

Programme d'une thèse d'astronomie.

[No 104. S. 24 août.]

DELESSE (Achille-Ernest-Oscar-Joseph), né à Metz le 3 février 1817, mort à Paris le 24 mars 1881; ingénieur des mines, professeur à l'Institut agronomique, à l'École des Mines, membre de l'Académie des sciences.

Sur l'emploi de l'analyse chimique dans les recherches de minéralogie.

Nouvelle théorie des instruments d'optique. In-4°. [No 105. S. 23 octobre.]

GIRAULT (Charles-François), né à Paris le 2 mars 1818; ancien élève de l'École normale supérieure (1837), professeur honoraire à la Faculté des seiences de Caen.

Sur les variations des éléments des orbites des planètes.

Sur le mouvement de trois corps. Paris, Bachelier, 1843, in-40, 44 pp.

[No 106. S. 16 novembre.]

DUMÉRIL (Auguste-Henri-André), naturaliste, né à Paris le 30 novembre 1812, mort dans la même ville le 12 novembre 1870; ancien agrégé à la Faculté de médecine de Paris, professeur au Muséum d'histoire naturelle, membre de l'Académie des sciences (1869).

Des odeurs, de leur nature et de leur action physiologique.

Sur quelques points de la physiologie des végétaux. Paris, J.-B. Baillière, 1843, in-8°, 40 pp. [Nº 107. S. 16 décembre.]

- DUCHASSAING DE FONBRESSIN (Edouard-Placide), πέ au Moule (Guadeloupe) le 21 novembre 1815.
  - Recherches sur les formes dans le règne animal et sur les caractères que l'on peut en tirer. Paris, Lacour et Maistrasse, s. d., in-8°, 47 pp.

[S. 22 janvier.]

- BARNÉOUD (François-Maurice), né à Toulon le 15 janvier 1821. Recherches sur le développement, la structure générale et la classification des plantaginées et des plumbaginées.
  - De l'origine des lacs. Paris, Schneider et Langrand, 1844, in-4°, 44 pp. 2 pl. h. t. No 108. S. 3 août.]
- GERVAIS (François-Louis-Paul), né à Paris le 26 septembre 1816, mort dans la même ville en 1879, professeur d'anatomie comparée au Muséum d'histoire naturelle, membre de l'Académie des sciences.
  - Etudes pour servir à l'histoire des Myriapodes. Paris, Bourgogne et Martinet, 1844, in-80, 36 pp.
  - Remarques sur les oiseaux fossiles. Paris, Poussielgue, 1844, in-8°, 45 pp. [No 109. S. 5 août.]
- PESLIN (Henri-Louis-Jean), né à Curey (Manche) le 11 mai 1803; professeur à la Faculté des sciences de Rennes.
  - Attraction des corps quelconques, et en cas particulier des ellipsoïdes homogènes et hétérogènes, et des sphéroïdes qui différent peu de la sphère. Figure des Planètes et pesanteur à leur surface.
  - Sur l'intégration des équations différentielles de la dynamique <sup>1</sup>. Paris, Bachelier, 1844, in-40, 76 pp. [No 110. S. 19 août.]
- BANET (Louis-Auguste), né à Paris le 17 décembre 1810; ancien professeur au Lycée du Puy.

Mouvement de la chaleur dans une sphère homogène.

- Perturbations dans les mouvemens des comètes dues à la résistance de l'éther. Paris, Bachelier, 1836, in-4°, 10 pp. [N° 111. S. 15 octobre.]
- FILHOL (Jean-Pierre-Edouard-Bernard). Voir ci-dessus, en 1841.

  2º thèse: Etudes sur les changements de volume qu'éprouvent les corps pendant la combinaison. Paris, Fain et Thunot, 1844, in-8º, 46 pp.

  [Nº 112. S. 21 octobre].
  - 1. La première thèse a été reçue le 14 août 1843.

VASSE (Auguste-Bertin), né à Hamelincourt (Pas-de-Calais) le 9 juillet 1809.

Recherches sur la composition de l'air qui baigne les plantes pendant leur végétation libre en pleine campagne.

Recherches sur l'équilibre des atmosphères qui participent au mouvement de rotation des planètes sur lesquelles elles reposent. Paris, Bachelier, 1845, in-4°, 79 pp. [S. 13 mars.]

BILLET (Félix). Voir ci-dessus, en 1833.

2° thèse: Sur les variations de volume qui précèdent, accompagnent et suivent le premier changement d'état. Paris, Bachelier, 1845, in-4°, 43 pp. 1 pl. h. t. [No 113. S. 19 mars.]

CAHOURS (Auguste-André-Thomas), chimiste, né à Paris le 2 octobre 1813, mort dans la même ville le 17 mars 1891; essayeur à la Monnaie, professeur à l'École polytechnique, membre de l'Académie des sciences (1868).

Recherches sur les huiles essentielles et sur une classification de ces produits en famille naturelle, fondée sur l'expérience.

Recherches relatives à l'influence de la température sur les densités de vapeur des corps composés. Paris, Bachelier, 1845, in-4°, 151 pp.

[No 114. S. 15 mai.]

GRASSI (Jules-Auguste-Casimir), pharmacien et docteur en médecine, né à Sorèze (Tarn) le 16 janvier 1818, mort à Asnières en septembre 1887; agrégé de l'École supérieure de pharmacie de Paris, directeur de la pharmacie centrale des hôpitaux de Paris.

Recherches sur les quantités de chaleur dégagées dans les combinaisons chimiques. Paris, impr. Bourgogne et Martinet, 1845, in-80, 55 pp., 2 pl. h. t,

Radiations calorifiques.

[No 115. S. 4 juillet.]

PIERRE 1 (Joachim-Isidore), né à Bunau-Bonnevaux (Seine-et-Oise) le 14 novembre 1812, mort le 7 novembre 1881; doyen et professeur de chimie à la Faculté des sciences de Caen,

<sup>1.</sup> L'auteur avait présenté, le 8 juillet 1840, une thèse de sciences naturelles pour laquelle il avait été ajourné.

correspondant de l'Académie des sciences (1853).

Recherches sur quelques sels de zinc et sur les volumes spécifiques ou atomiques. Paris, Bachelier, 1845, in-80, 42 pp.

Recherches sur la dilatation des liquides. Paris, Bachelier, 1845, in-80, 86 pp., 1 pl. h. t. [No 116. S. 14 juillet.]

LEBOUCHER (Jacques-Arsène), né à Livray (Calvados) le 31 janvier 1811; ancien élève de l'École normale supérieure (1833), professeur honoraire à la Faculté des sciences de Caen, correspondant de l'Institut.

Sur les combinaisons du soufre avec le chlore.

Sur la formation des caustiques dans un milieu réfringent terminé par deux surfaces sphériques concentriques. Paris, Fain et Thunot, 1845, in-4°, 40 pp. [N° 117 S. 20 août.]

VIGUIER (Hilarion-Prosper), né à Saint-Jean-de-Bruel (Aveyron) le 28 juin 1820; professeur au Lycée de Rodez.

Extension des principales formules de la dynamique à des équations différentielles d'ordre supérieur au second.

Théorie de la variation des constantes arbitraires, et indication de ses usages pour le calcul des Formules générales qui donnent les variations des éléments de rotation des Planètes. Paris, Bachelier, 1845, in-4°, 31 pp.

[N° 118. S. 10 décembre.]

TARNIER (Étienne-Auguste), né à Paris le 28 mai 1808, mort à Paris le 3 janvier 1882; examinateur des candidats à l'École Saint-Cyr, inspecteur de l'Instruction primaire de la Seine, professeur de mathématiques pures et doyen à la Faculté catholique d'Angers.

Solution, par les séries, du problème de Képler, et détermination des coordonnées d'une planète, en supposant très petites son excentricité et l'inclinaison du plan de son orbite. = Expression de l'anomalie excentrique, du rayon vecteur et de l'équation du centre, au moyen de séries ordonnées suivant les sinus et les cosinus linéaires des multiples croissants de l'anomalie moyenne = Terme général des coefficients de ces séries exprimé en fonction d'une indéterminée m et de l'excentricité e.

Le soleil est supposé fixe, et la trajectoire d'une ellipse rigoureuse.

Sur la trajectoire des planètes et des comètes dans un milieu résistant [Progr.].

Paris, Bachelier, 1845, in-4°, 50 pp. [No 119. S. 24 décembre.]

SAINT-EVRE (Fleurant-Victor-André-Édouard-Gillot), né à Paris le 1<sup>er</sup> novembre 1817; professeur à la Faculté des sciences de Poitiers.

Recherches sur l'huile essentielle de sassafras.

Recherches sur les indices de réfraction. Paris, Bachelier, 1846, in-40, 35 pp.
[No 120. S. 23 mars.]

D'ORBIGNY (Alcide-Charles-Victor), naturaliste français, né à Coüeron (Loire-Inférieure) le 6 septembre 1802, mort à Paris le 30 juin 1857; professeur au Muséum d'histoire naturelle de Paris.

Considérations zoologiques sur les belemnites. Paris, A. Siron et Desquers, 1846, in-40, 34 pp.

Recherches sur les ammonites. Paris, A. Sirou et Desquers, 1846, in-40, 56 pp. [No 121. S. 24 avril.]

DAGUIN (Pierre-Adolphe), ne à Poitiers le 5 avril 1814, mort à Toulouse le 20 novembre 1884; ancien élève de l'École normale supérieure (1835), professeur à la Faculté des sciences de Toulouse, directeur de l'Observatoire de cette ville.

Sur les propriétés physiques et la constitution moléculaire des corps solides. De la Dissolution et de la cristallisation, et des phénomènes qui se produisent quand on mélange deux Dissolutions. S. I. n. d., in-4°, 78 pp.

[No 122. S. Ier juillet.]

MAUMENÉ (Edme-Jules), né à Paris le 17 novembre 1818; préparateur au Conservatoire des arts et métiers et au Lycée Saint-Louis.

Mémoire sur les équivalents chimiques du chlore, de l'argent et du potassium.

Détermination de la force magnétique. Paris, Bachelier, 1846, in-4°, 47 pp., 1 pl. h. t. [No 123. S. 24 août.]

#### 1847

DELACROIX (Émile), né à Châteaudun le 23 décembre 1809, docteur en médecine, professeur à l'École préparatoire de médecine et de pharmacie de Besançon.

Notice sur les sources et les cavernes, et en particulier sur quelques sources du département du Doubs.

- Observations sur l'helice des vignes. Paris, Bachelier, 1847, in-4°, 35 pp., 2 pl. col. h. t. [No 124. S. 23 janvier.]
- JAMIN (Jules-Célestin), né à Termes (Ardennes) le 30 mai 1818, mort à Paris le 12 mai 1886; ancien élève de l'École normale supérieure (1838), professeur à l'École polytechnique, professeur à la Faculté des sciences de Paris, membre et secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences (1868).

Mémoire sur la réflexion métallique.

- De l'usage que l'on peut faire « des pouvoirs rotatoires » dans l'étude des phénomènes chimiques. [Progr.] Paris, Bachelier, 1847, in-4°, 54 pp.
  [N° 125 .S. 17 mars.]
- GRANGE (Jules-Joseph-François), né à Grenoble le 11 mai 1819; docteur en médecine, chirurgien de la marine.
  - Recherches sur les glaciers, les glaces flottantes, et sur les dépôts erratiques qui se forment sous leur influence.
  - De l'influence des climats et de la configuration des terres sur la distribution des végétaux.
  - Observations sur la distribution géographique des animaux. Paris, Bachelier, 1847, in-8°, 145 pp. [No 126. S. 31 mai.]
- ROBIN (Charles-Philippe), né à Jasseron (Ain) le 4 juin 1821, mort le 6 octobre 1885; docteur en médecine, professeur à la Faculté de médecine de Paris, membre de l'Académie des sciences (1866).
  - Recherches sur un appareil qui se trouve sur les poissons du genre des raies (raia C.) et qui présente les caractères anatomiques des organes électriques. Paris, L. Martinet, 1847, gr. in-80, 114 pp., 2 pl. h. t.
  - Des végétaux qui croissent sur les animaux vivants. Paris, L. Martinet, 1847, in-4°, 112 pp.

[No 127. S. 19 juillet.]

- BERTIN-MOUROT (Pierre-Augustin), né à Besançon le 13 février 1818, mort vers 1885; ancien élève de l'École normale supérieure (1848), professeur à la Faculté des sciences
  - 1. Văriante : de la polarisation circulaire.

3 I

de Strasbourg, sous-directeur et maître de conférences à l'École normale supérieure.

Sur les propriétés rotatoires que présentent les corps transparents sous l'influence du magnétisme.

Sur les phénomènes chimiques qui accompagnent le passage de l'électricité à travers les corps, soit sous la forme d'étincelles, soit sous la forme de courant. Paris, Lacour, 1847, in-4°, 38 pp. [No 128. S. 23 août.]

LORY (Charles), géologue, né à Nantes le 31 juillet 1823, mort à Grenoble le 3 mai 1889; ancien élève de l'École normale supérieure (1840), doyen de la Faculté des sciences de Grenoble, membre correspondant de l'Institut.

Études sur les terrains secondaires des Alpes dans les environs de Grenoble. Paris, Lacour, 1846, ia-80, 136 pp., 2 pl. h. t.

Observations sur la respiration et la structure des orobranches et autres plantes vasculaires dépourvues de parties vertes. — Sur la chaleur propre des êtres vivants. Paris, Lacour, 1847, in-4°, 23 pp. [N° 130. S. 23 août.]

DERBÈS (Auguste-Alphonse), né à Marseille le 8 mai 1818; professeur de botanique et de zoologie à la Faculté des sciences de Marseille.

Quelques observations sur les principes employés jusqu'à ce jour comme base de la classification des algues. Paris, L. Martinet, 1847, in-4°, 35 pp. Sur la fécondation de l'œuf et les premiers développements de l'embryon chez l'oursin comestible. Paris, L. Martinet, 1847, in-4°, 23 pp., 1 pl. h. t. [Nº 129. S. 23 août.]

PASTEUR (Louis), chimiste, né à Dôle (Jura) le 27 décembre 1822; ancien élève de l'École normale supérieure (1843), ancien sous-directeur de l'École normale, professeur honoraire à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie française, membre et secrétaire perpétuel honoraire de l'Académie des sciences.

Recherches sur la capacité de saturation de l'acide arsénieux. — Étude des arsénites de potasse, de soude et d'ammoniaque.

2e thèse : 1º Étude des phénomènes relatifs à la polarisation rotatoire des liquides.

20 Application de la polarisation rotatoire des liquides à la solution de diverses questions de chimie. Paris, Bachelier, 1847, in-40, 40 pp.

[No 131. S. 23 août.1

BAUDRIMONT (Alexandre-Édouard), chimiste et pharmacien, né à Compiègne (Oise) le 25 février 1806, mort à Bordeaux en mars 1880; professeur à la Faculté des sciences de Bordeaux. Recherches sur les phénomènes chimiques de l'évolution embryonnaire des oiseaux et des batraciens .

Proposition de physique. Paris, Bachelier, 1847, in-4°, 60 pp., 2 pl. h. t.
[No 132. S. 1st septembre.]

SERRET (Joseph-Alfred), mathématicien, né à Paris le 30 août 1819, mort le 2 mars 1885; ancien élève de l'École polytechnique (1840), examinateur d'admission pour l'École polytechnique, prosesseur à la Faculté des sciences de Paris, et au Collège de France, membre de l'Académie des sciences (1860). Sur le mouvement d'un point matériel attiré par deux centres fixes, en raison inverse du carré des distances.

Sur la détermination de la figure des corps célestes. Paris, Bachelier, 1847, in-4°, 40 fp. [No 133. S. 3 novembre.]

## 1848

CLOS (Dominique), né à Sorèze (Tarn) le 25 mai 1821; professeur honoraire à la Faculté des sciences de Toulouse, directeur du jardin botanique de Toulouse, correspondant de l'Académie des sciences.

De la possibilité d'expliquer par les lois qui agissent encore aujourd'hui les phénomènes dont la géologie nous révèle l'existence antérieure. Paris, Bachelier, 1848, in-40, 15 pp.

Ebauche de la rhizotaxie ou de la disposition symétrique des radicelles sur la souche suivie de la détermination de la véritable nature des radicelles. Paris, Bachelier, 1848, in 40, 72 pp. [No 134. S. 8 fèvrier.

HOLLARD (Louis-Gabriel-Henri-Marc), né à Lausanne en 1801, mort à Neuilly le 24 décembre 1866; docteur en médecine, professeur honoraire d'histoire naturelle à l'Académie de Neuchâtel (Suisse).

<sup>1.</sup> Extrait du Mémoire de MM. Baudrimont et Martin-Saint-Ange, qui a remporté le grand prix des sciences physiques, proposé par l'Académie des sciences, pour l'année 1846.

- Considérations sur la distribution géographique des reptiles de la période secondaire.
- Quelques propositions générales relatives à l'harmonie des dispositions et de la structure de la plante avec sa destination générale. Paris, Marc Ducloux, 1848, in-4°, 16 pp.
- Etudes sur l'organisation des Actinies. Paris, Marc Ducloux, 1848, in-4°, 26 pp. [No 135. S. 8 mars.]
- ROGER (Émile-Louis), né à Nîmes le 29 avril 1825; ingénieur des Mines.

Sur les brachystochrones.

- Sur un cas particulier du problème des trois corps. Paris, Bachelier, 1848, in-4°, 39 pp. [N° 136. S. 13 mars.]
- RIVIÈRE (Alphonse-Ennemond-Auguste), né à Domène (Isère) le 7 août 1805, mort à Paris en 1877; aide-naturaliste au Muséum d'histoire naturelle.
  - Sur les conclusions que permet de déduire l'examen des flores et des faunes des différentes périodes géologiques, relativement aux climats de ces périodes. *Paris*, *Lacour*, 1848, in-8°, 16 pp.
  - Considérations pour servir à la théorie de la classification rationnelle des terrains. Paris, A. Lacour, 1848, in-80, 300 pp. [No 137. S. 8 mars.]
- DESBOVES (Adolphe), né à Amiens le 25 décembre 1818, mort en 1888; ancien élève de l'École normale supérieure (1839), ancien professeur au Lycée Condorcet.

Sur le mouvement d'un point matériel attiré en raison inverse du carré des distances par deux centres mobiles suivant une certaine loi.

- Sur les perturbations planétaires. Paris, Bachelier, 1848, in-40, 43 pp.
  [No 138. S. 3 avril.]
- CHANCEL (Gustave-Charles), chimiste, né à Loriol (Drôme) le 18 janvier 1822, mort à Montpellier en août 1890; recteur de l'Académie de Montpellier, correspondant de l'Académie des sciences.

Recherches sur la formation et la constitution des produits pyrogénés. Sur les rapports physiques qui existent entre les différents systèmes cristallins. Paris, Bachelier, 1848, in-4°, 40 pp. [No 139. S. 17 avril.]

DESAINS (Quentin-Paul), né à Saint-Quentin le 12 juillet 1817, mort le 3 mai 1885; ancien élève de l'École normale supérieure (1835), professeur à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des sciences.

Sur le rayonnement de la chaleur. 84 pp.

De l'action de l'iode sur le xanthate de potasse et sur les sels analogues des autres séries alcooliques. (Extrait des Annales de chimie et de physique, 3º série, t. XX). 13 pp. Paris, Bachelier, 1848, in-4º. [Nº 140. S. 19 mai.]

LESTIBOUDOIS (Gaspard-Thémistocle), naturaliste et homme politique, né à Lille le 12 août 1797, mort à Paris le 22 novembre 1876; conseiller d'État (1855), docteur en médecine, professeur d'anatomie et de physiologie végétale à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des sciences.

Phyllotaxie anatomique ou recherches sur les causes organiques des diverses distributions des feuilles.

Sur les vertébrés [Progr.]. Paris, L. Martinet, 1848, in-40, 128 pp.
[No 141. S. 28 août.]

RAULIN (Victor-Félix), géologue, né à Paris le 8 août 1815; professeur honoraire à la Faculté des sciences de Bordeaux. Nouvel essai d'une classification des terrains tertiaires de l'Aquitaine.

Sur les transformations de la flore de l'Europe centrale pendant la période tertiaire. Bordeaux, Henri Faye, 1848, in-4°, 58 pp.

[No 142. S. 6 novembre.]

VERDET (Marcel-Émile), chimiste, né à Nîmes le 13 mars 1824, mort à Avignon le 3 juin 1866; ancien élève de l'École normale supérieure (1842), professeur à l'École polytechnique, maître de conférences à l'École normale supérieure.

Recherches sur les phénomênes d'induction produits par les décharges électriques. Paris, Bachelier, 1848, in-4°, 42 pp.

[No 143. S. 24 novembre.]

1849

PHILLIPS (Édouard), ingénieur et mathématicien, né à Paris le 25 mars 1821, mort le 14 décembre 1889; ingénieur des

Mines, professeur à l'École des Mines, puis professeur de mécanique à l'École centrale des arts et manufactures et à l'École polytechnique, membre de l'Académie des sciences.

Sur les changements instantanés de vitesse, qui ont lieu dans un système de points matériels.

Application de la méthode de la variation des constantes arbitraires à la détermination des perturbations des planètes [Progr.]. Paris, Bachelier, 1849, in-4°, 42 pp. [N° 144. S. 22 mars.]

DURAND (Pierre-Bernard), pharmacien, né à Montpinçon (Calvados) le 19 février 1814; professeur à l'École de médecine de Caen, membre du jury médical, du conseil d'hygiène et de salubrité publiques du département du Calvados.

Recherche et fuite de la lumière par les racines.

Des produits comparés de la vache à lait et du bœuf à l'engrais, envisagés sous le point de vue de l'économie publique et de l'économie rurale. Caen, E. Poisson, 1849, in-4°, 48 pp. [No 145. S. 22 août.]

MERGET (Antoine-Eugène), né à Bordeaux le 17 août 1819; ancien élève de l'École normale supérieure (1840), professeur honoraire de physique à la Faculté de médecine de Bordeaux. Sur quelques cas particuliers de la décomposition de l'eau.

Sur la formation d'empreintes métalliques des corps conducteurs par l'emploi des courants électriques. Paris, impr. Lacour, 1849, in-40, 42 pp.
[No 146. S. 30 août.]

DIEU (Théodore-Désiré), né à Paris le 16 octobre 1811; professeur à la Faculté des sciences de Lyon.

Sur la propagation du son dans un milieu indéfini homogène dans l'état d'équilibre.

Sur les réfractions astronomiques. Paris, Bachelier, 1849, in-4°, 60 pp.
[No 147. S. 20 octobre.]

SOUFFLET (l'abbé Jean-Marie), né à Saint-Thuriol (Ille-et-Vilaine) le 14 septembre 1811; prêtre du diocèse de Rennes.

Sur les surfaces. Paris, Bachelier, 1849. in-4°, 52 pp.
[No 148. S. 24 décembre.]

DUTIROU (l'abbé Dominique), né à Caupenne (Gers), le 12 octobre 1818; professeur de physique au grand séminaire d'Auch.

Des raies du spectre et de leur application à la solution de quelques questions d'optique.

Du cyanogène et de ses principaux composés [Progr.]. Paris, Bachelier, 1850, in-4°, 40 pp., 1 pl. h. t. [No 149. S. 17 avit.]

MOROT (François-Symphorien), né à Gilly-les-Citeaux (Côte-d'Or) 18 août 1830; ancien élève de l'École normale supérieure (1848), professeur au collège Sainte-Barbe.

Recherches sur la coloration des végétaux.

De la production de la cire dans les animaux. Paris, L. Martinet, 1850, in-4°, 86 pp. [No 150. S. 26 août.]

VIARD (Henri-Stanislas), né à Rouen le 28 octobre 1821, mort en 1858; ancien élève de l'École normale supérieure (1842), professeur à la Faculté des sciences de Montpellier.

Du rôle de l'oxygène libre dans les piles.

De la corrosion des métaux au contact de l'air [Progr.]. Paris, Bachelier, 1850, in-4°, 58 pp., 2 pl. h. t. [Nº 151. S. 26 août.]

LISSAJOUS (Jules-Antoine), né à Versailles le 4 mars 1822, mort en 1880, ancien élève de l'École normale supérieure (1841), ancien recteur de Besançon, correspondant de l'Académie des sciences.

Sur la position des nœuds dans les lames qui vibrent transversalement.

Des diverses méthodes eudiométriques employées à la détermination des principes constituants de l'air atmosphérique, et à la recherche des gaz qui s'y trouvent accidentellement mélangés. Paris, Bachelier, 1850, in-40, 35 pp., 1 pl. h. t. [No 152. S. 27 novembre.]

#### 1851

DARESTE (Gabriel-Madeleine-Camille), né à Paris le 13 novembre 1822; docteur en médecine, professeur d'histoire naturelle au collège Stanislas.

Recherches sur la classification des Poissons de l'ordre des Plectognathes.

- Examen de la place que doit occuper, dans la classification, le Poisson décrit par S. Volta sous le nom de Blochius longirostris. Paris, L. Martinet, 1850, in-4°, 45 pp. [N° 153. S. 10 mars.]
- FRONTERA (Geronimo-José-Antonio), né à Solher (Iles Baléares) le 11 octobre 1823; professeur au Lycée Charlemagne. Sur une surface de M. Cauchy.
  - Sur l'attraction des corps en général [Progr.]. Paris, Bachelier, 1851, in-40, 43 pp. [No 154. S. 1er mai.
- LAMY (Claude-Auguste), né à Ney (Jura), le 15 juillet 1820, mort en 1878; ancien élève de l'École normale supérieure (1842), professeur à la Faculté des sciences de Lille.
  - Sur deux composés organiques nouveaux extraits du *Protococcus vulgaris* (algue).
  - Sur la cristallisation des dissolutions sursaturées du sulfate de soude. Lille, Danel, 1851, in-4°, 43 pp. [N° 155. S. 29 novembre.]

ALQUIER (Félix-Gabriel-Alexandre), né à Paris le 7 avril 1820; ancien élève de l'École polytechnique, professeur honoraire au Lycée d'Avignon.

Sur l'attraction.

Sur la distribution de l'électricité sur deux sphères conductrices mises en présence. Paris, Bachelier, 1852, in-4°, 47 pp. [N° 156. S. 30 mars.]

LADREY (Claude), né à Châtillon-sur-Seine (Côte-d'Or) le 9 octobre 1823, mort à Dijon en 1885; ancien élève de l'École normale supérieure (1844), pharmacien de 1<sup>re</sup> classe, professeur honoraire de physique à la Faculté des sciences et à l'École de médecine de Dijon.

Recherches sur les relations qui existent entre la composition chimique et la forme cristalline.

Influence de la composition chimique sur les lois et les phénomènes optiques [Progr.]. Paris, Crapelet, 1852, in-4°, 68 pp., 1 pl. h. t.

[No 157. S. 1er avril.]

TISSOT (Nicolas-Auguste), né à Nancy le 16 mars 1824; ancien capitaine du génie, professeur au Lycée Saint-Louis. Mouvement d'un point matériel pesant sur une sphère.

Sur la détermination des orbites des planètes et des comètes Paris, Bachelier, 1852, in-4°, 56 pp. [No 158. S. 5 avril.]

BOURGET (François-Marie-Justin), mathématicien, né à Savas (Ardèche) le 1er juin 1822, mort à Clermont-Ferrand le 12 octobre 1887; ancien élève de l'École normale supérieure (1842), fut professeur à la Faculté des sciences de Clermont de 1854 à 1867, directeur de l'École préparatoire de Sainte-Barbe (1867-1878), recteur des Académies d'Aix et de Clermont-Ferrand.

Attraction des Paraboloïdes elliptiques.

Variation des Constantes arbitraires dans les Problèmes de la Mécanique céleste. Amiens, impr. Duval et Herment, 1852, in-40, 69 pp., 1 pl. h. t.

[No 159. S. 17 mai.]

SEGUIN (Jean-Marie-François), né à Carpentras (Vaucluse) le 2 avril 1823; ancien élève de l'École normale supérieure (1843), ancien professeur à la Faculté des sciences de Grenoble, recteur honoraire.

Sur les couleurs accidentelles.

Expériences sur les indices de réfraction des dissolutions. Caen, impr. veuve Pagny, 1852, in-4°, 83 pp. [No 160. S. 17 mai.]

LALLEMAND (Alexandre-Étienne-Marie), né à Toulouse le 25 décembre 1816, mort le 16 mars 1886; ancien élève de l'École normale supérieure (1836), doyen et professeur à la Faculté des sciences de Poitiers.

Etude sur les lois de l'induction à l'aide de la balance électro-dynamique. Isomèrie des composés organiques. (Préparation d'une nouvelle combinaison isomère de l'essence de térébenthine.) Paris, impr. Bailly, Divry et Cie, 1851, in-4°, 54 pp., 1 pl. h. t. [No 161. S. 24 mai.]

GAUDRY (Jean-Albert), naturaliste, né à Saint-Germain-en-Laye, le 16 septembre 1827; professeur de paléontologie au Muséum d'histoire naturelle, membre de l'Académie des sciences.

Mémoire sur les pièces solides des Stellérides. Paris, Victor Masson, 1852, in-40. 41 pp., 5 pl. h. t.

Sur l'origine et la formation des silex de la craie et des meulières des terrains tertiaires. Paris, Simon Raçon et Cie, 1852, in-4°, 54 pp.

[No 162. S. 6 juillet.]

BONNET (Pierre-Ossian), mathématicien, né à Montpellier le 22 décembre 1819; professeur à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des sciences et du bureau des longitudes.

Sur le développement des fonctions en séries ordonnées suivant les fonctions X » et Y ».

Sur la théorie mathématique des cartes géographiques. Paris, Bachelier, 1852, in-4°, 78 pp. [No 163. S. 2 août.]

CHAUTARD (Jules-Marie-Augustin), né à Vendôme (Loire-et-Cher) le 31 janvier 1826; professeur honoraire de la Faculté des sciences de Nancy et de la Faculté catholique de Lille.

Essai de polarisation circulaire. XXXII pp.

Monographie de l'essence de térébenthine. 38 pp. Vendôme, impr. Lemercier, 1852, in-4°. [No 164. S. 23 août.]

SAINTE-CLAIRE-DEVILLE (Charles-Joseph), géologue et astronome, né à Saint-Thomas (Antilles danoises) le 26 février 1814, mort le 10 octobre 1876; fondateur et directeur de l'Observatoire de Montsouris, professeur au Collège de France, membre de l'Académie des sciences.

Des modifications du soufre sous l'influence de la chaleur et des dissolvants. Etudes de météorologie et de physique terrestre aux Antilles. Paris, Plon frères, 1852, in-4°, 42 pp., 1 tabl. et 1 carte h. t. [N° 165. S. 23 novembre.]

### 1853

BERNARD (Claude), physiologiste, né à Saint-Julien (Rhône) le 12 juillet 1813, mort à Paris le 10 février 1878; professeur au Collège de France et au Muséum d'histoire naturelle de Paris, membre de l'Académie des sciences.

Recherches sur une nouvelle fonction du foie, considéré comme organe producteur de matière sucrée chez l'homme et chez les animaux. Paris, L. Martinet, 1853, in-4°, 99 pp. [N° 166. S. 17 mars.

FOUCAULT (Jean-Bernard-Léon), astronome, né à Paris le

18 septembre 1819, mort le 11 février 1868; physicien de l'Observatoire, membre du bureau des Longitudes et de l'Académie des sciences.

Sur les vitesses relatives de la lumière dans l'air et dans l'eau. Paris, Bachelier, 1853, in-40, 36 pp., 1 pl. h. t. [No 167. S. 25 avril.]

LACAZE-DUTHIERS (Félix-Joseph-Henri de), naturaliste, né à Montpezat (Lot-et-Garonne) le 15 mai 1821; professeur d'anatomie comparée et de zoologie à la Faculté des sciences de Paris, fondateur et directeur des « Archives de zoologie expérimentale », membre de l'Académie des sciences.

Recherches sur l'armure génitale femelle des Insectes. Paris, L. Martinet, 1853, in-4°, 242 pp., fig. h. t. [No 168. S. 2 mai.]

LEFÉBURE (Auguste), né à Paris le 22 mai 1815; inspecteur de l'Académie de Grenoble.

Sur le mouvement des sphères sur un plan.

Sur le mouvement elliptique des astres. Paris, Thunot et Cie, 1853, in-40, 69 pp. [No 170. S. 13 juin.]

GARLIN-SOULANDRE (Jacques), né à Azereix (Hte-Garonne) le 13 janvier 1823, mort en 1887; ancien élève de l'École normale supérieure (1846), professeur à la Faculté des sciences de Clermont.

Sur les surfaces isothermes et orthogonales.

Sur les mouvements apparents. Paris, Mallet-Bachelier, 1853, in-4°, 72 pp.
[No 171. S. 4 juillet.]

NICKLÈS (François-Joseph-Jérôme), chimiste, né à Erstein (Alsace) le 30 octobre 1820, mort à Nancy le 3 avril 1869; professeur à la Faculté des sciences de Nancy.

Les électro-aimants circulaires. 27 pp., 1 pl. h. t.

Recherches sur le polymorphisme. 23 pp. Paris, impr. veuve Bouchard-Huzard, 1853, in-40, [No 169. S. 25 juillet.]

FAVRE (Pierre-Antoine), né à Lyon le 20 février 1813, mort à Marseille le 17 février 1880; agrégé de médecine, chef des travaux de chimie analytique à l'École centrale des arts et manufactures, correspondant de l'Académie des sciences.

Recherches thermochimiques sur les composés formés en proportions multiples.

Recherches thermiques sur les courants hydro-électriques. Paris, Mallet-Bachelier, 1853, in-4°, 87 pp., 2 fig. [No 172. S. 30 novembre.]

RODRIGUES DE PASSOS (Joachim-Antonio), ingénieur civil. Sur le détail relatif à la découverte de Newton (attraction).

Sur les séries par lesquelles on résout le problème de Képler, qui consiste à trouver l'anomalie vraie ainsi que le rayon vecteur de l'orbite, en fonction de l'anomalie moyenne. Paris, Mallet-Bachelier, 1853, in-40, 42 pp.

## 1854

WERTHEIM (Guillaume), né à Vienne (Autriche) le 22 février 1815, mort à Tours le 21 janvier 1861; membre correspondant des académies des sciences de Berlin et de Vienne.

Mémoire sur la double réfraction temporairement produite dans les corps isotropes.

Note sur la relation entre la composition chimique et entre l'élasticité des minéraux à élasticité constante. Paris, Mallet-Bachelier, 1854, in-4°, 86 pp., 1 fig. h. t. [No 173. S. 8 février.]

ROBIQUET (Henri-Edmond), pharmacien, né à Paris le 13 septembre 1822, mort le 29 avril 1860; professeur à l'École supérieure de Paris.

Observations de chimie et de physique. Paris, E. Thunot et Cie, 1854, in-40, 48 pp. [No 174. S. 10 février.]

LAFON (Antoine-Adrien), né à Villefranche (Aveyron) le 20 novembre 1826.

Sur l'intégration des équations différentielles de la mécanique.

Sur la théorie du dernier multiplicateur et le problème des trois corps. Paris, Ch. Lahure, 1854, in-40, 95 pp. [No 175. S. 26 juin.]

PAINVIN (Louis-Félix), né à Malesherbes (Loiret) le 18 mai 1826; professeur de mathématiques au Lycée de Douai.

Etudes sur les états vibratoires d'une couche solide, homogène et d'élasticité constante, comprise entre deux ellipsoïdes homofocaux.

Différentes formes des équations différentielles dans le problème des trois corps. Paris, Mallet-Bachelier, 1854, in-4°, 70 pp. [No 176. S. 26 juin.]

SORNIN (Joseph), né à Moulins (Allier) le 6 septembre 1822,

mort en 1890; ancien élève de l'École normale supérieure (1841), préfet des Études honoraire au Collège Rollin.

Mouvement dans un milieu résistant, d'un point matériel attiré par un centre fixe.

De la figure de l'anneau de Saturne. Toulouse, Delsol, 1854, in-4°, 53 pp.
[Nº 177. S. 10 juillet.]

BERTHELOT (Pierre-Eugène-Marcellin), né à Paris le 25 octobre 1827; inspecteur général honoraire de l'Instruction publique, professeur au Collège de France, membre et secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, membre de l'Académie de médecine, ancien ministre de l'Instruction publique.

Mémoire sur les combinaisons de la glycérine avec les acides et sur la synthèse des principes immédiats des graisses des animaux. Paris, Mallet-Bachelier, 1854, în-40, 107 pp. [No 178. S. 14 juillet.]

- VALSON (Claude-Alphonse), né à Gevrey (Côte-d'Or) le 13 décembre 1826; ancien élève de l'École normale supérieure (1847), doyen de l'École libre des sciences de Lyon.
  - Application de la théorie des coordonnées elliptiques à la géométrie de l'ellipsoïde. Paris, Mallet-Bachelier, 1854, in-4°, 28 pp. [N° 179. S. 7 août.]
- TROUESSART (Joseph-Louis), né à Dinan (Côtes-du-Nord) le 28 octobre 1836, mort à Poitiers le 8 février 1870; ancien élève de l'École normale supérieure (1832), professeur à la Faculté des sciences de Poitiers.

Essai historique sur la théorie des corps simples ou élémentaires et de leurs divers modes de combinaisons jusqu'à la découverte des Gaz. Brest, J.-B. et A. Lefournier, 1854, in-4°, 96 pp. plus 118 pp.

Recherches sur quelques phénomènes de la vision. Brest, Edouard Anner, 1854, in-80 et in-401, 284 pp., 2 pl. h. t. [No 180. S. 21 août.]

DELBOS (Joseph), né à Bordeaux le 2 juillet 1824; professeur à la Faculté des sciences de Bordeaux.

Essai d'une description géologique du bassin de l'Adour, suivi de considérations sur l'âge et le classement des terrains nummulitiques.

r. L'exemplaire de la Bibliothèque de l'Université est en in-8° jusqu'à la p. 85, et de la p. 86 à la p. 284 en in-4°.

Recherches sur le mode de répartition des végétaux dans le département de la Gironde. Bordeaux, impr. des Ouvriers-Associés, 1854, in-4°, 205 pp., 1 tabl. 2 cartes col. b. t. [N° 181. S. 4 décembre.]

- GOUILLAUD (Hippolyte-Joseph), né à Buvilly (Jura), le 11 décembre 1816; professeur au Lycée de Besançon.
  - Sur la conductibilité des métaux pour la chaleur. Besançon, Outhenin-Chalandre fils, 1854, in-40, 57 pp. [No 182. S. 11 décembre.]
- BLONDLOT (Nicolas), chimiste, né à Charmes (Vosges) le 5 février 1808, mort à Nancy en janvier 1877; professeur de chimie à l'École puis à la Faculté de médecine de Nancy.
  - Recherches sur la digestion des matières grasses, suivies de considérations générales sur la nature et les agents du travail digestif. Paris, Masson, Nancy, Grimblot et V. Raibois, 1855, in-4°, 43 pp.

[No 183. S. 23 Sevrier.]

- DEBRAY (Jules-Henri), né à Amiens le 26 juillet 1827, mort le 19 juillet 1888; ancien élève de l'École normale supérieure (1847), professeur à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des sciences.
  - Du Glucium et de ses composés. Paris, Mallet-Bachelier, 1855, in-4°, 40 pp.
    [No 184. S. 23 avril.]
- BOUIS (Dominique-François-Jules), pharmacien, né à Perpignan le 2 août 1822, mort à Paris le 21 octobre 1886; professeur de toxicologie à l'École supérieure de pharmacie de Paris.
  - Recherches chimiques sur l'huile de ricin et sur l'alcool caprylique qui en résulte.
  - Observations sur la fusion et la solidification. Paris, Mallet-Bachelier, 1855, in-4°, 99 pp. [No 185. S. 30 avril.]
- RÉSAL (Henri-Aimé), né à Plombières (Vosges) le 27 mai 1828; ingénieur en chef des Mines, membre de l'Académie des sciences.
  - Sur les équations polaires de l'élasticité et leur application à l'équilibre d'une croûte planétaire.
  - Sur les oscillations des fluides qui recouvrent la surface des planètes. Paris, Mallet-Bachelier, 1855, in-4°, 57 pp. [No 186. S. 4 juin.]
- MEUGY (Jules-Alexandre-Alphonse), né à Rethel (Ardennes) le 8 janvier 1816; inspecteur général honoraire des Mines.

- Recherches sur le terrain crétacé du Nord de la France, et notamment sur le gisement, l'âge et le mode de formation des minerais de fer de l'arrondissement d'Avesnes et de la Belgique, et des minerais de fer en général.
- Sur les engrais. Paris, Victor Dalmont, 1855, in-4°, 107 pp., 3 cart. b. t.
  [No 188. S. 2 juillet.]
- SENTIS (Jean-Eugène), né à Paris le 18 juillet 1814; ingénieur des Mines.
  - De l'emploi du principe général du travail des forces dans la mécanique appliquée.
  - Démonstration géométrique de plusieurs théorèmes sur la théorie des surfaces. Paris, Mallet-Bachelier, 1855, in-40, 46 pp., 1 pl. h. t.
    - [No 187. S. 2 juillet.]
- REGNAULD (Jules-Antoine), pharmacien, né à Paris le 26 novembre 1820; professeur de pharmacologie à la Faculté de médecine de Paris, membre de l'Académie de médecine.
  - Recherches sur les forces électromotrices et sur une nouvelle méthode propre à les déterminer. Paris, Mallet-Bachelier, 1855, in-4°, 56 pp., 1 pl. h. t. [No 189. S. 17 juillet.]
- SIMON (Charles-Marie-Étienne-Théophile), né à Paris le 6 avril 1825, mort en 1880; ancien élève de l'École normale supérieure (1845), professeur au Lycée Louis-le-Grand.
  - Sur la théorie géométrique de la rotation de la Terre. Paris, Mallet-Bachelier, 1855, in-40, 35 pp. [No 190. S. 6 août.]
- HOÜEL (Guillaume-Joseph), né à Thaon (Calvados) le 8 avril 1824, mort le 14 juin 1886; ancien élève de l'École normale supérieure (1843), professeur à la Faculté des sciences de Bordeaux.
  - Sur l'intégration des équations différentielles dans les problèmes de mécanique. 104 pp.
  - Application de la méthode de M. Hamilton au calcul des perturbations de Jupiter. 78 pp., Paris, Mallet-Bachelier, 1855, in-4°, [No 191. S. 18 août.]
- BOUR (Jacques-Edmond-Émile), né à Gray (Haute-Saône) en 1832, mort à Paris en mars 1866; ingénieur des Mines, professeur à l'École polytechnique.
  - Mémoire sur le problème des trois corps.

Sur l'attraction qu'exercerait une planète, si l'on supposait sa masse répartie sur chaque élément de son orbite proportionnellement au temps employé à la parcourir. Paris, Mallet-Bachelier, 1855, in-40, 52 pp.

[Nº 192. S. 3 décembre.]

FABRE (Jean-Henri-Casimir), naturaliste, né à Saint-Léons (Aveyron) le 2 décembre 1823; ancien professeur de chimie au Lycée d'Avignon, correspondant de l'Académie des sciences. Recherches sur l'anatomie des organes reproducteurs et sur le développement des Myriapodes. Paris L. Martinet, 1855, in-40, 50 pp., 4 pl. h. t. Recherches sur les tubercules de l'Himantoglossum hircinum. Paris, L. Martinet, 1855, in-40, 39 pp., 2 pl. h. t. [No 193. S. 24 décembre.]

## 1856

GUIRAUDET (Alexandre-Paul-Émile), né à Paris le 2 mai 1826, mort en 1874; ancien élève de l'École normale supérieure (1847), recteur de l'Académie de Toulouse.

Recherches sur le mouvement d'un point libre rapporté à des coordonnées curvilignes.

Aperçu historique au sujet des problèmes auxquels s'applique le calcul des variations, jusqu'aux travaux de Lagrange. Paris, Guiraudet et Jouanst, 1856, in-40, 54 pp. [No 194. S. 17 mars.]

ALMEIDA (Joseph-Charles d'), né à Paris le 11 novembre 1822, mort à Paris le 8 novembre 1880; fondateur et rédacteur en chef du *Journal de Physique*, professeur de physique au Lycée Henri IV.

Sur la décomposition par la pile des sels dissous dans l'eau. Paris, L. Martinet, 1856, in-4°, 36 pp. [N° 195. S. 12 août.]

RENARD (Nicolas), né à Blenod-lès-Pont-à-Mousson (Meurthe) le 19 septembre 1823, mort en 1880; ancien élève de l'École normale supérieure (1847), doyen de la Faculté des sciences de Nancy.

Courbures des surfaces.

Sur un mouvement des planètes dans le cas des perturbations. Paris, Mallet-Bachelier, 1856, in-4°, 44 pp. [N° 196. S. 18 août.]

REYNOSO (Alvaro), chimiste, né à Alquizard (Cuba) le 4 novembre 1829, mort à la Havane en 1889.

- Recherches sur la formation de l'Éther. Paris, Mallet-Bachelier, 1856, in-4°, 103 pp. [No 197. S. 8 septembre.]
- FAA DE BRUNO (le chevalier François), né à Alexandrie (Italie) le 25 mars 1825; capitaine honoraire d'état-major dans l'armée sarde.

Théorie de l'Élimination.

- Développement de la fonction perturbatrice et des coordonnées d'une planète dans son mouvement elliptique. Paris, Mallet-Bachelier, 1856, in-40, 106 pp., 1 feuil. errata non chif. [No 198. S. 20 octobre.]
- WOLF (Charles-Joseph-Étienne), né à Vocque (Aisne) le 9 novembre 1827; ancien élève de l'École normale supérieure (1848), astronome à l'Observatoire de Paris, membre de l'Académie des sciences.
  - De l'influence de la température sur les phénomènes qui se passent dans les tubes capillaires. Paris, Mallet-Bachelier, 1856, in-4°, 55 pp., 1 pl. h. t.
    [No 199. S. 19 décembre.]
- FAIVRE (Jean-Joseph-Augustin-Ernest), né à Pontaillier (Côted'Or) le 16 mars 1827; professeur à la Façulté des sciences de Lyon.

Etudes sur l'histologie comparée du système nerveux chez quelques Annélides. Paris, L. Martinet, 1856, in-4°, 107 pp., 3 pl. h. t.

[No 200. S. 24 décembre.]

# 1857

- HÉBERT (Edmond), géologue, né à Villefargeau (Yonne) le 12 juin 1812, mort à Paris le 4 avril 1890; ancien élève de l'École normale supérieure (1833), professeur de géologie à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des sciences (1877).
  - Recherches sur le terrain jurassique dans le bassin de Paris. 88 pp., 1 pl. h. t. fig. interc.
  - Recherches sur les mammifères pachydermes du genre Coryphodon. 52 pp. 6 pl. b. t. Paris, L. Martinet, 1857, in-40. [No 201. S. 2 février.]
- RICHE (Alfred-Jean-Baptiste-Léopold), chimiste né à la Rochede-Beaumont (Haute-Saône) le 3 février 1829; professeur de chimie à l'École supérieure de pharmacie de Paris, directeur des

Essais à la Monnaie de Paris, membre de l'Académie de médecine.

- Recherches sur le Tungstène et ses composés. Paris, Mallet-Bachelier, 1857, in-4°, 81 pp. [No 202. S. 27 février.]
- HATON DE LA GOUPILLIÈRE (Julien-Napoléon), né à Bourges (Cher) le 28 juillet 1833; ingénieur en chef des Mines, professeur à l'École des Mines de Paris, membre de l'Académie des sciences.

Sur une théorie nouvelle de la géométrie des Masses. 40 pp.

- Sur le mouvement d'un corps sollicité par un centre fixe. 44 pp. Paris, Mallet-Bachelier, 1857, in-4°, [No 203. S. 30 mars.]
- DES CLOIZEAUX (Alfred-Louis-Olivier Legrand), né à Beauvais le 17 octobre 1817; professeur au Muséum d'histoire naturelle, maître de conférences à l'École normale supérieure, membre de l'Académie des sciences.
  - De l'emploi des propriétés optiques birefringentes en minéralogie. Paris, E. Thunot et Cie, 1857, in-4°, 84 pp. [N° 204. S. 28 mai.]
- TROOST (Louis-Joseph), né à Paris le 17 octobre 1825; ancien élève de l'École normale supérieure (1848), professeur à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des sciences.
  - Recherches sur le Lithium et ses composés. Paris, Mallet-Bachelier, 1857, in-4°, 48 pp. [No 205. S. 17 juin.]
- LESPIAULT (Frédéric-Gaston), né à Nérac (Haute-Garonne) le 13 octobre 1825; ancien élève de l'École normale supérieure (1844), doyen et professeur de mathématiques à la Faculté des sciences de Bordeaux.
  - Théorie géométrique de la libration réelle de la Lune. Paris, Mallet-Bachelier, 1857, in-40, 39 pp. [No 206. S. 6 juillet.]
- SAINT-LOUP (Jean-François-Louis), né à Vuillasans (Doubs) le 3 novembre 1831; ancien élève de l'École normale supérieure (1852), ancien doyen de la Faculté des sciences de Clermont-Ferrand, professeur de mécanique à l'École supérieure des sciences d'Alger.

Sur une nouvelle méthode pour le calcul des Perturbations du mouvement des planètes.

Sur les propriétés des Lignes géodésiques. Paris, Mallet-Bachelier, 1857, in-4°, 96 pp. [No 207. S. 17 août.]

GRIS (Jean-Baptiste-Arthur), botaniste, né à Châtillon-sur-Seine (Côte-d'Or) le 11 décembre 1839, mort en août 1872; aidenaturaliste au Muséum d'histoire naturelle.

Recherches microscopiques sur la chlorophylle. Paris, L. Martinet, 1857, in-4°, 48 pp., 6 pl. h. t. [No 208. S. 3 décembre.]

### 1858

PESLIN (Henri-Flavien-Louis), né à Rennes le 4 juin 1836.

Sur la figure de la Terre.

Sur les axes principaux d'inertie. Paris, Mallet-Bachelier, 1858, iu-40, 103 pp. [No 209. S. 12 avril.]

FERNET (Jacques-Émile), né à Paris le 19 décembre 1829; ancien élève de l'École normale supérieure (1850), inspecteur général de l'instruction publique.

Du rôle des principaux éléments du sang dans l'absorption ou le dégagement des gaz de la respiration. Paris, L. Martinet, 1858, in-4°, 103 pp., 1 pl. h. t. [N° 210. S. 11 mai.]

COMBESCURE (Jean-Joseph-Antoine-Édouard), né à Villemagne (Hérault) le 14 octobre 1824.

Sur la théorie analytique des formes homogènes.

Sur divers problèmes particuliers relatifs au mouvement. Paris, Mallet-Bachelier, 1858, in-40, 86 pp., 1 feuillet errata non chif.

[No 211. S. 7 juin.]

GALOPIN-SCHAUB (Charles), né à Genève le 30 juin 1832; professeur extraordinaire à l'Université de Genève.

Sur l'équation de la surface des ondes lumineuses dans les milieux birefringents. Genève, Jules-Guil. Fich, 1858, in-40, 75 pp.

[No 212. S. 12 juillet.]

MERAY (Hugues-Charles-Robert), né à Chalon-sur-Saône le 11 novembre 1835; professeur à la Faculté des sciences de Dijon.

Sur les Propriétés générales des racines d'équations synectiques. Paris, Mallet-Bachelier, 1858, in-4°, 31 pp. [No 214. S. 30 juillet.]

- BOBIERRE (Adolphe), né à Paris le 7 mai 1823; professeur de chimie à l'École préparatoire des sciences de Nantes.
  - Des phénomènes électro-chimiques qui caractérisent l'altération, à la mer, des alliages employés pour doubler les navires. 1 pl. h. t.
  - Observations relatives à l'agriculture de l'Ouest de la France. Nantes, Wil. Busseuil, 1858, in-40, 117 pp. [No 213. S. 2 août.]
- BAILLON (Henri-Ernest), né à Calais le 30 novembre 1827; professeur de botanique à la Faculté de médecine de Paris et d'histoire naturelle appliquée à l'industrie à l'École centrale des arts et métiers.
  - Recherches sur l'organisation des Euphorbiacées. Paris, L. Martinet, 1858, in-4°, 241 pp. [No 215. S. 7 août.]
- ROUCHÉ (Eugène), né à Sommières (Gard) le 18 août 1832; professeur au Conservatoire des arts et métiers, examinateur de sortie à l'École polytechnique.
  - Sur le développement des fonctions en séries ordonnées suivant les dénominateurs des réduits d'une fraction continue.
  - Sur les intégrales communes à plusieurs problèmes de mécanique relatifs au mouvement d'un point sur une surface. Paris, Mallet-Bachelier, 1858, in-4°, 59 pp. [N° 216. S. 8 novembre.]

- FORTOUL (L'abbé Jacques-Callixte), né à Jausiers (Basses-Alpes) le 17 septembre 1820.
  - Sur les oscillations d'un mobile, sollicité par plusieurs centres d'attraction fixe.
  - Sur les figures d'équilibre des liquides planétaires. Paris, Mallet-Bachelier, 1858, in-40, 75 pp. [No 217. S. 14 février.]
- MATHIEU (Emile-Léonard), mathématicien, né à Metz le 15 mai 1835, mort à Nancy en octobre 1890; professeur de mathématiques à la Faculté des sciences de Nancy.
  - Sur le nombre de valeurs que peut acquérir une fonction quand on y permute ses lettres de toutes les manières possibles. Paris, Mallet-Bachelier, 1859, in-4°, 45 pp. [No 218. S. 28 mars.]
- DRION (Charles-Alexandre), né à Saverne (Alsace) le 10 juillet 1827, mort en 1862; ancien élève de l'École normale

4

- supérieure (1847), professeur à la Faculté des sciences de Besançon.
- Recherches sur la dilatabilité des liquides volatils. Paris, Mallet-Bachelier, 1859, in-4°, 39 pp. [No 219. S. 16 mai.]
- SIRODOT (Simon), né à Longeau (Haute-Marne) le 10 janvier 1825; ancien élève de l'École normale supérieure (1849), doyen de la Faculté des sciences de Rennes, correspondant de l'Académie des sciences.
  - Recherches sur les secrétions chez les Insectes. Paris, L. Martinet, 1859, in-4°, 139 pp., 12 pl. h. t. [N° 220. S. 5 août.]
- TERQUEM (Alfred), né à Metz le 31 janvier 1831, mort à Lille le 16 juillet 1887; ancien élève de l'École normale supérieure (1849), professeur de physique à la Faculté des sciences de Lille, correspondant de l'Académie des sciences.
  - Etude des vibrations longitudinales des verges prismatiques libres aux deux extrémités. Paris, Mallet-Bachelier, 1859, in-40, 52 pp., 1 pl. h. t.

[No 221. S. 22 août.]

- SERRET (Paul), né à Aubenas (Ardèche) le 16 octobre 1827; ancien élève de l'École normale supérieure (1849), professeur libre.
  - Théorie géométrique des lignes à double courbure.
  - Théorie mécanique des lignes à double courbure. Paris, Mallet-Bachelier, 1859, in-40, 250 pp. [No 223. S. 19 décembre.]
- DEHÉRAIN (Pierre-Paul), chimiste, né à Paris le 19 avril 1830; professeur de physiologie végétale appliquée à l'agriculture au Muséum d'histoire naturelle, et de chimie agricole à l'École d'agriculture de Grignon, membre de l'Académie des sciences.
  - Les combinaisons formées par deux chlorures sont-elles des sels? Evreux, Aug. Herissey, 1859, in-40, 29 pp.
  - Recherches sur l'emploi agricole des phosphates. Evreux, Aug. Herissey, 1859, in-40, 121 pp. [No 222. S. 20 décembre.]

1860

JOURDAIN (Sylvain-Hippolyte), né à Bayeux le 1<sup>er</sup> mars 1832; professeur de zoologie à la Faculté des sciences de Nancy.

- Recherches sur la veine porte rénale. Paris, L. Martinet, 1860, in-40, 104 pp., 5 pl. h. t. [No 224. S. 1et juin.]
- GOSSELET (Jules-Auguste-Alexandre), né à Cambrai le 19 avril 1832; professeur de géologie à la Faculté des sciences de Lille, correspondant de l'Académie des sciences.
  - Sur les terrains primaires de la Belgique, des environs d'Avesnes et du Boulonnais. Paris, L. Martinet, 1860, in-40, 165 pp., 4 pl. h. t.

[No 225. S. 2 juillet.]

- CHARAULT (Louis-René), né à Amiens le 8 septembre 1828. Recherches sur la dépendition de l'électricité statique par l'air et les supports. Paris, Mallet-Bachelier, 1860, in-4°, 37 pp. [N° 226. S. 17 août.]
- JANSSEN (Pierre-Jules-César), astronome, né à Paris le 22 février 1824; directeur de l'Observatoire d'astronomie physique à Meudon, membre du Burcau des Longitudes, membre de l'Académie des sciences.
  - Mémoire sur l'absorption de la chaleur rayonnante obscure dans les milieux de l'œil. Paris, Mallet-Bachelier, 1860, in-40, 24 pp., 1 pl. h. t.

[No 227. S. 17 août.]

- REBOUL (Pierre-Edmond), né à Montpellier le 13 février 1829; doyen et professeur de chimie à la Faculté des sciences de Marseille, correspondant de l'Académie des sciences.
  - Des éthers du glycide et de leurs relations avec les éthers glycériques. Paris, Mallet-Bachelier, 1860, in-40, 71 pp. [No 228. S. 23 août.]
- BUIGNET (Jean-Louis-Henri), pharmacien, né à Chelles (Seine-et-Marne) le 1er mars 1825, mort à Paris le 9 mai 1876; professeur à l'École supérieure de pharmacie de Paris.
  - Recherches sur la matière sucrée contenue dans les fruits acides; son origine, sa nature et ses transformations. Paris, Mallet-Bachelier, 1860, in-4°, 60 pp. [N° 231. S. 7 novembre.]
- GUILLEMIN (Claude-Marie), né à Savigny-en-Revermont (Saône-et-Loire) le 4 mars 1822; professeur à l'École militaire de Saint-Cyr.
  - Propagation des courants dans les fils télégraphiques. Paris, Mallet-Bachelier, 1860, in-40, 67 pp. 1 pl. h. t. [No 230. S. 28 novembre.]

- JORDAN (Marie-Ennemond-Camille), né à Lyon le 3 janvier 1838; ingénieur des Mines, professeur à l'École polytechnique. Sur le nombre des valeurs des fonctions.
  - Sur les périodes des fonctions inverses des intégrales des différentielles algébriques. Paris, Mallet-Bachelier, 1860, in-40, 87 pp.

[No 233. S. 14 janvier.]

- PERROT (Adolphe), né à Neuchâtel (Suisse), le 21 janvier 1833.
  - Recherches sur l'action chimique de l'étincelle d'induction de l'appareil Ruhmkorff.
  - Sur la nature de l'étincelle d'induction de l'appareil Ruhmkorff. Paris, Mallet-Bachelier, 1861, in-4°, 65 pp., 1 pl. h. t. [No 229. S. 16 janvier.]
- LE ROUX (François-Pierre-Marie), né à Paris le 4 janvier 1832; répétiteur de physique à l'École polytechnique, professeur de physique à l'École supérieure de pharmacie de Paris.
  - Recherches sur les indices de réfraction des corps qui ne prennent l'état gazeux qu'à des températures élevées. Paris, Mallet-Bachelier, 1861, in-4°, 47 pp. 1 pl. b. t. [No 232. S. 6 février.]
- MILNE-EDWARDS (Alphonse), naturaliste, né à Paris le 13 octobre 1835; professeur de zoologie au Muséum d'histoire naturelle et à l'École supérieure de pharmacie de Paris, membre de l'Académie des sciences.
  - Histoire des Crustacés podophthalmaires fossiles. Paris, L. Martinet, 1861, in-4°, 234 pp., 16 pl. h. t. 1 tabl. [N° 234. S. 1° mai.]
- DALIMIER (Paul-Louis-Marie), né à Chateaubriant (Loire-Inférieure) le 18 juin 1835, mort en 1863; ancien élève de l'École normale supérieure (1855), maître de conférences à l'École normale supérieure.
  - Stratigraphie des terrains primaires dans la presqu'île du Cotentin. Paris, L. Martinet, 1861, in-40, 141 pp., 2 pl. et 1 cart. col. h. t.

[No 236. S. 8 juin.]

- REGNAULT (Gustave-Emmanuel-René-Marie), né à Bain (Ille-et-Vilaine) le 18 mars 1831.
  - Recherches sur les affinités de structure des tiges des plantes appartenant au groupe des Cyclospermées. Paris, L. Martinet, 1861, in-40, 99 pp., 6 pl. h. t. [No 235. S. 27 juin.]

MASSIEU (François-Jacques-Dominique), né à Watteville (Seine-Inférieure) le 4 avril 1832; ingénieur des Mines.

Sur les intégrales algébriques des problèmes de mécanique.

Sur le mode de propagation des ondes planes et la surface de l'onde élémentaire dans les cristaux biréfringents à deux axes. Paris, Mallet-Bachelier, 1861, in-40, 85 pp. [No 237. S. 16 août.

MATHET (Jacques-Gabriel), né à Eyliac (Dordogne) le 24 mars 1831; ancien élève de l'École normale supérieure (1848), professeur au Lycée de Lyon.

Sur les fonctions elliptiques. Paris, Mallet-Bachelier, 1861, in-4°, 40 pp.
[No 238. S. 4 novembre.]

VALATOUR (Claude-Martial), né à Paris le 11 mai 1831, mort en 1865; ancien élève de l'École normale supérieure (1854), professeur au Lycée de Rennes.

Recherches sur les glandes gastriques et les tuniques musculaires du tube digestif dans les Poissons osseux et les Batraciens. Paris, L. Martinet, 1861, in-4°, 75 pp., 2 pl. h. t. [No 239. S. 27 décembre.]

#### 1862

BOCQUILLON (Henri), né à Crugny (Marne) le 5 juin 1834, mort le 16 mai 1883; professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris.

Revue du groupe des Verbénacées. Paris, L. Martinet, 1862, in-40, 88 pp., 5 pl. h. t. [No 240. S. 23 janvier.]

GRATIOLET (Pierre-Louis), né à Sainte-Foy (Gironde) le 6 juillet 1815, mort le 16 février 1865; docteur en médecine, professeur de zoologie à la Faculté des sciences de Paris.

Recherches sur le système vasculaire de la Sangsue médicinale et de l'Aulastome vorace. Paris, L. Martinet, 1862, in-40, 59 pp. 1 fig. h. t.

[No 241. S. 13 mars.]

ALLÉGRET (Alexandre-Ferdinand-Maric), né à Bologne (Italie) le 17 décembre 1829; ancien élève de l'École normale supérieure (1853), professeur à la Faculté des sciences de Lyon. Sur le calcul des quaternions de M. Hamilton.

Sur les principales inégalités du mouvement des satellites de Jupiter. Paris. E. Thunot, 1862, in-4°, 75 pp. [N° 242. S. 4 août.]

- CAZIN (Achille-Auguste), ne à Perpignan le 10 avril 1832; professeur au Lycée de Versailles.
  - Essai sur la détente et la compression des gaz. Paris, Mallet-Bachelier, 1862, in-4°, 103 pp., 2 pl. h. t. [No 243. S. 13 août.]
- GRANDEAU (Louis-N.), chimiste et agronome, né à Pontà-Mousson le 18 mai 1834; pharmacien de 1<sup>re</sup> classe, ancien doyen de la Faculté des sciences de Nancy, professeur suppléant au Conservatoire des arts et métiers.
  - Recherches sur la présence du Rubidium et du Cœsium dans les eaux naturelles, les minéraux et les végétaux. Paris, Mallet-Bachelier, 1862, in-4°, 88 pp., 1 pl. h. t. [N° 244. S. 22 décembre.]
- SAINT-GERMAIN (Albert-Louis de), né à Clevilliers-le-Moutiers (Eure-et-Loir) le 17 mai 1839.

Sur les équations générales de l'élasticité et les surfaces isodynamiques.

- Sur la durée des éclipses des satellites de Jupiter. Paris, E. Thunot, 1862, in-4°, 68 pp. [No 245. S. 22 décembre.]
- LOURENÇO (Agostino-Vicente), né à Goa (Indes portugaises) le 8 mars 1826; ingénieur civil, ancien élève de l'École centrale de Paris, professeur de chimie à l'École polytechnique et membre de l'Académie des sciences de Lisbonne.
  - Recherches sur les composés polyatomiques. Paris, Mallet-Bachelier, 1862, in-4°, 91 pp. [No 246. S. 22 décembre.]

#### 1863

- BAUDELOT (Jules-Joseph-Emile), né à Vendresse (Ardennes) le 14 mars 1834, mort en 1875; professeur à la Faculté des sciences de Nancy.
  - Recherches sur l'appareil générateur des Mollusques gastéropodes. Paris, L. Martinet, 1863, in-4°, 119 pp., 4 pl. h. t. [N° 247. S. 28 mars.]
- RAOULT (François-Marie), né à Fouinet (Nord) le 10 mai 1830; doyen et professeur de chimie à la Faculté des sciences de Grenoble.
  - Étude des forces électromotrices des éléments voltaïques. Paris, Mallet-Bachelier, 1863, in-40, 100 pp., 2 pl. h. t. [No 248. S. 13 mai.]
- SCHUTZENBERGER (Paul), né à Strasbourg le 23 décembre

- 1828; docteur en médecine, professeur de chimie au Collège de France, membre de l'Académie des sciences.
- Essai sur les substitutions des éléments électronégatifs aux métaux dans les sels, et sur les combinaisons des acides anhydres entre eux. Strasbourg, G. Silbermann, 1863, in-4°, 57 pp. [No 249. S. 20 mai.]
- SEYNES (Jules de), né à Lyon le 16 janvier 1833; docteur en médecine, professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris. Essai d'une flore mycologique de la région de Montpellier et du Gard. 1 carte h. t. Observations sur les Agaricinés, suivies d'une énumération méthodique. Paris, E. Martinet, 1863, in-4°, 157 pp., 5 pl. h. t. [N° 250. S. 5 juin.]
- PICART (Alphonse), né à Bignicourt-sur-Saulx (Marne) le 8 novembre 1828, mort en 1884; ancien élève de l'École normale supérieure (1850), professeur à la Faculté des sciences de Poitiers.
  - Essai d'une théorie géométrique des surfaces. Paris, Mallet-Bachelier, 1863, in-4°, 72 pp., 1 pl. h. t. [No 251. S. 12 novembre.]

- BAUDRIMONT (Marie-Victor-Ernest), pharmacien, né à Compiègne le 2 septembre 1821, mort à Paris le 14 septembre 1885, professeur à l'École supérieure de pharmacie de Paris.
  - Rapport sur les chlorures et les bromures de phosphore. Paris, Gauthier-Villars, 1864, in-4°, 116 pp. [No 252. S. 6 février.]
- BUREAU (Louis-Édouard), botaniste, né à Nantes le 20 mai 1830; professeur-administrateur au Muséum d'histoire naturelle, directeur d'études à l'École des Hautes-Études (section des sciences naturelles).
  - Monographie des Bignoniacées. Paris, E. Martinet, 1864, in-4°, 215 pp., 31 pl. h. t. [No 254. S. 23 mars.]
- PLANCHON (François-Gustave), pharmacien, né à Ganges (Hérault) le 29 octobre 1833; professeur de matière médicale et directeur de l'École supérieure de pharmacie de Paris, membre de l'Académie de médecine.
  - Étude des tufs calcaires de Montpellier, au point de vue Géologique et Paléontologique. 75 pp., 1 carte, 2 pl. h. t.

- Des modifications de la Flore de Montpellier depuis le xvie siècle jusqu'à nos jours. 59 pp. Paris, F. Savy, 1864, in-4°. [N° 255. S. 6 avril.]
- GERNEZ (Désiré-Jean-Baptiste), né à Valenciennes le 24 février 1834; ancien élève de l'École normale supérieure (1855), maître de conférences à la même École.
  - Recherches sur le pouvoir rotatoire des liquides actifs et de leurs vapeurs. Paris, Gauthier-Villars, 1864, in-4°, 44 pp., 1 pl. h. t.

[No 253. S. 19 avril.]

- VAN TIEGHEM (Philippe Édouard-Louis), né à Bailleul (Nord) le 19 avril 1839; ancien élève de l'École normale supérieure (1858), professeur-administrateur au Muséum d'histoire naturelle, membre de l'Académie des sciences.
  - (1:0 thèse) Recherches sur la fermentation de l'urée et de l'acide hippurique. Paris, Paul Dupont, 1864, in-40, 65 pp, 1 pl. h. t. [No 256. S. 8 juin.]
- GRIPON (Émile), né à Château-Gonthier (Mayenne) le 25 avril 1825; ancien élève de l'École normale supérieure (1844), professeur de physique à la Faculté des sciences de Rennes.
  - Recherches sur les tuyaux d'Orgue à cheminée. Angers, Cosnier et Lachèse, 1864, in-40, 77 pp., 2 pl. h. t. [No 257. S. 1et juillet.]
- MASCART (Éleuthère-Élie-Nicolas), né à Quarouble (Nord) le 20 février 1837; ancien élève de l'École normale supérieure (1859), professeur au Collège de France, directeur du Bureau central météorologique, membre de l'Académie des sciences. Recherches sur le spectre solaire ultra-violet.
  - Détermination des longueurs d'onde des rayons lumineux et des rayons ultra-violets. Paris, E. Thunot et Cie, 1864, in-40, 75 pp., 1 pl. h. t.

    [No 259. S. 2 juillet.]
- LECHARTIER (Georges-Vital), né à Paris le 6 janvier 1837, ancien élève de l'École normale supérieure (1857), professeur de chimie à la Faculté des sciences de Rennes, correspondant de l'Académie des sciences.
  - Chimie et minéralogie (Analyse immédiate des minéraux). Paris, Gauthier-Villars, 1864, in-40, 37 pp. [No 260. S. 16 juillet.]
- DURRANDE (Antoine), né à Marmande le 17 novembre 1881, ancien élève de l'École normale supérieure (1851); doyen et

- professeur de mécanique à la Faculté des sciences de Poitiers. Propriétés géométriques des surfaces analogues à la surface des ondes. Détermination des coefficients des termes périodiques de la fonction perturbatrice. Moulins, Fudez, 1864, in-4°, 88 pp. [N° 258. S. 20 juillet.]
- LUYNES (Victor-Hippolyte de), né à Paris le 16 août 1828; ancien préparateur de chimie à la Faculté des sciences de Paris. Recherches sur l'érythrite et ses dérivés. Paris, Gauthier-Villars, 1864, in-4°, 51 pp., fig. inter. [N° 261. S. 28 juillet.]
- CAQUÉ (Joseph-Hippolyte-Jules), né à Paris le 8 janvier 1814. Nouvelle méthode pour l'intégration des équations différentielles linéaires, ne contenant qu'une variable indépendante. Paris, Gauthier-Villars, 1864, in-4°, 39 pp. [No 262. S. 29 juillet.]
- EUDES-DESLONCIIAMPS (Guillaume-François-Eugène) né à Caen le 10 mars 1830, mort dans la même ville le 21 décembre 1889; doyen et professeur de géologie à la Faculté des sciences de Caen, correspondant de l'Académie des sciences.
  - Étude sur les étages jurassiques inférieurs de la Normandie. 296 pp., 3 pl. h. t.
  - Recherches sur l'organisation du manteau dans les Brachiopodes articulés. Caen, 36 pp., 3 pl. h. t. dont 2 col. Le Blanc-Hardel, 1864, in-4°.

    [Nº 263. S. 9 août.]
- NICOLAÏDES (Nicolas), né à Tripolitza le 10 avril 1835; ancien élève de l'École des ponts et chaussées, lieutenant du génie dans l'armée hellénique.

Mémoire sur la théorie générale des surfaces.

Théorie de la déformation des surfaces réglées déduite du mouvement d'un système invariable. Paris, Gauthier-Villars, 1864, in-4°, 80 pp. et 1 feuillet errata n. chif. [No 264. S. 24 décembre.]

# 1865

HAUTEFEUILLE (Paul-Gabriel), né à Étampes (Seine-et-Oise) le 2 décembre 1836; ingénieur civil, professeur de minéralogie à la Faculté des sciences de Paris, directeur d'études à l'École des Hautes Études (section des sciences physico-chimiques). Chimie et minéralogie (Étude sur la reproduction des minéraux titanifères).

Paris, Gauthier-Villars, 1865, in-4°, 53 pp., fig. interc.
[No 265. S. 20 février.]

- WILLM (Jules-Édmond), né à Strasbourg le 2 décembre 1833; professeur de chimie à la Faculté des sciences de Lille.
  - Recherches sur le Thallium. Paris, Gauthier-Villars, 1865, in-4°, 104 pp.
    [No 266. S. 8 mai.]
- VILLIÉ (Édouard-Alexandre), né à Blois le 29 avril 1839; ingénieur des Mines, professeur à la Faculté libre des sciences de Lille.
  - Sur la détermination de corps ayant un potentiel donné pour les points qui leur sont extérieurs.
  - Sur l'équilibre d'une masse fluide homogène animée d'un mouvement de rotation uniforme autour d'un axe fixe. Paris, E. Thunot, 1865, in-4°, 90 pp. [No 269. S. 15 juin.]
- LEMOINE (Clément-Georges), né à Tonnerre le 16 janvier 1840; ingénieur des ponts et chaussées.
  - Recherches sur l'action du phosphore rouge sur le soufre. Rennes, Ch. Oberthur, 1865, in-4°, 40 pp. [N° 267. S. 15 juin.]
- GAL (Henri-François), né à Marseille le 15 juillet 1839; ancien élève de l'École polytechnique.
  - Recherches sur les Acides anhydres et les Éthers. Paris, A. Parent, 1865, in-4°, 53 pp. [No 273. S. 26 juillet.]
- GÉRARDIN (Charles-Auguste), né à Paris le 27 août 1828.
  - Recherches sur la solubilité des Sels dans les mélanges d'alcool et d'eau. Paris, Gauthier-Villars, 1865, in-4°, 39 pp. [N° 268. S. 28 juillet.]
- ÉMERY (Adrien-Auguste-Henri), né à Grenoble le 3 juillet 1828; doyen et professeur de botanique à la Faculté des sciences de Dijon.
  - Études sur le rôle physique de l'eau dans la nutrition des plantes. Paris, E. Martinet, 1865, in-4°, 167 pp. [N° 274. S. 29 juillet.]
- SOUILLART (Cyrille-Joseph), né à Bruny (Pas-de-Calais); ancien élève de l'École normale supérieure (1851), professeur d'astronomie à la Faculté des sciences de Lille.
  - Essai sur la théorie analytique des satellites de Jupiter. Paris, Gauthier-Villars, 1865, in-4°, 91 pp. [N° 271. S. 6 août.]

- DUCLAUX (Pierre-Émile), né à Aurillac le 24 juin 1840; ancien élève de l'École normale supérieure (1859), professeur de chimie biologique à la Faculté des sciences de Paris et à l'Institut agronomique de France.
  - Etudes relatives à l'absorption de l'ammoniaque et à la production d'acides gras volatils pendant la fermentation alcoolique. Paris, Gauthier-Villars, 1865, in-4°, 47 pp., 1 pl. h. t. [No 272. S. 9 août.]
- VALLANT (Léon-Louis), né à Paris le 11 novembre 1834; professeur-administrateur au Muséum d'histoire naturelle.
  - Recherches sur la famille des Tridacnidés. Paris, E. Masson, 1865, in-40, 109 pp., 15 pl. h. t. dont 1 col. ]No 270. S. 13 décembre.]
- FOURNIER (Eugène-Pierre-Nicolas), botaniste, né à Paris le 15 février 1834, mort le 10 juin 1884; docteur en médecine. Recherches anatomiques et taxonomiques sur la famille des Crucifères et sur le genre Sisymbrium en particulier. Paris, E. Martinet, 1865, in-40, 155 pp., 2 pl. h. t. [No 275. S. 18 décembre.]
- STÉPHAN (Jean-Marie-Édouard), né à Sainte-Pezenne (Deux-Sèvres) le 31 août 183.; ancien élève de l'École normale supérieure (1859), professeur à la Faculté des sciences de Marseille, directeur de l'Observatoire de la même ville, correspondant de l'Académie des sciences.
  - Sur une classe d'équations aux dérivées partielles du second ordre. Paris, Gauthier-Villars, 1865, in-4°, 52 pp. [N° 276. S. 23 décembre.]

- BERT (Paul), né à Auxerre le 19 octobre 1833, mort au Tonkin le 16 novembre 1886; docteur en médecine, professeur à la Faculté des sciences de Paris, ancien ministre de l'Instruction publique.
  - Recherches expérimentales pour servir à l'histoire de la vitalité propre des tissus animaux. Paris, E. Martinet, 1866, in-40, 96 pp.

[No 278. S. 13 janvier.]

CHÉRON (Pierre-Étienne-Jules), né à Périgueux le 4 août 1833.

Recherches pour servir à l'histoire du système nerveux des Céphalopodes dibranchiaux. Paris, E. Martinet, 1866, in-40, 119 pp., 5 pl. h. t.

[No 277. S. 9 mars.]

- DARBOUX (Jean-Gaston), mathématicien, né à Nîmes le 13 avril 1842; ancien élève de l'École normale supérieure (1861), doyen et professeur de géométrie supérieure à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des sciences (1884). Sur les surfaces orthogonales. Paris, Gauthier-Villars, 1866, in-4°, 47 pp.

  [N° 280. S. 14 juillet.]
- LEVISTAL (Alfred), né à Paris le 11 janvier 1838, mort en 1874; ancien élève de l'École normale supérieure (1856), directeur du Lycée de Galata-Séraï, à Constantinople.
  - Recherches d'optique géométrique. Paris, Ad. Lainé et J. Havard, 1866, in-4°, 163 pp. [N° 279. S. 4 août.]
- FOUQUÉ (Ferdinand-André), géologue, né à Mortain le 20 juin 1828; ancien élève de l'École normale supérieure (1849), professeur de géologie au Collège de France, membre de l'Académie des sciences (1881).
  - Recherches sur les phénomènes chimiques qui se produisent dans les volcans. (Rapport sur les phénomènes chimiques de l'éruption de l'Etna en 1865.)

    Paris, Gauthier-Villars, 1866, in-40, 83 pp. [No 282. S. 9 août.]
- CLOËZ (François-Stanislas), pharmacien, né à Ors (Nord) le 24 juin 1817, mort en septembre 1883; répétiteur de chimie à l'École polytechnique, aide-naturaliste au Muséum d'histoire naturelle.
  - Recherches sur les éthers cyaniques et leurs isomères. Paris, Gauthier-Villars, 1866, in-40, 36 pp. [No 283. S. 9 août.]
- TURQUAN (Louis-Victor), né à La Ferté-sous-Jouarre le 3 avril 1813; professeur au Lycée du Mans.

Résolution numérique sans élimination des équations à plusieurs inconnues. Recherches sur la stabilité de l'équilibre des corps flottants. Paris, Gauthier-Villars, 1866, in-4°, 102 pp., 1 feuil. errata n. chif.

[No 281. S. 3 novembre].

- PEREZ (Jean), né à Tarbes le 4 décembre 1833; professeur de zoologie à la Faculté des sciences de Bordeaux.
  - Recherches sur l'anguillule terrestre. Paris, Vict. Masson, 1866, in-4°, 157 pp., 6 pl. h. t. [N° 285. S. 3 janvier.]
- LÉVY (Maurice), né à Ribeauvillé (Alsace), le 28 février 1838; ingénieur des ponts et chaussées, membre de l'Académie des sciences.
  - Essai théorique et appliqué sur le mouvement des liquides.
  - Sur une transformation des coordonnées curvilignes orthogonales et sur les coordonnées curvilignes comprenant une famille quelconque de surface de second ordre. Paris, Gauthier-Villars, 1867, in-4°, 77 pp., 1 pl. h. t.
    - [No 286. S. 21 février.]
- MARTIN (Adolphe-Alexandre), né à Paris le 27 septembre 1824; professeur de physique au Collège Sainte-Barbe.
  - Théorie des instruments d'optique. Paris, Gauthier-Villars, 1867, in-4°, 76 pp., 2 pl. h. t. [No 288. S. 14 mars.]
- VAN TIEGHEM (Philippe-Édouard-Léon). Voir ci-dessus : année 1864.
  - (2° thèse) Recherches sur la structure des Aroïdes. Paris, E. Martinet, 1867, in-4°, 140 pp., 10 pl. h. t. [No 287. S. 11 avril.]
- RENAULT (Bernard), né à Autun le 4 mars 1836, aide naturaliste au Muséum d'histoire naturelle de Paris.
  - Vérification expérimentale de la réciproque de la loi de Faraday sur la décomposition des électrolytes. Paris, Gauthier-Villars, 1867, in-4°, 60 pp., fig. interc. [N° 284. S. 15 mai.]
- BOUSSINESQ (Valentin-Joseph), né à Saint-André (Hérault) le 13 mars 1842; professeur de mécanique physique à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des sciences.
  - Etude sur la propagation de la chaleur dans les milieux homogènes. Paris, Gauthier-Villars, 1867, in-4°, 61 pp. [No 289. S. 16 mai.]
- BAILLE (Jean-Baptiste-Alexandre), né à Aix le 26 mars 1841; professeur de physique à l'École municipale de physique et de chimie industrielle à Paris.
  - Recherches sur les indices de réfraction. Paris, P. Bourdier, 1867, in-4°, 101 pp. [N° 291. S. 23 mai.]

- CORNU (Marie-Alfred), né à Orléans le 6 mars 1841; membre du Bureau des longitudes, membre de l'Académie des sciences. Recherches sur la réflexion cristalline. Paris, Gauthier-Villars, 1867, in-40, 109 pp., 2 pl. h. t. [No 293. S. 19 juin.]
- SONREL (Marie-Jean-Baptiste-Léon), né à Nancy le 4 septembre 1839, mort en 1870; ancien élève de l'École normale supérieure (1859), physicien adjoint à l'Observatoire de Paris.
  - Sur les mouvements généraux de l'atmosphère. Versailles, Beau, 1867, in-4°, 79 pp., 13 pl. h. t. dont 7 col. [No 290. S. 19 juin.]
- MORIN (Pierre-Julien-Paul), né à Bourges le 21 novembre 1834; professeur de mécanique à la Faculté des sciences de Rennes.
  - Sur les paramètres différentiels des fonctions. Paris, Gauthier-Villars, 1867, in-4°, 164 pp., fig. interc. [No 292. S. 1° août.]
- GAUTHIER (Paul-Jean-Baptiste), né à Paris le 1<sup>er</sup> juin 1829, mort en 1873; ancien élève de l'École normale supérieure (1849), professeur de mathématiques spéciales au Collège Rollin.
  - Mouvement d'un projectile dans l'air. Paris, Gauthier-Villars, 1867, in-4°, 67 pp. [No 294. S. 28 novembre.]

- FRON (Claude-Émile), né à Clamerey (Côte-d'Or) le 28 août 1836; ancien élève de l'École normale supérieure (1856), attaché au Bureau central météorologique.
  - Des mouvements généraux de l'atmosphère dans leurs rapports avec les orages. Versailles, Beau, 1868, in-4°, 70 pp., 12 pl. h. t. dont 11 col.
    - · [No 295. S. 28 janvier.]
- BOURGOIN (Edme-Alfred), pharmacien, né à Saint-Cyr-lès-Colons (Yonne) le 26 mai 1836; professeur à l'École supérieure de pharmacie de Paris.
  - De l'électrolyse des acides organiques et de leurs sels. Paris, Gauthier-Villars, 1868. in-4°, 79 pp. [No 296. S. 6 mai.]
- ISAMBERT (Nicolas Ferdinand-Irénée), né à Onjon (Aube) le 26 mars 1836; ancien élève de l'École normale supérieure

(1856), professeur de chimie à la Faculté des sciences de Poitiers.

- Recherches sur la dissociation de certains chlorures ammoniacaux. Paris, Gauthier-Villars, 1868, in-4°, 32 pp., 1 pl. h. t. [N° 297. S. 13 juin.]
- TISSERAND (Ferdinand-Félix), né à Nuits (Côte-d'Or) le 13 janvier 1845; ancien élève de l'École normale supérieure (1863) membre du Bureau des longitudes, membre de l'Académie des sciences.
  - Exposition, d'après les principes de Jacobi, de la méthode suivie par M. Delaunay dans sa Théorie du Mouvement de la Lune autour de la Terre; extension de la méthode. Paris, Gauthier-Villars, 1868, in-4°, 52 pp.

[No 299. S. 15 juin.]

LEMONNIER (Hippolyte-Guillaume), né à Lannion (Côtes-du-Nord) le 20 avril 1821, mort en 1883; ancien élève de l'École normale supérieure (1840), professeur de mathématiques à la Faculté des sciences de Caen.

Des surfaces dont les lignes de courbure sont planes ou sphériques. 112 pp. Points d'inflexion et points Steiner dans les lignes de troisième ordre. 48 pp. Paris, E. Thunot, 1868, in-4°. [N° 298. S. 26 juin.]

GRUEY (Louis-Jules), né à Jancigny (Côte-d'Or) le 29 septembre 1837; ancien élève de l'École normale supérieure (1859), professeur d'astronomie à la Faculté des sciences de Besançon.

Sur le calcul numérique des perturbations des petites planètes au moyen de quadratures. Paris, Gauthier-Villars, 1868, in-40, 68 pp.

[No 301. S. 10 juillet.]

PUJET (Alphonse-Christophe), né à Saint-Martin-de-Connée (Mayenne) le 24 janvier 1840; ancien élève de l'École normale supérieure (1860), professeur de mathématiques à la Faculté des sciences de Rennes.

Des quadratures.

Mémoire de mécanique analytique. Sur les mouvements simultanés d'un système de points matériels assujettis à rester constamment dans un plan passant par l'origine des coordonnées. Paris, Gauthier-Villars, 1868, in-4°, 84 pp. [No 300. S. 10 juillet.]

- DIDON (François), né à Vesoul le 7 mars 1845, mort en 1872; ancien élève de l'École normale supérieure (1864), professeur à la Faculté des sciences de Besançon.
  - Étude de certaines fonctions analogues aux fonctions X n de Legendre, etc. Paris, Gauthier-Villars, 1868, in-4°, 83 pp. [No 303. S. 6 août.]
- LEMOINE (Armand-Victor), né à Reims le 12 avril 1837; docteur en médecine.
  - Recherches pour servir à l'histoire des systèmes nerveux, musculaire et glandulaire de l'écrevisse. Paris, E. Martinet, 1868, in-4°, 235 pp., 6 pl. h. t. [No 302. S. 8 août.]
- FREMINEAU (Henri-Fortuné), né à Paris le 21 mai 1828; docteur en médecine et pharmacien de 1<sup>re</sup> classe.
  - Anatomic du système vasculaire des cryptogames vasculaires de France. Paris, A. Parent, 1868, in-40, 81 pp., 7 pl. h. t.

[No 304. S. 11 novembre.]

- JUNGFLEISCH (Émile-Clément), chimiste, né à Paris le 21 décembre 1839; professeur à l'École supérieure de pharmacie de Paris et au Conservatoire des arts et métiers.
  - Recherches sur les dérivés chlorés de la benzine. Paris, Gauthier-Villars, 1868, in-40, 163 pp. [No 305. S. 28 novembre.]

### 1869

- DESCAMPS (Armand-Étienne), pharmacien, né à Valenciennes le 21 février 1839, mort à Nancy le 13 février 1882; professeur à l'École supérieure de pharmacie de Nancy.
  - Étude sur les cyanures doubles analogues aux ferrocyanures et aux ferricyanures et produits par les métaux de la classe du fer.
  - Étude des phénomènes de la photochimie et de leur application à la mesure de l'intensité des radiations solaires. Paris, E. Martinet, 1868, in-40, 28 pp. [No 306. S. 26 janvier.]
- FRIEDEL (Charles), né à Strasbourg le 12 mars 1832; professeur de chimie organique à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des sciences.

Recherches sur les acétones et sur les aldéhydes.

Sur la pyro-électricité dans les cristaux bons conducteurs de l'électricité. Paris, Gauthier-Villars, 1869, in-4°, 119 pp. [N° 308. S. 20 février.]

- MEUNIER (Stanislas-Étienne), né à Paris le 18 juillet 1843; maître de conférences à l'École normale supérieure d'enseignement primaire à Saint-Cloud et à l'École normale supérieure de Fontenay-aux-Roses.
  - Recherches sur la composition et la structure des météorites. Paris, Gauthier-Villars, 1869, in-4°, 74 pp. [N° 307. S. 9 mars.]
- GAUTIER (Émile-Justin-Armand), né à Narbonne le 22 septembre 1837; professeur à la Faculté de médecine de Paris. Des nitriles des acides gras. Paris, Gauthier-Villars, 1869, in-4°, 163 pp., 1 pl h. t. [N° 309. S. 17 avril.]
- POUCHET (Henri-Charles-Georges), né à Rouen le 26 février 1833; professeur-administrateur au Muséum d'histoire naturelle de Paris.
  - De l'encéphale des Édentés. Paris, Germer-Baillière, 1869, in-4°, 81 pp., 6 pl. h. t. [N° 310. S. 8 mai.]
- GIRARD (Maurice-Jean-Auguste), né à Givet (Ardennes) le 13 septembre 1822, mort à Lion-sur-Mer (Calvados) en septembre 1886; ancien élève de l'École normale supérieure (1844), professeur de physique au Collège Rollin.
  - Étude sur la chaleur libre dégagée par les animaux Invertébrés et spécialement les Insectes. Paris, V. Masson, 1869, in-4°, 141 pp., 2 pl. h. t.

    [N° 311. S. 3 juillet.]
- CAVE (Charles-Jean-Marie), né à Villeneuve-sur-Yonne le 14 avril 1833, tué à l'ennemi en 1870; ancien élève de l'École normale supérieure (1853), professeur au Lycée de Dijon. Structure et développement du fruit. Paris, V. Masson, 1869, in-4°, 73 pp.,
  - Structure et développement du fruit. Paris, V. Masson, 1869, in-40, 73 pp., 4 pl. h. t. [No 312. S. 3 novembre.]
- LARTET (Louis-Marie-Hospice), né à Castelnau-Magnon (Hautes-Pyrénées) le 18 décembre 1840; professeur de minéralogie et de géologie à la Faculté des sciences de Toulouse.
  - Essai sur la géologie de la Palestine et des contrées avoisinantes, telles que l'Égypte et l'Arabie, comprenant les observations recueillies dans le cours de l'expédition du duc de Luynes à la mer Morte. Paris, V. Masson, 1869, in-40, 293 pp., 1 pl. obl. h. t. col., fig. intercal. [No 316. S. 22 novembre.]

,

BERTHAUD (Jean-Claude-Marie), né à Sornay (Saône-et-Loire) le 11 janvier 1818; ancien élève de l'École normale supérieure (1840), professeur honoraire à la Faculté des sciences de Lyon.

Description géologique du Mâconnais. Mácon, Émile Protat, 1869, in-4°, 202 pp., 1 carte h. t., fig. interc. [No 313. S. 29 novembre.]

BAUBIGNY (Henry), né à Paris le 21 mars 1842.

Recherches sur le camphre. Paris, Gauthier-Villars, 1869, in-40, 57 pp., 3 fig. h. t. [No 315. S. 3 décembre.]

PERRIER (Jean-Octave-Edmond), né à Tulle (Corrèze) en 1844; ancien élève de l'École normale supérieure (1864), professeur-administrateur au Muséum d'histoire naturelle de Paris. Recherches sur les Pédicellaires et les Ambulacres des Astéries et des Oursins. Paris, V. Masson, 1869, in-4°, 189 pp., 7 pl. h. t.

[No 314. S. 13 décembre.]

### 1870

GRÉHANT (Louis-François-Nestor), né à Laon le 2 avril 1838; docteur en médecine, aide-naturaliste au Muséum d'histoire naturelle de Paris.

Recherches physiologiques:

10 Sur l'excrétion de l'urée par les reins.

2º Sur la respiration des poissons. Paris, V. Masson et fils, 1870, in-4º 51 pp. [No 317. S. 27 janvier.]

CLERMONT (Philippe-Henri-Arnout de), né à Paris le 18 janvier 1831.

Recherches sur les composés octytiques. Paris, V. Masson, 1870, in-4°, 55 pp. [No 318. S. 28 janvier.]

RAULIN (Jules-Léonard), né à Mézières le 6 septembre 1836; ancien élève de l'École normale supérieure (1857), professeur de chimie industrielle à la Faculté des sciences de Lyon.

Études chimiques sur la végétation. Paris, V. Masson, 1870, in-80, 215 pp., 1 pl. b. t. [No 320. S. 12 mars.]

COLLET (Jean), né à Lyon le 24 avril 1846; professeur de mathématiques et d'astronomie à la Faculté des sciences de Grenoble.

- Intégration des équations simultanées aux dérivées partielles du premier ordre d'une seule fonction.
- Du facteur intégrant pour les expressions différentielles du premier ordre renfermant un nombre quelconque de variables indépendantes. Paris, Gauthier-Villars, 1870, in-4°, 87 pp. [N° 319. S. 24 mars.]
- DIEULAFAIT (Louis-Désiré-Aimé), né à Angoville (Calvados) le 2 juillet 1829, mort en 1887; professeur de minéralogie et de géologie à la Faculté des sciences de Marseille.
  - Étude sur la zone à Avicula contorta et l'infra-lias dans le Sud et le Sud-Est de la France. Paris, V. Masson, 1870, in-80, 114 pp., 1 carte et 2 pl. b. t.

    [No 321. S. 26 avril.]
- RAYNAUD (Jules-François-Emmanuel), né à Trans (Var) le 13 février 1843, mort à Paris le 10 janvier 1888; ancien élève de l'École polytechnique, directeur de l'École supérieure de télégraphie au ministère des travaux publics et du commerce. Recherches expérimentales sur les lois de Ohm et leurs applications aux essais électriques des câbles sous-marins. Paris, A. Parent, 1870, in-49, 120 pp., 1 pl. h. t. [No 323. S. 30 mai]
- DITTE (Alfred), né à Rennes le 20 octobre 1843; ancien élève de l'École normale supérieure (1864), professeur de chimie à la Faculté des sciences de Paris.
  - Recherches sur l'acide iodique et ses principaux composés métalliques.
  - Recherches thermiques sur l'iode et l'acide iodique. Paris, Gauthier-Villars, 1870, in-40, 113 pp. [No 322. S. 10 juin.]
- LE CORDIER (Paul), né à Caen le 38 août 1833; chargé du cours de mécanique rationnelle à la Faculté des sciences de Clermont-Ferrand.
  - Sur les aires sphériques de Gauss, sur la périodicité qui caractérise les potentiels des lignes fermées, et sur les surfaces de niveau correspondantes. Usage des potentiels dans l'électro-dynamique et dans l'électro-magnétisme. Paris, Cusset et Cie, 1870, in-40, 91 pp. 1 pl. h. t. [No 325. S. 2 juillet.]
- MARION (Fortuné), né à Aix-en-Provence le 16 octobre 1846; professeur de zoologie à la Faculté des sciences de Marseille, correspondant de l'Académie des sciences.

- Recherches zoologiques et anatomiques sur les Nématoïdes non parasites marins. Paris, V. Masson, 1870, in-80, 100 pp.
- Additions aux recherches sur les Nématoïdes libres du golfe de Marseille. 16 pp. 12 pl. h. t. (Extrait des Annales des sciences naturelles, zoologie, juillet 1870). [No 324. S. 16 juillet].
- MOQUIN-TANDON (Gaston), né à Toulouse le 19 décembre 1845; professeur de zoologie à la Faculté des sciences de Toulouse.
  - Recherches anatomiques sur l'Ombrelle de la Méditerranée. Paris, E. Martinet, 1870, in-4°, 144 pp., 8 pl. h. t. [N° 326. S. 23 juillet.]
- VIOLLE (Louis-Jules-Gabriel), né à Langres (Haute-Marne) le 16 novembre 1843; ancien élève de l'École normale supérieure (1861), professeur de physique à la Faculté des sciences de Lyon.
  - Sur l'équivalent mécanique de la chaleur. Paris, Gauthier-Villars, 1870, in-4°, 39 pp. [N° 327. S. 14 août.]

- BOUTET (Jean-François), né à Ornaison (Aude) le 19 mars 1831; employé au ministère de l'Instruction publique, professeur de physique et de chimie au Lycée Charlemagne, professeur de chimie à l'Association polytechnique de Saint-Denis. Recherches expérimentales sur les tuyaux sonores de forme conique. Paris, Guuthier-Villars, 1871, in-40, 63 pp. [No 328. S. 24 mars.]
- MAILLARD (Synère-Nicolas), né à Vassy (Haute-Marne) le 22 juin 1845; ancien élève de l'École normale supérieure (1864), professeur d'astronomie à la Faculté des sciences de Poitiers.
  - Recherches des caractéristiques des systèmes élémentaires de courbes planes du troisième ordre. Paris, Gusset et Cie, 1871, in-40, 57 pp., 1 pl. h. t.
    [No 329. S. 16 décembre.]
- MARTINET (Jean-Baptiste), né à Bransat (Allier) le 22 décembre 1840; professeur à la Faculté de médecine de Lima (Pérou).

  Organes de sécrétion des végétaux. Paris, G. Masson, 1871, in-80, 149, pp., 14 pl. b. t. [No 331. S. 28 décembre.]

RAYET (Georges-Antoine-Pons), né à Bordeaux le 12 décembre 1839; directeur de l'Observatoire de Bordeaux, professeur d'astronomie physique à la Faculté des sciences de la même ville.

Mémoire sur les raies brillantes du spectre de l'atmosphère solaire et sur la constitution physique du Soleil. Paris, Gauthier-Villars, 1871, in-4°, 83 pp. [No 330. S. 29 décembre.]

- DESCAMPS (Charles-Henri-Adolphe), pharmacien, né à Valenciennes le 2 décembre 1844.
  - Étude sur la compressibilité des liquides. Paris, E. Martinet, 1872, in-4°, 36 pp., 3 pl. h. t. [No 332. S. 26 janvier.]
- RITTER (Eugène-Charles-Émile), né à Strasbourg le 16 janvier 1837, mort à Nancy le 14 juillet 1884; agrégé et chef des travaux chimiques de la Faculté de médecine de Strasbourg, professeur de chimie à la Faculté de médecine de Nancy.
  - Des modifications chimiques que subissent les sécrétions sous l'influence de quelques agents qui modifient le globule sanguin. Clermont-Ferrand, Fern. Thibaud, 1872, in-4°, 91 pp., 4 tabl. h. t. [No 333. S. 28 février.]
- AMAGAT (Hilaire-Émile), né à Saint-Satur (Cher) le 2 janvier 1841; professeur à la Faculté catholique de Lyon, correspondant de l'Académie des sciences.
  - Recherches sur la dilatation et la compressibilité des gaz. Fribourg-en-Suisse, Marmier et Bielmann, 1872, in-40, 81 pp. [No 334. S. 27 février.]
- CORNU (Marie-Maxime), né à Orléans le 16 juillet 1843; ancien élève de l'École normale supérieure (1865), professeur de culture au Muséum d'histoire naturelle, inspecteur général de l'agriculture, secrétaire de la Société botanique de France. Monographie des Saprolégniées. Paris, E. Martinet, 1872, in-80, 198 pp., 7 pl. h. t. [No 335. S. 22 avril.]
- ENGEL (Louis-Charles), né à Strasbourg le 21 avril 1821, mort à Nancy en 1880; agrégé de la Faculté de médecine de Strasbourg, professeur à la Faculté de médecine de Nancy.
  - Les ferments alcooliques. Paris, A. Parent, 1872, in-40, 64 pp., 1 pl. h. t. [No 336. S. 21 mai.]

- BOUCHARDAT (Gustave), né à Paris le 4 juin 1842; professeur à l'École supérieure de pharmacie de Paris.
  - Recherches sur la dulcite et les sucres en général. Paris, Gauthier-Villars. 1872, in-40, 113 pp. [No 337. S. 19 juillet.]
- CARLET (Joseph-Gaston), né à Dijon le 19 février 1845; docteur en médecine, professeur de zoologie à la Faculté des sciences et à l'École préparatoire de médecine de Grenoble.

Essai expérimental sur la locomotion humaine. — Étude sur la marche. Paris. E. Martinet, 1872, in-80, 73 pp., 2 pl. h. t.

Observations sur l'inflorescence. Paris, A. Parent, 1872, in-80, 32 pp.

[No 340. S. 1er août.]

- JOBERT (Léger-Clément-Nicolas), né à Moyenvic (Meurthe) le 14 juin 1840; professeur de zoologie à la Faculté des sciences de Diion.
  - Études d'anatomie comparée sur les organes du toucher chez divers mammifères, oiseaux, poissons et insectes. Paris, E. Martinet, 1872, in-80, 163 pp., 8 pl. h. t. [No 339. S. 3 août.]
- CAIROL (François-Joseph), né à Béziers le 25 octobre 1845. Recherches sur le Terrain crétacé inférieur de la Clape et des Corbières. Paris, E. Martinet, 1872, in-80, 180 pp., 2 cartes color. h. t. [No 338. S. 6 août.]
- SALET (Georges-Pierre-Gabriel), ne à Paris le 5 mai 1844; professeur de chimie organique à la Faculté des sciences de Paris.
  - Sur les spectres des métalloïdes. Paris, Gauthier-Villars, 1872, in-40, 72 pp., 2 pl. h. t. [No 341. S. 7 août.]
- ROGER (Gustave-Marie-Guillaume), né à Compiègne le 19 avril 1843.
  - Étude sur les courants interrompus. Paris, Gauthier-Villars, 1872, in-40, 50 pp., 1 pl. h. t. [No 342. S. 13 août.]
- GIARD (Alfred-Mathieu), né à Valenciennes le 8 août 1846; ancien élève de l'École normale supérieure (1867), professeur de cours complémentaire à la Faculté des sciences de Paris, maître de conférences à l'École normale supérieure, directeur du laboratoire de zoologie maritime à Viméreux.

Recherches sur les Synascidies. Coulommiers, A. Moussin, 1872, in-80, 204 pp., 10 pl. h. t. [No 343. S. 29 novembre.]

- LE MONNIER (Alexandre-Alexis-Georges), né à Bordeaux le 4 mars 1843; ancien élève de l'École normale supérieure (1863), professeur de botanique à la Faculté des sciences de Nancy.
  - Recherches sur la nervation de la graine. Paris, E. Martinet, 1872, in-8°, 79 pp., 4 pl. h. t. [No 344. S. 8 février.]
- JANNETTAZ (Pierre-Michel-Édouard), né à Paris le 5 mai 1832; maître de conférences de physique à la Faculté des sciences de Paris.
  - Sur la propagation de la chaleur dans les corps cristallisés. Paris, Gauthier-Villars, 1873, in-80, 83 pp., 2 pl. h. t. [No 345. S. 4 mars.]
- BRANLY (Désiré-Eugène-Édouard), né à Amiens le 23 octobre 1844; ancien élève de l'École normale supérieure (1865), professeur de physique à l'École libre des Hautes-Études scientifiques (Faculté catholique) de Paris.
  - Étude des phénomènes électrostatiques dans les piles. Paris, Gauthier-Villars, 1873, in-4°, 53 pp., fig. [N° 346. S. 31 mars.]
- BICHAT (Ernest-Adolphe), né à Lunéville le 17 septembre 1845; ancien élève de l'École normale supérieure (1866), doyen et professeur de physique à la Faculté des sciences de Nancy.
  - Recherches sur la polarisation rotatoire magnétique. Paris, Gauthier-Villars, 1873, in-4°, 45 pp., fig. [No 347. S. 16 mai.]
- BENOIT (Justin-Miranda-René), né à Montpellier le 29 novembre 1844.
  - Études expérimentales sur la résistance électrique des mêtaux et sa variation sous l'influence de la température. Paris, Gauthier-Villars, 1873, in-40, 61 pp., 3 pl. h. t. [No 348. S. 26 mai.]
- SABATIER (Armand-Charles-Paul-Dieudonné), né à Ganges (Hérault) le 14 janvier 1834; professeur de zoologie à la Faculté des sciences de Montpellier.

Études sur le Cœur et la Circulation centrale dans la série des Vertébrés. Montpellier, Boehm et fils, 1873, in-4°, 463 pp., 18 pl. h. t. dont 1 col.

[No 349 S. 14 juin.]

- LEGOUIS (Le Père Stéphane S. J.), né à Saint-Jacques (Calvados), le 8 février 1839; ancien élève de l'École normale supérieure (1859), ancien professeur au Collège de Vaugirard. Recherches sur les tubes de Weber et sur le pancréas des Poissons osseux. Paris, G. Masson, 1873, in-80, 107 pp., 3 pl. h. t.
  - 2º Partie: Observations sur les Scomberoïdes du groupe des dorées. (Sans titre), in-8°, 187 pp. avec l'errata, 3 pl. h. t. [N° 350. S. 2 août.]
- CHATIN (Joannès-Charles-Melchior), naturaliste, né à Paris le 19 août 1847; agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Paris, professeur adjoint à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie de médecine.
  - Recherches pour servir à l'hisoire anatomique des glandes odorantes des mammifères (Carnassiers et Rongeurs). Paris, G. Masson, 1873, in-8°, 135 pp., 9 pl. h. t.
  - Études sur le développement de l'ovule et de la graine dans les Scrofularinées, les Solanacées, les Borraginées et les Labiées. (Sans titre : imprimé à Paris, E. Martinet, 1873, in-80, 103 pp., 8 pl. h. t.

[No 351. S. 14 novembre.]

- SALVERT (Marie-Adolphe-François de), né à Orléans le 17 avril 1842; professeur à la Faculté des sciences de Lille.
  - Étude sur le mouvement permanent des fluides. Paris, Gauthier-Villars, 1874, in-4°, 51 pp. [N° 352. S. 28 mars.]
- JOUBERT (Jules-François), né à Tours le 6 décembre 1834; ancien élève de l'École normale supérieure (1857), professeur au Collège Rollin.
  - Sur la phosphorescence du phosphore. Paris, Gauthier-Villars, 1874, in-4°, 47 pp., fig. intercal. [No 354. S. 27 juin.]
- VIGNON (Léo-Aimé-Claris), né à Saint-Étienne (Loire) le 11 août 1850; maître de conférences de chimie à la Faculté des sciences de Lyon.

- Recherches sur la Mannite. Paris, Gauthier-Villars, 1874, in-4°, 47 pp.
  [No 355. S. 4 juillet.]
- ANGOT (Charles-Alfred), né à Paris le 4 juillet 1848; ancien élève de l'École normale supérieure (1868), chef de service au bureau central météorologique.
  - Recherches expérimentales d'électricité statique. Paris, Gauthier-Villars, 1874, in-4°, 33 pp., fig. [No 357. S. 9 juillet,]
- BERTRAND (Claude-Eugène), né à Paris le 2 janvier 1851; professeur de botanique à la Faculté des sciences de Lille. Anatomie comparée des tiges et des feuilles chez les Gnétacées et les Coni-

fères. Paris, G. Masson, 1874, in-80, 151 pp., 12 pl. h. t.
[No 353. S. 24 juillet.]

- OUSTALET (Jean-Frédéric-Émile), né à Montbéliard (Doubs) le 24 août 1844; aide-naturaliste au Muséum d'histoire naturelle de Paris.
  - Recherches sur les Insectes fossiles des terrains tertiaires de la France. Paris, G. Masson, 1874, in-80, 174 plus 383 pp., 12 pl. h. t. [No 356. S. 25 juillet.]
- ALIX (Pierre-Henri-Édouard), né à Paris le 6 octobre 1823; docteur en médecine, professeur de zoologie à l'Université libre (catholique) de Paris.
  - Essai sur l'appareil locomoteur des oiseaux. Paris, G. Masson, 1874, in-8°, 583 pp., 3 pl. doubles h. t. [No 358. S. 13 novembre.]
- SICARD (Henri-Joseph-Auguste), né à Carcassonne le 19 septembre 1837; doyen et professeur de zoologie à la Faculté des sciences de Lyon.
  - Recherches anatomiques et histologiques sur le Zonites algirus. 4 pl. h. t.

    Observations sur quelques épidermes végétaux. Paris, G. Masson, 1874, in-8°, 126 pp., 2 pl. h. t. [N° 359. S. 14 novembre.]
- TANNERY (Jules), né à Mantes (Seine-et-Oise) le 24 mars 1848; ancien élève de l'École normale supérieure (1866), maître de conférences à l'École normale supérieure.
  - Propriétés des intégrales des équations différentielles linéaires à coefficients variables. Paris, Gauthier-Villars, 1874, in-40, 71 pp.

[No 361. S. 28 novembre.]

BOUTY (Édouard-Marie-Léopold), né à Nant (Aveyron) le 12 janvier 1846; professeur de physique à la Faculté des sciences de Paris.

Études sur le magnétisme. Paris, Gauthier-Villars, 1874, in-4°, 49 pp.
[No 360. S. 8 décembre.]

- GAYON (Léonard-Ulysse), né à Bouex (Charente) le 8 mai 1845; ancien élève de l'École normale supérieure (1867), professeur de chimie générale à la Faculté des sciences de Bordeaux, directeur du laboratoire des douanes.
  - Recherches sur les altérations spontanées des œufs. Paris, Gauthier-Villars, 1875, in-4°, 103 pp., 1 pl. h. t. [N° 362. S. 13 mars.]
- GEORGE (Constant-Henri), né à Triaucourt (Meuse) le 4 mai 1836; docteur en médecine.
  - Monographie anatomique et zoologique des mammifères du genre Daman. Paris, G. Masson, 1875, in-80, 263 pp., 7 pl. h. t. [No 363. S. 28 mai.]
- NEYRENEUF (Vincent), né à Brioude (Haute-Loire) le 2 avril 1841; ancien élève de l'École normale supérieure (1861), professeur de physique à la Faculté des sciences de Caen.
  - Sur le rôle, dans les phénomènes électriques, des substances en contact avec des corps conducteurs. Paris, Gauthier-Villars, 1875, in-40, 77 pp., fig.

    [No 364. S. 22 juin.]
- RIBAN (Joseph-Alexandre), né à Montpellier le 23 décembre 1838; docteur en médecine, maître de conférences de physique à la Faculté des sciences de Paris.
  - Des carbures térébéniques et de leurs isoméries. Paris, Gauthier-Villars, 1875, in-4°, 160 pp., fig. [N° 367. S. 23 juillet.]
- LIPPMANN (Joseph-Ferdinand-Gabriel), né à Hollerich (grand duché du Luxembourg) le 16 août 1845; ancien élève de l'École normale supérieure (1868), professeur de physique à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des sciences.
  - Relations entre les phénomènes électriques et capillaires. Paris, Gauthier-Villars, 1875, in-4°, 59 pp., fig. intercal. [No 365. S. 24 juillet.]

- BROCCHI (Paul-Louis-Antoine), né à Nancy le 2 mai 1838; docteur en médecine, professeur à l'Institut agronomique de Paris.
  - Recherches sur les organes génitaux mâles des Crustacés décapodes. Paris, G. Masson, 1875, in-80, 132 pp., 7 pl. h. t. [No 366. S. 24 juillet.]
- ENGEL (Rodolphe-Charles), chimiste, né à Fegersheim (Alsace) le 20 avril 1850; docteur en médecine, pharmacien, professeur de chimie analytique à l'École centrale des arts et manufactures de Paris.
  - Contribution à l'étude des glycocolles et de leurs dérivés. Nancy, Berger-Levrault, 1875, in-4°, 47 pp. [N° 368. S. 13 novembre.]

- LÉAUTÉ (Henri-Charles-Victor-Jacob), né à Belèze (Amérique) le 20 avril 1847; ingénieur des manufactures de l'État, membre de l'Académie des sciences.
  - Étude géométrique du problème de l'intégration des équations différentielles partielles du premier ordre et à trois variables. 48 pp.
  - Du frottement de pivotement. 15 pp. Toulouse, Douladoure, 1876, in-4°.

    [No 369. S. 15 février.]
- SCHNEIDER (Aimé-Charles-Joseph), né à La Fère (Aisne) le 22 octobre 1844; professeur de botanique et de zoologie à la Faculté des sciences de Poitiers.
  - Contribution à l'étude des Grégarines. Paris, A. Hennuyer, 1876, in-80, 117 pp., 8 pl. h. t. [No 371. S. 19 février.]
- DASTRE (Jules-Albert-Frank), né à Paris le 7 novembre 1844, ancien élève de l'École normale supérieure (1864), maître de conférences à l'École normale supérieure, professeur suppléant à la Faculté des sciences de Paris.
  - Recherches embryologiques sur l'allantoïde et le chorion de quelques Mammifères.
  - Des corps biréfringents de l'œuf des Ovipares. Paris, G. Masson, 1876, in-8°, 140 pp., 4 pl. h. t. [N° 373. S. 13 mars.]
- BEAUREGARD (Emmanuel-Henri), né au Havre le 6 décembre

de Paris.

1851; aide-naturaliste au Muséum d'histoire naturelle, professeur agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Paris.

Recherches sur les réseaux vasculaires de la chambre postérieure de l'œil des Vertébrés. Paris, G. Masson, 1876, in-8, 160 pp., 6 pl. h. t.

[No 372. S. 5 avril.]

VESQUE (Julien-Joseph), né à Sancta Maria (grand duché du Luxembourg) le 8 avril 1848; professeur à l'Institut national agronomique, maître de conférences à la Faculté des sciences

Mémoire sur l'anatomie comparée de l'écorce. Paris, G. Masson, 1876, in-8°, 119 pp., 3 pl. h. t. [N° 370. S. 5 mai.]

BARBIER (François-Antoine-Philippe), né à Luzy (Nièvre) le 2 mars 1848; pharmacien de 1<sup>re</sup> classe, professeur de chimie à la Faculté des sciences de Lyon.

Études sur le fluorène et les carbures pyrogénés. Paris, Gauthier-Villars, 1876, in-4°, 67 pp. [N° 374. S. 5 mai.]

DUTER (Marie-Joseph-Adolphe), né à Senuc (Ardennes) le 17 avril 1845.

De la distribution du magnétisme libre sur des plaques d'acier elliptiques ou circulaires. Paris, Gauthier-Villars, 1876, in-40, 33 pp.

[No 375. S. 30 mai.]

APPELL (Paul-Émile), né à Strasbourg le 27 septembre 1855; ancien élève de l'École normale supérieure (1873), maître de conférences à l'École normale supérieure, professeur de mécanique rationnelle à la Faculté des sciences de Paris.

Sur la propriété des cubiques gauches et le mouvement hélicoïdal d'un corps solide. Paris, Gauthier-Villars, 1876, in-40, 35 pp. [No 377. S. 21 juin.]

ANDRÉ (Charles-Louis-François), né à Chauny (Aisne) le 14 mars 1842; ancien élève de l'École normale supérieure (1861), professeur à la Faculté des sciences de Lyon, directeur de l'Observatoire de la même ville.

Étude de la diffraction dans les instruments d'optique; son influence dans les observations astronomiques. Paris, Gauthier-Villars, 1876, in-40, 85 pp., fig.

[No 376. S. 23 juin.]

BARROIS (Charles-Eugène), né à Lille le 21 avril 1851; chargé du cours de géologie à la Faculté des sciences de Lille.

Recherches sur le terrain crétacé supérieur de l'Angleterre et de l'Irlande. Lille, Six-Horemans, 1876, in-4°, 232 pp., 1 carte col., 2 pl. h. t.

Embryologie de quelques Éponges de la Manche. Paris, G. Masson, 1876, in-8°, 84 pp., 5 pl. h. t. [N° 378. S. 14 juillet.]

BAILLAUD (Édouard-Benjamin), né à Chalon-sur-Saône le 14 février 1848; ancien élève de l'École normale supérieure (1866), doyen et professeur d'astronomie à la Faculté des sciences de Toulouse, directeur de l'Observatoire de la même ville.

Exposition de la méthode de M. Gylden pour le développement des perturbations des comètes. Paris, Gauthier-Villars, 1876, in-4°, 47 pp.

[No 379. S. 24 juillet.]

ELLIOT (Victor-Zéphirin), né à Guise (Aisne) le 27 mars 1847; ancien élève de l'École normale supérieure (1866), professeur de mathématiques à la Faculté des sciences de Besançon.

Détermination du nombre des intégrales abéliennes de première espèce. Paris, Gauthier-Villars, 1876, in-4°, 49 pp. [N° 380. S. 29 juillet.]

JOUBERT (Charles-Jacques-Eugène, S. J.), né à Beaulieu (Maine-et-Loire) le 3 avril 1825; ancien élève de l'École normale supérieure (1845), professeur à l'École Sainte-Geneviève (l'École libre des Hautes-Études scientifiques de Paris).

Sur les équations qui se rencontrent dans la théorie de la transformation des fonctions elliptiques. Paris, Gauthier-Villars, 1876, in-4°, 109 pp.

[No 381. S. 3 août.]

JOLY (Eugène-Alexandre), né à Paris le 15 août 1846; ancien élève de l'École normale supérieure (1867), maître de conférences de physique à la Faculté des sciences de Paris.

Recherches sur les composés du Niobium et du Tantale. Paris, Gauthier-Villars, 1876, in-4° 67 pp. [No 382. S. 21 novembre.]

MOUTON (Jean-Louis), né à Lorry-lès-Metz (Lorraine) le 14 mars 1844; ancien élève de l'École normale supérieure (1869), maître de conférences de physique à la Faculté des sciences de Paris.

Études expérimentales sur les phénomènes d'induction électrodynamiques. nudes experimentates so. 20 pm.
Paris, Gauthier-Villars, 1876, in-4°, 73 pp., fig.
[No 383. S. 25 novembre.]

## 1877

PERSONNE (Jacques), pharmacien, né à Saulieu (Côte-d'Or) le 17 octobre 1816, mort le 11 décembre 1880; membre de l'Académie de médecine.

Études chimiques sur le chloral. Paris, A. Parent, 1877, in-40, 59 pp. [No 384. S. 17 mars.]

PERIGAUD (Ernest-Louis-Antoine), né à Fontevrault (Maineet-Loire) le 14 février 1835; astronome adjoint à l'Observatoire de Paris.

Exposé de la méthode de Hansen pour le calcul des perturbations spéciales des petites planètes. Paris, Gauthier-Villars, 1877, in-40, 45 pp.

[No 387. S. 27 mars.]

ANDRÉ (Antoine-Désiré), né à Lyon le 29 mars 1840; ancien élève de l'École normale supérieure (1860), professeur au Collège Stanislas et au Collège Sainte-Barbe.

Développement en séries des fonctions elliptiques et de leurs puissances.

Terme général d'une série déterminée à la façon des séries recurrentes. Paris, [No 385. S. 25 mars.] Gauthier-Villars, 1877, in-40, 67 pp.

VIAULT (François-Gilbert) né à Saint-Aulaye (Dordogne) le 3 octobre 1849; docteur en médecine, professeur à la Faculté de médecine de Bordeaux.

Recherches histologiques sur la structure des centres nerveux des Plagiostomes. Paris, Hennuyer, 1877, in-80, 89 pp. 4 pl. h. t.

[No 386. S. 12 avril.]

PICARD (Charles-Émile), né à Paris le 24 juillet 1856; ancien élève à l'École normale supérieure (1874), professeur à la Faculté des sciences de Paris et à l'École normale supérieure, membre de l'Académie des sciences.

[No 391. S. 16 juin.]

- CHASTAING (Paul-Louis), pharmacien, né à Senlis (Oise) le 19 octobre 1847; agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Paris.
  - Étude sur la part de la lumière dans les actions chimiques et en particulier dans les oxydations. Paris, Gauthier-Villars, 1877, in-4°, 84 pp., fig. intercal.

    [N° 390. S. 22 juin.]
- ARLOING (Saturnin), né à Cusset (Allier) le 3 janvier 1846; professeur à l'École vétérinaire de Lyon, correspondant de l'Académie des sciences.
  - Application de la méthode graphique à l'étude du mécanisme de la déglutition chez les Mammifères et les Oiseaux (figures dans le texte).
  - Recherches anatomiques sur le bouturage des cactées. Paris, G. Masson, 1877, in-8°, 152 pp., 2 pl. h. t. [No 389. S. 3 juillet.]
- MIQUEL (Antoine-Pierre), né à Montmirail (Tarn) le 10 juillet 1850; docteur en médecine, chef de service micographique à l'Observatoire de Montsouris, à Paris.
  - Sur quelques combinaisons nouvelles de l'acide sulfocyanique. Paris, Gauthier-Villars, 1877, in-4°, 73 pp. [No 392. S. 14 juillet.]
- FILHOL (Antoine-Pierre-Henri), naturaliste, né à Toulouse le 11 mai 1843, docteur en médecine.
  - Recherches sur les phosphorites du Quercy. Paris, G. Masson, 1877, in-80, 561 pp., 55 pl. h. t. [No 393. S. 18 juillet.]
- GRIMAUX (Louis-Édouard), né à Rochefort (Charente-Inférieure) le 3 juillet 1835; professeur à l'École polytechnique et à l'Institut agronomique.
  - Recherches synthétiques sur la série urique. Paris, Gauthier-Villars, 1877, in-4°, 80 pp. [No 394. S. 19 juillet.]
- DELAGE (Marie-Joseph-Médéric), né à Étampes le 15 juillet 1845; ancien élève de l'École normale supérieure (1865), professeur à la Faculté des sciences de Montpellier.

- Stratigraphie des terrains primaires dans le nord du département d'Ille-et-Vilaine. Rennes, Oberthur et fils, 1877, in-4°, 138 pp., 7 pl. et 4 cartes h. t. dont 3 color. [No 388. S. 25 juillet.]
- BARROIS (Jules-Henri), né à Lille le 3 septembre 1852; directeur du laboratoire de zoologie maritime à Villefranche (Alpes-Maritimes).
  - Mémoire sur l'embryologie des Bryozoaires (100 partie). Lille, Six-Horemans, 1877, in-40, 305 pp., 16 pl. h. t. dont 5 color.
  - Mémoire sur l'embryologie des Némertes (2° partie). Paris, G. Masson, 1877, in-40, 235 pp., 12 pl. h. t. [No 396. S. 23 novembre.]
- JOLIET (Louis-Lucien), né à Chartres (Eure-et-Loire) le 23 février 1854.
  - Contributions à l'histoire des Bryozoaires des côtes de France. Paris, A. Hennuyer, 1877, in-80, 113 pp., 8 pl. h. t. dont 2 color.

[No 398, S. 24 novembre.]

LAISANT (Charles-Anne), homme politique, né à Indre (Loire-Inférieure) le 1<sup>er</sup> novembre 1841; député, ancien capitaine de génie.

Applications mécaniques du calcul des quaternions.

- Sur un nouveau mode de transformation des courbes et des surfaces. Paris, Gauthier-Villars, 1877, in-40, 138 pp. [No 397. S. 29 novembre.]
- HURION (Louis-Alphonse), né à Quincey (Aube) le 2 décembre 1849, ancien élève de l'École normale supérieure (1870), doyen et professeur à la Faculté des sciences de Clermont-Ferrand, directeur de l'Observatoire météorologique du Puyde-Dôme.

Recherches sur la dispersion anomale. Paris, Gauthier-Villars, 1877, in-4°, 53 pp., fig. [No 395. S. 7 décembre.]

## 1878

HARETU (Spiritu C.), né à Iassy (Roumanie), le 15/27 septembre 1851.

Sur l'invariabilité des grands axes des orbites planétaires. Paris, Gauthier-Villars, 1878, in-40, 51 pp. [No 399. S. 30 janvier.]

- MONTGOLFIER (Claude-Marie-Joseph-Fernand de), né à Annonay (Ardèche) le 23 juillet 1848.
  - Sur les isomères et les dérivés du camphre et du bornéol. Paris, Gauthier-Villars, 1878, in-40, 119 pp. [No 400. S. 19 février.]
- GUILLAUD (Alexandre-Jean), né à Aumagne (Charente-Inférieure) le 12 février 1849; professeur agrégé à la Faculté de médecine de Montpellier.
  - Recherches sur l'anatomie comparée et le développement des tissus de la tige des Monocotylédones. Paris, G. Masson, 1878, in-80, 177 pp., 6 pl. h. t. dont 5 color. [No 401. 26 février.]
- PELLET (Auguste-Claude-Éliacim), né à Alais (Gard) le rer avril 1848; ancien élève de l'École normale supérieure (1868); professeur de mathématiques à la Faculté des sciences de Clermont.
  - Sur la théorie des équations algébriques.
  - Sur la théorie des surfaces. Clermont-Ferrand, Thibaud, 1878, in-40, 50 pp.

    [No 402. S. 14 mars.]
- HOLLANDE (Dieudonné-Chrysostome), né à Honnechy (Nord) le 26 mai 1845; professeur au Lycée de Chambéry.
  - Géologie de la Corse. Paris, G. Masson, 1878, in-40, 117 pp., 4 pl., 1 carte géol. h. t. [No 403. S. 28 mars.]
- VÉLAIN (Charles), né à Château-Thierry (Aisne) le 16 mai 1845; maître de conférences à la Faculté des sciences de Paris.
  - Description géologique de la presqu'île d'Aden, de l'île de la Réunion, des îles Saint-Paul et Amsterdam. Paris, A. Hennuyer, 1878, in-4°, 360 pp., 7 photog., 15 cart., 5 pl. h. t.
  - 2º Remarques sur la faune des îles Saint-Paul et Amsterdam suivies d'une description des mollusques testacés de ces deux îles. Paris, A. Hennuyer, 1878, in-8°, 147 pp., 5 pl. h. t. [N° 404. S. 11 avril.]
- RICHET (Charles-Robert), né à Paris le 26 août 1850; docteur en médecine, professeur à la Faculté de médecine de Paris.
  - Des propriétés chimiques et physiologiques du suc gastrique chez l'homme et chez les animaux. Paris, Germer-Baillière, 1878, in-80. 167 pp., 1 pl. h. t. [No 405. S. 16 mai.]

- LEGOUX (Edme-Alphonse), né à Tonnerre (Yonne) le 22 octobre 1841; ancien élève de l'École normale supérieure (1863), doyen et professeur de mécanique à la Faculté des sciences de Toulouse.
  - Étude analytique et géométrique d'une famille de courbes représentées par une équation différentielle du premier ordre. Bordeaux, G. Gounouilhou, 1878, in-4°, 53 pp. [N° 406. S. 13 juin.]
- PRUNIER (Léon-Louis-Adolphe), né à Arras le 26 août 1841; docteur en médecine, pharmacien des hôpitaux civils, professeur de pharmacie chimique à l'École supérieure de pharmacie de Paris.
  - Recherches sur la quercite. Paris, Gauthier-Villars, 1878, in-80, 92 pp.
    [No 407. S. 29 juin.]
- HALPHEN (Georges-Henri), né à Rouen le 30 octobre 1844, mort le 21 mai 1889; capitaine d'artillerie, répétiteur à l'École polytechnique, membre de l'Académie des sciences.
  - Sur les invariants dissérentiels. Paris, Gauthier-Villars, 1878, in-40, 61 pp.
    [No 408. S. 20 juillet.]
- FLAHAULT (Charles-Marie-Henri), né à Bailleul (Nord) le 3 octobre 1852, professeur de botanique à la Faculté des sciences de Montpellier.
  - Recherches sur l'accroissement terminal de la racine chez les Phanérogames. Paris, G. Masson, 1878, in-8°, 169 pp., 8 pl. h. t. [N° 409. S. 2 août.]
- DELAGE (Marie-Joseph-Médéric). Voir ci-dessus en 1877. 2º thèse: Propositions données par la Faculté. [No 388. S. 3 août.]
- CRIÉ (Louis-Auguste), né à Conlie (Sarthe) le 31 juillet 1850; pharmacien, professeur de botanique à la Faculté des sciences de Rennes.
  - Recherches sur la végétation de l'Ouest de la France à l'époque tertiaire. 72 pp., 15 pl. col. h. t.
  - Recherches sur les pyrénomycètes inférieurs du groupe des dépazées. Paris, G. Masson, 1878, in-80, 57 pp., 6 pl. h. t. [No 410. S. 3 août.]
- WITZ (Marie-Joseph-Aimé), né à Cernay (Alsace) le 23 avril 1848; ancien élève de l'École centrale, ingénieur des arts et manufactures.

Essai sur l'effet thermique des parois d'une enceinte sur les gaz qu'elle renferme. Paris, Gauthier-Villars, 1878, in-40, 103 pp., 3 pl. h. t.
[No 411. S. 30 novembre.]

# 1879

VIGUIER (Camille-Antoine-François), né à Vienne (Isère) le 16 mars 1850; docteur en médecine, professeur de zoologie à l'École supérieure des sciences d'Alger.

Anatomie comparée du squelette des stellérides. Paris, A. Hennuyer, 1879, in-80, 251 pp., 12 pl. h. t., fig. interc. [No 413. S. 10 janvier.]

PERROTIN (Joseph-Anastase), né à Saint-Loup (Haute-Garonne) le 19 décembre 1845; astronome à l'Observatoire de Toulouse. Théorie de Vesta. Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-4°, 91 pp.

[No 412. S. 6 fevrier.]

- QUESNEVILLE (Gustave-Georges), pharmacien, né à Paris le 8 août 1846; agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Paris, directeur du *Moniteur scientifique*.
  - De l'influence du mouvement sur la hauteur du son. Paris, veuve Renou, Maulde et Cock, 1879, in-40, 87 pp., 1 pl. h. t. [No 415. S. 13 mars.]
- HALLER (Albin), chimiste, né à Felleringen (Alsace) le 7 mars 1849; agrégé de l'École supérieure de pharmacie de Nancy, professeur de chimie à la Faculté des sciences de la même ville. Contribution à l'étude du camphre et d'un certain nombre de ses dérivés. Nancy, Berger-Levrault, 1879, in-4°, 59 pp. [N° 418. S. 20 mars.]
- GALEB (Osman), né à Guirch (Égypte) le 16 février 1850; docteur en médecine, professeur à l'École de médecine du Caire.

Recherches sur les entozoaires des insectes.

Organisation et développement des oxyurides. Paris, A. Hennuyer, 1879, in-80, 109 pp., 10 pl. h. t. [No 419. S. 22 mars.]

HANRIOT (Adrien-Armand-Maurice), né à Conflans-Sainte-Honorine (Seine-et-Oise) le 29 mars 1854; professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris.

Dérivés de la glycérine. Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-4°, 60 pp., fig. [No 421. S. 27 mars.]

- FLOQUET (Achille-Marie-Gaston), né à Épinal (Vosges) le 15 décembre 1849; ancien élève de l'École normale supérieure (1869), professeur de mathématiques à la Faculté des sciences de Nancy.
  - Sur la théorie des équations différentielles linéaires. Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-40, 133 pp. [No 417. S. 3 avril.]
- CHAMBERLAND (Charles-Édouard), né à Chilly-le-Vignoble (Jura) le 12 mars 1851; ancien élève de l'École normale supérieure (1870), sous-directeur du laboratoire de chimie physiologique à l'Institut Pasteur.
  - Recherches sur l'origine et le développement des organismes microscopiques.

    Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-4°, 95 pp., fig. [N° 420. S. 5 avril.]
- BIEHLER (Charles), né à Guebwiller (Alsace) le 2 novembre 1845; directeur des études à l'École préparatoire du Collège Stanislas.
  - Sur les développements en séries des fonctions doublement périodiques de troisième espèce. Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-4°, 123 pp.
  - Sur la théorie des équations. Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-4°, 61 pp.
    [No 414. S. 8 avril.]
- RENARD (Guillaume-Adolphe), né à Rouen le 10 mai 1846. Oxydation des alcools par électrolyse. Rouen, Benderitter, 1879, in-40, 46 pp. [No 416. S. 1et mai.]
- MARGOTTET (Julien-Céleste), né à Ognolles (Oise) le 3 janvier 1848; ancien élève de l'École normale supérieure (1870), professeur à la Faculté des sciences de Dijon.
  - Recherches sur les sulfures, les séléniures et les tellurures métalliques. Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-40, 57 pp. [No 422. S. 21 juin.]
- EMMANUEL (David), né à Bucharest (Roumanie) le 18 janvier 1854.
  - Étude des intégrales abéliennes de troisième espèce. Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-4°, 33 pp. [N° 424. S. 5 juillet.]
- PUISEUX (Pierre-Henri), né à Paris le 20 juillet 1855; ancien élève de l'École normale supérieure (1875), maître de conférences à la Faculté des sciences de Paris.

Sur l'accélération séculaire du mouvement de la lune. Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-4°, 89 pp. [N° 425. S. 18 juillet.]

- BONNIER (Gaston-Eugène-Marie), nè à Paris le 9 avril 1853; ancien élève de l'École normale supérieure (1873), professeur de botanique à la Faculté des sciences de Paris.
  - Les Nectaires, étude critique, anatomique et physiologique. Paris, G. Masson, 1879, in-80, 213 pp., 8 pl. h. t. [No 426. S. 19 juin.]
- MAXIMOVITCH (Wladimir), né dans le département de Twer (Russie) le 25 juillet 1850.
  - Nouvelle méthode pour intégrer les équations simultanées aux différentielles totales. Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-4°, 29 pp.

[No 429. S. 23 juillet.]

- RENAULT (Bernard), né à Autun le 4 mars 1836; docteur ès sciences physiques (1867), aide-naturaliste au Muséum d'histoire naturelle de Paris.
  - Structure comparée de quelques tiges de la flore carbonifère. Paul Dupont, 1879, in-4°, 249 pp., 8 pl. h. t. [N° 427. S. 25 juillet.]
- CAPUS (Jean-Guillaume), né à Esch (grand duché du Luxembourg) le 25 août 1857; attaché au Muséum d'histoire naturelle, chargé en (1885) d'une mission scientifique dans l'Asie centrale.
  - Anatomie du tissu conducteur. Paris, G. Masson, 1879, in-80, 93 pp., 7 pl. h. t. [No 428. S. 26 juillet.]
- HERMITE (Jean-Ferdinand-Henri), né à Longwy (Moselle) le 5 juillet 1847.
  - Études géologiques sur les îles Baléares. 1re partie: Majorque et Minorque. Paris, F. Pichon, F. Savy, 1879, in-80, 360 pp., 2 pl. et 3 cartes h. t.
    [No 423. S. 26 juillet.]
- GOUY (Léon-Georges), né à Vals (Ardèche) le 19 février 1854; professeur de physique à la Faculté des sciences de Lyon.
  - Recherches photométriques sur les flammes colorées. Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-4°, 102 pp. et 1 feuillet errata non chif., 1 pl. h. t.

[No 430. S. 28 juillet.]

HALLEZ (Paul-Marie-Joseph), né à Lille le 10 septembre 1846; professeur de zoologie à la Faculté des sciences de Lille.

- Contribution à l'histoire naturelle des Turbellaries. Lille, L. Danel, 1879, in-4°, 215 pp., 11 pl. h. t. [N° 431. S. 29 juillet.]
- POINCARÉ (Jules-Henry), mathématicien, né à Nancy le 29 avril 1854; ancien élève de l'École polytechnique, ingénieur des Mines, professeur à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des-sciences.
- Sur les propriétés des fonctions définies par les équations aux différences partielles. Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-4°, 95 pp.

  [N° 432. S. 1er août.]
- MACE DE LÉPINAY (Jules-Charles-Antoine), né à Grenoble le 18 août 1851; ancien élève de l'École normale supérieure (1872), professeur de physique à la Faculté des sciences de Marseille.
  - Recherches expérimentales sur la double réfraction accidentelle. Paris, Gauthier-Villars, 1879, in-4°, 87 pp., fig. [No 433. S. 23 décembre.]

#### 188a

- LECHAT (François-Honoré), né à Saint-André (Eure) le 9 octobre 1823; ancien élève de l'École normale supérieure (1843), professeur honoraire de physique au Lycée Louis-le-Grand.
  - Des vibrations à la surface des liquides. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-4°, 57 pp., fig. [No 434. S. 31 janvier.]
- COSMOVICI (Léon-Sasca), 'né à Suciara (Roumanie) le 29 janvier 1857.
  - Étude des organes segmentaires et des glandes génitales des Annélides polychètes. Paris, A. Hennuyer, 1880, in-80, 141 pp., 10 pl. h. t.

    [No 435. S. 12 mars.]
- OGIER (Jules-François), né à Paris le 9 mai 1853; préparateur au Collège de France.
  - Recherches sur les combinaisons de l'hydrogène avec le phosphore, l'arsenic et le silicium. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-40, 61 pp.
    - [No 436. S. 10 avril.]
- ASTOR (Auguste-Marie), né à Toulouse le 30 novembre 1847;

ancien élève de l'École normale supérieure (1868), chargé de cours à la Faculté des sciences de Grenoble.

Étude sur quelques surfaces. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-4°, 94 pp.
[No 437. S. 22 avril.]

- ESCLAIBES (L'abbé Robert-Édouard-Antoine-Joseph d'), né à Douai le 18 octobre 1848; ancien élève de l'École polytechnique, professeur de calcul différentiel et intégral à l'École libre des Hautes-Études (Faculté catholique) de Paris.
  - Sur les applications des fonctions elliptiques à l'étude des courbes de premier genre. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-4°, 121 pp. [N° 439. S. 21 mai.]
- NIEWENGLOWSKI (Boleslas-Alexandre), né à Paris le 15 mai 1846; ancien élève de l'École normale supérieure (1865), professeur au Lycée Louis-le-Grand.
  - Exposition de la méthode de Riemann pour la détermination des surfaces minima de contour donné. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-40, 78 pp.

    [No 438. S. 27 mai]
- THOULET (Julien-Olivier-Marie), né à Alger le 6 février 1843; professeur de minéralogie à la Faculté des sciences de Nancy. Contribution à l'étude des propriétés physiques et chimiques des minéraux microscopiques. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-40, 73 pp.

  [No 440. S. 25 mai.]
- DUPORT (Léon-Henri-Joseph), né à Lunéville (Meurthe) le 26 janvier 1859; ancien élève de l'École normale supérieure (1877), professeur de mécanique à la Faculté des sciences de Dijon.
  - Sur un mode particulier de représentation des imaginaires. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-40, 67 pp. [No 441. S. 10 juin.
- DEMARÇAY (Eugène-Anatole), né à Paris le 1er janvier 1852; répétiteur à l'École polytechnique.
  - Sur les acides tétriques et oxytétriques et leurs homologues. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-4°, 72 pp. [N° 443. S. 29 juin.
- BRILLOUIN (Louis-Marcel), né à Saint-Martin-lès-Melle le 19 décembre 1854; ancien élève de l'École normale supérieure (1874), chargé de cours à la Faculté des sciences de Dijon.

Intégration des équations différentielles auxquelles conduit l'étude des phénomènes d'induction dans les circuits dérivés. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-4°, 45 pp.

Mesure des coefficients d'induction mutuelle. [No 446. S. 23 juillet.]

- SABATIER (Paul), né à Carcassonne le 5 novembre 1854; ancien élève de l'École normale supérieure (1874), professeur de chimie à la Faculté des sciences de Toulouse.
  - Recherches thermiques sur les sulfures. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-4°, 95 pp. [No 445. S. 24 juillet.]
- VILLIERS-MORIAMÉ (Charles-Antoine-Théodore), né à Carcassonne le 6 janvier 1854; professeur agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Paris.
  - De l'éthérification des acides minéraux. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-80, 69 pp. [No 447. S. 26 juillet.]
- JOURDAN (Étienne-Laurent-Auguste), né à Marseille le 3 août 1854; docteur en médecine, chargé de cours complémentaires de zoologie à la Faculté des sciences de Marseille.
  - Recherches zoologiques et histologiques sur les Zoanthaires du golfe de Marseille. Paris, G. Masson, 1880, in-80, 155 pp., 17 pl. h. t.

[No 444. S. 27 juillet.]

- MOISSAN (Ferdinand-Frédéric-Henri), chimiste, né à Paris le 28 septembre 1852; professeur de toxicologie à l'École supérieure de pharmacie de Paris.
  - Sur les oxydes métalliques de la famille du fer. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-40, 59 pp. [No 448. S. 30 juillet.]
- CHARVE (Léon), né à Chalon-sur-Saône le 17 novembre 1849; ancien élève de l'École normale supérieure (1869), professeur de mathématiques à la Faculté des sciences de Marseille.
  - De la réduction des formes quadratiques ternaires positives et de leur application aux irrationnelles du troisième degré. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-4°, 457 pp. [N° 450. S. 3 novembre.]
- BOUTROUX (Louis-Désiré-Léon), né à Montrouge (Seine) le 16 avril 1851; ancien élève de l'École normale supérieure

- (1873), professeur de chimie à la Faculté des sciences de Besançon.
- Sur une fermentation nouvelle du glucose. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-4°, 69 pp., fig. interc. [N° 452. S. 9 novembre.]
- LECORNU (Léon-François-Alfred), né à Caen le 13 février 1854; ingénieur des Mines, maître de conférences à la Faculté des sciences de Caen.
  - Sur l'équilibre des surfaces flexibles et inextensibles. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-4°, 111 pp. [No 451. S. 10 novembre.]
- CALLANDREAU (Pierre-Jean-Octave), né à Angoulème le 18 septembre 1852; répétiteur d'astronomie à l'École polytechnique, astronome adjoint à l'Observatoire de Paris.
  - Détermination des perturbations d'une petite planète par les méthodes de M. Gylden. Application à Héra. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-40, 47 pp. [No 442. 12 novembre.]
- PAUCHON (Albert-Scipion), ne à Saint-Bonnet (Hautes-Alpes) le 3 août 1848; docteur en médecine, professeur à l'École de médecine de Marseille et professeur adjoint à la Faculté des sciences de Marseille.
  - Recherches sur le rôle de la lumière dans la germination. Étude historique, critique et physiologique. Paris, G. Masson, 1880, in-80, 221 pp., 1 pl. h. t. [No 453. S. 19 novembre.]
- MAQUENNE (Léon-Gervais-Marie), né à Paris le 2 décembre 1853; professeur de chimie au Collège municipal Chaptal.
  - Recherches sur la détermination des pouvoirs absorbants et diffusifs. Application des méthodes physiques à la physiologie végétale. Paris, G. Masson, 1880, in-4°, 77 pp. [N° 449. S. 13 décembre.]
- ETARD (Alexandre-Léon), né à Alençon le 6 janvier 1852. Recherches sur le rôle oxydant de l'acide chlorochromique. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-40, 71 pp. [No 454. S. 24 décembre.]
- BOURGUET (Jean-Pierre-Louis), né à Virac (Tarn) le 1<sup>er</sup> novembre 1831; professeur de mécanique rationnelle à l'École libre des Hautes-Études scientifiques (Faculté catholique) de Paris.

Développement en séries des intégrales eulériennes. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-40, 63 pp. [No 455. S. 29 décembre.]

#### т88 т

- OLIVIER (Louis-Pierre-Frédéric), né à Elbeuf (Seine-Inférieure) le 29 juin 1854; directeur fondateur de la Revue générale des sciences.
  - Recherches sur l'appareil tégumentaire des racines. Paris, G. Masson, 1881, in-80, 156 pp., 8 pl. h. t. 1. [No 456. S. 28 mars.]
- DELAGE (Marie-Yves), né à Avignon (Vaucluse) le 13 mai 1854; docteur en médecine, professeur de zoologie à la Faculté des sciences de Paris.
  - Contribution à l'étude de l'appareil circulatoire des crustacés édriophthalmes marins. Paris, A. Hennuyer, 1881, in-80, 175 pp., 12 pl. h. t. color.

    [No 457. S. 30 mars.]
- FORQUIGNON (Jean-Baptiste-Lucien), né à Pont-à-Mousson (Meurthe) le 31 mai 1847.
  - Recherches sur la fonte malléable et le recuit des aciers. Paris, Gauthier-Villars, 1881, in-40, 123 pp., fig. interc. [No 459. S. 17 mai.]
- DAMIEN (Benoît-Côme), né à Wallers (Nord) le 10 novembre 1848; ancien élève de l'École normale supérieure (1869), professeur de physique à la Faculté des sciences de Lille.
  - Recherches sur le pouvoir réfringent des liquides. Paris, Gauthier-Villars, 1881, in-4°, 73 pp. [N° 458. S. 18 mai.]
- BLONDLOT (Prosper-René), né à Nancy le 3 juillet 1849; professeur de physique à la Faculté des sciences de Nancy. Recherches expérimentales sur la capacité de polarisation voltaïque. Paris, Gauthier-Villars, 1881, in-4°, 47 pp., fig. interc. [Nº 460. S. 8 juin.]
- PELLAT (Joseph-Solange-Henri), né à Grenoble le 27 juillet 1850; ancien élève de l'École normale supérieure (1870), maître de conférences de physique à la Faculté des sciences de Paris.
- 1. Les exemplaires de cette thèse, distribués par l'auteur après la soutenance, ont été augmentés de 50 planches reproduites en photoglyptie.

Différence de potentiel des couches électriques qui recouvrent deux métaux au contact. Paris, Gauthier-Villars, 1881, in-40, 135 pp., fig. interc.

[No 461. S. 22 juin.]

GOURSAT (Édouard-Jean-Baptiste), né à Lanzac (Lot) le 21 mai 1858; ancien élève de l'École normale supérieure (1876), maître de conférences de mathématiques à la Faculté des sciences de Paris et à l'École normale supérieure.

Sur l'équation différentielle linéaire qui admet pour intégrale la série hypergéométrique. Paris, Gauthier-Villars, 1881, in-40, 143 pp.

[No 462. S. 8 juillet.]

VASSEUR (Casimir-Gaston), né à Paris le 5 août 1855; chargé de cours de géologie à la Faculté des sciences de Marseille.

Recherches géologiques sur les terrains tertiaires de la France occidentale. Paris, G. Masson, 1881, in-80, 433 pp., 6 cartes color. h. t., fig. interc.

[No 466. 22 juillet.]

MONIEZ (Romain-Louis), né à Quesnoy-sur-Deule (Nord) le 18 février 1852; docteur en médecine, professeur d'histoire naturelle à la Faculté de médecine de Lille.

Mémoires sur les Cestodes. Paris, Oct. Doin, 1881, in-40, 238 pp.

[No 464. S. 23 juillet.]

CAREZ (Léon-Louis-Hippolyte), ne à Paris le 13 novembre 1854.

Étude des Terrains crétacés et tertiaires du Nord de l'Espagne. Paris, F. Savy, 1881, in-80, 329 pp., 5 pl. h. t. et 2 cartes col. [No 463. S. 26 juillet.]

CHARBONNEL-SALLE (Eugène-Jean-Louis), né à Grenoble le 24 janvier 1853; docteur en médecine, professeur de sciences naturelles à la Faculté des sciences de Besançon.

Recherches expérimentales sur l'excitation électrique des nerfs moteurs et l'électrotonus. 110 pp., 1 pl. h. t.

Recherches sur le rôle physiologique du tannin dans les végétaux. 32 pp. -Paris, G. Masson, 1881, in-80. [No 465. S. 1er août.]

GÉRARD (René-Constant-Joseph), botaniste, né à Hochfelden (Alsace) le 14 mai 1853; agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Paris, professeur de botanique à la Faculté des sciences de Lyon.

- Recherches sur le passage de la racine à la tige. Paris, G. Masson, 1881, in-80, 159 pp., 5 pl. h. t. [No 467. S. 12 novembre.]
- BLEUNARD (Félix-Charles-Albert), né à Ingré (Loiret) le 19 septembre 1852; moniteur au Collège de France.
  - Recherches sur les matières albuminoïdes. Paris, Gauthier-Villars, 1881, in-40, 83 pp. [No 468. S. 18 novembre.]
- GIROD (Paul-Émile), né à Besançon le 6 juillet 1856; chargé de cours à la Faculté des sciences de Clermont-Ferrand, professeur de botanique à l'École préparatoire de médecine de la même ville.
  - Recherches sur la poche du noir des Céphalodes des côtes de France. Paris, A. Hennuyer, 1881, in-80, 101 pp., 5 pl. h. t. dont 2 color.

[Nº 470. S. 29 décembre.]

- APOSTOLIDÈS (Nicolas-Christo), né à Volo (Grèce) le 19 octobre 1856.
  - Anatomie et développement des Ophiures. Paris, A. Hennuyer, 1881, in-80, 105 pp., 6 pl. h. t. dont 1 color. [No 471. S. 29 décembre.]
- ROBIN (Henri-Albert), né à Séez (Orne) le 30 novembre 1858, mort à Villefranche-sur-Mer en 1884; ancien élève de l'École des Hautes-Études, préparateur de zoologie à la Faculté des sciences de Paris.
  - Recherches anatomiques sur les Mammifères de l'ordre des Chiroptères. Paris, G. Masson, 1881, in-80, 181 pp., 8 pl. h. t.

[No 469. S. 30 décembre.]

- SAUVAGE (Louis-Charles), né à Vesoul (Haute-Saône) le 30 août 1853; ancien élève de l'École normale supérieure (1873), professeur de mathématiques à la Faculté des sciences de Marseille.
  - Sur les propriétés des fonctions définies par un système d'équations différentielles linéaires et homogènes à une ou plusieurs variables indépendantes. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-4°, 47 pp. [N° 473. S. 17 janvier.]

- GOGOU (Constantin), né à Campulung (Roumanie) le 30 mai 1854; ancien élève de l'Observatoire de Paris, professeur à la Faculté des sciences de Bucharest.
  - Sur une inégalité lunaire à longue période duc à l'action perturbatrice de Mars. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-4°, 103 pp. [N° 474. S. 7 février.]
- SPARRE (Magnus-Louis-Marie comte de), né à Ermatingen (Suisse) le 12 mai 1859; ancien élève de l'École polytechnique. Sur le mouvement du pendule conique à la surface de la Terre. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-4°, 75 pp. [N° 476. S. 21 mars.]
- JOYEUX-LAFFUIE (Jean), né à Surin (Vienne) le 12 décembre 1852; professeur de zoologie à la Faculté des sciences de Caen.
  - Organisation et développement de l'Oncidie. Paris, A. Hennuyer, 1882, in-8°, 160 pp., 9 pl. h. t. dont 6 color. [N° 478. S. 23 mars.]
- HÉBERT (Félix-Frédéric), né à Cherbourg le 14 janvier 1832; ancien élève de l'École normale supérieure (1853), professeur de physique au Lycée de Rennes.
  - Étude sur les lois des grands mouvements de l'atmosphère et sur la formation et la translation des tourbillons aériens. Versailles, impr. Aubert, 1882, in-80, 95 pp., 6 pl. col. h. t. [No 475. S. 25 mars.]
- NICOLAS (Jean), né à Brioude (Haute-Loire) le 12 décembre 1827 mort en 1890; ancien élève de l'École normale supérieure (1852), ancien inspecteur d'Académie et professeur honoraire à la Faculté des sciences de Clermont-Ferrand.
  - Étude des fonctions de Fourrier (première et deuxième espèce). Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-40, 91 pp. [No 477. S. 28 mars.]
- BURCKER (Émile-Eugène), pharmacien militaire, né à Pfaffenhoffen (Alsace) le 16 mai 1846; professeur à l'École d'application de médecine et de pharmacie militaire (Val-de-Grâce).
  - Synthèse d'acides, d'acétones, d'aldéhydes et de glycols dans la série aromatique. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-40, 51 pp. [No 479. S. 1et avril.]
- GUIGNARD (Jean-Louis-Léon), boraniste, né à Mont-sous-

Vaudrey (Jura) le 13 avril 1852; professeur de botanique à l'École supérieure de pharmacie de Paris.

Recherches anatomiques et physiologiques sur l'embryogénie des légumineuses. Paris, G. Masson, 1881, in-80, 167 pp., 8 pl. h. t.

[No 472. S. 6 avril.]

- DESTREM (Jean-Alphonse), né à Toulouse le 31 octobre 1846; maître de conférences de chimie à la Faculté des sciences de Toulouse.
  - Des alcoolates et de leur décomposition par la chaleur. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-4°, 71 pp. [No 480. S. 29 avril.]
- JOANNIS (Jean-Alexandre), né aux Batignolles (Paris) le 18 août 1857; ancien élève de l'École normale supérieure (1877), professeur de chimie industrielle à la Faculté des sciences de Bordeaux.
  - Recherches thermiques sur les combinaisons du cyanogène avec les métaux. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-40, 69 pp. [No 483. S. 20 mai.]
- SIMARD (George-François-Marie-Pierre), né à Paris le 22 juin 1846; ancien élève de l'École polytechnique, lieutenant de vaisseau.
  - Commentaire sur deux Mémoires de Riemann relatifs à la théorie générale des fonctions et au principe de Dirichlet. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-4°, 125 pp. [No 482. S. 23 mai.]
- VAYSSIÈRE (Albert-Jean-Baptiste-Marie), né à Avignon (Vaucluse) le 8 juillet 1854; maître de conférences de zoologie à la Faculté des sciences de Marseille.
  - Recherches sur l'organisation des larves des Éphémérines. Paris, G. Masson, 1882, in-80, 139 pp., 11 pl. h. t. [No 481. S. 1er juin.]
- PARMENTIER (Frédéric), né à Gunsbach (Alsace) le 6 octobre 1852; ancien élève de l'École normale supérieure (1875), professeur de chimie à la Faculté des sciences de Clermont-Ferrand.
  - Sur les silicomolybdates. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-40, 35 pp.
    [No 485. S. 13 juin.]

- CHAPPUIS (Louis-Philibert-Claude-James), né à Besançon (Doubs) le 10 novembre 1854; ancien élève de l'École normale supérieure (1874), professeur à l'École centrale.
  - Etude spectroscopique sur l'ozone. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-40, 51 pp., fig. interc. [No 484. S. 17 juin.]
- KŒNIGS (Gabriel-Xavier-Paul), né à Toulouse le 17 janvier 1858; ancien élève de l'École normale supérieure (1879), maître de conférences à la Faculté des sciences de Paris.
  - Sur les propriétés infinitésimales de l'espace réglé. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-40, 123 pp. [No 486. S. 24 juin.]
- VITZOU (Alexandre-Nicolas), né à Piatra (Roumanie) le 21 novembre 1852.
  - Recherches sur la structure et la formation des téguments chez les Crustacés décapodes. Paris, A. Hennuyer, 1882, in-80, 127 pp., 6 pl. h. t.
    - [No 487. S. 8 juillet.]
- ROUSSEAU (Henri-Gustave), né à Mézières (Ardennes) le 14 décembre 1848.
  - Sur un nouveau glycol aromatique. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-4°, 57 pp. [No 489. S. 20 juillet.]
- FORCRAND (Robert-Hippolyte de), né à Paris le 31 août 1856; professeur de chimie à la Faculté des sciences de Montpellier.
  - Recherches sur les hydrates sulfhydrés. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-4°, 64 pp. [N° 490. S. 21 juillet.]
- BRILLOUIN (Louis-Marcel), né à Saint-Martin-les-Melles (Deux-Sèvres) le 19 décembre 1854; ancien élève de l'École normale supérieure (1874), chargé de cours à la Faculté des sciences de Dijon.
  - Comparaison des coefficients d'induction. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-4° 89 pp. [Nº 488. S. 27 juillet.]
- AUTONNE (Léon-César), né à Odessa (Russie) le 28 juillet 1859; ingénieur des ponts et chaussées, chargé de conférences de mathématiques à la Faculté des sciences de Lyon.

- Recherches sur les intégrales algébriques des équations différentielles linéaires à coefficients rationnels. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-4°, 85 pp.

  [N° 492, S. 28 juillet.]
- MORISOT (Jules-Armand-Frédéric), né à Ladon (Loiret) le 22 octobre 1858; maître de conférences à la Faculté des sciences de Bordeaux.
  - Étude sur la variation des températures de deux corps en présence. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-49, 98 pp., fig. interc. [Nº 491. S. 29 juillet.]
- DE VARENNE (Jacques-Étienne-André Burignot), né à Chalonsur-Saône (Saône-et-Loire) le 1<sup>et</sup> mars 1856; préparateur au laboratoire de physiologie générale du Muséum.
  - Recherches sur la reproduction des polypes Hydraires. Paris, A. Hennuyer, 1882, in-80, 101 pp., 10 pl. h. t. [No 494. S. 3 acût.]
- CECHSNER DE CONINCK (François-William), né à Ingouville (Seine-Inférieure) le 31 août 1851; professeur à la Faculté des sciences de Montpellier.
  - Recherches sur les bases de la série pyridique et de la série quinoléique. Paris, Gauthier-Villars, 1882, in-40, 101 pp. [No 493. S. 5 août.]
- MANGIN (Louis-Alexandre), né à Paris le 8 septembre 1852; professeur au Lycée Louis-le-Grand.
  - Origine et insertion des racines adventives et modifications corrélatives de la tige chez les Monocolytédones. Paris, G. Masson, 1882, in-8°, 157 pp., 8 pl. h. t. [N° 495. S. 30 novembre.]

- KLEIN (Jean-Daniel), né à Nérac (Lot-et-Garonne) le 1er novembre 1848.
  - Sur les acides Borotungstiques. Paris, Gauthier-Villars, 1883, in-4°, 83 pp. [No 497. S. 10 février.]
- VIALLANES (Henri-Marie), né à Dijon (Côte-d'Or) le 25 avril 1856; doctour en médecine, répétiteur à l'École des Hautes-Études.
  - Recherches sur l'histologie des insectes et sur les phénomènes histologiques qui accompagnent le développement post-embryonnaire de ces animaux.

97

- Paris, G. Masson, 1883, in-8°, 349 pp., 18 pl. h. t.
  [No 496. S. 24 février.]
- RAFFY (Louis), né à Toulouse (Haute-Garonne) le 21 mars 1855; ancien élève de l'École normale supérieure (1879), maître de conférences à la Faculté des sciences de Paris et à l'École normale supérieure.
  - Recherches algébriques sur les intégrales abéliennes. Paris, Gauthier-Villars, 1883, in-4°, 87 pp. [N° 498. S. 20 avril.]
- KOEHLER (Jean-Baptiste-François-René), né à Saint-Dié (Lorraine) le 7 mars 1860; maître de conférences de zoologie à la Faculté des sciences de Lyon.
  - Recherches sur les Échinides des côtes de Provence. Marseille, Cayer et Cie, 1883, in-40, 169 pp., 7 pl. h. t. color. [No 499. S. 31 mai.]
- BOURGEOIS (Marie-Zéphirin-Léon), né à Paris le 26 août 1856; répétiteur à l'École polytechnique, aide-naturaliste au Muséum d'histoire naturelle.
  - Reproduction, par voie ignée, d'un certain nombre d'espèces minérales appartenant aux familles des silicates, des titanates et des carbonates. Paris, Gauthier-Villars, 1883, in-40, 67 pp. [No 500. S. 2 juin.]
- BRUNEL (Georges-Édouard-Auguste), né à Abbeville (Somme) le 17 septembre 1856; ancien élève de l'École normale supérieure (1877), professeur de mathématiques à la Faculté des sciences de Bordeaux.
  - Étude sur les relations algébriques entre les fonctions hyperelliptiques de genre 3. Paris, Gauthier-Villars, 1883, in-40, 63 pp. [No 501. S. 4 juillet.]
- COSTANTIN (Julien-Noël), né à Paris le 16 août 1857; ancien élève de l'École normale supérieure (1877), maître de conférences de botanique à l'École normale.
  - Étude comparée des tiges aériennes et souterraines des Dicotylédones. Paris, G. Masson, 1883, in-80, 177 pp., 8 pl., h. t. [No 502. S. 27 juillet.]
- GUICHARD (Claude), né à Azé (Saône-et-Loire) le 22 décembre 1861; ancien élève de l'Ecole normale supérieure (1880), chargé du cours d'astronomie à la Faculté des sciences de Clermont.

7

- Théorie des points singuliers essentiels. Paris, Gauthier-Villars, 1883, in-40, 99 pp. [No 504. S. 13 novembre.]
- POMEL (Auguste-Nicolas), né à Issoire (Puy-de-Dôme) le 20 septembre 1821; ancien garde mines, directeur de l'École supérieure des sciences d'Alger, correspondant de l'Académie des sciences.
  - Classification méthodique et générale des Échinides vivants et fossiles. 132 pp. 1 pl. h. t.
  - Contribution à la classification méthodique des Crucifères. 24 pp., 1 pl. h. t. Alger, A. Jourdan, 1883, in-4°. [No 503. S. 17 novembre.]

- GIRARD (Marcel-Marie-Joseph de), né à Mèze (Hérault) le 3 novembre 1841; professeur agrégé à la Faculté de médecine de Montpellier.
  - Phosphines dérivées des aldéhydes. Paris, Gauthier-Villars, 1884, in-40, 63 pp. [No 507. S. 22 mars.]
- ANDRÉ (Jean-Marie-Gustave), né à Paris le 27 août 1856. Étude chimique et thermique de quelques oxychlorures métalliques. Paris, Gauthier-Villars, 1884, in-40, 65 pp. [No 512. S. 28 mai.]
- GODFRIN (Julien), pharmacien, né à Châtel-Saint-Germain (Moselle) le 26 février 1850; professeur à l'École supérieure de pharmacie de Nancy.
  - Recherches sur l'anatomie comparée des cotylédons et de l'albumen. Paris, G. Masson, 1884, in-8°, 159 pp., 6 pl. h. t. [N° 509. S. 9 juin.]
- GUNTZ (Nicolas-Antoine), né à Wiesbaden (Nassau) le 9 juillet 1859; ancien élève de l'École normale supérieure (1879), chargé d'un cours complémentaire de chimie à la Faculté des sciences de Nancy.
  - Recherches thermiques sur les combinaisons du fluor. Paris, Gauthier-Villars, 1884, in-40, 63 pp. [No 514. S. 18 juin.]
- MOCQUARD (François), né à Leffond (Haute-Saône) le 27 octobre 1834; ancien élève de l'École des Hautes-Études, docteur en médecine.
  - Recherches anatomiques sur l'estomac des Crustacés podophthalmaires. Paris, G. Masson, 1883, in-80, 315 pp., 11 pl. h. t. [No 505. S. 19 juin.]

ROULE (Louis), né à Marseille (Bouches-du-Rhône) le 20 décembre 1861; maître de conférences de zoologie à la Faculté des sciences de Toulouse.

Recherches sur les Ascidies simples des côtes de Provence. — Phallusiadées — Marseille, J. Cayer, 1884, in-4°, 271 pp., 11 pl. dont 4 color.

[No 513. S. 26 juin.]

CROISIERS DE LACVIVIER (Joseph-Xiste-Charles), né à Foix (Ariège) le 17 mai 1841; élève de l'École des Hautes-Études, censeur au Lycée de Montpellier.

Étude géologique sur le département de l'Ariège et en particulier sur le terrain crétacé. Paris, G. Masson, 1884, in-80, 305 pp., 5 pl. h. t.

[No 516, S, 3 juillet.]

LECLERC DU SABLON, né à Bagnols (Gard) le 25 mai 1859; ancien élève de l'École normale supérieure (1879), professeur de botanique à la Faculté des sciences de Toulouse.

Recherches sur la déhiscence des fruits à péricarpe sec. Paris, G. Masson, 1884, in-80, 105 pp., 8 pl. h. t. [No 508. S. 11 juillet.]

OBRECHT (Jean-Albert), né à Strasbourg (Alsace) le 14 septembre 1858.

Étude sur les éclipses des satellites de Jupiter. Paris, Gauthier-Villars, 1884, in-40, 101 pp. [No 515. S. 17 juillet.]

HY (L'abbé Félix-Charles), né à Mouliherne (Maine-et-Loire) le 12 mai 1853; chargé du cours de botanique à la Faculté libre des sciences d'Angers.

Recherches sur l'Archégone et le développement du fruit des Muscinées. Paris, G. Masson, 1884, in-80, 104 pp., 6 pl. h. t. [No 510. S. 18 juillet.]

HOUSSAY (Frédéric-Adolphe-Célestin-Arsène), né à Dol (Ille-et-Vilaine) le 28 février 1860; ancien élève de l'École normale supérieure (1879), maître de conférences de zoologie à la même école.

Recherches sur l'opercule et les glandes du pied des Gastéropodes. Paris, A. Hennuyer, 1884, 119 pp., 14 pl. h. t. [No 518. S. 23 juillet.]

RIVIÈRE (Charles-Alcide), né à Grenoble (Isère) le 5 juin 1856;

- ancien élève de l'École normale supérieure (1875), professeur de physique au Lycée Saint-Louis.
- Essai sur le pouvoir refroidissant des gaz. Paris, Gauthier-Villars, 1884, in-4°, 51 pp., fig. interc. [N° 517. S. 23 juillet.]
- SEDE DE LIÉOUX (Paul-Clément-Jean-Charles-Gustave de), né à Marcillac (Aveyron) le 26 juillet 1853.
  - Recherches sur la ligne latérale des poissons osseux. Paris, Reinwald, 1884, in-8°, 115 pp., 4 pl. h. t. [N° 506. S. 23 juillet.]
- MOLK (Conrad-Frédéric-Jules), né à Strasbourg (Bas-Rhin) le 8 décembre 1857; professeur de mécanique à la Faculté des sciences de Besancon.
  - Sur une notion qui comprend celle de la divisibilité et sur la théorie générale de l'élimination. Paris, Hermann, 1884, in-40, 167 pp.

[No 511. S. 24 juillet.]

- STEPHANOS (Cyparissos), né à Kéos (Zéa, archipel grec), le 11/12 mai 1857.
  - Sur la théorie des formes binaires et sur l'élimination. Paris, Gauthier-Villars, 1884, in-40, 65 pp. [No 519. S. 25 juillet.]
- GOURRET (Paul-Gabriel-Marie), né à Roquevaire (Bouchesdu-Rhône) le 13 février 1859; sous-directeur du laboratoire de zoologie maritime d'Endoume (Marseille).
  - Considérations sur la Faune Pélagique du golse de Marseille, suivies d'une Étude anatomique et zoologique de la Spadella Marioni, espèce nouvelle de l'ordre des Chétognathes [Leuckart]. Marseille, J. Cayer, 1884, in-4°, 177 pp., 5 pl. h. t. [N° 520. S. 15 novembre.]
- CLERMONT (Paul-Gabriel-Marie), pharmacien, né à Ennezat (Puy-de-Dôme) le 24 décembre 1845.
  - Recherches sur l'acide trichloracétique et ses dérivés. Paris, Gauthier-Villars, 1884, in-4°, 49 pp. [No 522. S. 19 novembre.]
- MARIÉ (Paul-Marie-Hyppolyte), né à Corvol-l'Orgueilleux (Nièvre) le 22 juillet 1858; docteur en médecine.
  - Recherches sur la structure des Renonculacées. Paris, G. Masson, 1884, in-8°, 181 pp., 8 pl. h. t. [N° 523. S. 29 novembre.]

LAGARDE (Charles-Jacques-Henri), né à Béziers (Hérault) le 27 octobre 1856; professeur de physique à la Faculté des sciences de Besançon.

Recherches photométriques sur le spectre de l'hydrogène. Paris, Gauthier-Villars, 1884, in-40, 129 pp. 1 pl. h. t. [No 525. S. 18 décembre.]

CHAREYRE (Jules-Joseph-Charles), né à Marseille (Bouchesdu-Rhône) le 2 avril 1859; préparateur de botanique à la Faculté des sciences de Marseille.

Nouvelles recherches sur les Cystolithes. Montpellier, Boehm et fils, 1884, in-80, 188 pp., 7 pl. h. t. [No 521. S. 19 décembre.]

## 1885

BOURQUELOT (Élie-Émile), pharmacien, né à Jandun (Ardennes) le 21 juin 1851; agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Paris.

Recherches sur les phénomènes de la digestion chez les Mollusques céphalopodes. Paris, A. Hennuyer, 1884, in-80, 127 pp., 3 pl. h. t.

[No 524. S. 9 janvier.]

RETTERER (Edmond), né à Müttersholtz (Alsace) le 10 octobre 1851; docteur en médecine, professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris.

Du développement du squelette des extrémités et des productions cornées chez les Mammisères. Paris, F. Alcan, 1885, in-80, 239 pp., 4 pl. h. t.

[No 516 bis. S. 30 janvier.]

MOROT (Louis-René-Marie-François), né à Paris le 16 décembre 1854; aide-naturaliste au Muséum d'histoire naturelle de Paris.

Recherches sur le péricycle ou couche périphérique du cylindre central chez les Phanérogames. Paris, G. Masson, 1885, in-80, 97 pp., 6 pl. h. t.

[No 52 S. 20 février.]

SEDE DE LIÉOUX (Paul-Clément-Jean-Charles-Gustave). Voir ci-dessus 1884.

2e thèse : Propositions.

[No 506. S. 27 février.]

GAY (Claude-Jules), né à Lyon (Rhône) le 30 novembre 1838; ancien élève de l'École normale supérieure (1858); professeur au Lycée de Montpellier.

Sur l'absorption du bioxyde d'azote par les sels de protoxyde de fer. Paris, Gauthier-Villars, 1884, in-4°, 61 pp. [N° 528. S. 24 mars.]

- ISTRATI (Constantin), né à Roman (Roumanie) le 5 septembre 1850.
  - Sur les Éthylbenzines chlorées et sur quelques observations relatives aux points d'ébullition dans la série aromatique. Paris, Ollier-Henry, 1885, in-8°, 175 pp., 3 pl. h. t. [No 454. S. 28 mars.]
- FOUSSEREAU (Georges-Ernest-Marie), né à Besse (Sarthe) le 7 septembre 1848; ancien élève de l'École normale supérieure (1869), professeur au Lycée Louis-le-Grand.
  - Recherches expérimentales sur la résistance électrique des substances isolantes. Paris, Gauthier-Villars, 1885, in-4°, 115 pp.

[No 530. S. 28 mars.]

- DEPERET (Charles-Jean-Julien), né à Perpignan (Pyrénées-Orientales) le 25 juin 1854; professeur de minéralogie et de géologie à la Faculté des sciences de Lyon.
  - Description géologique du bassin tertiaire du Roussillon. Paris, G. Masson, 1885, in-80, 275 pp., 1 carte, 5 pl. h. t. [No 529. S. 8 avril.]
- PRUVOT (Georges-Florentin), né à Saint-Amand (Cher) le 11 avril 1852; maître de conférences de sciences naturelles à la Faculté des sciences de Paris.
  - Recherches anatomiques et morphologiques sur le système nerveux des annélides polychètes. Paris, Hennuyer, 1885, in-80, 134 pp.

[No 532. S. 13 avril.]

- COLSON (Jules-Albert), né à Varangeville (Meurthe-et-Moselle) le 4 mars 1853; répétiteur à l'École polytechnique.
  - Recherches sur les substitutions dans les méthylbenzines. Paris, Gauthier-Villars, 1885, in-4°, 51 pp. [No 533. S. 25 avril.]
- BOQUET (Félix-Jean-Charles-Joseph), né à Auteuil (Seine) le 6 mai 1852; astronome adjoint à l'Observatoire de Paris.
  - Développement de la fonction perturbatrice. Paris, Gauthier-Villars, 1885, in-40, 76 pp. [No 535. S. 15 juin.]
- SAINT-LOUP (Remy-Louis-Joseph), né à Strasbourg (Bas-Rhin) le 13 mars 1861; aide-naturaliste au Muséum d'histoire naturellé de Paris.

- Recherches sur l'organisation des Hirudinées. Paris, G. Masson, 1885, in-80, 128 pp., 8 pl. h. t. dont 4 col. [No 534. S. 16 juin.]
- DEMARTRES (Gustave-Léon), né à Paris le 18 mai 1848; doyen et professeur de mathématiques à la Faculté des sciences de Lille.
  - Sur les surfaces à génératrice circulaire. Paris, Gauthier-Villars, 1885, in-4°, 66 pp. [N° 536. S. 19 juin.]
- DAUTHEVILLE (Barthélemy-François-Samuel), né à Nîmes (Gard) le 28 octobre 1849; ancien élève de l'École normale supérieure (1872), chargé du cours de mécanique à la Faculté des sciences de Lyon.
  - Étude sur les séries entières par rapport à plusieurs variables imaginaires indépendantes. Paris, Gauthier-Villars, 1885, in-4°, 62 pp.

    [No 539. S. 7 juillet.]
- FALLOT (Jean-Emmanuel), né à Montbéliard (Doubs) le 11 mars 1857; professeur de minéralogie et de géologie à la Faculté des sciences de Bordeaux.
  - Étude géologique sur les étages moyens et supérieurs du terrain crétacé dans le Sud-Est de la France. Paris, G. Masson, 1885, in-8°, 269 pp., 8 pl. h. t.

    [N° 540. S. 11 juillet.]
- ROUZAUD (Henri-Pierre-Jean-Baptiste), né à Axat (Aude) le 11 novembre 1855; maître de conférences à la Faculté des sciences de Montpellier.
  - Recherches sur le développement des organes génitaux de quelques gastéropodes hermaphrodites. Montpellier, Hamelin fr., 1885, in-8°, 145 pp., 8 pl. h. t. dont 7 col. [No 538. S. 13 juillet.]
- LOUÏSE (Émile-Alphonse-Camille), né à Saint-Saulve (Nord) le 2 janvier 1854; ingénieur des arts et manufactures, professeur de chimie à la Faculté des sciences de Caen.
  - Synthèse d'hydrocarbures, d'acétones, d'acides, d'alcool, d'éthers, de quinones dans la série aromatique. Paris, Gauthier-Villars, 1885, in-4°, 69 pp.

    [N° 541. S. 17 juillet.]
- HUMBERT (Marie-Georges), né à Paris le 7 janvier 1859; ancien élève de l'École normale supérieure (1878), ingénieur des

- mines, répétiteur à l'École polytechnique, professeur de mathématiques.
- Sur les courbes du genre un. Paris, Gauthier-Villars, 1885, in-4°, VIII-133 pp. [N° 542. S. 18 juillet.]
- PHISALIX (César-Auguste), né à Mouthier (Doubs) le 8 octobre 1852; docteur en médecine.
  - Recherches sur l'anatomie et la physiologie de la rate chez les Ichtyopsidés. Paris, A. Hennuyer, 1885, in-80, 97 pp., 5 pl. h. t. [No 537. S. 21 juillet.]
- POIRIER (Nicolas), né à Faulquemont (Moselle) le 23 juillet 1849; ancien élève de l'École normale supérieure (1872), professeur de zoologie à la Faculté des sciences de Clermont-Ferrand.
  - Contribution à l'histoire des Trématodes. Paris, A. Hennuyer, 1885, in-80, 161 pp., 12 pl. h. t. [No 538 bis. S. 22 juillet.]
- DUFET (Jean-Baptiste-Henry), né à Nantes (Loire-Inférieure) le 9 septembre 1848; ancien élève de l'École normale supérieure (1868), professeur au Lycée Saint-Louis.
  - Recherches expérimentales sur la variation des indices de réfraction sous l'influence de la chaleur. Paris, imp. Chaix, 1885, in-80, 139 pp.

[No 543. S. 24 juillet.]

- FABRY (Charles-Eugène), né à Marseille (Bouches-du-Rhône) le 16 octobre 1856; ancien ingénieur des manufactures de l'État, professeur de mathématiques à la Faculté des sciences de Montpellier.
  - Sur les intégrales des équations différentielles linéaires à coefficients rationnels.

    Paris, Gauthier-Villars, 1885, in-4°, 103 pp. [N° 544. S. 28 juillet.]
- ARTH (Georges-Marie-Florent), né à Saverne (Alsace) le 7 novembre 1853; chargé du cours de chimie industrielle à la Faculté des sciences de Nancy.
  - Étude de quelques dérivés du menthol. Paris, Gauthier-Villars, 1885, in-4°, 68 pp. [N° 545. S. 7 novembre.]
- DEBRAY (Ferdinand-Gustave), né à Amiens (Somme) le 29 avril 1854; professeur de botanique à l'École supérieure des sciences d'Alger.

- Étude comparative des caractères anatomiques et du parcours des faisceaux fibro-vasculaires des Pipéracées. Coulommiers, Paul Brodard et Gallois, 1885, in-80, 112 pp. [No 546. S. 11 novembre.]
- AMANS (Paul-Constant), né à Bize (Aude) le 7 juillet 1854; docteur en médecine, préparateur de zoologie à la Faculté des sciences de Montpellier.
  - Comparaisons des organes du vol dans la série animale. Paris, G. Masson, 1885, in-8°, 223 pp., 8 pl. h. t. [N° 548. S. 13 novembre.]
- FRANÇOIS (Jean-Anne-Philippe-Henry), né à Saumur (Maineet-Loire) le 23 novembre 1859; maître de conférences de sciences naturelles à la Faculté des sciences de Rennes.
  - Contribution à l'étude du système nerveux central des Hirudinées. Poitiers, Oudin, 1885, in-80, 112 pp., 9 pl. h. t. dont 4 col.

[No 547. S. 25 novembre.]

- BARROIS (Théodore-Charles), né à Lille (Nord) le 11 février 1857; professeur à la Faculté de médecine de Lille.
  - Les glandes du pied et les pores aquifères chez les Lamellibranches. Lille, L. Danel, 1885, in-40, 169 pp., 10 pl. h. t. [No 549. S. 4 décembre.]
- JOUBIN (Louis-Marie-Adolphe-Olivier-Édouard), né à Épinal (Vosges) le 27 février 1861; maître de conférences de sciences naturelles à la Faculté des sciences de Rennes.
  - Recherches sur l'anatomie des Brachiopodes inarticulés. Paris, A. Hennuyer, 1885, in-4°, 144 pp., 8 pl. h. t. [N° 550. S. 11 décembre.]

#### т886

- HÉRAIL (Jean-Joseph-Marc), botaniste, né à Bordeaux (Gironde) le 13 mai 1857; agrégé de l'École supérieure de pharmacie de Paris, professeur de matière médicale à l'École de médecine d'Alger.
  - Recherches sur l'anatomie comparée de la tige des Cotylédones. Paris, G. Masson, 1886, in-80, 113 pp., 6 pl. h. t. [No 551. S. 15 janvier.]
- DE VARIGNY (Charles-Auguste-Hippolyte-Henry Crosnier), né à Honolulu (île Sandwich) le 25 novembre 1855; docteur en médecine.

- Recherches expérimentales sur la contraction musculaire chez les invertébrés.

  Poitiers, Oudin, 1886, in-80, 159 pp. [No 552. S. 5 février.]
- GRANDEAU (Marie-Henry), né à Paris le 21 décembre 1857; préparateur au laboratoire des Hautes-Études de l'École normale supérieure.
  - De l'action du sulfate de potasse à température élevée sur les phosphates métalliques. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-4°, 43 pp.

[No 553. S. 16 février.]

- BERLOTY (L'abbé Camille-Antoine-Marie-Bonaventure), né à Lyon (Rhône) le 25 mars 1856.
  - Théorie des quantités complexes à n unités principales. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-4°, 127 pp. [N° 554. S. 26 mars.]
- RIQUIER (Claude-Edmond-Alfred), né à Amiens (Somme) le 19 novembre 1853; ancien élève de l'École normale supérieure (1873), professeur de mathématiques à la Faculté des sciences de Caen.
  - Extension à l'hyperespace de la méthode de M. Carl Neumann pour la résolution de problèmes relatifs aux fonctions de variables réelles qui vérifient l'équation différentielle Δ F = O. Paris, A. Hermann, 1886, in-4°, 112 pp. [N° 555. S. 2 avril.]
- CLOEZ (Charles-Louis), né à Paris le 24 juin 1857.
  - Recherches sur les dérivés chlorés de l'acétone. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-4°, 79 pp. [N° 556. S. 13 avril.]
- BERSON (Félix-Gustave-Adolphe), né à Badonviller (Meurthe) le 16 juin 1850; ancien élève de l'École normale supérieure (1872), professeur de physique à la Faculté des sciences de Toulouse.
  - De l'influence de la température sur l'aimantation. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-4°, 71 pp. [N° 560. S. 15 avril.]
- WYROUBOFF (Grégoire), né à Moscou (Russie) le 1er novembre 1843.
  - Recherches sur la structure des corps cristallisés doués du pouvoir rotatoire. Recherches sur la composition et la forme de quelques nouveaux tartrates. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-80, 112 pp., fig. interc. 1 pl. b. t.

[No 557. S. 17 avril.]

- GARBE (Oscar-Auguste), né à Nouvion (Aisne) le 17 février 1850; ancien élève de l'École normale supérieure (1872), professeur de physique à la Faculté des sciences de Poitiers. Recherches expérimentales sur le rayonnement. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-40, 92 pp. [No 561. S. 17 avril.]
- DUBOIS (Raphaël-Horace), né au Mans (Sarthe) le 20 juin 1849; professeur de physiologie à la Faculté des sciences de Lyon.
  - Les Élatérides lumineux. Contribution à l'étude de la production de la lumière par les êtres vivants. Meulan, impr. de la Société zoologique de France, 1886, in-80, 276 pp., 9 pl. h. t. et 1 portr. photog.

[No 559. S. 13 mai.]

- DENIKER (Joseph), né à Astrakan (Russie) le 22/6 mars 1852 de parents français; bibliothécaire du Muséum d'histoire naturelle de Paris.
  - Recherches anatomiques et embryologiques sur les singes anthropoïdes. Poitiers, Oudin, 1886, in-8°, 267 pp., 9 pl. h. t. dont 2 avec teinte.

[No 562. S. 27 mai.]

- BIGOURDAN (Guillaume), né à Sistèles (Tarn-et-Garonne) le 7 avril 1851; astronome adjoint à l'Observatoire de Paris. Sur l'équation personnelle dans les mesures d'étoiles doubles. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-40, 76 pp. [No 565. S. 16 juin.]
- VERNEUIL (Auguste-Victor-Louis), né à Dunkerque (Nord) le 3 novembre 1856.
  - Recherches sur quelques combinaisons azotées du sélénium. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-4°, 88 pp. [No 563. S. 16 juin.]
- BOUTAN (Louis-Marie-Auguste), né à Versailles (Seine-et Oise) le 6 mars 1859; maître de conférences de zoologie à la Faculté des sciences de Lille.
  - Recherches sur l'anatomie et le développement de la Fissurelle. Comparaison de la Fissurelle avec les types voisins. Poitiers, Oudin, 1886, in-80, 175 pp., 14 pl. h. t. dont 2 color. [No 557. S. 24 juin.]
- STIELTJES (Thomas-Johannis), né à Zwolle' (Hollande) le 29 décembre 1856; chargé de cours de mathématiques à la Faculté des sciences de Toulouse.

T886

- Recherches sur quelques séries semi-convergentes. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-40, 60 pp. [No 548. S. 31 juin.]
- GODEFROY (L'abbé Marie-Léon), né à Orléans (Loiret), le 6 janvier 1846; professeur de chimie à l'Institut catholique de Paris.
  - Recherches relatives à l'action du chlore sur un mélange d'alcool et de dichromate de potassium. Paris, A. Parent. A. Davy, successeurs, 1886, in-4°, 108 pp. [N° 570. S. 5 juillet.]
- LEMAIRE (Augustin-Adrien-Aimé), botaniste, né à Senones (Vosges) le 23 octobre 1852; docteur en médecine, professeur au Lycée de Nancy.
  - Recherches sur l'origine et le développement des racines latérales chez les dicotylédones. Paris, G. Masson, 1886, in-80, 113 pp., 6 pl. h. t.

[No 564. S. 9 juillet.]

- ROBIN (Victor-Gustave), né à Paris le 17 mai 1855.
  - Sur la distribution de l'électricité à la surface des conducteurs fermés et des conducteurs ouverts. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-4°, 60 pp.

[No 571. S. 13 juillet.]

- ATHANASESCU (Nicolas), né à Bucharest (Roumanie) le 13 novembre 1857.
  - Recherches sur quelques sulfates basiques cristallisés. Paris, impr. Davy, 1886, gr. in-80, 44 pp. [No 573. S. 16 juillet.]
- COLORIANO (Antoine), né à Cracoïa (Roumanie) le 18 janvier 1856.
  - Recherches sur quelques arséniates cristallisés. Paris, Gauthier-Villars, 1886, gr. in-80, 56 pp. [No 574. S. 16 juillet.]
- RIETSCH (Maximilien), pharmacien, né à Weimar (Saxe) le 25 avril 1847; professeur de chimie médicale à l'École de médecine de Marseille.
  - Études sur les Géphyriens armés ou Échiuriens. Genève, impr. Ch. Schuchart, 1856, in-80, 222 pp., 6 pl. h. t. [No 558, S. 17 juillet.]
- MAURY (Paul-Jean-Baptiste), né à Gourdon (Lot) le 21 décembre 1858.
  - Études sur l'organisation et la distribution géographique des plombaginacées. Paris, G. Masson, 1886, in-80, 135 pp., 5 pl. h. t. et 1 carte col.

[No 566. S. 20 juillet.]

- THEVENET (Antoine-François), né à Lyon (Rhône) le 12 juillet 1838; ancien élève de l'École normale supérieure (1858), professeur de mathématiques à l'École supérieure des sciences d'Alger.
  - Étude analytique du déplacement infiniment petit d'un corps solide. Paris, Hermann, 1886, in-4°, 156 pp. [N° 569. S. 21 juillet.]
- RECOURA (Albert), né à Grenoble (Isère) le 30 janvier 1862; ancien élève de l'École normale supérieure (1881), chargé de cours de chimie à la Faculté des sciences de Lyon.
  - Recherches sur les chlorures du chrôme. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-40, 66 pp. [No 572. S. 22 juillet.]
- MEUNIER (Jean-Alexis), né à Saint-Martin-de-Brem (Vendée) le 4 août 1856.
  - Recherches sur les hexachlorures et l'hexabromure de benzine. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-4°, 64 pp. [N° 576. S. 22 juillet.]
- LEDEBOER (Pierre-Hugo), né à Rotterdam (Hollande) le 10 juin 1847.
  - Sur la détermination du coefficient de self-induction. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-4°, 112 pp. [N° 575. S. 27 juillet.]
- ANDOYER (Marie-Henri), né à Paris le 1<sup>er</sup> octobre 1862; ancien élève de l'École normale supérieure (1881), maître de conférences de mathématiques à la Faculté des sciences de Toulouse.
  - Contribution à la théorie des orbites intermédiaires. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-4°, 76 pp. [N° 577. S. 28 juillet.]
- FABRE (Charles), né à Toulouse (Haute-Garonne) le 9 mars 1851; chargé de cours complémentaire de chimie à la Faculté des sciences de Toulouse.
  - Recherches thermiques sur les séléniures. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-40, 80 pp. [No 578. S. 4 décembre.]
- LINDET (Gaston-Aimé-Léon), né à Paris le 10 avril 1857. Sur la combinaison des chlorures et bromures acides avec les chlorures et bromures d'or. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-4°, 46 pp.

  [Nº 580. S. 11 décembre.

- DANGEARD (Pierre-Clément-Augustin), né à Seyries (Sarthe) le 23 novembre 1862,
  - Recherches sur les Organismes inférieurs. Paris, G. Masson, 1886, in-80, 103 pp., 4 pl. h. t. [No 579. S. 18 décembre.]
- PIONCHON (Joseph-Eugène-Napoléon), né aux Batignolles (Paris) le 11 mai 1859; ancien élève de l'École normale supérieure (1879); professeur de physique à la Faculté des sciences de Bordeaux.
  - Recherches calorimétriques sur les chaleurs spécifiques et les changements d'état aux températures élevées. Paris, Gauthier-Villars, 1886, in-40, 90 pp.
    [No 581. S. 23 décembre.]

- ROUX (Gabriel-André-Léon), né à Marseille (Bouches-du-Rhône) le 10 mai 1858; maître de conférences de chimie à la Faculté des sciences de Lyon.
  - Application de la méthode au Chlorure d'Aluminium à la série de la Naphtaline. Lyon, imp. A. Storck, 1887, in-4°, 67 pp.

[No 582. S. 8 janvier.]

- DIDIER (Paul-Nicolas-Edmond), né à Raville (Moselle) le 10 janvier 1858; ancien élève de l'École normale supérieure (1878), professeur au Lycée Louis-le-Grand.
  - Recherches sur quelques combinaisons du cérium. Paris, Gauthier-Villars, 1887, in-4°, 43 pp. [No 583. S. 18 janvier.]
- GODARD (Léon), né à Metz (Lorraine) le 17 avril 1859; ancien élève de l'École normale supérieure (1878), professeur de physique au Lycée de Bourges.
  - Sur la diffusion de la chaleur. Paris, Gauthier-Villars, 1887, in-4°, 59 pp.
    [No 584. S. 22 janvier.]
- BUISINE (Alphonse-Jean-Baptiste-Aimable), pharmacien, né à Roubaix (Nord) le 9 mars 1856; chargé de cours de chimie à la Faculté des sciences de Lille.
  - Recherches sur la composition chimique du suint du mouton. Lille, L. Danel, 1887, in-4°, 139 pp. [No 585. S. 18 février.]

- LIGNIER (Octave-Élie-Antoine), né à Pougy (Aube) le 25 février 1855; professeur de botanique à la Faculté des sciences de Caen.
  - Recherches sur l'anatomie comparée des Calycanthées, des Mélastomacées et des Myrtacées. Paris, O. Doin, 1887, in-80, 457 pp., 18 pl. h. t.
    [No 586, S. 14 mai.]
- PAINLEVÉ (Paul), né à Paris le 5 décembre 1863; ancien élève de l'École normale supérieure (1883), professeur de mécanique à la Faculté des sciences de Lille.
  - Sur les lignes singulières des fonctions analytiques. Paris, Gauthier-Villars, 1887, in-4°, 131 pp. [No 588. S. 10 juin.]
- HAMY (Maurice-Théodore-Adolphe), né à Boulogne-sur-Mer (Pas-de-Calais) le 31 octobre 1861.
  - Etudes sur la figure des corps célestes. Paris, Gauthier-Villars, 1887, in-40, 53 pp. [No 589. S. 27 juin.]
- ADAM (Paul-Émile), né à Paris le 26 mai 1860.
  - Sur les systèmes triples orthogonaux. Paris, Gauthier-Villars, 1887, in-4°, 83 pp. [No 590. S. 28 juin.]
- CHABRY (Laurent-Marie), né à Roanne (Loire) le 19 février 1855; docteur en médecine, directeur adjoint du laboratoire de zoologie maritime de Concarneau.
  - Embryologie normale et tératologique des Ascidies. Paris, F. Alcan, 1887, in-80, 155 pp., 5 pl. h. t. [No 591. S. 2 juillet.]
- LE CHATELIER (Henri-Louis), né à Paris le 8 octobre 1850. Recherches expérimentales sur la constitution des ciments hydrauliques. Paris, imp. Marpon et Flammarion, 1887, in-8°, 90 pp., 1 pl. b. t.

  [N° 592. S. 6 juillet.]
- BELZUNG (Ernest-Ferdinand), né à Husseren (Alsace) le 5 février 1859; pharmacien de 1<sup>re</sup> classe, professeur de physique au Lycée Charlemagne.
  - Recherches morphologiques et physiologiques sur l'amidon et les grains de chlorophylle. Paris, G. Masson, 1887, in-8°, 133 pp., 4 pl. h. t.
    [N° 193. S. 9 juillet.]
- GARNAULT (Marie-Ferdinand-Henri-Paul), né à Chay (Cha-

rente-Inférieure) le 20 juin 1860; préparateur de zoologie à la Faculté des sciences de Bordeaux.

Recherches anatomiques et histologiques sur le Cyclostoma elegans. Bordeaux, impr. J. Durand, 1887, in-80, 155 pp., 9 pl. doubles h. t. dont 1 color.

[No 587. S. 12 juillet.]

- DUFOUR (Léon-Marie), né à Dol (Ille-et-Vilaine) le 4 avril 1861; ancien élève de l'École normale supérieure (1880), préparateur de botanique à la Faculté des sciences de Paris. Influence de la lumière sur la forme et la structure des feuilles. Paris, G. Masson, 1887, in-8°, 115 pp., 6 pl. h. t. [N° 594. S. 16 juillet.]
- COMBES (Alphonse-Edmond), né à Saint-Hippolyte (Gard) le 15 octobre 1858; ancien élève de l'École polytechnique. Nouvelle réaction du chlorure d'aluminium, synthèse dans la série grasse. Paris, Croville-Morant et Foucart, 1887, in-4°, 83 pp.

[No 597. S. 20 juillet.]

COLOMB (Marie-Louis-Georges), né à Lure (Haute-Saône) le 25 mai 1856; ancien élève de l'École normale supérieure (1878), professeur d'histoire naturelle au Lycée Condorcet. Recherches sur les Stipules. Paris, G. Masson, 1887, in-80, 77 pp.

[No 595. S. 20 juillet.]

- BOUVIER (Eugène-Louis), zoologiste, né à Saint-Laurent (Jura) le 9 avril 1856; agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Paris, chef des travaux à l'École des Hautes-Études. Système nerveux, morphologie générale et classification des Gastéropodes prosobranches. Paris, G. Masson, 1887, in-8°, 511 pp., 1 tabl., 18 pl. h. t. [N° 596. S. 28 juillet.]
- JAMET (Émile-Victor), né à Mèze (Hérault) le 19 décembre 1853; ancien élève de l'École normale supérieure (1873), professeur de mathématiques au Lycée de Nantes.

  Sur les courbes et les surfaces tétraédrales. Paris, Gauthier-Villars, 1887, in-4°, 79 pp. [N° 598. S. 26 octobre.]
- FLAMME (Désiré-Jean-Baptiste), né à Preux-aux-Bois (Nord) le 11 juin 1856; maître de conférences de mathématiques à la Faculté des sciences de Rennes.

Recherche des expressions approchées des termes très éloignés dans les développements du mouvement elliptique des planètes. Paris, Gauthier-Villars, 1887, in-4°, 120 pp. [Nº 600. S. 11 novembre.]

- CUÉNOT (Lucien-Claude-Marie-Julien), né à Paris le 21 octobre 1866; chargé de cours à la Faculté des sciences de Nancy.
  - Contribution à l'étude anatomique des Astérides. Poitiers, Oudin, 1887, in-80, 145 pp., 9 pl. h. t. dont 2 color. [No 603. S. 11 novembre.]
- ADAM (Paul-Gabriel), né à Avesnes (Nord) le 25 avril 1856.

  Action de quelques chlorures organiques sur la diphényle en présence du chlorure d'aluminium. Paris, impr. Lanier, 1887, in-40, 71 pp.

  [No 605. S. 23 novembre.]
- LETELLIER (Albert-Augustin), né à Alençon (Orne) le 20 avril 1844.
  - Étude de la fonction urinaire chez les mollusques Acéphales. Poitiers, Oudin, 1887, in-80, tv-160 pp., 3 pl. doubles dont 1 col. h. t.

[No 599. S. 29 novembre.]

- PEROT (Jean-Baptiste-Gaspard-Gustave-Alfred), né à Metz (Lorraine) le 3 novembre 1863; ancien élève de l'École polytechnique, chargé de cours de physique à la Faculté des sciences de Marseille.
  - Sur la mesure du volume spécifique des vapeurs saturées, et détermination de l'équivalent mécanique de la chaleur. Paris, Gauthier-Villars, 1887, in-4°, 47 pp. [N° 606. 30 novembre.]
- BOURGEAT (L'abbé François-Émilien), né à Valsin (Jura) le 15 mai 1849; chargé de cours à la Faculté catholique de Lille. Recherches sur les formations coralligènes du Jura méridional. Lille, J. Lefort, 1887, in-80, 188 pp., 6 pl. h. t. [No 601. S. 1et décembre.]
- VIGUIER (Maurice-Gabriel), né à Montpellier le 31 octobre 1858; préparateur de géologie à la Faculté des sciences de Montpellier.
  - Études géologiques sur le département de l'Aude (Bassin de l'Aude et Corbières). Montpellier, Grollier et fils, 1887, in-8°, 304 pp., 12 pl. h. t.

    [Nº 602. S. 14 décembre.]
- LE ROUX (Marc-François-Julien), né à Agneaux (Manche) le

19 septembre 1854; préparateur du Laboratoire zoologique de Luc.

Recherches sur le système nerveux des Poissons. Caen, impr. E. Adeline, 1887, in-80, 119 pp., 4 pl. h. t. [No 607. S. 20 décembre.]

PETIT (Martial-Louis), né à Bordeaux le 9 juillet 1854; ancien élève de l'École polytechnique.

Le Pétiole des Dicotylédones au point de vue de l'anatomie comparée et de la taxinomie. Bordeaux, G. Gounouilhou, 1887, in-80, 191 pp., 6 pl. h. t.
[No 604. S. 23 décembre.]

#### 1888<sub>1</sub>

MALBOT (Hippolyte), né à Lérida (Espagne) le 20 juillet 1858; chef des travaux chimiques à l'École supérieure des sciences d'Alger.

Nouvelle théorie de la préparation des monammoniums (sels de monammoniums et monamines libres) par le procédé d'Hofman (série grasse et série aromatique). Paris, Gauthier-Villars et fils, 1888, in-80, 125 pp.

[No 608. S. 9 fevrier.]

- PROUHO (Henri), né à Rabastens (Tarn) le 12 février 1854. Recherches sur la Dorocidaris papillata et quelques autres Échinides de la Méditerranée. Paris, A. Hennuyer, 1888, in-80, 173 pp., 13 pl. h. t. dont 6 color. [No 610. S. 24 février.]
- GAUTIER (Ange-Louis-Jean-Henri), physicien, né à Paris le 22 mars 1862; ancien élève de l'École polytechnique, agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Paris.

Recherches relatives à l'action du chlore sur un groupe de composés appartenant à la série aromatique. Paris, Gauthier-Villars, 1888, in-40, 68 pp.

[Nº 615. S. 6 mars.]

- PEYROU (Jean-Pierre), né à Brivezac (Corrèze) le 9 juillet 1845.
  - Recherches sur l'atmosphère interne des plantes. De l'action toxique et physiologique de l'hydrogène sulfuré sur les animaux. Corbeil, impr. Crété, 1888, in-80, 196 pp. [No 609. S. 8 mars.]
- DUMONT (Arthur), né à Ciry-Salsogne (Aisne) le 6 mars 1849; professeur au Lycée de Rouen.

Recherches sur l'anatomie comparée des Malvacées, Bombacées, Tiliacées, Sterculiacées. Paris, G. Masson, 1888, in-80, 119 pp., 4 pl. h. t.

[No 612. S, 13 mars.]

- CAZIN (Achille-Alfred-Maurice), né à Versailles le 8 mars 1863; préparateur à la Faculté de médecine de Paris.
  - Recherches anatomiques, histologiques et embryologiques sur l'appareil gastrique des Oiseaux. Paris, G. Masson, 1888, in-8°, 149 pp., 6 pl. h. t. [N° 614. S. 14 mars.]
- BECQUEREL (Antoine-Henri), né à Paris le 15 décembre 1852; ingénieur des ponts et chaussées, membre de l'Académie des sciences (1889).
  - Recherches sur l'absorption de la lumière. Paris, Gauthier-Villars, 1888, in-4°, 115 pp., 4 pl. h. t. [Nº 616. S. 15 mars.]
- BÉHAL (Auguste), pharmacien, né à Lens (Pas-de-Calais) le 30 mars 1859; professeur agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Paris.
  - Contribution à l'étude des carbures acétyléniques. Paris, A. Davy, 1888, in-4°, 105 pp. [N° 618. S. 12 avril.]
- DESLANDRES (Henri-Alexandre), né à Paris le 24 juillet 1853.
  - Spectres des bandes ultra-violets des métalloïdes avec une faible dispersion. Paris, Gauthier-Villars, 1888, in-40, 87 pp., 2 pl. h. t.

[No 619. S. 2 mai.]

- LABORIE (Jean-Baptiste-Pierre-Eugène), né à Cahors le 29 juillet 1840.
  - Recherches sur l'anatomie des axes floraux. Toulouse, impr. Durand, 1888, in-80, 197 pp., 29 pl. h. t. [No 613. S. 14 mai.]
- FABRE-DOMERGUE (Paul-Louis-Marie), né à Saint-Pierre (Martinique) le 16 août 1861; sous-directeur du laboratoire de zoologie maritime de Concarneau.
  - Recherches anatomiques et physiologiques sur les Infusoires ciliés. Paris, G. Masson, 1888, in-80, 141 pp., 5 pl. h. t. [No 614. S. 17 mai.]
- LAFONT (Jean-Marie-Justin), pharmacien, né à Fleurance (Gers) le 7 août 1855.

- Étude sur les Térébenthènes et les alcools qui en dérivent. Paris, Gauthier-Villars, 1888, in:40, 80 pp. [No 622. S. 25 mai.]
- LEBLOIS (M<sup>IIe</sup> Louise-Amélie), née à Strasbourg le 10 juillet 1860.
  - Recherches sur l'origine et le développement des Canaux secréteurs et des Poches secrétrices. Paris, G. Masson, 1888, in-80, 85 pp., 5 pl. h. t.

    [No 620. S. 31 mai.]
- LESCŒUR (Jean-Joseph-Charles-Henri), né à Dijon le 24 septembre 1848; pharmacien de 1<sup>re</sup> classe, professeur à la Faculté de médecine de Lille.
  - Recherches sur la dissociation des hydrates salins et des composés analogues.

    Lille, L. Danel, 1888, in-40, 159 pp. [No 621. S. 5 juin.]
- LOCHERT dit EISSENLOFFEL (André-Henri), né à Rampach (Alsace), maître de conférences de chimie à la Faculté des sciences de Marseille.
  - Étude sur les acétals des glycols. Paris, Gauthier-Villars, 1888, in-4°, 55 pp. [N° 623. S. 9 juin.]
- PETOT (Charles-Albert), né à Épinal le 27 mai 1851; ancien élève de l'École normale supérieure (1870), maître de conférences de mathématiques à la Faculté des sciences de Lille.
  - Sur une extension du théorème de Pascal à la géométrie de l'espace. Paris, Gauthier-Villars, 1888, in-40, 67 pp. [No 617. S. 19 juin.]
- JOUBIN (Paul-Jules-Marie-Joseph), né à Angers le 19 mars 1862; ancien élève de l'École normale supérieure (1882), maître de conférences de physique à la Faculté des sciences de Montpellier.
  - De la dispersion rotatoire magnétique. Paris, Gauthier-Villars, 1888, in-4°, 76 pp. [Nº 630. S. 20 juin.]
- HOVELACQUE (Maurice-Jean-Alexandre), né à Paris le 24 septembre 1858.
  - Recherches sur l'Appareil végétatif des Bignoniacées, Rhinanthacées, Orobranchées et Utriculaires. Paris, G. Masson, 1888, in-8°, 767 pp., fig. interc. [No 625. S. 21 juin.]

LEDUC (Sylvestre-Anatole), né à Oust-Marais (Somme) le 22 avril 1856; ancien élève de l'École normale supérieure (1876), professeur au Lycée Charlemagne.

Modification de la conductibilité du bismuth dans un champ magnétique. Paris, imprimerie de la Lumière électrique, 1888, in-4°, 59 pp.

[No 626. S. 22 juin.]

- CHAUTARD (Paul-Henry-Joseph), ne à Paris le 6 mai 1862.
  - Recherches sur les aldéhydes de la série grasse. Paris, Gauthier-Villars, 1888, in-4°, 63 pp. [No 627. S. 23 juin.]
- CURIE (Paul-Jacques), né à Paris le 29 octobre 1856; préparateur de physique à l'École municipale de physique et de chimie industrielle de Paris.
  - Recherches sur le pouvoir inducteur spécifique et sur la conductibilité des corps cristallisés. Paris, imprimerie de la Lumière électrique, 1888, in-40, 64 pp. [No 633. S. 30 juin.]
- BERGET (Thomas-Claude-Xavier-Alphonse), né à Schlestadt (Alsace) le 24 novembre 1860.
  - Sur la conductibilité thermique du mercure et de quelques métaux. Paris, Georges Carré, 1888, in-4°, 83 pp. [N° 632. S. 28 juin.]
- HELD (Charles-Alfred), pharmacien, né à Colmar (Alsace) le 16 juillet 1858; professeur à l'École supérieure de pharmacie de Nancy.
  - Contribution à l'étude de nouveaux dérivés des éthers acétylcyanacétiques. Nancy, impr. Mangeot-Collin et Nicolle, 1888, in-4°, 70 pp.

[No 631. S. 3 juillet.]

- GOURÉ DE VILLEMONTÉE (Louis-Anne-Gustave-Albert), né à Vendôme (Loir-et-Cher) le 16 janvier 1849; ancien élève de l'École normale supérieure (1872), professeur de physique au Lycée Charlemagne.
  - Recherches sur la différence de potentiel au contact d'un métal et d'un liquide. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1888, in-4°, 152 pp.

[No 635. S. 5 juillet.]

VAUTIER (Oscar-Joseph-Théodore), né à Lyon le 8 octobre 1852; maître de conférences de mathématiques à la Faculté des sciences de Lyon.

- Recherches expérimentales sur la vitesse d'écoulement des liquides par un orifice en mince paroi. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1888, in-40, 155 pp.

  [No 634, 5. 12 juillet.]
  - ENT (Émile Fugène Aldric) no au Havra (Seine-Infé
- TOPSENT (Émile-Eugène-Aldric), né au Havre (Seine-Inférieure) le 10 février 1862.
  - Contribution à l'étude des Clionides. Poitiers, Oudin, 1888, in-80, 166 pp., 7 pl. h. t. [No 629. S. 12 juillet.]
- STOUFF (Marie-Antoine-Xavier), né à Grenoble (Isère) le 19 mai 1861; ancien élève de l'École normale supérieure (1882), maître de conférences de mathématiques à la Faculté des sciences de Grenoble.
  - Sur la transformation des fonctions fuchsiennes. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1888, in-4°, 112 pp. [N° 628. S. 16 juillet.]
- VIALLETON (Louis-Marius), né à Vienne (Isère) le 22 décembre 1859; docteur en médecine.
  - Recherches sur les premières phases du développement de la Seiche (Sepia officinalis). Paris, G. Masson, 1888, in-80, 18 pp., 7 pl. h. t.

[Nº 638 S. 17 juillet.]

- MAURICE (Charles-Henry-Jules-Léon), né à Lille (Nord) le 5 mai 1857.
  - Étude monographique d'une espèce d'ascidie composée (Fragaroides aurantiacum). Liège, H. Vaillant-Carmanne, 1888, in-80, 311 pp., 7 pl. doubles h. t. [No 624. S. 24 juillet.]
- COURCHET (Lucien-Désiré-Joseph), pharmacien, né à Lagarde-Freinet (Var) le 31 juillet 1851; professeur à l'École supérieure de pharmacie de Montpellier.
  - Recherches sur les Chromoleucites. Paris, G. Masson, 1888, in-80, 118 pp., 5 pl. col. b. t. [No 637. S. 25 juillet.]
- CARALP (Joseph), né à Pamiers (Ariège) le 12 avril 1850; maître de conférences de zoologie à la Faculté des sciences de Toulouse.
  - Études géologiques sur les hauts massifs des Pyrénées centrales (Ariège, Haute-Garonne, Vallée d'Aran). Toulouse, impr. Durand, Fillous et Lagarde, 1888, in-8°, XXII-513 pp., fig. interc. [N° 639. S. 2 août.]
- KILIAN (Charles-Constant-Wilfrid), né à Schiltigheim (Alsace)

le 15 juin 1862; chargé du cours de minéralogie et de géologie à la Faculté des sciences de Grenoble.

Description géologique de la montagne de Lure (Basses-Alpes). Paris, G. Masson, 1888, in-80, 460 pp., 3 cartes col. et 8 pl. h. t.

[No 636. S. 3 août.]

OUVRARD (Léon-Victor-René), pharmacien, né à Paris le 5 mars 1860; chef des travaux pratiques à l'École supérieure de pharmacie de Paris.

Recherches sur l'action des phosphates alcalins sur quelques oxydes métalliques. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1888, in-4°, 59 pp.

[No 640. S. 19 octobre.]

DUHEM (Pierre-Maurice-Marie), né à Paris le 16 juin 1861; ancien élève de l'École normale supérieure (1882), maître de conférences de physique à la Faculté des sciences de Lille.

De l'alimentation par influence. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1888, in-4°, 139 pp. [No 642. S. 30 octobre.]

LEIDIÉ (Émile-Jules), pharmacien, né à Châtillon-sur-Seine (Côte-d'Or) le 18 août 1855; agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Paris.

Recherches sur quelques combinaisons du rhodium. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1888, in-4°, 60 pp. [No 643. S. 31 octobre.]

RIEMANN (Jules), né à Nancy (Meurthe-et-Moselle) le 7 janvier 1863; ancien élève de l'École normale supérieure (1883), professeur de mathématiques élémentaires au Lycée Condorcet.

Sur les problèmes de Dirichlet. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1888, in-40, 85 pp. [No 641. S. 13 novembre.]

RIBIÈRE (Charles-Henri), né à Ribérac (Dordogne) le 26 mai 1854.

Sur divers cas de la flexion des prismes rectangles. Bordeaux, G. Gounouilhou, 1888, in-4°, 51 pp., 4 pl. h. t. [No 644. S. 27 novembre.]

#### 1889

PATEIN (Georges-Constant), né à Vincennes (Seine) le 4 février 1857; pharmacien des hôpitaux de Paris.

- Recherches sur les sulfines. Paris, Henri Jouve, 1889, in-4°, 64 pp.

  [No 646. S. 18 janvier.]
- DUBOIN (André-Grégoire), né à Paris le 4 mars 1863.

  Recherches sur quelques combinaisons de l'yttrium. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1889, in-40, 35 pp. [No 644 bis. S. 25 janvier.]
- FAUCONNIER (Adrien), né à Paris le 16 mars 1858.
  - Recherches sur quelques dérivés de la glycérine. Paris, A. Lanier et ses fils, 1889, in-4°, 57 pp. [Nº 645. S. 30 janvier.]
- PETIT (Paul-Émile), né à Lucy (Meurthe) le 29 mars 1862; ancien élève de l'École normale supérieure (1883), chargé de cours de chimie appliquée à l'agriculture à la Faculté des sciences de Nancy.
  - Recherches sur quelques composés azotés de la série aromatique. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1889, in-4°, 61 pp. [Nº 650. S. 1ex mars.]
- KROUCHKOLL (Michel), né à Ploungniany (Russie) le 13 janvier 1854.
  - 1º Étude sur les couches électriques doubles; 2º variation du coefficient de frottement produite par la polarisation voltaïque. Paris, Gauthier-Villars, 1889, in-8º, 79 pp. [Nº 647. S. 6 mars.]
- COSSERAT (Eugène-Maurice-Pierre), né à Amiens (Somme) le 4 mars 1866; aide-astronome à l'Observatoire de Toulouse, chargé d'un cours complémentaire de mathématiques à la Faculté des sciences de Toulouse.
  - Sur le cercle considéré comme élément générateur de l'espace. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1889, in-40, 83 pp. [No 648. S. 14 mars.]
- NÉGRÉANO (Demeter), né à Botochani (Roumanie) le 26 octobre 1858.
  - Étude de l'éthérification au moyen des conductibilités électriques. Paris, Georges Carré, 1889, in-4°, 59 pp. [No 652. S. 18 mars.]
- MARAGE (Georges-René-Marie), né à La Flèche (Sarthe) le 18 novembre 1859; docteur en médecine.
  - Anatomie descriptive du Sympathique chez les Oiseaux. Paris, G. Masson, 1889, in-80, 73 pp., 6 pl. h. t. [No 649. S. 2 avril.]
- CHABRIÉ (Pierre-Camille), né à Paris le 24 octobre 1850.

Sur la synthèse de quelques composés séléniés dans la série aromatique.

Paris, Georges Carré, 1889, in-40, 99 pp. [No 654. S. 8 avril.]

- HENNEGUY (Louis-Félix), né à Paris le 18 mars 1850; docteur en médecine, préparateur au Collège de France.
  - Recherches sur le développement des Poissons osseux. Embryogénie de la Truite. Paris, Félix Alcan, 1889, in-80, 87 pp., 4 pl. h. t.

[No 651. S. 12 avril.]

- DEVAUX (Henri-Edgar), né à Étaules (Charente-Inférieure) le 6 juillet 1862; pharmacien de 1<sup>re</sup> classe, stagiaire au Muséum d'histoire naturelle de Paris.
  - Du mécanisme des échanges gazeux chez les plantes aquatiques. Paris, G. Masson, 1889, in-8°, 185 pp., fig. interc. [N° 655. S. 13 avril.]
- BOUTZOUREANO (Basile), né à Dorohoiu (Roumanie) le 25 décembre 1858.
  - Recherches sur les sélénites. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1889, in-4°, 71 pp., fig. interc. [No 658. S. 24 mai.]
- GUITEL (Frédéric-Sylvain), né à Marly-le-Roi (Seine-et-Oise) le 14 août 1861; préparateur au Laboratoire de Roscoff.
  - Recherches sur les Lépadogasters. Paris, A. Hennuyer, 1889. in-80, 229 pp., 14 pl. h. t. dont 10 col. [No 659. S. 25 mai.]
- LACROIX (Antoine-François-Alfred), né à Mâcon (Saône-et-Loire) le 4 février 1863.
  - Contribution à l'étude des gneiss à pyroxène et des roches à wernérite. Paris, impr. Chaix, 1889, in-80, xxxx-279 pp., fig. interc., 1 pl. double h. t.

[No 660. S. 31 mai.]

- WALLERANT (Frédéric-Félix-Auguste), né à Tritt-Saint-Léger (Nord) le 25 juillet 1858; professeur de minéralogie et de géologie à la Faculté des sciences de Rennes.
  - Étude géologique de la région des Maures et de l'Estérel. Rennes-Paris, Oberthur, in-80, VII-215 pp., 9 pl. h. t. [No 656. S. 14 juin.]
- DUBOURG (Jean-Hector-Élizée), né au Mas d'Agenais (Lotet-Garonne), le 11 août 1853.
  - Recherche sur l'analyse de l'urine. Bordeaux, G. Gounouilhou, 1889, in-80, 57 PP., fig. interc. [No 662, S. 18 juillet.]

- LECOMTE (Paul-Henry), né à Saint-Nabord (Vosges) le 8 janvier 1856; professeur au Lycée Saint-Louis.
  - Contribution à l'étude du liber des Angiospermes. Paris, G. Masson, 1889, in-8°, 132 pp., 4 pl. h. t. [N° 663. S. 18 juillet]
- VOGT (Henry-Gustave), né à Sermaize (Marne) le 21 janvier 1864; ancien élève de l'École normale supérieure (1881), chargé de cours de mathématiques à la Faculté des sciences de Nancy.
  - Sur les invariants fondamentaux des équations différentielles linéaires du second ordre. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1889, in-4°, 73 pp.

[No 657. S. 22 juillet.]

- VIGNAL (Victor-William-Montgomery), né à la Flèche (Sarthe) le 14 avril 1852; répétiteur à l'École des Hautes-Études (Laboratoire d'histologie du Collège de France).
  - Contribution à l'étude des Bactériacées. Le bacille mesentericus vulgatus. Paris, G. Masson, 1889, in-80, 192 pp., fig. interc.
  - Développement des éléments du système cérébro-spinal chez l'homme et les mammifères. Paris, G. Masson, 1889, in-4°, 216 pp., 14 pl. h. t.

    [Nº 661. S. 22 juillet.]
- CHAUVIN (Abel-Théodore), né à Nantes (Loire-Inférieure) le 23 novembre 1860; ancien élève de l'École normale supérieure (1880), maître de conférences de physique à la Faculté des
  - Recherches sur la polarisation rotatoire magnétique dans le spath d'Islande.

    Paris, Gauthier-Villars et fils, 1889, in-40, 51 pp. [No 664. S. 25 juillet.]
- JUMELLE (Henri-Lucien), né à Dreux (Eure-et-Loire) le 25 novembre 1866.
  - Recherches physiologiques sur le développement des plantes annuelles. Paris, Paul Klincksieck, 1889, 107 pp., 2 pl. h. t. [No 662. S. 25 juillet.]
- SEIGNETTE (Adrien), né à Versailles (Seine-et-Oise) le 26 janvier 1843; professeur au Lycée Condorcet.
  - Recherches anatomiques et physiologiques sur les tubercules. Paris, Paul Klincksieck, 1889, in-80, 107 pp., 3 pl. h. t. [No 667. S. 1er août.]

sciences de Toulouse.

MICHEL (Léopold-Jean), né à Riaucourt (Haute-Marne) le 20 juillet 1846.

Recherches sur quelques tungstates, molybdates, séléniates, tellurates cristallisés. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1889, in-40, 67 pp.

[No 666. S. 3 août.]

BERGERON (Pierre-Joseph-Jules), né à Paris le 5 mai 1853. Étude géologique du massif ancien situé au sud du Plateau central. Paris. G. Masson, 1889, in-80, 363 pp., 9 pl., 1 carte géolog. color. h. t. [No 668. S. 3 août.]

LACHMANN (Jean-Paul), né à Brumath (Alsace) le 31 juillet 1851; aide-naturaliste au Jardin botanique de Lyon, chargé d'un cours complémentaire à la Faculté des sciences de Lyon. Contributions à l'histoire naturelle de la racine des Fougères. Lyon, Association typographique, 1889, in-80, 191 pp., 5 pl. h. t.

[No 653. S. 7 novembre.]

DOULIOT (Henri-Louis), né à Troyes (Aube) le 6 août 1859; ancien élève de l'École normale supérieure (1879), préparateur de botanique au Muséum d'histoire naturelle de Paris. Recherches sur le Périderme. Paris, G. Masson, 1889, in-80, 76 pp.

[No 665. S. 14 novembre.]

- BIGNON (M<sup>II</sup>e Louise-Augustine-Fanny), née à Châtillon-sur-Seine (Côte-d'Or) le 19 janvier 1852; professeur à l'École Sophie Germain, secrétaire de la Société zoologique de France. Contribution à l'étude de la pneumaticité chez les Oiseaux. Lille, imprim. de la Soc. zoolog. de la France, Le Bigot, 1889, in-80, 67 pp., 4 pl. h. t. [No 672. S. 21 novembre.]
- GOSSART (Émile-Eugène-François), né à Bavincourt (Pas-de-Calais) le 24 septembre 1849; professeur au Lycée de Caen, chargé de conférences à la Faculté des sciences de la même ville. Mesure des tensions superficielles dans les liquides en caléfaction (méthode des larges gouttes). Paris, Gauthier-Villars, 1890, in-40, 115 pp.

[Nº 670. S. 25 novembre.]

CHEVREL (Pierre-René), né à Mont-Saint-Michel (Manche) le 12 novembre 1849.

Sur l'anatomie du système nerveux grand sympathique des Élasmobranches et des poissons osseux. Poitiers, Oudin, 1889, in-80, 199 pp., 6 pl. h. t.

[No 671. S. 28 novembre.]

ZAREMBA (Stanislas), né à Romanowka (Russie) le 3 octobre 1863.

Sur un problème concernant l'état calorifique d'un corps solide homogène indéfini. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1889, in-4°, 75 pp.

[Nº 669. S. 30 novembre.]

HAMONET (L'abbé Jules-Léandre), né à Thorigné (Sarthe) le 28 novembre 1846.

Action du perchlorure de fer anhydre sur les chlorures acides monobasiques de la série grasse. — Nouvelles synthèses. Mamers, G. Fleury et A. Dangin, 1889, in-4°, 56 pp. [No 674. S. 14 décembre.]

# 1890

- CARVALLO (Moïse-Emmanuel), né à Narbonne (Aude) le 17 octobre 1856; professeur au Lycée Louis-le-Grand.
  - Influence du terme de dispersion de Briot sur les lois de la double réfraction.

    Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890, in-40, 126 pp.
  - Méthode pratique pour la résolution numérique complète des équations algébriques ou transcendantes. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890, in-4°, 40 pp. [N° 681. S. 26 février.]
- BIGOT (Alexandre-Pierre-Désiré), né à Cherbourg (Manche) le 15 mai 1863; préparateur de géologie à la Sorbonne, attaché au service de la carte géologique de la France.
  - L'Archéen et le Cambrien dans le Nord du Massif Breton et leurs équivalents dans le pays de Galles. Cherbourg, Em. Le Maout, 1890, in-80, 180 pp., fig. interc. [Nº 677. S. 7 mars.]
- MESLIN (René-Armand), né à Poitiers (Vienne) le 24 avril 1862; ancien élève de l'École normale supérieure (1882), professeur de physique au Lycée de Poitiers, chargé de cours à la Faculté des sciences de Poitiers.
  - Sur la polarisation elliptique des rayons réfléchis et transmis par les lames métalliques minces. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890, in-40, 120 pp.

[No 679. S. 21 mars.]

PERRIER (Remy-Pierre-Antoine), né à Tulle (Corrèze) le 14 juin 1861; ancien élève de l'École normale supérieure (1882), chargé de conférences à la Faculté des sciences et professeur au Lycée de Poitiers.

Recherches sur l'anatomie et l'histologie du rein des Gastéropodes Prosobranches. Paris, G. Masson, 1889, in-8°, 317 pp., 9 pl. h. t.

[Nº 673. S. 28 mars.]

- MATHIAS (Émile-Ovide-Joseph), né à Paris le 1er août 1861; professeur au Lycée de Marseille.
  - Sur la chaleur de vaporisation des gaz liquéfiés. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890, in-40, 79 pp. [No 687. S. 18 avril.]
- HÉROUARD (Edgard-Joseph-Émile), né à Saint-Quentin (Aisne) le 18 mars 1858; préparateur à la Faculté des sciences de Paris. Recherches sur les Holothuries des côtes de France. Paris, A. Hennuyer, 1890, in-8°, 171 pp., 8 pl. h. t. dont 6 color. [N° 676. S. 21 avril.]
- FLOT (Léon-Alfred-Victor), né à Montmorency (Seine-et-Oise) le 4 décembre 1857; professeur au Lycée Charlemagne.
  - Recherches sur la structure comparée de la tige des arbres. Paris, Paul Klincksieck, 1890, in-80, 47 pp., 4 pl. b. t. [No 682. S. 21 avril.]
- JANET (Paul-André-Marie), né à Paris le 10 janvier 1863; ancien élève de l'École normale supérieure (1883), chargé de cours à la Faculté des sciences de Grenoble.
  - Étude théorique et expérimentale sur l'aimantation transversale des conducteurs magnétiques. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890, in-40, 95 pp.

    [No 683. S. 25 avril.]
- BERNARD (Félix-Édouard), né à Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme) le 15 février 1863; ancien élève de l'École normale supérieure (1882), aide-naturaliste au Muséum d'histoire naturelle de Paris.
  - Recherches sur les organes palléaux des Gastéropodes Prosobranches. Paris, G. Masson, 1890, in-80, 316 pp., 10 pl. h. t. [No 685. S. 28 avril.]
- HUGOUNENQ (Louis-Joseph), né à Lodève (Hérault) le 21 février 1860; docteur en médecine, agrégé de la Faculté de médecine de Lyon.

- Dérivés chlorés de l'anisol et du phénol ordinaire. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890. in-40, 72 pp. [No 686. S. 1et mai.]
- LALANNE (Jean-Gaston), né à Talais (Gironde) le 14 septembre 1862.
  - Recherches sur les caractères anatomiques des feuilles persistantes des dicotylédones. Bordeaux, J. Durand, 1890, in-80, 137 pp., 7 pl. h. t. [No 684. S. 12 mai.]
- DAGUILLON (Auguste-Prosper), né à Paris le 6 juillet 1862; ancien élève de l'École normale supérieure (1881), professeur au Lycée Michelet.
  - Recherches morphologiques sur les feuilles des conifères. Paris, Paul Klincksieck, 1890, in-80, 87 pp., 4 pl. h. t. [No 689. S. 19 mai.]
- CHASSY (Antoine), né à Charly (Rhône) le 2 février 1868. Sur un nouveau transport électrique des sels dissous. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890, in-4°, 44 pp. [N° 691. S. 22 mai.]
- SAINT REMY (Georges-Claude-Antoine), né à Toul (Meurthe) le 13 février 1864; docteur en médecine, préparateur à la Faculté des sciences de Nancy.
  - Contribution à l'étude du cerveau chez les Arthropodes trachéates. Poitiers, Oudin et Cie, 1890, in-80, 276 pp., 14 pl. h. t. [No 692. S. 27 mai.]
- WELSCH (Jules-Augustin-Hippolyte), né à Alger le 17 février 1858; ancien élève de l'École normale supérieure (1881), professeur au Lycée Buffon.
  - Les terrains secondaires des environs de Tiaret et de Frenda (département d'Oran, Algérie). Lille, Le Bigot, 1890, in-8°, 205 pp., 1 carte géolog. h. t. [N° 692. S. 27 mai.]
- COUETTE (Maurice-Frédéric-Alfred), né à Tours (Indre-et-Loire) le 9 janvier 1858.
  - Études sur le frottement des liquides. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890, in-40, 119 pp. [No 693. S. 30 mai.]
- LESAGE (Pierre-Marie), né à Tours (Indre-et-Loire) le 27 août 1858; préparateur à la Faculté des sciences de Rennes.
  - Influence du bord de la mer sur la structure des feuilles. Rennes, Oberthür, 1890, in-80, 112 pp., 7 pl. h. t. [No 675 S. 31 mai.]

- BILLET (Albert-Paul), né à Noyon (Oise) le 22 mai 1858; docteur en médecine, médecin-major de 2° classe.
  - Contribution à l'étude de la Morphologie et du Développement des Bactériacées. Lille, L. Danel, 1890, in-8°, 215 pp., 6 pl. h. t.

[No 678. S. 16 juin.]

- BLUTEL (Émile-Maxime), né à Courchamps (Seine-et-Marne) le 18 novembre 1862; ancien élève de l'École normale supérieure (1874), professeur de mathématiques spéciales au prytanée militaire de La Flèche.
  - Recherches sur les surfaces qui sont en même temps lieux de coniques et enveloppes de cônes du second degré. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890, in-40, 65 pp. [No 694. S. 23 juin.]
- DANIEL (Lucien-Louis), né à la Dorée (Mayenne) le 1er octobre 1856.
  - Recherches anatomiques et physiologiques sur les bractées de l'involucre des Composées. Paris, G. Masson, 1890, in-80, 109 pp., 6 pl. h. t.
    - [Nº 690. S. 23 juin.]
- PÉCHARD (Édouard-Louis-Victor), né à La Chapelle-sur-Aveyron (Loiret) le 19 octobre 1862; ancien élève de l'École normale supérieure (1882), agrégé-préparateur à la même École.
  - Sur les acides phosphotungstiques et les phosphotungstates. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890, in-40, 79 pp. [No 696. S. 24 juin.]
- POINCARÉ (Lucien-Antoine), né à Bar-le-Duc (Meuse) le 22 juillet 1862; ancien élève de l'École normale supérieure (1883), agrégé-préparateur à la Faculté des sciences de Paris.
  - Recherches sur les électrolytes fondus. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890, in-4°, 71 pp. [No 698. S. 25 juin.]
- FICHEUR (Louis-Émile), né à Rilly-Saint-Cyr (Aube) le 15 août 1854; préparateur de géologie à l'École supérieure d'Alger, attaché au service géologique de l'Algérie.
  - Les terrains Eocènes de la Kabylie du Djurjura. Alger, Pierre Fontana et Cie, 1890, in-80. 476 pp., 2 cartes géolog. h. t. [Nº 688. S. 28 juin.]

- MÉNÉGAUX (Henri-Auguste), né à Audincourt (Doubs) le 17 mai 1857, professeur au Lycée de Besançon.
  - Recherches sur la circulation des lamellibranches marins. Besançon, J. Dodivers, 1890, in-4°, 296 pp., fig. interc. [N° 695. S. 30 juin.]
- SEUNES (Jean), né à Casseneuil (Lot-et-Garonne) le 6 novembre 1849; préparateur de géologie à l'École nationale des Mines. Recherches géologiques sur les terrains secondaires et l'Eocène inférieur de la région sous-pyrénéenne du Sud-Ouest de la France (Basses-Pyrénées et Landes). Paris, veuve Charl. Dunod, 1890, in-8°, 251 pp., 1 carte géol. col. h. t., 6 tabl., 3 pl. [N° 697. S. 30 juin.]
- BIGOT (Pierre-Alexandre), né à Mer (Loir-et-Cher) le 5 novembre 1862; professeur de géologie à la Faculté des sciences de Caen.
  - Sur quelques dérivés de la glycérine. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890, in-40, 64 pp. [No 701. S. 1et juillet.]
- ANDRADE (Jules-Frédéric-Charles), né à Batignolles (Paris) le 21 septembre 1857.
  - Sur le mouvement d'un corps soumis à l'attraction newtonienne de deux corps fixes, et sur l'extension d'une propriété des mouvements képlériens. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890, in-4°, 59 pp. [N° 703. S. 4 juillet.]
- AUGER (Victor-Émile), né à Amboise (Indre-et-Loire) le 5 janvier 1864.
  - Sur les chlorures d'acides bibasiques. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890, in-40, 83 pp. [No 702. S. 7 juillet.]
- LYON (Joseph), né à Smolowicz (Russie) le 15 novembre 1858.
  - Sur les courbes à torsion constante. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890, in-40, 71 pp. [No 704. S. 10 juillet.]
- RIVEREAU (L'abbé Pierre-Paul), né à Saint-Macaire (Maine-et-Loire) le 30 janvier 1861.
  - Sur les invariants de certaines classes d'équations différentielles homogènes par rapport à la fonction inconnue et à ses dérivées. Paris, Gauthier-Villars et fils, 1890. in-4°, 135 pp. [N° 700. S. 11 juillet.]

- ROCHÉ (Georges-Albert), né à Châteauneuf (Cher) le 9 novembre 1866.
  - Contribution à l'étude de l'anatomie comparée des réservoirs aériens d'origine pulmonaire chez les oiseaux. Paris, G. Masson, 1890, in-8°, 120 pp., 2 ff. n. chif., 4 pl. color. h. t. [No 709. S. 7 novembre.]
- ARTHUS (Maurice-Nicolas), né à Angers (Maine-et-Loire) le 9 janvier 1862; préparateur de physiologie à la Faculté des sciences de Paris.
  - Recherches sur la coagulation du sang. Paris, H. Jouve, 1890, in-8°, 86 pp., 1 f. n. chif. [No 705. S. 15 novembre.]
- MEILLIÈRE (Jean-Pierre-Gédéon), né à Belfort (Haut-Rhin) le 10 janvier 1860; pharmacien en chef de l'hôpital Tenon.
  - Contributions à l'étude chimique des Vératrées. Paris, Société d'éditions scientifiques, 1890, in-4°, 75 pp., 2 ff. n. chif. [N° 708. S. 24 novembre.]
- BOUVEAULT (Louis), né à Nevers (Nièvre) le 11 février 1864.
  - Sur les nitrates β cétoniques et leurs dérivés. Blois, grande imprimerie, 1890, in-40, 94 pp., 1 f. n. chif. [No 707. S. 29 novembre.]
- VIILE (Jules-Joseph-Mathieu), né à Perpignan (Pyrénées-Orientales) le 22 mars 1849.
  - Combinaisons des aldéhydes avec l'acide hypophosphoreux. Paris, Gauthier-Villars, 1890, in-4°, 75 pp. [N° 706. S. 6 décembre.]
- THOUVENIN (François-Maurice), né à Nancy (Meurthe) le 28 août 1857; pharmacien de 1<sup>re</sup> classe, professeur à l'École de médecine et de pharmacie de Besançon.
  - Recherches sur la structure des Saxifragacées. Paris, G. Masson, 1890, in-80, 175 pp., 22 pl. h. t. [No 699. S. 22 décembre.]
- LAGUESSE (Gustave-François-Antoine), né à Dijon (Côte-d'Or) le 13 avril 1861.
  - Recherches sur le développement de la rate chez les poissons. Paris, F. Alcan, 1890, in-80, 137 pp., 4 pl. h. t. [No 704. S. 23 décembre.]
- FERNBACH (Auguste), né à Paris le 2 mars 1860. Recherches sur la sucrate, diastase inversive du sucre de canne. Sceaux, impr. Charaire, 1890, in-80, 93 pp. [No 703. S. 16 décembre.]

,

# FACULTÉ DES SCIENCES

DES

# **DÉPARTEMENTS**

# **BESANCON**

1812 FERRIOT, ancien professeur au Lycée de Besançon.

Le feu, l'air, l'eau et la terre considérés physiquement et chimiquement.

[S. 31 août.]

1849 SCHAEUFFELE (Jean-Martial-Désiré), né à Bruges (Belgique) le 31 mai 1802, mort à Paris le 26 avril 1882; pharmacien, agrégé de l'École de pharmacie de Strasbourg.

Essai sur quelques sulfates à plusieurs bases de la série magnésienne, et recherches sur l'arsenic des zincs du commerce. Mulhouse, J.-P. Risler, 1849, in-4°, 32 pp.

Radiations calorifiques. Mulhouse, J. P. Risler, 1849, in-40, 52 pp.

[S. 23 novembre.]

1859 CONTEJEAN (Charles-Louis), né à Montbéliard en 1824; professeur honoraire de la Faculté des sciences de Poitiers. Monographie de l'étage kimméridien du Jura de la France et de l'Angleterre. Montbéliard, Barbier, 1859, in-40, 318 pp., 3 pl. h. t.

[S. 20 juin.]

- 1863 SIRE (Georges-Étienne), ancien directeur de l'École d'horlogerie de Besançon, essayeur à la garantie de la même ville. Étude sur la forme globulaire des liquides. Besançon, Dodivers, 1863, in-4°, 60 pp. [S. 2 juillet.]
- 1868 TRUCHOT (Pierre), chimiste, mort à Clermont-Ferrand le 9 mars 1887; professeur à la Faculté des sciences de la même ville et directeur de la Station agronomique du Centre.

Étude de quelques termes de la série acétylénique et du groupe des éthers mixtes. Besançon, J. Roblot, 1868, in-40 52 pp. [S. 13 juillet.]

- 1870 CHEVILLIET (Jean-Isidore), ancien élève de l'École normale supérieure (1843), mort à Besançon en 1876; professeur à la Faculté des sciences de Besançon.
  - Sur l'équilibre d'élasticité du cylindre droit à base quelconque et de la sphère, soumis à l'action de la pesanteur et comprimés entre deux plans horizontaux.
  - Sur le problème inverse des perturbations. Paris, Gauthier-Villars, 1869, in-40, 82 pp. [S. 22 janvier.]
- 1876 HENRY (J.), professeur de physique au Lycée de Besançon. Étude stratigraphique et paléontologique de l'Infralias dans la Franche-Comté. Besançon, Dodivers et Cie, 1876, in-4°, xxxiv-155 pp., 4 pl. b. t.
- 1880 PAUCHON (E.), chargé de cours de physique à la Faculté des sciences et professeur à l'École de médecine de Caen.
  - Sur les tensions de vapeur des solutions salines. Paris, Gauthier-Villars, 1880, in-40, 52 pp.

# **BORDEAUX**

- 1840 CHENOU (J.-L.), mort en 1888; ancien élève de l'École normale supérieure (1818), doyen de la Faculté des sciences de Poitiers.
  - Mouvement des corps célestes dans le vide. Leur mouvement dans un milieu résistant. Intégration des équations différentielles pour le cas d'une excentricité quelconque.
  - Inégalités périodiques et séculaires du mouvement des planètes. Mouvement des étoiles multiples et en particulier des étoiles doubles. [Progr.] Bordeaux, H. Gazay, 1840, in-4°, 24 pp. [S. 21 août.]
- 1852 BERNARD (Félix), né à Bordeaux le 6 février 1816; professeur au Lycée de Bordeaux.
  - Sur l'absorption de la lumière par les milieux non cristallisés.
  - Sur l'analyse des sucres et plus spécialement sur le dosage optique des substances saccharines. Paris, Bachelier, 1852, in-40, 61 pp. [S. 30 juillet.]
- 1862 MUSSET (Charles), professeur à la Faculté des sciences de Grenoble.

I32 CAEN

Nouvelles recherches expérimentales sur l'hétérogènie ou génération spontanée. Toulouse, Bonnal et Gibrac, 1862, in-4°, 44 pp., 5 pl. h. t.

Nouvelles recherches anatomiques et physiologiques sur les oscillaires.

Toulouse, Bonnal et Gibrac, 1862, in-4°, 25 pp., 3 pl. h. t.

[S. 8 juin.]

- 1865 ORÉ (Cyprien), docteur en médecine, né à Bordeaux le 15 février 1828, mort dans la même ville le 5 septembre 1889; professeur de physiologie à la Faculté de médecine de Bordeaux. Recherches expérimentales sur la transfusion du sang.
  - Expériences sur la production des algues inférieures dans les infusions de matières organiques. Bordeaux, Gounouilhou, 1865, in-4°, 57 pp., 2 pl. h. t.

    [S. 28 décembre.]
- 1879 DUTAILLY (Gustave), né à Merrey (Haute-Marne) en 1846; ancien professeur à la Faculté des sciences de Lyon, député. Sur quelques phénomènes déterminés par l'apparition tardive d'éléments nouveaux dans les tiges et les racines des dicotylédones. Paris, Doin, 1879, in-8°, 111 pp., 8 pl. h. t. [S. 22 décembre]

### **CAEN**

- 1826 EUDES DESLONGCHAMPS (Jacques-Armand), docteur en médecine, né en 1794, mort à Caen en 1887; correspondant de l'Institut, doyen de la Faculté des sciences de Caen.
  - Sur les grès quartzeux des environs de Caen; sur les trilobites fossiles de ce grès.
  - Sur l'anatomie de l'animal de la Calyptræa Sinensis, Lamarck. Caen, T. Chalopin, 1856, in-4°, 30 pp. [S. 22 février.]
- 1829 BONNAIRE, ancien professeur à la Faculté des sciences de Caen.

  Mouvement de deux masses liées par une ligne inflexible et inextensible,
  lorsque l'une d'elles est assujétie à se mouvoir sur une ligne droite

  In-40.
  - Mouvement des planètes et formules servant à les déterminer. In-40.

[S. 11 juillet.]

- 1829 CACH, ancien professeur au Lycée de Montpellier.
- Théorie des pompes et considérations sur les lois de l'équilibre des fluides pesants. Caen, 1829, in-4°.

- Théorie du flux et du reflux, précédée de quelques considérations sur le problème des trois corps. *In-4*°. [S. 6 novembre.]
- 1852 TOUSSAINT (Ch.), ancien élève de l'École normale supérieure (1837), ancien examinateur de l'École de Saint-Cyr, censeur au Lycée Henri IV.
  - Sur le mouvement du pendule en tenant compte de la rotation de la Terre. Mouvement des planètes dans le cas des perturbations. Caen, A. Hardel, 1852, in-4°, 24 pp. [S. 21 avril.]
- 1867 MARCHAND (Nestor-Léon), botaniste, né à Tours (Indre-et-Loire) le 13 avril 1833; pharmacien de 1<sup>re</sup> classe, docteur en médecine, professeur de botanique cryptogamique à l'École supérieure de pharmacie de Paris.
  - De l'organisation des Buséracées. Paris, Martinet, 1867, in-4°, 60 pp., 6 pl. h. t. [S. 23 décembre.]
- 1876 TISON (Eugène-Édouard-Augustin), né à Aubencheul-au-Bois (Aisne) le 2 décembre 1842.
  - Recherches sur les caractères de la placentation et de l'insertion dans les myrtacées et sur les nouvelles affinités de cette famille. Paris, Savy, 1876, in-40, 56 pp., 4 pl. h. t.
  - Recherches sur les stomates des membranes séreuses. Paris, Pillet, 1876, in-4°, 20 pp. [S. 4 juillet.]
- 1876 BOULAY (L'abbé Jean-Nicolas), né à Vagney (Vosges) le 11 juin 1837; professeur à l'Institut catholique de Lille.
  - Principes généraux de la distribution géographique des mousses. Lille, Lefebure-Ducrocq, 1876, in-4°, 54 pp.
  - Le terrain houiller du Nord de la France et ses végétaux fossiles. Lille, Lefebure-Ducrocq, 1876, in-4°, 74 pp., 4 tabl., 1 carte, 4 pl. photog.

[S. 28 décembre.]

#### **CLERMONT-FERRAND**

1858 ALLUARD (Pierre-Jules-Émile), né à Orléans (Loiret) le 5 octobre 1815; ancien élève de l'École normale supérieure (1836), ancien préparateur de Regnault, doyen et professeur honoraire de la Faculté des sciences de Clermont.

134 DIJON

Des chaleurs spécifiques de la naphtaline à l'état solide et à l'état liquide, et de sa chaleur latente de fusion. Clermont-Ferrand, Paul Hubler, 1858, in-4°, 44 pp., 4 pl. h. t. [S. 12 novembre.]

# DIJON

829	LEGRAND	(Jean-Nicolas)		٠.											
-		•						[5	. 1	! 5	11	ov	em	br	e.`

- 1834 ARTUR, ancien professeur à la Faculté des sciences de Dijon.

  Mémoire sur la loi relative à la densité des couches intérieures de la terre et sur son aplatissement. Paris, Carilian-Gœury, 1834, in-4°, 48 pp. 1 pl.

  Mémoire sur la détermination de deux points d'où partent les droites par rapport auxquelles tous les moments d'inertie de la terre sont égaux entre eux. Paris, Carilian-Gœury, 1834, in-4°, 18 pp. 1 pl. h. t. [S. 3 juillet.]
- 1835 CIRODDE (P.-L.), ancien professeur de mathématiques au Lycée Napoléon.

Du mouvement de la chaleur dans un cylindre droit, solide, homogène. De la détermination des orbites des comètes. In-4°. [S. 27 février.]

1838 PERREY (Alexis), professeur à la Faculté des sciences de Dijon.

Théorie du mouvement d'un corps solide autour d'un point fixe. Dijon,

Douiller, 1839, in-40, 20 pp., 1 pl. h. t.

Sur la détermination de l'orbite des étoiles doubles. In-40.

[S. 6 mars.]

1845 LAVALLE (J.), docteur en médecine.

Sur l'enveloppe cuticulaire des végétaux. Dijon, Loireau-Feuchot, 1845, in-4°. 27 pp., 2 pl. b. t.

Sur le calorique considéré comme agent du métamorphisme dans les roches.

Dijon, impr. Loireau-Feuchot, 1845, in-40, 19 pp. [S. 29 décembre.]

1848 DÉMOLY (Claude-François-Adolphe).

Note sur les opérations galvanoplastiques. Besançon, impr. Outhenin Chalandre, 1848, in-4°, 4 pp. [S. 25 janvier.]

1851 TAUPENOT (Jean-Marie), professeur au Lycée de Chaumont. Études géologiques sur les terrains en général et spécialement sur le terrain d'eau douce dans les environs de Montpellier. Dijon, Loireau-Feuchot, 1851, in-8°, 132 pp., 1 carte h. t.

- Recherches sur l'organisation des synanthérées. Dijon, Loireau-Feuchot, 1851, in-80, 55 pp., 9 pl. h. t. [S. 23 août.]
- 1863 HANRIOT (Jean-Baptiste-Théodore), ancien élève de l'École normale supérieure (1831), professeur honoraire de physique à la Faculté des sciences de Nancy.

État comparatif des deux doubles réfractions. Dijon, Ad. Grange, 1863, in-8°, 28 pp., 2 pl. h. t.

- 1869 CROULLEBOIS (Désiré-Marcel), ancien élève de l'École normale supérieure (1864), professeur à la Faculté des sciences de Besançon.
  - Indices de réfraction des Gaz et des Vapeurs. Mesure de leurs dispersions. Sens, Ph. Chapu, 1869, in-4°, 71 pp., 1 pl. h. t. [S. 19 avril.]
- 1883 HUET (Édouard-Louis-Lucien), docteur en médecine, directeuradjoint du laboratoire d'histologie zoologique des Hautes-Études.

Nouvelles recherches sur les Crustacés Isopodes. Paris, G. Baillière, 1883, in-80, 142 pp., 4 pl. h. t.

### **GRENOBLE**

1825 LEROY (Camille), né à Grenoble le 12 octobre 1794; ancien doyen de la Faculté des sciences de Grenoble.

Considérations générales sur les effets et la nature du calorique. In-80. Considérations sur les sources de la chaleur animale. In-40. [S. 15 décembre.]

1829 GOURÉ (Edme-Gustave), né à Tonnerre (Yonne); ancien censeur des études au Lycée de Douai.

Questions de mathématiques.

Ouestions d'astronomie.

[S. 29 avril.]

1831 GRAS (Albin), né à Grenoble le 18 juillet 1808; ancien chargé de cours à l'École secondaire de médecine de Grenoble.

De la présence de l'eau dans l'air et de son influence sur les corps organisés. in-4°.

Essai sur les minerais de fer par voie sèche. In-4°. [S. 4 novembre.]

136

#### GRENOBLE

1833 PINAUD (Henri-Auguste), né à Ruffec (Charente) le 3 mars 1812, mort en 1848; ancien élève de l'École normale supérieure (1828), professeur à la Faculté des sciences de Toulouse.

Théorie des oscillations d'un corps flottant dans un liquide. Paris, Cosson, 1833, in-80, 19 pp., 1 pl. h. t.

Du Cyanogène et de ses composés. Grenoble, L. Viallet, 1833, in-80, 30 pp. [S. 16 août.]

1833 BUISSON (Adolphe), né à Lyon le 1er juillet 1806, mort dans la même ville en février 1869; pharmacien à Lyon.

Analyse des différents sels marins qui se consomment à Lyon.

Observations sur les analyses judiciaires et industrielles, et sur les moyens d'y éviter quelques erreurs. Lyon, imp. Barret, 1832, in-80, 16 pp.

[S. 5 décembre.]

1834 JOURDAN (Claude), né à Heyrieux (Isère) le 18 juin 1803; professeur à la Faculté des sciences de Lyon.

De la création d'un nouveau gente de Quadrumanes, le gente Avahi.

In-4°. [S. 27 mai.]

1836 DUMOULIN (Henri-Joseph), né à Grenoble le 23 avril 1796; ancien professeur à la Faculté des sciences de Grenoble.

Des équations générales du mouvement d'un fluide sollicité par des forces quelconques.

De l'hydrodynamique.

[S. 13 janvier.]

1837 LEBESGUE (Victor-Amédée), né à Granvilliers (Oise) le 2 octobre 1791, mort à Bordeaux le 12 juin 1875; professeur à la Faculté des sciences de Bordeaux, correspondant de l'Institut.

Sur deux transformations des fonctions homogènes du second degré à trois variables. Applications à la mécanique et à l'astronomie. Paris Bachelier, 1837, in-4°, 33 pp.

[S. 28 août.]

1847 DIDAY (Pierre-Henri), né à Grenoble le 25 juillet 1809; ingénieur des Mines.

LILLE 137

Recherches sur les altérations des rochers qui renferment les lignites tertiaires de la Provence. [Annales des Mines, XI, p. 409-436.]

Les Rudistes. In-80. [S. 25 février.]

#### LILLE

1856 VIOLLETTE (Charles-Cléophile), né à Quiry-le-Sec (Somme) le 23 juin 1823; professeur et doyen honoraire de la Faculté des sciences de Lille.

Études optiques sur le formiate de strontiane.

Recherches sur la préparation de l'alcool amylique actif. Lille, L. Danel, 1856, in-4°, 58 pp., 1 pl. [S. 28 novembre.]

1865 KOLB (Auguste-Ferdinand-Jules), né à Strasbourg le 2 juillet 1839; ingénieur civil, administrateur des manufactures de produits chimiques du Nord à Lille.

Étude sur la fabrication de l'acide sulfurique considérée au point de vue théorique et technologique.

Étude sur les changements de volumes qui accompagnent les combinaisons d'acide sulfurique et d'eau. Lille, Danel, 1865, in-4°, 103 pp., 5 pl. h. t.

[S. 31 juin.]

1877 TRANNIN (Henri-Louis-Marie), né à Arras (Pas-de-Calais) le 27 août 1846; propriétaire et fabricant de sucre à Arras.

Mesure des intensités relatives des diverses radiations constitutives des sources lumineuses. Lille, L. Danel, 1877, in-4°, 75 pp., 3 pl. h. t. [S. 14 avril.

- 1879 DUVILLIER (Édouard-Charles-Ernest), né à Cambrai (Nord) le 2 mai 1851; professeur à la Faculté des sciences de Marseille.
  - Étude sur les dérivés des acides a-oxybutirique et isooxyvalerique. Lille, impr. Danel, 1879, in-4°, 105 pp. [S. 11 novembre.]
- 1882 KUNTZLER (Joseph), né à Schlestadt (Alsace) le 14 mai 1855; professeur-adjoint à la Faculté des sciences de Bordeaux.

  Contribution à l'étude des flagellés. Meulan, A. Masson, s. d., in-8°, 122 pp.,
- 1882 FRAZER (Persifor), né à Philadelphie (Amérique) le 24 juillet 1844; ingénieur civil des mines à Philadlpehie, professeur à l'Institut Franklin.

138 LYON

-Mémoire sur la géologie de la partie Sud-Est de la Pensylvanie. Lille, Six-Horemans, 1882, in-80, 179 pp., 4 cartes h. t. dont 1 col. [S. 30 juin.]

- 1883 WOHLGEMUTH (Jean-Vincent-Jules), né à Saint-Prancher (Vosges) le 4 janvier 1854; préparateur de géologie et de minéralogie à la Faculté des sciences de Nancy.
  - Recherches sur le jurassique moyen à l'Est des bassins de Paris (Études critiques sur la valeur des caractères paléontologiques). Ire partie : stratigraphie. Nancy, Berger-Levrault, 1883, in-8°, 340 pp., 3 pl., 1 carte h. t. [S. 30 juin.]
- 1886 MÜLLER (J.-Auguste), né à Soultz-sous-Forêt (Alsace) le 20 octobre 1855, professeur à l'École des sciences d'Alger. Études sur les amines composant la méthylamine commerciale. Lille, L. Danel, 1886, in-4°, 112 pp., 2 tabl. h. t.

#### LYON

#### 1811 PELLETIER (Jacques).

Du calorique et de l'eau. In-40.

[S. 13 août.]

- 1835 GUILLARD (Achille), né à Marcigny-sur-Loire le 28 septembre 1799, mort à Lyon; chef d'institution.
  - 1º Formation et développement des organes floraux. Lyon, impr. D.-L. Ayné, 1835, in-4º, 16 pp., 3 pl.
  - 2º Essai de formules botaniques représentant les caractères des plantes par des signes analytiques qui remplacent les phrases descriptives. Lyon, impr. D.-L. Ayné, 1835, in-4°, 32 pp. [S. 24, 25 juillet.]
- 1837 BRAVAIS (Auguste), né le 28 août 1811 à Annonay (Ardèche), mort à Versailles le 30 mars 1863; ancien élève de l'École polytechnique, enseigne de vaisseau, professeur à l'École polytechnique, membre de l'Académie des sciences.
  - Des méthodes employées dans les levées sous voiles. Lyon, veuve Ayné, 1837, in-4°, 54 pp., 1 pl. h. t. Sur l'équilibre des corps flottants. Paris, Art. Bertrand, 1840, in-4°, 43 pp. 1 pl. h. t. z. [S. 5 octobre.]
  - 1. Ce titre est celui de la thèse réimprimée. En 1 re édition, cette thèse était à la suite de l'autre à partir de la page 45 jusqu'à la fin.

LYON 139

1854 LECOQ (Henri), né à Avesnes (Nord) le 18 avril 1802, mort à Clermont-Ferrand le 4 août 1872; pharmacien, professeur et doyen de la Faculté des sciences de Clermont-Ferrand, membre correspondant de l'Académie des sciences.

Essai de distribution géographique des végétaux à fleurs colorées.

Des terrains de sédiment et de transport en général, et des différents modes de sédimentation et d'alluvion. Clermont-Ferrand, Thibaud-Landriot, 1854, in-40, 48 pp. [S. 2 décembre.]

- 1858 POURIAU (A.-Florent), professeur de sciences physiques à l'École d'agriculture de la Saulsaie.
  - Études géologiques, chimiques et agronomiques des sols de la Bresse et particulièrement de ceux des Dombes. Lyon, impr. Barret, 1858, in-4°, 116 pp.
  - Comparaison de la marche de la température à l'air, dans le sol et au fond d'un puits pendant les années 1856-1857. Lyon, impr. Barrei, 1850, in-4°, 21 pp. [S. 23 avril.]
- 1859 MORIÈRE (M.-Jules), né à Cormelles-le-Royal (Calvados) en 1817, professeur d'agriculture du département du Calvados, doyen honoraire de la Faculté des sciences de Caen.
  - Considérations générales sur l'espèce. Influence du climat, du sol, de la culture et de l'hybridité sur les plantes. Étude spéciale du sol végétal. Paris, Firmin Didot, 1859, in-40, 97 pp.
  - Note sur un gisement de baryte sulfatée découvert (par l'auteur) à Laizé-la-Ville (Calvados) le 8 juin 1848. [S. 15 avril.]
- 1865 REVEIL (P.-Oscar), né à Villeneuve-de-Marsan (Landes) le 20 mai 1821, mort le 7 juin 1865; docteur en médecine, professeur agrégé à la Faculté de médecine et à l'École supérieure de pharmacie de Paris.
  - Recherches sur l'osmose et sur l'absorption par le tégument externe de l'homme, dans le bain. Paris, impr. E. Martinet, 1865, in-4°, 80 pp.
  - Recherches de physiologie végétale. De l'action des poisons sur les plantes.

    Paris, E. Martinet, 1865, in-4°, 176 pp., fig. interc.

    [S. 29 mai.]
- 1867 LORTET (M.-L.), né à Oullins (Rhône) le 22 août 1836; doyen et professeur à la Faculté de médecine et de pharmacie de Lyon.

140 LYON

- Recherches sur la vitesse du cours du sang dans les artères du cheval au moyen d'un hemadromographe. Lyon, impr. L. Perrin, 1867, in-4°, 42 pp., 5 pl. h. t.
- Recherches sur la fécondation et la germination du Preissia commutata n. a. e. pour servir à l'histoire des Marchantia. Lyon, impr. L. Perrin, 1867, in-40, 64 pp., 4 pl. h. t.
- 1869 MANOURY (Charles-Ambroise), directeur de l'École professionnelle de Falaise.
  - De l'organisation des diatomacées. Caen, Le Blanc-Hardel, 1869, in-4°.
    [S. 27 novembre.]
- 1872 ROSENSTIEHL (Daniel-Auguste), professeur à l'École industrielle de Mulhouse.
  - Recherches sur la formation du rouge d'aniline et sur quelques dérivés isomères du toluène. Strasbourg, impr. Berger-Levrault et Cie, 1871, in-4°, 168 pp. [S. 24 février.]
- 1875 DONNADIEU (Marie-Louis-Adolphe), professeur à la Faculté libre des sciences de Lyon.
  - Recherches pour servir à l'histoire des Tétranyques. Lyon, Pitrat, 1875, in-80, 138 pp., 12 pl. h. t.
- 1875 PRAVAZ (Jean-Charles-Théodore), né le 22 juillet 1831; docteur en médecine, professeur à la Faculté libre des sciences de Lyon.
  - Recherches expérimentales sur les effets physiologiques de l'augmentation de la pression atmosphérique. Lyon, Pitrat, 1875, in-8°. [S. 9 août.]
- 1876 DUCHAMP (G.), mort vers 1880; préparateur de zoologie à la Faculté des sciences de Lyon.
  - Recherches anatomiques et physiologiques sur les Ligules: L. simplicissima, Rudolphi, L. monogramma, Creslin. Appendice, mémoire sur le développement du dibothrium latum (Rudolphi) bothriocéphale de l'homme par le docteur Bertolus. Lyon, Pitrat aîné, 1876, in-8°, VI-62 pp., 2 pl. h. t. [S. 22 juillet.]
- 1876 TOUSSAINT (D.-M.-Henri), né à Rouvres-la-Chétive (Vosges) le 30 avril 1847, mort le 14 août 1890; professeur de physiologie et d'anatomie à l'École vétérinaire de Toulouse.

De l'intervention des puissances respiratoires dans les actes mécaniques de la digestion. Toulouse, Pradel, Viguié et Boé, impr., 1877, in-80, 86 pp.

[5. 4 août 1877.]

#### MARSEILLE

- 1862 REYNÈS (Pierre-Bertrand-Marie), né à Versols-Lapeyre (Aveyron) le 6 avril 1829, mort à Marseille en 1876; docteur en médecine, directeur du Muséum d'histoire naturelle de Marseille.
  - Études sur le synchronisme et la délimitation des terrains crétacés du Sud-Est de la France. Paris, Savy, 1862, in-4°, 114 pp., 1 pl. h. t.
- 1866 COMMAILLE (Marie-Auguste-Antoine), né à Saulieu (Côted'Or) le 9 mars 1826, mort à Marseille en 1875; pharmacien militaire, professeur suppléant à l'Ecole de médecine d'Alger. Recherches sur la constitution chimique des substances albuminoïdes. Paris, Martinet, 1866, in-4°, 92 pp.
- 1874 HOUZEAU (Jean-Auguste), né à Elbeuf (Seine-Inférieure) le 3 mars 1829; professeur à l'École préparatoire à l'enseignement supérieur des sciences et des lettres de Rouen.
  - Sur la génération naturelle et artificielle de l'Ozonc. Analyse spectrale et applications. De la phosphorescence et de la fluorescence. Rouen, Ch.-F. Lapierre, 1874, in-40, 122 pp.
- 1880 IMBERT (Jean-Armand-Maximilien), né à Scyne (Basses-Alpes) le 11 septembre 1850; professeur à la Faculté de médecine de Montpellier.
  - Recherches théoriques et expérimentales sur l'élasticité du caoutchouc. Lyon, P. Goyard, 1880, in-40, 85 pp., 4 pl. h. t.
- 1880 MORGES (Félix-Laurent), né à Marseille le 14 juin 1852, mort à Alger en 1885; professeur à l'École des sciences supérieures d'Alger.
  - Recherches sur la constitution des sels doubles et sur leur électrolyse thermique. Marseille, Barlattier-Fessat père et fils, 1880, in-4°, 57 pp.

#### **METZ**

1813 LESAGE.

Questions de mécanique. Questions d'astronomie.

[S. 2 août.]

#### MONTPELLIER

1812 BERNARD DE GALLES, docteur en médecine.

Dissertation physiologique sur la respiration considérée dans tous les animaux. [S. 12 novembre.]

1820 ROURA (Joseph), né à San Feliu de Guixols (Espagne).

Considérations sur la pesanteur spécifique. Montpellier, J. Martel, 1820, in-4°, 22 pp. [S. 4 mai.]

1820 LENTHERIC (P.), mort en 1849; ancien professeur à la Faculté des sciences de Montpellier.

Recherches de dioptrique; sur la manière dont les Poissons s'offrent à notre vue et nous à la leur. Montpellier, imp. I. Tournel, 1820, in-4°, 23 pp.

[S. 25 mai.]

Essai d'uranographie lunaire. Montpellier, imp. I. Tournel, 1820, in-40, 16 pp. [S. 20 juillet.]

1821 SARRUS (Frédéric), né à Saint-Affrique (Aveyron), doyen et professeur à la Faculté des sciences de Strasbourg.

Essai sur la théorie du son. Montpellier, imp. I. Tournel, 1821, in-4°, 15 pp.
Essai sur le mouvement des planètes autour du soleil. Montpellier, imp.
I. Tournel, 1821, in-4°, 15 pp.
[S. 1er février.]

1826 MOQUIN-TANDON (Chrétien-Horace-Bénédict-Alfred), né à Montpellier le 7 mai 1804, mort à Paris le 15 avril 1863; membre de l'Institut, professeur de botanique à la Faculté de médecine de Paris.

Essai sur les dédoublemens ou multiplications d'organes dans les végétaux. Montpellier, J. Martel le Jeune, 1826, in-4°, 24 pp., 2 pl. h. t.

Monographie de la famille des hirudinées. Montpellier, 1826, in-40.

[S. 9 décembre.]

- 1829 DUNAL (Michel-Félix), né à Montpellier le 24 octobre 1789, mort dans la même ville le 25 juillet 1856; correspondant de l'Institut, doyen de la Faculté des sciences de Montpellier.
  - Considérations sur la nature et les rapports de quelques-uns des organes de la plante. Paris, Gabon, 1829, in-4°, 148 pp. 3 pl. h. t. [S. 20 juin.]
- 1831 TEULE (Jules-Charles), docteur en médecine.
  - Étude des mouvemens de l'homme. Montpellier, A. Ricard, 1831, in-4°, XII-296 pp.
  - De la nature des corps. Montpellier, Aug. Ricard, 1831, in-4°, 69 pp., 4 pl. h. t. [S. 13 août.]
- 1834 CHRISTOL (Jules), doyen et professeur à la Faculté des sciences de Dijon.
  - Observations générales sur les brêches osseuses. Montpellier, J. Martel, 1834, in-80, 32 pp. [S. 9 septembre.]
- 1834 BALARD (Antoine-Jérôme), né à Montpellier le 30 septembre 1802, mort le 30 mars 1876; professeur au Collège de France et à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des sciences.
  - Fragment d'un travail sur les combinaisons du brôme et de l'oxygène. (Bibl. Univ. LVI, 1834, pp. 372-394.) [S. 9 septembre.]
- 1840 JOLY (Nicolas), né à Toul (Meurthe) en 1812; professeur à la Faculté des sciences de Toulouse.
  - Observations générales sur les plantes qui peuvent fournir des couleurs bleues à la teinture, suivies de recherches anatomiques, physiologiques et chimiques sur le polygonum tinctorium et spécialement sur le chrozophora tinctoria (croton tinctorium, Linn.). Montpellier, Boehm et Cie, 1840, in-40, 100 pp., 5 pl. h. t. dont 1 col. [S. 30 janvier.]
  - Histoire d'un petit crustacé (artemia salina, Leach) auquel on a faussement attribué la coloration en rouge des marais salans méditerranéens suivie de recherches sur la cause réelle de cette coloration. Montpellier, Boehm, 1840, in-4°, 73 pp., 3 pl. h. t. [S. 14 février.]
- 1850 ESTOCQUOIS (Théodore d'), né à Neufchâteau (Vosges) le 8 mai 1817; ancien élève de l'École polytechnique.
  - Sur la convergence des séries. Paris, Bachelier, 1840, in-4°, 11 pp.
  - Sur les perturbations du mouvement des planètes. Paris, Bachelier, 1840, in-40, 23 pp. [S. 20 août.]

- 1844 ROCHE (Édouard-Albert), né à Montpellier le 17 octobre 1820, mort le 18 avril 1883; professeur à la Faculté des sciences de Montpellier.
  - Sur la distribution de la chaleur dans une sphère. Sur la figure des planètes. Montpellier, Boehm, 1844, in-4°, 47 pp. [S. 11 juin.]
- 1844 AOUST (L'abbé Barthélemy), né à Béziers (Hérault) en 1814, mort en 1887; professeur d'analyse à la Faculté des sciences de Marseille.

Sur les intégrales d'un système d'équations aux différences partielles d'une certaine classe. Montpellier, P. Grollier, 1844, in-4°, 15 pp.

Sur les oscillations des cordes pesantes, flexibles et élastiques. in-4°, 32 pp. [S. 11 juin.]

1844 BERGERON (J.-P.-Aimé).

Sur la rotation de la Terre. Montpellier, P. Grollier, 1844, in-4°, 28 pp.
Sur la résistance des solides élastiques (Programme). Montpellier, P. Grollier, 1844, in-4°, 8 pp.
[S. 6 août.]

1844 DUMAS (Isidore), professeur à la Faculté de médecine de Montpellier.

Quelques considérations sur la sphère génitale moyenne de la femme et des femelles des vertébrés. Montpellier, Boehm, 1844, in-4°, 74 pp., 3 pl. h. t.

Quelques mots sur la structure de l'hellébore fétide et sur l'évolution de ses organes floraux. Montpellier, Boehm, 1844, in-4°, 48 pp., 6 pl. h. t.

[S. 17 septembre.]

1844 PLANCHON (Jules-Émile), né à Ganges (Hérault) le 21 mars 1823, mort à Montpellier le 1er avril 1888; professeur à la Faculté des sciences de Montpellier.

Histoire d'une larve aquatique du genre simulium. Montpellier, Boehm, 1844, in-40, 15 pp.

Mémoire sur les développements et les caractères des vrais et des faux arilles, suivis de considérations sur les ovules de quelques véroniques et de l'avicennia. Montpellier, Boehm, 1844, in-4°, 53 pp., 3 pl. h. t. [S. 17 septembre.]

1845 MARIÉ-DAVY (Edme Hyppolyte), né à Clamecy (Nièvre) en 1820, docteur en médecine, astronome.

Considérations sur la constitution moléculaire des corps. Montpellier, J. Martel ainé, 1845, in-4°, 17 pp.

Sur la transmission des Courants à travers des liquides conducteurs et la

- perte d'Électricité aux changements de conducteurs. Montpellier, J. Martel ainé, 1845, in-4°, 32 pp. [S. 31 mars.]
- 1844 SABATIER (Alfred), ancien élève de l'École polytechnique.

  Des courbes enveloppes.
  - De la transmission du travail dans les machines en mouvement. Montpellier, Ricard frères, 1846, in-40, 45 pp.
- 1847 GISCLARD, mort en 1864; ancien élève de l'Ecole normale supérieure (1834), inspecteur d'Académie à Agen.
  - Sur l'attraction des ellipsoides. 31 pp. Sur la méthode de la variation des constantes arbitraires (Programme), 6 pp. Nímes, D. Durand-Belle, 1847, in-40. [S. 7 septembre.]
- 1847 LIÉS (J.-P.), né à Uckange (Moselle), professeur de chimie à la Faculté des sciences de Strasbourg.
  - Recherches chimiques sur les silicates naturels. Montpellier, Boehm, 1847, in-4°, 48 pp., 1 tabl. [S. 25 avril.]
  - Considérations sur les chaudières à vapeur. Montpellier, Boehm, 1847, in-4°, 31 pp., 2 pl. [S. 7 septembre.]
- 1853 ROUVILLE (Paul-Gervais de), doyen de la Faculté des sciences de Montpellier.
  - Description géologique des environs de Montpellier. Montpellier, Boehm, 1853, in-4°, VIII-223 pp.
  - Monographie du genre Lolium. Montpellier, Boehm, 1853, in-4°, VIII-58 pp., 3 pl. h. t. [S. 27 juillet.]
- 1856 VÉZIAN (Alexandre), né à Montpellier en 1821, professeur de géologie et de minéralogie à la Faculté des sciences de Besançon.

  Mollusques et zoophites des terrains nummulitiques et tertiaires marins de la province de Barcelone. Montpellier, Jean Martel aîné, 1856, in-4°, 68 pp.

  [S. 12 août.]
- 1862 CROVA (André), né à Perpignan le 3 décembre 1833, professeur à la Faculté des sciences de Montpellier, correspondant de l'Académie des sciences.
  - Mémoire sur les lois de la force électromotrice de polarisation. (Annales de chimie LXVIII, 1863, pp. 413-462.)
- 1864 DIACON (Émile-Jules), né à Montpellier en 1837, directeur de l'École de pharmacie de Montpellier.

10

Recherches sur la solubilité des mélanges salins. 65 pp., 1 pl. h. t.

Recherches sur l'influence des éléments électro-négatifs sur le spectre des métaux. Montpellier, Boehm et fils, 1864, in-4°, 22 pp., 1 pl. b. t.

[S. 12 mai.]

1864 MOITESSIER (Albert), doyen et professeur à la Faculté de médecine de Montpellier.

Recherches sur la salicine et les composés salicyliques. 78 pp.

Recherches sur la dilatation du soufre. 31 pp.

Montpellier, Boehm et fils, 1864, in-40, 1 pl. h. t.

- 1865 JEANJEAN (Félix-Jean), né à Montpellier le 31 janvier 1830; professeur à l'École de pharmacie de Montpellier.
  - 1º Recherches sur les dérivés de quelques sulfocyanures de radicaux alcooliques. 59 pp.
  - 2º Recherches sur l'eau de cristallisation des sels. 28 pp. Montpellier, Bæhm et fils, 1865, in-4º.
- 1869 JULIEN (Pierre-Alphonse), pharmacien, professeur de géologie à la Faculté des sciences de Clermont-Ferrand.

Des phénomènes glaciaires dans le plateau central de la France, en particulier dans le Puy-de-Dôme et le Cantal. Paris. J.-B. Baillière et fils, 1869, in-8°, 1 bl. b. t.

- 1870 BLEICHER (G), docteur en médecine, pharmacien de 1re classe, professeur à l'École supérieure de pharmacie de Nancy.
  - Essai de géologie comparée des Pyrénées, du Plateau central et des Vosges. Colmar, C. Decker, 1870, in-80, 107 pp., 4 pl. h. t. [S. 30 novembre.]
- 1874 ROUJOU (A.), né à Choisy-le-Roy (Seine) en 1841; ancien chargé de cours à la Faculté des sciences de Clermont-Ferrand.

  100 thèse: Recherches sur les races humaines de la France. Paris, A. Hennuyer, 1873, in-40, 181 pp.
  - 2º thèse: Étude sur les terrains quaternaires du bassin de la Seine et de quelques autres bassins. Paris, A. Hennuyer, 1873, in-8°, 89 pp.

[S. ... janvier.]

1874 HECKEL (Edouard-Marie), pharmacien et docteur en médecine, né à Toulon (Var) en 1843; professeur de botanique à la Faculté des sciences de Marseille.

NANCY 147

Du mouvement végétal. Nouvelles recherches anatomiques et physiologiques sur la motilité dans quelques organes reproducteurs des phanérogames. Montpellier, Boehm, 1874, in-80, 200 pp., 3 pl. h. t.

De quelques phénomènes de localisation minérale et organique et de leur importance au point de vue biologique. Montpellier, Boehm, 1874, in-8°.

[S. 1er août.]

- 1879 MAGNIN (Antoine), professeur à la Faculté des sciences de Besançon.
  - Recherches sur la géographie botanique du Lyonnais. Lyon, Pitrat aîné, 1879, in-40, 163 pp., 2 cartes h. t.
- 1880 COLLOT (Louis), professeur de zoologie et de minéralogie à la Faculté des sciences de Dijon.
  - Description géologique des environs d'Aix-en-Provence. Montpellier, Grollier, 1880, in-4°, 235 pp., 6 cartes h. t.
- 1880 SEIGNETTE (Paul), membre de la Société géologique de France. Essai d'étude sur le massif pyrénéen de la Haute Ariège. Castres, impr. du Progrès, 1880, in-4°, 227 pp., 8 cartes h. t.
- 1882 ROUQUET (Victor), professeur de mathématiques spéciales au Lycée de Toulouse.
  - Étude géométrique des surfaces dont les lignes de courbure d'un système sont planes. Toulouse, Douladoure-Privat, 1882, in-4°, 143 pp.

[S. ... novembre.]

- 1883 LEENHARDT (F.), chargé d'un cours de sciences et de philosophie naturelles à la Faculté de théologie protestante de Montauban.
  - Étude géologique de la région du mont Ventoux. Montpellier, Boehm et fils, 1883, in-4°, 276 pp., 4 pl., 1 carte col. h. t. [S. 22 février.]
- 1888 DELAGE (Auguste), maître de conférences à la Faculté des sciences de Montpellier.
  - Géologie du Sahel d'Alger. Montpellier, G. Firmin, 1888, in-8°, 191 pp., 6 pl., 1 carte. [S...novembre.]

#### NANCY

1857 SCHLAGDENHAUFFEN (Charles-Frédéric), né à Strasbourg (Bas-Rhin) le 7 janvier 1830; directeur de l'École supérieure de pharmacie de Nancy.

148 NANCY

Recherches sur le sulfure de carbone. Paris, Thunot, 1857, in-80, 61 pp. Essai sur la polarisation du quartz. Paris, E. Thunot et Cie. 1857, in-80, 39 pp., 3 pl. h. t. [S. 30 décembre.]

1859 KOSMANN (Philippe-Constant), pharmacien, né à Neuf-Brissach (Bas-Rhin) le 18 mars 1810, mort en 1881; docteur ès sciences physiques de l'Université de Giessen.

Recherches sur la digitaline et les produits de sa décomposition.

- De l'action de l'acide sulfurique sur les glucosides. Strasbourg, G. Silbermann, 1859, in-4°, 42 pp. [S. 23 décembre.]
- 1860 FORTHOMME (Pierre-Guillaume-Camille), né à Fougère (Illeet-Vilaine le 24 septembre 1821; mort à Nancy en 1884; ancien élève de l'École normale supérieure (1843), professeur à la Faculté des sciences de Nancy.
  - Nouveaux procédés pour mesurer les indices de réfraction des liquides. Application aux dissolutions salines. Saint-Nicolas près Nancy, impr. Prosper Trenel, 1860, in-4°, 47 pp. [S. 31 mars.]
- 1861 DECHARMES (Joseph-Constantin), né à Breuvannes (Haute-Marne) le 30 septembre 1815, professeur de mathématiques. De l'opium indigène extrait du pavot-œillette, de l'identité de sa morphine avec celle de l'opium exotique et de quelques sels nouveaux de morphine. 2 pl. h. t.
  - Sur de nouveaux baromètres à maxima et à minima, précédés d'une revue critique des formes baromètriques. Amiens, T. Jeunet, 1861, in-4°, 263 pp., 1 fl. errata, 2 pl. h. t. [S. 5 août.]
- 1864 REUSS (Charles-Émile), né à Bouxwiller (Alsace) le 24 février
  - Sur le calcul des éclipses de soleil et de lune. Nancy, veuve Raybois, 1864, in-4°, 114 pp., 3 pl. [S. 30 juillet.]
- 1865 LAURENT (Paul-Mathieu-Hermann), né à Luxembourg (Grand Duché de) le 2 septembre 1841.
  - Continuité des fonctions imaginaires et des séries en particulier. Metz, Verronnais, 1865, in-4°, 15 pp. [S. 27 janvier.]
- 1869 CHEVRIER (Gervais), né à Voussac (Allier) le 12 décembre 1832.

Recherches sur le chlorosulfure de phosphore et sur quelques nouvelles propriétés du chlorure de soufre.

Rôle de la chaleur dans la propagation du son. Paris, Simon Raçon, 1869, in-4°, 47 pp. [S. 19 mars.]

1875 SCHMITT (Charles-Ernest), pharmacien, né à Strasbourg (Bas-Rhin) le 2 mars 1841; professeur à la Faculté catholique de médecine et de pharmacie de Lille.

Recherches sur la résine de gayac et de ses dérivés 1. Nancy, Berger-Levrault, 1875, in-40, 65 pp. [S. 25 janvier.]

1879 FRIANT (Claude-Auguste), né à Nancy (Meurthe) le 19 décembre 1830; professeur de zoologie et de physiologie à la Faculté des sciences de Nancy.

Recherches anatomiques sur les ners trijumeau et facial des poissons osseux.

Nancy, Berger-Levrault, 1879, in-80, 107 pp. [S. 27 février.]

#### **POITIERS**

1866 GOURIET (Jean-Baptiste-Edouard), né à Couhé (Vienne) le 20 juin 1833; docteur en médecine à Niort.

Recherches expérimentales sur la locomotion des poissons.

Essai sur la méthode nouvelle et sur la classification, par séries parallèles, des familles monocotylédonées et des dicotylédonées monopétales. Niort, Robin et L. Favre, 1866, in-4°, X1-88 pp., 4 tabl. [S. 12 avril.]

1878 MAISONNEUVE (Marie-Jean-Paul Couillaud), né à Monts-sur-Guesnes (Vienne) le 31 janvier 1849; docteur en médeciue, professeur à la Faculté catholique d'Angers.

> Traité de l'ostéologie et de la myologie du Vespertilio murinus (chauvesouris) précédé d'un exposé de la classification des chéiroptères et de considérations sur les mœurs de ces animaux. Paris, O. Doin, in-80, XXVII-324 pp., II pl. h. t. [S. 9 novembre.]

#### RENNES

1848 PAIGNON, ancien professeur au Lycée de Rennes.

De la courbe décrite par un point matériel, attiré par un centre fixe. Détermination de l'aplatissement de la terre par les inégalités du mouvement de la lune. Paris, Firmin Didot, 1843, in-4°, 142 pp. [S. 10 janvier.]

1. Variante: Recherches chimiques sur le bois de gaïac.

1874 VINCENT, mort en 1889; ancien élève de l'École normale supérieure (1842), directeur à l'Ecole supérieure des sciences et des lettres de Rouen.

> Sur les analogies entre les équations différentielles linéaires et les équations algébriques.

> Sur un problème relatif au mouvement d'un point matériel. Paris, Gauthier-[S. ... mai.] Villars, 1874, in-40, 45 pp.

#### STRASBOURG

1819 ENGELHARDT (Frédéric-Auguste), né à Strasbourg (Bas-Rhin). Thèse de physique sur le calorique. Strasbourg, Levrault, 1819, in-40, 7 pp. Coloration des verres en bleu. Strasbourg, Levrault, 1819, in-40, 12 pp.

[S. 23 et 26 juillet.]

1827 BARROS (Manoël-Joachim-Fernandès de), né à Penedo (Brésil). Programme de physique.

Programme de chimie in-4°.

II-32 pp.

[S. 12 février.]

1827 DELCAMBRE (Charles-François-Joseph), ne à Paris; ancien élève de l'École polytechnique.

> De la force d'attraction considérée particulièrement comme force motrice des planètes. Strasbourg, Levrault, 1827, in-40, 27 pp.

> Du mouvement elliptique des planètes. Strasbourg, Levrault, 1827. in-40, [S. 13, 14 août.] 14 pp.

- 1828 BARROS (Manoël-Joachim-Fernandès de), voir ci-dessus. 2º thèse: Dissertation sur la météorologie. Strasbourg, Levrault, 1828, in-40, [S. 17 janvier.]
- 1828 REGNEAULT (Emile-Emmanuel), né à Nancy, professeur au Lycée de Nancy.

Scolies sur la nature des vitesses virtuelles, suivies de quelques réflexions sur la métaphysique des calculs différentiel et intégral. Strasbourg, veuve Silbermann, 1828, in-40, IV-23 pp.

Discusssion sur les mouvements propres des étoiles. Strasbourg, veuve [S. 25 et 28 octobre.] Silbermann, 1828, in-40, IV-17 pp.

1829 FINCK (Pierre-Joseph-Etienne), né à Lauterbourg; ancien élève de l'École polytechnique, répétiteur de mathématiques aux écoles d'artillerie, professeur à la Faculté des sciences de Strasbourg.

- Considérations sur les machines en mouvement. Strasbourg, Levrault, 1829, in-4°, 17 pp. [S. 18 juin.]
- 2º thèse: Essai sur les formules du mouvement de l'équateur terrestre. Strasbourg, F.-G. Levrault, 1829, in-4º, 18 pp. [S. 25 juillet.]
- 1829 PENOT (Jean-Henri-Achille).
  - De la manière de déterminer les dimensions d'une cheminée. Paris, A. Henry, 1829, in-4°, 16 pp.
  - De l'acidimètrie et de l'alcalimètrie. Paris, A. Henry, 1829, in-4°, 16 (17-32) pp. [S. 2 et 4 juillet.]
- 1829 KRAMP (Ch.-Th.), ne à Cologne.
  - Application de la théorie générale des petites oscillations. Strasbourg, Levrault, 1829, in-4°, 20 pp. [S. 23 juillet.]
- 1829 FARGEAUD (Antoine), ancien élève de l'École normale (1811), mort en 1871, professeur à la Faculté des sciences de Strasbourg.
  - De la formation de la glace dans la nature. Strasbourg, veuve Silbermann, 1829, in-40, 20 pp.
  - De l'influence du temps sur les actions chimiques et des changements qui peuvent en résulter dans certains fossiles. In-4°.
- 1829 QUATREFAGES (J.-F.-L.-Armandde), né à Valleraugue (Gard)<sup>1</sup>.

  Théorie d'un coup de canon. Strasbourg, veuve Silbermann, 1829, in-4°,

  1V-23 pp. [S. 19 novembre.]
- 1830 KRAMP (Charles-Théodore) (Voir ci-dessus).
  - Libration de la lune. Strasbourg, Levrault, 1830, in-40, IV-16 pp.

[S. 10 août.]

- 1830 RENAUDIN (Louis-François-Émile), né à Saint-Dié; ancien professeur à la Faculté des sciences de Strasbourg.
  - Des oscillations du pendule simple dans le vide. Strasbourg, veuve Silbermann, 1830, in-4°, IV-9 pp. [S. 31 octobre.]
  - Lois de Képler. Strasbourg, veuve Silbermann, 1830, in-40, IV-11 pp.

[S. 4 novembre.]

- 1830 QUATREFAGES (J.-F.-L.-Armand de). Voir ci-dessus, 1829.

  Du mouvement des aérolithes considérés comme des masses disséminées dans l'espace par l'action des valeurs lunaires. Strasbourg, veuve Silbermann, 1830, in-4°, IV-19 pp.

  [S. 30 décembre.]
  - 1. Voir Paris, 1840, p. 20.

#### 1832 TAUFFLIEB (Marie-Henri-Édouard), né à Barr (Bas-Rhin).

Essai sur l'origine des eaux thermales. Strasbourg, veuve Silbermann, 1832, in-4°, IV-34 pp. [S. 21 juillet.]

Considérations sur l'analyse qualitative, suivies de l'exposition d'une méthode analytique applicable à la recherche des substances minérales. Strasbourg, Levrault, 1832, in-4°, IV-30 pp., 2 tabl., 1 pl. h. t.

[S. 2 août.]

1833 RAMEAUX (Jean-François), né à Annoire (Jura); professeur de physique à la Faculté de Strasbourg puis à celle de Nancy. Théorie du mouvement des corps dans un milieu résistant. Strasbourg, G. Silbermann, 1833, IV-15 pp.

Des occultations et des éclipses. Strasbourg, G. Silbermann, 1833, in-4°, 1V-12 pp., 1 pl. [S. 12 et 19 décembre.]

#### 1834 ROTH (Théophile), né à Strasbourg.

Considérations sur les états d'agrégation des corps. Strasbourg, Levrault, 1834, in-4°, 1V-44 pp. [S. 29 mai.]

#### 1836 BUCHNER (Georges).

Mémoire sur le système nerveux du barbeau Cyprinus barbus (Strasbourg 1836) ? [Mém. de la Société d'hist. nat. de Strasbourg, 1835, 52 pp.]

1838 LEREBOULLET (Dominique-Auguste), né à Épinal (Vosges), docteur en médecine, ancien conservateur des collections à la Faculté des sciences de Strasbourg.

Anatomie comparée de l'appareil respiratoire dans les animaux vertébrés. Strasbourg, G. Silbermann, 1838, in-40, 1V-156 pp., 1 pl. col. h. t.

Proposition sur la respiration des plantes. Strasbourg, G. Silbermann, 1838, in-4°, 4 pp. [S. 4 et 31 août.]

1840 CRÉBESSAC-VERNET (Pierre-Antoine-Benjamin), né à Montauban (Tarn-et-Garonne).

Recherches sur le mouvement d'un système de points libres liés entre eux et sollicités par des forces accélératrices quelconques. Montauban, Forestié, 1840, in-80, 1V-20 pp.

Calcul des variations des constantes arbitraires qui entrent dans les formules du mouvement elliptique des planètes autour du soleil. Montauban, Forestié, 1840, in-8°, 11-37 pp. [S. 22 mai.]

1842 KOPP (Émile), né à Wasselonne (Bas-Rhin).

Essai sur les causes des variations de l'intensité des courants galvaniques. Strasbourg, G. Silbermann, 1842, in-4°, IV-59 pp. [S. 24 février.] De l'action des corps oxydants sur l'alcool. Strasbourg, G. Silbermann, 1842, in-4°, IV-47 pp. [S. 9 août.]

1843 REUSS (Georges-Charles), né à Bouxwiller (Bas-Rhin) le 24 février 1822.

1re thèse: Du mouvement des planètes. Strasbourg, Berger-Levrault, 1843, in-40, 56 pp.

Sur l'équilibre d'un fil flexible et inextensible. Strasbourg, Berger-Levrault, 1843, in-4°, IV-28 pp. [S. 4 et 13 mai.]

1843 PREISSER (Frédéric-Joseph) né à Hagueneau (Bas-Rhin).

Dissertation sur l'origine et la nature des matières colorantes organiques et étude spéciale de l'action de l'oxygène sur ces principes immédiats. Rouen, impr. Peron, 1843, in-8°, IV-79 pp. 1. [S. 11 août.]

Programme de la thèse de physique sur l'origine de l'électricité dans la pile voltaïque. Strasbourg, L.-F. Le Roux, 1843, in-80, 5 pp.

[S. 29 novembre.]

1844 ROSSAT (François-Sébastien), né à Grosne.

1re thèse: Essai sur la rosée. Strasbourg, Silbermann, 1844, in-80, IV-86 pp.

[S. 15 février.]

1844 LERAS (J.-P.-Napoléon), né à Sarre-Albe (Moselle), régent de sciences physiques au Collège de Thann.

1<sup>10</sup> thèse. Essai sur le phénomène erratique et sur les conséquences qu'on peut en tirer en faveur de l'hypothèse d'une température inférieure à celle de nos jours. Strasbourg, Silbermann, 1844, in-40, 1V-52 pp., 1 pl. h. t.

[S. 8 mai.]

1844 GRENIER (Charles), né à Besançon (Doubs) en 1808; professeur à l'École secondaire de médecine de Besançon.

Géographie botanique du département du Doubs. Strasbourg, G. Silbermann, 1844, in-8°, 29 pp., 1 carte h. t.

Propositions sur les glaciers. Strasbourg, G. Silbermann, 1844, in-80, 7 pp.
[S. 13 juillet.]

1844 DOSTOR (J.-Georges), né à Schlestadt (Bas-Rhin).

Du mouvement des comètes. Strasbourg, Berger-Levrault, 1844. in-4°, 46 pp. [S. 18 juillet.]

1. Converture faite à Strasbourg : L.-F. Le Roux.

Du mouvement de rotation d'un corps solide autour d'un point fixe. Strasbourg, Berger-Levrault, 1844, in-4°, IV-33 pp. 1.

[S. 28 novembre.]

- 1844 GODRON (Dominique-Alexandre), né à Hayange (Moselle) en 1807, mort à Nancy le 16 août 1880; docteur en médecine, doyen et professeur à la Faculté des sciences de Nancy.
  - De l'origine de la température des eaux thermales. Nancy, Raybois, 1844, in-49, 19 pp. [S. 28 novembre.]
  - De l'hybridité dans les végétaux. Nancy. Raybois? 1844, in-49, 22 pp. [S. 27 décembre.]
- 1845 REUSS (Charles-Émile), né à Bouxwiller (Bas-Rhin).
  - Du mouvement d'un corps attiré par un autre qui se meut uniformément sur une droite. Strasbourg, Berger-Levrault, 1845, in-4°, IV-87 pp., 1 pl. h. t.

    [S. 12 juin.]
- 1845 OPPERMANN (Charles-Frédéric), pharmacien, né à Strasbourg le 10 novembre 1805, mort à Strasbourg le 12 septembre 1872; directeur de l'École supérieure de pharmacie de Strasbourg.
  - Gonsidérations sur les poisons végétaux. Moyens d'isoler et de caractériser les alcalis végétaux qui peuvent être retrouvés dans les cas d'empoisonnement. Strasbourg, Silbermann, 1845, in-80, IV-52 pp. 1 tabl.
    - [S. 24 juillet.]
  - Du rapport de l'atome au volume [Programme]. Strasbourg, Silbermann, 1845, in-80, 6 pp., 1 tabl. h. t. [S. 26 septembre.]
- 1846 FRIGNET (Marie-Auguste-Ernest), né à Autry; avocat, docteur en droit.
  - Du phénomène erratique dans le Tyrol et particulièrement dans la vallée de l'Inn. Strasbourg, Berger-Levrault, 1846, in-8°, 1V-87 pp., 2 pl. h. t.
    - S. 19 mars.
  - Essai sur l'histoire de la blastogénie foliaire, ou de la production du bourgeon par les feuilles. Strasbourg, Berger-Levrault, 1846, in-8°, IV-41 pp., 1 pl. h.t.

    [S. 7 avril.]
- 1846 LERAS (J.-P.-Napoléon), voir ci-dessus, année 1844.
  - 1. Imprimé aussi en in-8°, 36 pp.

2º thèse. Observations sur le sucre. Strasbourg, Silbermann, 1846, in-8º, 38 pp.

[S. 12 août.]

1846 KIRSCHLEGER (Frédéric), né à Münster (Alsace) le 6 janvier 1804, mort à Strasbourg le 15 novembre 1869; docteur en médecine, professeur à l'Ecole de pharmacie de Strasbourg. Essai sur les folioles carpiques ou carpidies dans les plantes angiospermes. Strasbourg, Berger-Levrault, 1846, in-80, IV-92 pp.

[S. 18 novembre.].

1847 LIÈS (J.-P.), né à Uckange (Moselle), professeur de chimie à la Faculté des sciences de Strasbourg.

Sur la composition chimique de plusieurs dépôts diluviens. Strasbourg, G. Silbermann, 1847, in-80, IV-43 pp., 1 tableau. [S. 6 février.]

1848 SCHIMPER (W.-P.), né à Dosenheim en 1808, mort en 1880; professeur à la Faculté des sciences de Strasbourg puis à l'Université allemande de la même ville.

Recherches anatomiques et morphologiques sur les mousses. Strasbourg, G. Silbermann, 1848, in-4°, IV-92 pp., 9 pl. h. t. [S. 12 août.]

1850 PLARR (Gustave), né à Strasbourg.

Essai d'une théorie de la figure de la Terre basée sur le calcul de l'attraction des sphéroïdes hétérogènes. Strasbourg, Berger-Levrault, 1850, in-4°, IV-71 pp. [S. 18 juillet.]

1850 LOIR (Adrien-J.-J.), né à Paris le 18 juillet 1816; pharmacien, ancien agrégé à l'École de pharmacie de Paris, doyen honoraire de la Faculté des sciences de Lyon.

Recherches sur la polarisation rotatoire.

Questions relatives à la polarisation rotatoire. Strasbourg, E. Huder, 1850, in-40, IV-33 pp., 1 pl. h. t. [S. 7 août.]

1851 MAHISTRE (A.), professeur à la Faculté des sciences de Lille.

Calcul de l'attraction d'un cône droit homogène sur un point de son axe.

Calcul de l'attraction d'une couche sphérique homogène interceptée sur deux sphères concentriques par un cône qui aurait son sommet au centre commun, le point attiré étant supposé placé sur l'axe du cône.

Théorie des perturbations planétaires. Paris, Bachelier, 1850, in-10, 54 pp.

[S. 15 janvier.

- 1853 ROSSAT (F.-S.), voir ci-dessus, année 1844.
  - 2º thèse. Phénomènes chimiques de la respiration des animaux. Strasbourg, Silbermann, 1853, in-8º, IV-86 pp. [S. 6 aoûl.]
- 1853 BÉCHAMP (Pierre-Jacques-Antoine), né à Bassing (Meurthe) le 15 octobre 1816; pharmacien, professeur de chimie à la Faculté de médecine de Montpellier, ancien doyen de la Faculté catholique de médecine de Lille.
  - Recherches sur la pyroxyline. Strasbourg, Silbermann, 1853, in-80, 31 pp., 1 pl.
  - De l'action chimique de la lumière. Strasbourg, Silbermann, 1853, in-8°, IV-52 pp. [S. 19 août.]
- 1857 BOULLET (François-Antoine), né à La Chapelle (Haute-Saône) le 27 octobre 1817; censeur au Lycée de Colmar.
  - Recherches sur les produits de la réduction des dérivés nitriques, de l'acide benzoïque et de ses homologues. Colmar, Decker, 1857, in-80, 44 pp.

[S. 4 avril.]

- 1857 BACH (Xavier-Dagobert), né à Soultz (Bas-Rhin), le 15 juin 1813, mort en 1885; ancien élève de l'Ecole normale supérieure (1832), doyen de la Faculté des sciences de Nancy.
  - Recherches sur quelques formules d'analyse, et en particulier sur les formules d'Euler et de Stirling. Paris, Mallet-Bachelier, 1857, in-4°, 66 pp.

[S. 26 décembre.]

- 1859 GARREAU (Lazare), né à Autun le 16 mars 1812; pharmacien militaire, professeur honoraire à la Faculté de médecine de Lille.
  - Recherches expérimentales 1° sur les causes qui conçourent à la distribution des matières minérales fixes dans les divers organes des plantes; 2° sur la matière vivante des plantes et la circulation intercellulaire. Lille, Horemans, 1859, in-4°, IV-61 pp. [S. 23 juin.]
- 1860 JACQUEMIN (Eugène-Théodore), né à Schirmeck (Bas-Rhin) le 22 janvier 1828; pharmacien, ancien professeur à l'École supérieure de pharmacie de Strasbourg, directeur honoraire de l'École supérieure de pharmacie de Nancy.
  - Considérations générales sur le cyanogène et ses composés, suivies d'observations particulières sur les prussiates.

- Electrographie ou gravure en relief par l'électricité. Strasbourg, Berger-Levrault, 1860, in-40, 76 pp., 4 grav. [S. 8 août.]
- 1860 BRUCH (Henri-Frédéric-Edmond), né à Strasbourg le 11 juillet 1835; professeur à l'École de médecine d'Alger.
  - Études sur l'appareil de la génération chez les sélaciens. Strasbourg, G. Silbermann, 1860, in-4°, IV-79 pp., 11 pl. h. t.

[S. 30 novembre.]

- 1861 CAUVET (Philippe-Émilien-Luc-Désiré), né à Agde le 16 octobre 1827; mort à Lyon le 23 janvier 1890; pharmacien militaire, ancien répétiteur d'histoire naturelle médicale à l'École de santé de Strasbourg, professeur à la Faculté de médecine de Lyon.
  - Étude sur le rôle des racines dans l'absorption et l'excrétion. Strasbourg, G. Silbermann, 1861, in-4°, 1V-120 pp. [S. 12 août.]
- 1863 HOPPÉ (Jean-Frédéric), né à Bütten le 3 février 1837.
  - 1re thèse. Détermination de l'orbite d'une comète par trois observations. Strasbourg, Berger-Levrault, 1863, in-4°, II-42 pp., 2 pl.
  - 2º thèse. Attraction des ellipsoïdes homogènes. Paris, Berger-Levrault, 1863, in-4°, 11-22 pp. [S. 28 mai.]
- 1864 FLEURY (Gustave), né à Chenay (Deux-Sèvres) le 30 décembre 1833; ancien pharmacien militaire, professeur à l'École de médecine et de pharmacie de Nantes.
  - Recherches chimiques sur la germination. Strasbourg, Silbermann, 1864, in-4°, IV-30 pp., 1 pl. [S. 21 mai.]
- 1864 STOFFEL (Émile), né à Schlestadt (Bas-Rhin) le 1er octobre 1828; ancien élève de l'École normale (1848), professeur de mathématiques au Lycée de Nancy.
  - De l'intégration des équations aux différentielles partielles du premier ordre. Strasbourg, Berger-Levrault, 1864, in-4°, IV-70 pp.
  - Étude sur les étoiles doubles. Strasbourg, Berger-Levrault, 1864, in-40, II-45 pp. [S. 12 août.]
- 1864 HUGUENY (Frédéric-Léopold), né à Sainte-Marie-aux-Mines (Bas-Rhin) le 23 septembre 1825; professeur honoraire de

physique à la Faculté des sciences de Marseille, ancien inspecteur d'Académie.

Recherches expérimentales sur la dureté des corps et spécialement sur celle des métaux et des alliages. Strasbourg, Berger-Levrault, 1864, in-8°, VIII-109 pp.

Recherches sur la composition chimique et les propriétés qu'on doit exiger des eaux potables. Strasbourg, Berger-Levrault, in-4°, XIV pp.

[S. 31 décembre.]

1865 STROHL (Georges-Emile), né à Bouxwiller (Bas-Rhin), le 9 mai 1827; pharmacien principal, fut agrégé à l'École de pharmacie de Strasbourg.

Recherches sur les boues minérales et en particulier sur celle de l'eau sulfureuse d'Allevard. Strasbourg, Berger-Levrault, 1865, in-4°, IV-69 pp.

[S. 3 mai.]

1869 FÉE (Mathieu-Félix-Eugène), né à Strasbourg (Bas-Rhin), le 12 août 1833; médecin militaire à Nantes.

Recherches sur le système latéral du nerf pneumo-gastrique des poissons. Strasbourg, G. Silbermann, 1869, in-4°, IV-100 pp., 11 pl.

[S. 15 mars.]

1869 MILLARDET (Pierre-Marie-Alexis), né à Montmirey le 3 décembre 1838; docteur en médecine, professeur de botanique à la Faculté des sciences de Bordeaux.

Le prothallium mâle des cryptogames vasculaires. Strasbourg, G. Silbermann, 1869, in-4°, 91 pp. [S. 9 août.]

#### **TOULOUSE**

1813 BARBEY (Claude-Marie-Philibert), né à Salins (Jura) le 8 mars 1786; ancien régent au Collège de Salins.

10 Questions de chimie.

[S. 23 juin.]

2º Sur l'électricité.

[S. 26 juillet.]

1827 MANAVIT (Anne-Claude-Timothée-Augustin), né à Toulouse (Haute-Garonne) le 24 janvier 1798; ancien professeur au Lycée de Toulouse.

Sur la réfraction.

[S. 2 août.]

Essai sur le ser. In-40.

S. 20 août.]

1832 DEGUIN (Nicolas), né à Autun (Saône-et-Loire) le 7 mai 1809, mort en 1860; ancien élève de l'École normale supérieure (1828), doven de la Faculté des sciences de Besancon. De l'éthérification. Toulouse, Jean-Matthieu Douladoure, 1832, in-80, 23 pp. Théorie mathématique des phénomènes électro-dynamiques. Paris, 1832, [S. 25 et 31 juillet.]

in-80, 32 pp., 1 pl. h. t.

- 1838 SAWICKI (Simon), né à Byalistok (Pologne), le 27 octobre 1805. Sur les pressions des liquides homogènes. [S. 21 février.] Détermination du mouvement des planètes. [S. 27 mars.]
- 1838 BERGIS (André-Victor), né à Montauban (Tarn-et-Garonne) le 14 juin 1813, ancien professeur au Collège de la même ville. Sur l'équilibre d'un fil dont tous les points sont sollicités par des forces quelconques. [S. 6 août.] Du problème de Képler. [S. 10 août.]
- 1840 DUCHARTRE (Pierre-Étienne-Simon), né à Portiragues (Hérault) le 27 octobre 1811; professeur à la Faculté des sciences de Paris, membre de l'Académie des sciences. Essai sur le développement, soit relatif, soit absolu, des organes floraux. Observations sur le Trochus Lessonii (Blainville) et sur son anatomie. In-80. [S. 31 décembre.]
- 1841 DESPEYROUS (Théodore), né à Beaumont (Tarn-et-Garonne) le 11 mai 1815, mort en 1882; professseur à la Faculté des sciences de Toulouse.

Méthode de détermination des orbites des comètes.

- Théorie de la variation des constantes arbitraires. Toulouse, J.-B. Paya, [S. 27 et 31 août.] 1841, in-40, 29 pp.
- 1847 FRENET (Jean-Frédéric), né à Périgueux le 7 février 1816; ancien élève de l'École normale supérieure (1840), professeur honoraire de la Faculté des sciences de Lyon.
  - Sur les fonctions qui servent à déterminer l'attraction des sphéroïdes quelconques.
  - Sur quelques propriétés générales des courbes à double courbure. [Programme.] Toulouse, A. Chauvin, 1847, in-40, 36 pp. [5. 31 fuillet.]

160 TOULOUSE

- 1850 FIGUIER (Guillaume-Louis), né à Montpellier le 15 février 1819; ancien agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Paris. Sur le dosage du brôme. 43 pp.
  - De l'action chimique de la lumière sur quelques substances impressionnables. 46 pp. Montpellier, Boehm, 1850, in-40. [S. 28 et 29 août.]
- 1851 LESPÈS (Charles), né à Bayonne (Basses-Pyrénées) le 5 octobre 1826; docteur en médecine.
  - Recherches sur l'œil des Mollusques Gastéropodes terrestres et fluviatiles de France. Toulouse, Aug. de Labouisse-Rochefort, 1851, in-4°, 59 pp., 1 pl. h. t.

    [S. 8 et 9 août.]
- 1858 SOUBEIRAN (Jean-Léon), né à Paris le 27 novembre 1827; docteur en médecine, professeur à l'École supérieure de pharmacie de Montpellier.
  - Essai sur les ganglions médians ou latéro-supérieurs des mollusques acéphales. Paris, imp. Thunot et Cie, 1858, in-80, 50 pp., 2 pl. h. t.
  - Essai sur la matière organisée des sources sulfureuses des Pyrénées. Paris, V. Masson, 1858, in-80, 76 pp., 2 pl. [S. 4 février.]
- 1863 BERGER (Charles-Hippolyte), né à Autun (Saône-et-Loire) le 21 mars 1820, mort en 1869, ancien élève de l'Ecole normale supérieure (1843); proviseur au lycée de Montpellier.
  - Étude sur le développement de la fonction perturbatrice d'après Cauchy dans la théorie des mouvements planétaires. 72 pp.
  - Étude sur les fonctions des variables imaginaires d'après Cauchy. 52 pp.

    Montpellier, Boehm, 1863, in-40. [S. 17 août.]
- 1864 BARTHÉLEMY (François-Prosper-Aimé), né à Mirepoix (Ariège) le 2 décembre 1831, mort en 1883; professeur à la Faculté des sciences de Toulouse.
  - Recherches d'anatomie et de physiologie générales sur la classe des lépidoptères, pour servir à l'histoire des métamorphoses. Toulouse, Chauvin, 1864, in-4°, 11 pl. h. t. [S. 9 août.]
- 1872 JOULIN (Georges-Léon), né à Tours (Indre-et-Loire) le 7 juin 1838; ancien élève de l'École polytechnique, directeur de la Poudrerie de Toulouse.
  - Recherches sur les doubles décompositions salines. 24 pp., 1 tabl. h. t.
  - Recherches sur l'électricité produite dans les actions mécaniques. Toulouse, Bonnal et Gibrac, 1872, in-4°, 52 pp., 2 pl. h. t. [S. 3 septembre.]

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

(Les chiffres renvoient à la page du Catalogue.)

Abria (B.)	13-14	Bach (XD.)	156
Adam (PG.)	113	Baillaud (EB.)	77
Adam (PE.)	III	Baille (JBA.)	61
Aimé (Ġ.)	13	Baillon (HE.)	49
Aligny (A. Bineau d')	13	Balard (AJ.)	143
Alix (PHE.)	73	Banet (LA.)	26
Allégret (AFM.)	53	Barbey (CMP.)	158
Alluard (PJE.)	133	Barbier (FAP.)	76
Almeida (JC. d')	45	Barnéoud (FM.)	26
Alquier (FGA.)	37		5-150
Amagat (HE.)	69	Barrois (CE.)	77
Amans (PC.)	105	Barrois (T,-C.)	105
Amondieu (JLA.)	8	Barrois (JH.)	80
Andoyer (MH.)	109	Barthélemy (FPA.)	160
Andrade (JFC.)	128	Baubigny (H.)	66
André (AD.)	78	Baudelot (JJE.)	54
André (CLF.)	76	Baudrimont (AE.)	32
André (JMG.)	98	Baudrimont (MVE.)	55
Angot (CA.)	73	Bazin (PFA.)	16
Aoust (B.)	144	Beauregard (EH.)	75
Apostolidės (NC.)	92	Bechamp (PJA.)	156
Appell (PE.)	76	Becquerel (AE.)	18
Arloing (S.)	79	Becquerel (AII.)	115
Arth (GMF.)	104	Béhal (A.)	115
Arthus (MN.)	129	Belzung (ÉF.)	111
Artur	134	Benoît (JMR.)	7,1
Astor (AM.)	86	Berger (CII.)	160
Athanasescu (N.)	801	Bergeron (JPA.)	144
Aubergier (HP.)	20	Bergeron (PJJ.)	123
Auger (VE.)	128	Berget (TCXA.)	117
Autonne (LC.)	95	Bergis (AV.)	159

# TABLE ALPHABETIQUE DES AUTEURS Replati (C. A.-M.-R.) 106 1 Bourget (F.-M.-I.)

Berloti (C. AMB.)	106	Bourget (FMJ.)	38
Bernard (C:)	39	Bourgoin (EA.)	62
Bernard (F.)	131	Bourguet (JPL.)	89
Bernard (FE.)	125	Bourquelot (EE.)	IOI
Bernard de Galles	142	Boussinesq (VJ.)	61
Berson (FGA.)	106	Boussinguult (JBJD.)	7
Bert (P.),		Boutan (LMA.)	107
Berthaut (JCM.)	59 66	Boutet (JF.)	68
Berthelot (PEM.)	42	Boutroux (LDL.)	88
Bertin-Mourot (PA.)	30	Bouty (EML.)	74
Bertrand (CE.)	<b>73</b>	Boutzoureano (B.)	121
Bertrand (JLF.)	ίŚ	Bouveault (L.)	129
Bichat (EA.)	71	Bouvier (EL.)	112
Biehler (C.)	84	Branly (DEE.)	71
Bignon (LAF.)	123	Bravais (A.)	138
Bigot (APD.)	124		7-95
Bigot (PA.)	128	Briot (CA,-A.)	23
Bigourdan (E.)	8	Brocchi (PLÁ.)	7Ś
Bigourdan (G.)	107	Bruch (HFE.)	157
Billet (AP.)	127	Bruhnes (JJR.)	161
Billet (F.)	9-27	Brullé (GA.)	16
Bineau d'Aligny (A.)	13	Brunel (GEA.)	97
Blanchet (PII.)	20	Bruno (F. Faa dé)	46
Blavette (GA.)	16	Büchner (G.)	152
Bleicher (G.)	146	Buignet (JLH.)	51
Bleunard (FCA.)	92	Buisine (AJBA.)	110
Blondlot (N.)	43	Buisson (A.)	136
Blondlot (PR.)	gó	Burcker (EE.)	93
Blutel (EM.)	127	Bureau (LE.)	55
Bobierre (A.)	49	Burignot de Varenne (JEA.)	96
Bocquillon (H.)	53		-
Bonnaire	132	Cach	132
Bonnet (PO.)	39	Cadet de Gassicourt (ChL.)	2
Bonnier (GEM.)	85	Cahours (AAT.)	27
Boquet (FJCJ.)	102	Cairol (FJ.)	70
Borgnet (ALJ.)	20	Callandreau (PJO.)	89
Bouchardat (G.)	70	Capus (JG.)	85
Boudet (FH.)	8-9	Caqué (JHJ.)	57
Boudet (JP.)	3	Caralp (J.)	118
Bouis (DFJ.)	43	Carez (LLH.)	91
Boulay (JN.)	133	Carlet (JG.)	70
Boullay (FP.)	6	Carvallò (ME.)	124
Boullay (P,-F,-G,)	2-3	Catalan (EC.)	21
Boullet (FA.)	156	Cauvet (PELD.)	1 5 7
Bouniakowski (VJ.)	4	Cave (CJM.)	65
Bouquet (JC.)	25	Cazalis (JT.)	13
Bour (JĒ,-E.)	44	Cazin (AA.)	54
Bourdon (PLM.)	1	Cazin (AAM.)	115
Bourdonnay-Duclesio (PM.)	19	Chabrié (PC.)	120
Bourgeat (FE.)	113	Chabry (LM.)	III
Bourgeois (MJL.)	97 l	Chamberland (CE.)	.84

TABLE ALPH	ABÉTIC	QUE DES AUTEURS	165
Chancel (GC.)	33 95	Couette (MFA.)	126 118
Charault (LR.)	51	Cournot (AA.)	6
Charbonnel-Salle (EJL.)	91	Crebessac-Vernet (PAB.)	152
Chareyre (JJC.)	101	Crie (LA.)	82
Charve (L.)	88	Croisiers de Lacvivier (JXC.)	99
Charvet (PA.)	5	Croullebois (DM.)	135
Chassy (A.)	126	Crova (A.)	145
Chastaing (PL.)	.79	Cuénot (LCMJ.)	113
Chatelier (HL. Le)	111	Curie (PJ.)	117
Chatin (GA.)	19		
Chantard (JCM.)	72	Deguillon (A. P.)	126
Chautard (DMA.)	39	Daguillon (AP.)	126
Chautard (PHJ.) Chauvin (AT.)	117	Dalimier (PLM.)	29 52
Chauvin (FJ.)	24	Damien (BC.)	90
Chenou (JL.)	131	Dangeard (PCA.)	110
Chéron (PEJ.)	59	Daniel (LL.)	127
Chevet (AMF.)	12	Darboux (JG.)	60
Chevillier ( JI.)	131	Dareste (GMC.).	36
Chevrel (PR.)	123	Dastre (JAF.)	75
Chevrier (G.)	148	Daubrée (GA.)	íś
Choquet (CA.)	23	Dautheville (BFS.)	103
Christol (J.)	143	David (AC.)	ΙÍ
Cirrodde (PL.)	134	Debray (JH.)	43
Claubry (HF. Gaultier de)	3	Decaisne (J.)	24
Clermont (PGM.)	100	Decharmes (JC.)	148
Clermont (PHA. de)	66	Deguin (N.)	159
Cloëz (CL.)	106	Denerain (PP.),	50
· Cloëz (FS.)	60	Delacroix (E.)	29
Clos (D.)	32	Delafosse (G.)	19
Collegno (HJMOII. Pro-		Delage (A.)	147
vana de	14	Delage (MY.)	90
Collet (J.)	66		79-82 18
Collot (L.)	147	De la Provostaye (FH.) Delaunay (CE.)	21
Colomb (MLG.)	112	Delbos (J.)	42
Colson (I.A.)	103	Delcambre (CFJ.)	150
Colson (JA.)	112	Delesse (AEOJ.)	25
Combescure (JJAE.)	48	Demarçay (EA.)	87
Commaille (MAA.)	141	Demartres (GL.)	103
Coninck (FW. Œchsner de).	96	Démoly (CFA.)	134
Contejean (CL.)	130	Deniker (J.)	107
Coquand (H.)	22	Deperet (C][.)	102
Cornu (MA.)	62	Derbès (AA.)	3 I
Cornu (MM.)	69	Desains (FE.)	12-23
Cosmovici (LS.)	86	Desains (QP.)	34
Cosserat (EMP.)	120	Desboves (A.)	33
Costantin (JN.)	97	Descamps (AE.)	64
Coste (JMCV.)	17	Descamps (CHA.)	. 69
Couerbe (I_P)	1.4	Des Cloizeaux (ALO. Legran	d) 47

```
Deslandres (H.-A.)............
Deslongchamps (J.-A.-Eudes).
Deslongchamps (G.-F.-E. Eudes)
                               115
                                      Eissenloffel (A.-H. Lochert dit).
                                                                     116
                                      Elliot (V.-Z.)....
                               132
                                                                      77
58
                                      Emery (A.-A.-H.).....
                                57
84
                                      Emmanuel (D.).....
                               150
                                      Engel (L.-C.).....
                                 8
                                                                      69
                                     Engel (R.-C.).
Engelhardt (F.-A.).
Esclaibes (R.-E.-A.-J. d').
Estocquois (T. d').
Etard (A.-L.).
Desrociers (E.-L.-G.)
                                                                      7Ś
                                 7
Dest em (J.-A.).

De Varenne (J.-E.-A.-B.).

De Varigny (C.-A.-H.-H.-C.)

Devaux (H.-E.).

Deville (H.-E. Sainte-Claire).
                                94
                                                                     150
                                                                      87
                                96
                                                                     143
                               105
                               121
                                                                      89
                                      Eudes-Deslongchamps (G.-F.-F.)
                                2 I
                                                                      57
Diacon (E.-J.).....
                                      Eudes-Eeslongchamps (J.-A.)..
                               145
                                                                     132
Diday (P.-H.) .....
                               136
Didier (P.-N.-E.)....
                                      Faa de Bruno (F.)....
                                                                      46
                               IIO
                                      Didon (F.).....
                                64
                                                                     109
D eu (Th.-D.) .....
                                35
67
                                                                      45
                                      Fabre-Domergue (P.-L.-M.)...
Dieulafait (L.-D.-A.).....
                                                                     115
                                67
                                      Fabry (C.-E.) ......
Ditte (\Lambda.).....
                                                                     104
Donnadieu (M.-L.-A.)

Dostor (J.-G.)
                                     140
                                                                      46
                               153
                                                                     103
Douliot (II.-L.).....
                                      Fargeaud (A.).....
                               123
                                                                     151
Doyère (L.-M.-F.)....
                                23
                                      Fauconnier (A.)....
                                                                     120
Favre (P.-A.).....
                                49
                                                                     40
                                     Fée (M.-F.-E.)....
                               120
                                                                     158
Dubo's (R.-O.)...
Dubourg (J.-H.-E.)...
                                      Fernbach (A.) .....
                               107
                                                                     129
                                      Fernet (J.-E.).....
                               121
                                                                     48
Duchamp (G.)
Duchartre (P.-E.-S.)
                               140
                                      Ferriot....
                                                                     130
                                     Ficheur (L.-E.)
Figuier (G.-L.)
Filhol (A.-P.-H.).
Filhol (J.-P.-E.-B.)
Finck (P.-J.-E.).
Flahault (C.-M.-H.)
                               159
                                                                     127
Duchassaing de Fonbressin (E.-P.)
                                26
                                                                     160
Duclaux (P.-E.).....
                                59
                                                                      79
104
                                                                   23-26
Dufour (L.-M.)
Duhamel (J.-M.-C.)
Duhem (P.-M.-M.)
                                                                     150
                               112
                                                                     82
                               119
                                      Flamme (D.-J.-B.)....
                                                                     112
Dujardin (F.).....
                                      Fleury (G.)....
                                14
                                                                     157
84
                                     Dumas (I.-B.)....
Dumas (I.)....
                                 7
                               144
Duméril (Á.-H.-A.).....
                                25
Dumont (A.).....
                                      Forcrand (R.-H. de).....
                               114
                                                                      95
                                      Forquignon (J.-B.-L.)......
Forthomme (P.-G.-C.).....
                               136
Dumoulin (H.-J.).....
                                                                      90
Dunal (M.-F.).....
                               143
                                                                     148
                                     Fortoul (J.-C.)
Foucault (J.-B.-L.)
Fouqué (F.-A.)
Fourcy (L.-E. Lefébure de)
Duport (L.-H.-J.).
Dupré (A.-L.-V.).
Durand (P.-B.).
                                87
18
                                                                      49
                                                                      39
                                                                      60
                                35
Durocher (J.-M.-E.)...
                                22
                                                                      I
Durrande (A.).....
                                56
                                      Fourestey (J.-B.)....
                                                                      17
8
                                      Du Sablon (Leclerc) . . . . . . .
                                99
Dutailly (G.).....
                               132
                                                                      59
                                76
Duter (M.-J.-A.).....
                                      Foussereau (G.-E.-M.).....
                                                                     102
Dutirou (D.) .....
                                     François (J.-A.-P.-H.)......
Fremineau (H.-F.).....
                                36
                                                                     105
Duvillier (E.-C.-E.)....
                               137
                                                                      64
```

TABLE ALPHA	ветіс	QUE DES AUTEURS	167
Frenet (JF.)	159	Gouriet (JBE.)	149
Friant (CA.)	149	Gourret (PGM.)	ICO
Friedel (C.)	64	Goursat (EJB.)	91
Frignet (MAE.)	154	Gouy (LG.)	85
Fron (CE.)	62	Grandeau (LN.)	54
Frontera (GJA.)	37	Grandeau (MH.)	106
Fugairon (LS.)	161	Grange (JJF.)	30
0 , ,		Gras (A)	135
Gal (HF.)	58	Grassi (JAC.)	27
Galeb (O.)	83	Gratiolet (PL.)	53
Galles (Bernard de)	142	Gréhant (LFN.)	66
Galopin-Schaub (C.)	48	Grenier (C.)	153
Galy-Cazalat (A.)	5	Grimaux (LE.)	79
Ga. be (OA.)	107	Gripon (E.)	56
Garlin-Soulandre (J.)	40	Gris (JBA.)	48
Ga.nault (MFHP.)	III	Gruey (LJ.)	63
Gar eau (L.)	156	Guerin (RTh.)	6-7
Gascheau (G.)	24	Guibert (APM.)	7
Gassicourt (ChL. Cadet de).	2	Guichard (C.)	97
Gaud.y (JA.)	38	Guignard (JLL.)	93
Caultier de Claubry (HF.)	3-4	Guillard (A.)	138
Gauthier (PJB.)	62	Guillaud (AJ.)	81
Gautier (ALJH.)	114	Guillemin (CM.)	2 t
Gautie: (EJA.)	65	Guiot (AMA.)	6
Gautier (JA.)	3	Guiraudet (APE.)	45
Gay (CJ.)	101	Guitel (FS.)	121
Gayon (LU.)	74	Guntz (NA.)	98
George (CH.)	74	Hallow (A.)	٠,
Gérardin (CA.)	91	Haller (A.)	83 85
Gérardin (CA.)	58	Hallez (PMJ.)	85 82
Gernez (DJB.)	21 56	Hamonet (JL.)	
Gerva's (FLP.)	26	Hamy (MTA.)	124 111
Giard (AM.)	70	Hanriot (AAM.)	83
Gillot-Saint-Evre (FVAE.)	29	Hanriot (JBT.)	135
Grard (MJA.)	65	Haretu (SC.)	<sup>2</sup> 80
Girard (MMJ. de)	98	Haton de la Goupillière (JN.)	47
Girault (CF.)	25	Hautefeuille (PG.)	57
Girod (PE.)	92	Hébert (E.)	46
Gis la d	145	Hébert (FF.)	93
Godard (L.)	110	Heckel (EM.)	146
Godefroy (ML.)	108	Held (CA.)	117
Godfrin (J.)	98	Henneguy (LF.)	121
Godron (DA.)	154	Henry (J.)	131
Gogou (C.)	93	Herail (JJM.)	105
Gossa τ (EEF.)	123	Hermite ( [FH.)	85
Gorselet (JAA.)	51	Herouard (EJE.)	125
Gouillaud (HJ.)	43	Hollande (DC.)	81
Goupillière (JN. Haton de la)	47	Hollard (LGHM.)	32
Gouré (EG.)	135	Hoppé (JF.)	157
Gouré de Villemontée (LAGA)	177	Houel (GL.)	44

Houssay (FACA.) Houzeau (JA.)	99 141	Krouchkoll (M.) Kuntzler (J.)	I 20 I 37
Hovelacque (MJA.)	116	7 1 1 47 B B B S	••
Huet (ELL.)	135	Laborie (JBPE.)	115
Hugounenq (LJ.)	125	Lacaze-Duthiers (FJH. de) Lachmann (JP.)	40
Hugueny (FL.)	157	Lacroix (AFA.)	123
Hurion (LA.)	80	Lacvivier (JXC. Croisier de)	121 99
Hy (FC.)	99	Ladrey (C.)	37
, (,	- //	Lafon (AA.)	41
Imbert (JAM.)	141	Latont (JMJ.)	115
Isambert (NFI.)	62	Lagarde (CJH.)	IOI
Istrati (C.)	102	Laguesse (GFA.)	129
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Laisant (CA.)	80
Jacquemin (ET.)	156	Lalanne (JG.)	126
Jamet (EV.)	112	Lallemand (AEM.)	38
Jamin (JC.)	30	Lamy (CA.) Lapeyrouse (JPZ. Picot de).	37 6
Janet (PAM.)	125	La Provostaye (FII. de)	18
Jannettaz (PME.)	7 Í	Laroque (FRN.)	14
Janssen (PJC.)	Šī	Lartet (LMH.)	65
Jeanjean (FJean)	146	Laurent (A.)	Ιŝ
Joannis (JA.)	94	Laurent (JLM.)	11
Jobert (LCN.)	70	Laurent (PMH.)	148
Joliet (LL.)	80	Lavalle (Ĵ.)	134
Joly (EA.). Joly (N.).	77	Léauté (HCVJ.)	75
Jordan (MEC.)	143 52	Lebesgue (VA.)	136
Joubert (CJE.)	77	Leblois (LA.)	116 28
Joubert (JF.)	72	Leboucher (JA.) Lecaplain (JC.)	24
oubin (LMAOE.)	105	Lechartier (GV.)	56
Joubin (PJMJ.)	116	Lechat (FH.)	86
Joulin (GL.)	160	Le Chatelier (HL.)	III
Jourdain (SH.)	şo	Leclerc du Sablon	99
Jourdan (C.)	136	Lecomte (PH.)	122
Jourdan (ELA.)	88	Lecoq (H.)	139
Joyeux-Laffuie (J.)	93	Le Cordier (P.)	67
Julien (PA.) Jumelle (HL.)	146	Lecornu (LFA.)	89
Jungfleisch (EC.)	122 64	Ledebœr (PH.)	109
junghessen (E. G.),	04	Leduc (SA.)	117
Kilian (CCW.)	118	Leenhardt (F.) Lefébure (A.)	147 40
Kirschleger (F.)	155	Lefébure de Fourcy (LE.)	45 I
Klein (JD.).	96	Legouis (S.)	72
Koehler (JBFR.)	97	Legoux (EA.)	82
Koenigs (GXP.)	95	Legrand (JN.)	134
Kolb (AFJ.)	137	Legrand des Cloizeaux (ALO.)	
Kopp (E.)	153	Leidié (EJ.)	119
Kosmann (PC.)	148	Lemaire (AAA.)	108
Kramp (CT.)	151	Lemoine (AV.)	64
Krazer (P.)	137	Lemoine (CG.)	58

TABLE ALPHABÉT.	IQUE DES AUTEURS I	69
Le Monnier (AAG.) 71	Marié-Davy (EH.)	
Lemonnier (HG.)		144
Lentheric (P.) 142	Marion (F.)	67
Lépinay (JCA. Macé de) 86	Martin (AA.)	6í
Leras (JPN.) 153-155	Martins (CF.)	19
Lereboullet (DA.) 152	Martinet (JB.)	68
Le Roux (MFJ.)	Mascart (EEN.)	56
Le Roux (FPM.) 52	Massieu (FJD.)	53
Leroy (C.)	Masson (AP.)	14
Lesage 142	Mathet (JG.)	53
Lesage (PM.)	Mathias (EOJ.)	125
Lescœur (JJCH.) 116 Lespès (C.) 160	Mathieu (EL.)	49
Tanitanile (C. C.)	Maumené (EJ.)	29
Lestiboudois (GTh.)		22 118
Letellier (AA.) 113	Maurocordatos (N.)	15
Levistal (A.)	lar on which	108
Lévy (M.)	Maximovitch (W.)	85
Leymèrie (AFGA.) 17		129
Lieoux (PCJCG. de Sede		12Ś
de) 100-101	Méray (HCR.)	48
Lies (JP.) 145-155	Merget (AE.)	35
Lignier (OEA.)	Meslin (RA.)	124
Lindet (GAL.)	Meugy (JAA.)	43
Liouville (J.)		109
Lippmann (JFG.)	Meunier (SE.)	65
Lissajous (JA.)		123
Lochert dit Eissenloffel (AH.) 116		158
Lortet (ML.) 155	Milne-Edwards (A.) Milne-Edwards (H.)	52 -12
Lory (C.)	Miquel (AP.)	79
Louise (EAC.)	Mocquard (F.)	98
Lourenço (AV.) 54	Moissan (FFH.)	<b>8</b> 8
Luynes (VH. de) 57	Moitessier (A.)	146
Lyon (J.) 128	Molins (LFHX.)	12
	Molk (CFJ.)	100
37 11 711 (7 G 13	Moniez (RL.)	91
Macé de Lépinay (JCA.) 86	Monnier (HCVJ. Le)	71
Magnin (A.)	Montgolfier (CMJF. de) Moquin-Tandon (CHBA.).	81
Mahistre (M.)		142 68
are de a par	Moquin-Tandon (G.) Morges (FL.)	141
Maisonneuve (MJPC.) 149 Malaguti (F.) 15		139
Malbot (H.)	Morin (PJP.)	62
Manavit (ACTA.) 158	Morisot (JAF.)	96
Mangin (LA.)	Morot (FS.)	36
Manoury (CA.)	Morot (LRMF.)	101
Maquenne (LGM.) 89	Morren (FA.)	2 I
Marage (GRM.)	Mouton (JL.).	77
Marchand (NL.) 133		138
Margottet (1,-C.) 84	Musset (C.)	131

## 170 TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

Naudin (C.)	23	Petit (JMAF.)	10
Négreano (D.)	120	Petit (ML.)	114
Neyreneuf (V.)	74	Petit (PE.)	120
Nickles (FJJ.]	40	Petot (CA.)	116
Nicolaides (N.)	57	Peyrou (JP.)	114
Nicolas (J.)	93	Phillips (E.)	34
Niewenglowski (BA.)	87	Phisalix (CA.)	104
3 ,	,	Picard (CE.)	78
Obrecht (JA.)	99	Picart (A.)	55
Œchsner de Coninck (FW.).	96	Pierre (JI.)	27
Ogier (JF.)	86	Pinaud (HA.)	136
Olivier (LPF.)	90	Pionchon (JEN.)	110
Olivier (Th.)	10	Planche (LA.)	2
Oppermann (CF.)	154	Planchon (FG.)	55
Orbigny (ACVP.)	29	Planchon (JE.)	144
Oré (C.)	132	Plarr (G.)	155
Orbigny (ACVP.) Oré (C.) Oustalet (JFF.)	73	Poincaré (JH.)	86
Ouvrard (LV,-R.)	119	Poincaré (LA.)	127
m .		Poirier (N.)	104
Paignon	149	Pomel (AN.)	98
Painlevé (P.)	III	Pouchet (HCG.)	65
Painvin (LF.)	41	Poullet (PAF.)	12
Parmentier (F.)	94	Pouriau (AF.)	139
Passos (JA. Rodrigues de)	41	Pravaz (JCT.)	140
Pasteur (L.)	3 I	Preisser (FJ.)	153
Patein (GC.)	119	Prouho (H.)	114
Pauchon (AS.)	89	Provana de Collegno (HJM	
Pauchon (E.)	131	ОН.)	14
Payer (JB.)	17	Prunier (LLA.)	82
Péchard (ELV.)	127	Pruvot (GF.)	102
Péligot (EM.)	13	Puiseux (PH.)	84
Pellet (ACE.)	90 81	Puiseux (VA.)	22
Pelletier (J.)	138	Pujet (AC.)	63
Pelletier (PJ.)	2		
Pelouze (ThJ.)	11	Quatrefages (JLA. de) 20-	. T C T
Penot (JHA.)	151	Querret (JJ.)	
Perez (J.)	61	Quesneville (GG.)	83
Perigaud (ELA.)	78	Quet (JA.)	16
Pérot (JBG,-G,-A.)	113	Q. 61 (j. 11.)	10
Perrey (A.)	134		
Perrier (JOE.)	66	Raffy (L.)	97
Perrier (RPA.)	125	Rameaux (JF.).	152
Perrot (A.)	52	Raoult (FM.)	54
Perrotin (JA.)	83	Raulin (JL.)	66
Person (ChC.)	8	Raulin (VF.)	34
Personne ( .)	78	Rayet (GAP.)	69
Persoz (JF.)	9	Raynaud (JFE.)	67
Peslin (HFL.)	48	Reboul (PE.)	51
Peslin (HLJ.)	26	Recoura (A.)	109
Petit (ÀTh.)	1	Regnauld (JA.)	44

TABLE ALPHABÉTI	QUE DES AUTEURS	171
Regnault (GERM.) 52	Sabatier (ACPD.)	71
Regnault (HV.)	Sabatier (P.)	88
Regneault (EE.) 150	Sainte-Claire-Deville (ChJ.).	39
Renard (GA.)	Sainte-Claire-Deville (HE.)	2 I
Renard (N.)	Saint-Evre (FVAE. Gillot)	29
Renaudin (LFE.)	Saint-Germain (AL. de)	54
Renault (B.)	Saint-Hilaire (AP. de)	4
Résal (HA.)	Saint-Loup (JFL.)	47
Retterer (E.)	Saint-Loup (RLJ.)	102
Reuss (CE.) 148-154	Saint-R^my (GCA.)	126
Reuss (GC.)	Salet (GPG.)	70
Reveil (PO.)	Salvert (MAF. de)	72
Reynès (PBM.) 141	Sarrus (F.)	142
Reynoso (A.)	Sauteyron	io
Riban (JA.)	Sauvage (LC.)	92
Ribière (CH.)	Sawicki (S.)	159
Riche (AJBL.) 46	Schaeuffele (JMD.)	130
Richet (CR.)	Schimper (WP.)	155
Riemann (J.) 119	Schlagdenhauffen (CF.)	147
Rietsch (M.)	Schmitt (CE.)	149
Riquier (CEA.) 106	Schneider (ACJ.)	75
Ritter (ÈCE.) 69	Schützenberger (P.)	54
Rivière (CA.)	Sede de Liéoux (PCJCG.	
Rivière (AEA.) 33		101-0
Rivereau (PP.) 128	Seguin (JMF.)	38
Robin (CP.) 30	Seignette (A.)	122
Robin (HA.)	Seignette (P.)	147
Robin (VG.)	Sentis (JE.)	44
Robiquet (HE.) 41	Serret (JA.)	32
Roche (EA.)	Serret (P.)	50
Roché (GA.)	Seunes (J.)	128
Rodrigues (BO.)	Seynes (J. de)	5.5
Rodrigues de Passos (JA.) 41	Sicard (HJA.)	73
Roger (GMG.) 70	Simart (GFMO.)	94
Roger (EL.)	Simon (CMET.)	44
Rollier (C.)	Sire (GE.)	130
Rosenstiehl (DA.) 140	Sirodot (S.)	50 18
Rossat (FS.) 153-156	Sonnet (MLJH.)	62
Roth (T.)	Sonrel (MJBL.)	41
Rouché (E.)	Sornin (J.) Soubeiran (JL.)	160
Roule (L.)	Soufflet (JM.)	
Rouquet (V.)	Souillart (CJ.)	35 58
Roura (J.) 142	Sparre (MLM. de)	93
Rousseau (HG.)95	Stéphan (JME.)	59
Rouville (PG. de) 145	Stephanos (C.)	100
Roux (GAL.)	Stieltjes (TJ.)	107
Roux (MFJ. Le) 113	Stoffel (È.)	157
Rouzaud (HPJB.) 103	Stouff (MAX)	118
` , , ,	Strohl	158
Sabatier (A.) 145	Tannery (J.)	73

# 172 TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

Tarnier (EA.)	28 I	Vesque (JJ.)	76
Taufflieb (MHE.)	152	Vézian (A.)	145
Taupenot	134	Viallanes (HM.)	96
Terquem (A.)	śó	Vialleton (LM.)	118
Teule (JC.)	143	Viard (HS.)	36
Thevenet (AF.)	109	Viault (FG.)	78
Thoulet (JOM.)	87	Vieille (JML.)	19
Thouvenin (FM.)	129	Vignal (VWM.)	122
Tison (EEA.)	133	Vignon (LAC.)	72
Tisserand (FF.)	63	Viguier (CAF.)	83
Tissot (NA.)	37	Viguier (HP.)	28
Topsent (EÉA.)	118	Viguier (MG.)	113
Toussaint (Ch.)	133	Ville (JJM.)	129
Toussaint (DMH.)	140	Villemontée (LAGA. Gouré	,
Trannin (HLM.).	137	de)	117
Troost (LJ.)	47	Villié (EA.)	58
Trouessart (JL.)	42	Villié-Moriamé (CAT.)	88
Truchot (P.)	130	Vincent	150
Turquan (LV.)	6o	Violle (LJG.)	68
		Viollette (CC.)	137
Vaillant (LL.)	59	Vitzou (AN.)	95
Valatour (CM.)	53	Vogt (ĤG.)	122
Valson (CA.)	42		
Van Tieghem (PEL.) 5		Wallerant (FFA.)	121
Varenne (JEA. Burignot de)	96	Welsch (JAH.)	126
Varigny (CAHHC. de)	105	Wertheim (G.)	41
Vasnier (CF.)	16	Willm (JE.)	58
Vasse (AB.)	27	Witz (MJA.)	82
Vasseur (CG.)	91	Wohlgemuth (JVJ.)	138
Vautier (OJT.)	1 Í 7	Wolf (CJE.)	46
Vayssière (AJBM.)	94	Wirouboff (G.)	106
Velain (C.)	Вī.		
Verdet (ME.)	34	Zaremba (S.)	124
Verneuil (AVL.)	107	Zateplinsky (PA.)	4
Verron-Vernier (L-H)	<i>i</i> 1	- • •	

# TABLE ANALYTIQUE DES MATIÈRES

Abéliennes (Intégrales) 77-97	Acide gallique	11
Absorption (Rôle des principaux élé-	— (Fermentation de l') hippurique	56
ments du sang dans l') ou le déga- gement des gaz de la respiration. 48	— (Action de l')sulfureux sur l'acide	18
gement des gaz de la respiration. 48 — de l'ammoniaque et production	hypositique	10
d'acides gras volatils pendent la	les hu'les et produits qui en ré-	
fermentation alcoolique 39	sultent	8
- du bioxyde d'azote par les sels de	— iodique	67
protoxyde de fer 102	— (Principaux composés métal-	•
— de la chaleur rayonnante obscute	liques de l') iodique	67
dans les milieux de l'œil 51	— (Recherches thermiques sur l')	٠.
— de l'eau par les sels secs 23	iodique	65
— de la lumière 115-131	— isôxy valérique	137
— par les racines	malique	II II
— par le tégument externe de l'homme	— (Nouvel) extrait de la Coque du	11
Accélération séculaire du mouvement	Levant	4
de la lune	— paratartrique	Ιİ
Accroissement des arbres munis d'une	- pyrogallique	11
véritable écorce	— (Combinaisons nouvelles de l')	
terminal de la racine chez les	sulfocyan que	79
Phanérogames 82	- (Action de l') sulfatique sur les glucoses.	_
Acéphales (Ganglions médians ou la-	glucoses.	148
tero-superieurs des mollusquer) 160	- (Combinaisous de I') sulfurique et de l'eau	T 1 P
Acétals des glycols	— (Théorie de la fabrication de l').	137
Acétone (Dérivés chlorés de l') 105 Acétones 64	sulfurique	-127
- (Synthèse d') de la série aroma-	— tartrique	11
tique 93-103	- trichloracétique	100
Acetylcyanacetiques (Dérivés des	- ulmique (ulmine)	6
éthers) 117	Acides (Combinaisons des) anhydres entre eux)	
Acétylénique (Termes de la série) 130	entre eux)	55
Acetyleniques (Carbures) 115	— (Combinaisons de la glycérine avec les)	
Acide (Capacité de saturation de l')	(Floatrolmos dos) armanianos	42
arsénieux	(Electrolyses des) organiques     (Ethérification des) minéraux	62 88
	— (Nitriles des) gras	65
benzoïque	- (Production des) volatils pen-	٠,
- (Rôle oxydant de l') chlorochro-	dant la fermentation alcoolique	59
mique	— (Synthèses d') de la série aroma-	• • •
- (Rôle oxydant de l') oxybutyrique 137	tique 63	
- ellagique II	anhydres	58

174 TABL	E DES	MATIÈRES	
Acides (Chlorures d') bibasiques	128 96	Action du sulfate de potasse sur les phosphates métalliques	106
avec les) hypophosphoreux  — phosphotungstiques	120 127 11	haute température sur les métaux et sur les sulfures métalliques Actions (Influence de la pression sur	11
pyrogénés      tétriques et oxytétriques et leurs homologues	87	les) chimiques	13
homologues	151	chimiques	151
Actes mécaniques de la digestion	90	chimiques	79
(Interventions des puissances res- piratoires dans les)	141	courants électriques et les aimants.  — (Électricité produite dans les)	13
Actinies (Organisation des) Action de l'acide hyponitrique sur	33	mécaniques	160
les huiles et les produits qui en résultent	8	presqu'ile d')	81
- de l'acide sulfureux sur l'acide hypoazotique	18	bassin de l')	42 151
- de l'acide sulfurique sur les glucosides	148	Affinités de structure des tiges des plantes appartenant au groupe des	,
— (Théorie mathématique de l') capillaire	2	Cyclospermées	52
- chimique de la lumière sur	156	ration methodique des)	55
quelques substances impression- nables	160	mulitiques  — et formation des minerais de	42
- du chlore sur un groupe de composés appartenant à la série		fer de l'arrondissement d'Avesnes et de la Belgique et des minerais	
aromatique	114	de fer en génécal.  Agents (Des modifications chimiques	44
— du chlore sur plusieurs sub- stances éthérées et sur le méthylol.	15	que subissent les sécrétions sous l'influence de quelques) qui modi-	60
— de quelques chlorures orga- niques sur la diphênyle	113	fient le globule sanguin  — du travail digestif	43
<ul> <li>des corps oxydents sur l'alcool</li> <li>de l'iode sur le manthate de</li> </ul>	153	Agricole (Emploi) des phosphates Agriculture de l'ouest de la France.	50
potasse et sur les sels analogues des autres séries alcooliques	34	Aimantation (Influence de la température sur l')	49 106
<ul> <li>des molécules entre elles</li> <li>mutuelle des fils conducteurs</li> </ul>	20	- par influence	119
de courants électriques  de l'oxygène sur les matières	6	magnétiques	125
colorantes organiques  du perchlorure de fer anhydre	153	les corps par les)	13
sur les chlorures acides monoba- siques de la série grasse	124	de l')	36
— des phosphates alcalins sur quelques oxydes métalliques	119	dans l').  - (Vitesse de la lumière dans l')	62
<ul> <li>du phosphore rouge sur le soufre,</li> <li>physiologique des odeurs</li> <li>des poisons sur les plantes</li> </ul>	58 25	et dans l'cau	40
des poisons sur les plantes  réciproque des planètes les unes	139	atmosphérique.  — Recherche des gaz accidentelle-	36
sur les autres  — réciproque des sels ammonia-	23	ment mėlangės à l') atmosphė- rique	36

leur végétation libre en pleine	1	Algues (Production des) dans les infu-	
campagne	27	sions de matières organiques	132
Air (L') considéré physiquement et	- 1	<ul> <li>(Répartition des polypie's cal-</li> </ul>	-
chimiquement	130	ciféres de Lamouroux dans la classe	
Aires sphériques de Gauss	67	des)	24
Aix-en-Provence (Géologie des envi-		Allantoïde des mammifères	75
rons d')	147	Allevard (Boue minérale de l'eau	, ,
Albumen (Anatomie comparée des	.,	sulfurevse d')	158
cotylédons et de l')	98	Alliage (Dureté de )	158
Albuminoïdes (Constitution chi-		Alluvion (Des divers modes d')	139
mique des substances)	141	Alpes (Terrains secondaires des)	
— (Matières)	92	dans les environs de Grenoble	31
Alcali végétal extrait de la coque du	1	Altération du mouvement ellipt que	,
Levant	4	des planètes par des forces persur-	
Alcalimétrie	151	batrices	16
Alcalis (Moyens d'isoler les) végétaux.	154	Altérations des rochers qui renfer-	
Alcool (Action du chlore sur un	, i	ment les lignites tertilires de la	
melange d') et de bichromate de		Provence	137
potasse	108	<ul> <li>spont nées des œufs</li> </ul>	74
- (Action du chlorure de zinc		Amalgamation (Phénomènes chi-	
sur l')	15	miques de l') américaine	9
<ul> <li>(Action des corps oxydants sur l')</li> </ul>	153	Ambulacres (Recherches sur les) des	•
<ul> <li>(Solubilité des sels dans les mé-</li> </ul>		Astéries et des Oursins	66
langes d') et d'eau	58	Amidon (Recherches morphologiques	
<ul><li>amylique actif</li></ul>	137	et physiologiques sur l')	111
— caprylique	43	Amines composant la méthylamine	
Alcoolates	94	commerciale	138
- (Décomposition des) par la		Ammoniacal (Observations sur un	
chaleur	94	nouveau sel)	3
Alcoolique (Action de l'iode sur les		Ammoniacales (De quelques combi-	
sels de la série)	34	naisons)	13
Alcooliques (Ferments)	69	Ammoniacaux (Discociation de cer-	
Alcools (Oxydation des) par élec-	0	tains chlorures)	63
trolyse	84	Ammoniaque (Absorption de l') et	
- (Synthèse d') dans la série aro-		production d'acides gras volatils	
matique	103	pendant la fermentation alcoolique.	59
— dérivés des térébenthènes	116	— (Arsenite de I <sup>*</sup> )	3 L
Aldéhydes	64	— (Rôle de l') dans les combinai-	
- (Combination des) avec l'acide	* 20	sons chimiques	13
hypophosphoreux	129	Ammonites (Recherches sur les)	29
- (Phosphines dérivées det)	98	Amsterdam (Description géologique	0 -
— (Synthèse d') de la série aro-	0.1	de l'île)	81
matique	93	— (Description des mollusques	0 -
- de la sèrie grasse	117	testacés de l'île)	81
Algue (Composés nouveaux tirés de l') Protococcus vulgaris	2+7	— (Remarques sur la faune de l'île)	81
Algues (Analyse de plusieurs)	37	Analogies entre les équations diffé- rentielles linéaires et les équations	
- (Classification des)	24		150
- (Nature de certains zoophytes	-4	Analyse (Emploi de l') chimique	٠,٠
qu'il convient de transporter dans		dans les recherches de minéralogie.	2)
la classe des)	24	- chimique de plusieurs algues	-)
- (Organisation, fructification et	7	- immédiate des minéraux	56
classification de plusieurs genres		- des os	, ,
d') et description de plusieurs		- qualitative	152
espèces inédites ou peu connues	24	- des différents sels marins qui	- , -
- (Principes employés jusqu'à ce		se consomment à Lyon	136
jour comme base de la classifica-		- spectrale	141
tion des)	3 T	- des sucres	T 2 1

Analyse de l'urine	121	Anatomie du Trochus Lessonii	159
Analyses judiciaires et industrielles.	136	- des tubercules	122
Analytique (Mécanique)	63	des Urticinées	161
Anatomie de l'animal de la Calyp-	•	Anatomiques (Recherches) sur l'em-	
trea Sinensis	132	bryogénie des légumineuses	94
des Astérides	113	<ul> <li>(Recherches) sur les mammifères</li> </ul>	
- de l'appareil gastrique des oi-	,	de l'ordre des Chiroptères	92
seaux	115	Angiospermes (Folioles carpiques ou	_
<ul> <li>appliquée à l'histoire naturelle</li> </ul>	12	carpidies dans les plantes)	155
_ des axes floraux	115	— (Liber des)	122
— des Brachiopodes inarticulés	105	Angleterre (Terrain crétacé supérieur	
— des bractées de l'involucre des	. ,	de l')	77
Composées	127	Anguillule terrestre	77 61
- comparée de l'appareil respira-	7	Anhydres (Acides)	58
toire dans les Vertebrés	152	- (Combinaisons des acides) entre	,
- comparée des Calycanthées, des	-,-	eux	55
Mélastomacées et des Myrtacées	III	Aniline (Formation du rouge d')	140
- comparée des cotylédons et de		Animale (Forme) considérée dans ses	-4-
l'albumen	98	rapports avec l'organisme	17
comparée de l'écorce	76	Animalité des polypiers calcaires de	- /
- comparée des Malvacées, Bom-	, -	Lamouroux	111
bacées, Tiliacées, Sterculiacées	115	Animaux (Chaleur libre dégagée par	
- comparée des organes du toucher.	70	les) invertébrés et spécialement	
- comparée du petiole des Dyco-	,-	les insectes	65
tylédones	114	- (Distribution géographique des).	30
— comparée des réservoirs aériens		- (Phénomènes chimiques de la	,,,
d'origine pulmonaire chez les		respiration des)	156
	129	- (Production de la cire dans les)	36
oiseaux	129	— (Synthèse des produits immé-	,,,
lérides	83	diats des graisses des)	42
comparée de la tige des Cotylé-	٠,	- (Système cérébro-spinal des)	122
dones	105	- (Végétaux qui croissent sur les)	122
- comparée des tiges et des feuilles	10)		30
chez les Gnétacées et les Conifères.	77.2	vivants  — (Vitalité propre des)	59
comparée des tissus de la tige	73	Anisol (Dérivés chlorés de l')	126
des Monocotylédones	81	Anneau (figure de l') de Saturne.	42
- des faisceaux fibro-vasculaires	01	Anneaux colorés	
des Pipéracées	TOC		9
— de la Fissurelle	105	Annélides (Histologie comparée du système nerveux chez quelques).	46
des Infusoires ciliés	107		40
des Lépidoptères	115 160	— (Organes segmentaires et glandes	86
- des Ligules : L. simplicissima,	100	génitales des)	00
L. Rudolphi, L. monogramma	140	— (Système nerveux des) Poly-	102
- des Mousses	155	Anomalia veria	
- des Ophiures		Anomalie vraie	41 41
- des organes reproducteurs des	92	— moyenne	41
myriapodes	45	Antilles (Etudes de météorologie	10
- des Oscillaires	45 132	et de physique terrestre aux)	39
- de la rate chez les Ichthyopsidés.	-	Aplatissement de la Terre.	134
<ul> <li>du rein chez les Gastéropodes</li> </ul>	104	Appareil circulatoire des Crustaces	
	TOC	édriophtalmes marins	90
prosobranches	125	— (Anatomie, histologie et embryo-	***
- des singes antinopomorphes  du sympathique des oiseaux	120	logie de l') gastrique des oiseaux.	115
— du sympathique des Elasmo-	120	- présenté par les poissons du	
	124	genre Raia, et anatomiquement analogue aux organes électriques.	
branches et des poissons osseux  du système vasculaire des cryp-	124		30
togames vasculaires de la France.	64	— générateur des Mollusques gas-	
- du tissu conducteur	85	téropodes des Séleciens	54

Appareil locomoteur des Oiseaux  respiratoire des Vertébrés  tégumentaire des racines	73 152 90	Ariège (Terrain crétacé du départe- ment de l')	99
<ul> <li>vegétatif des Bignoniacées, Rhi- nantacées, Orobanchées et Utri-</li> </ul>		des vrais et des faux)	144 40
culaires  — (Nature de l'étincelle de l') de	116	Aroïdes (Structure des) Aromatique (Nouveau glycol)	61 95
Ruhmkorff	52	<ul> <li>(Points d'ébullition dans la série).</li> <li>(Synthèse d'hydrocarbures, d'acé-</li> </ul>	102
des) voltaïques	10	tones, d'acides, d'alcools, d'éthers,	
Apparition tardive d'éléments nou-	40	de quinones dans la série) Arséniates cristallisés	108
veaux dans les tiges et les racines		Arsenic (Combinaisons de l'hydro-	100
des Dicotyledones	132	gène avec l')	86
Application des formes quadratiques	- 1	des zincs du commerce	130
ternaires positives aux irrationnelles	88	Arsénieux (Capacité de saturation de	
du troisième degré	00	l'acide)	31
triques des câbles sous-marins	67	moniaque	3 t
de la methode au chlorure d'alu-		Artemia salina Leach	143
minium à la série de la naphtaline.	110	Arthropodes trachéates (Cerveau des)	126
<ul> <li>de la méthode de M. Hamilton au calcul des perturbations de Jupiter.</li> </ul>		Ascidie composée (Fragaroïdes auran- tiacum)	118
— du principe des forces vives aux	44	Ascidies (Embryologie des)	III
machines en mouvement	10	<ul> <li>simples des côtes de Provence</li> </ul>	99
- de la théorie des complexes		Astérides (Anatomie des)	113
linéaires à l'étude des surfaces et		Astéries (Recherches sur les Pédicel-	"
des courbes gauches	79	laires et les Ambulacres des) Astres (Mouvement elliptique des).	66 40
elliptiques à la géomètrie de		Astronomie (Programme d'une thèse	40
l'ellipsoïde	42	d')	25
— de la variation des constantes à		— nautique	5
la recherche des équations différen-		Astronomiques (Refractions)	35
tielles des perturbations planétaires. 2 Applications des fonctions elliptiques	0-35	Atmosphère (Lois des grands mou- vements de l')	03
à l'étude des courbes de premier		— (Mouvements généraux de l')	93 62
genre	87	<ul> <li>(Mouvements généraux de l')</li> </ul>	
<ul> <li>mécaniques du calcul des quater-</li> </ul>	0	dans leurs rapports avec les orages.	62
nions	80 '	— interne des plantes  — (Raies brillantes du spectre de l')	114
Aptychus	22	solaire	69
branches.	105	Atmospheres (Equilibre des) qui par-	,
Aquitaine (Classification des terrains		ticipent au mouvement de rotation	
de l')	34	des planètes sur lesquelles elles	27
Arabie (Géologie de l')	63	reposent	27 154
Arbres (Structure comparée de la tige des)	125	Atomes (Volume des)	- ´6
- (Accroissement, par couches con-	,	Atomique (Système)	8
centriques, des) munis d'une véri-		Atomiques (Recherches sur les vo-	_0
table écorce	19	lumes)	28 37
Archéen dans le nord du massif	704	Détails relatifs à la découverte	21
Archégone des Muscinées	124	de Newton	41
Argent (Equivalent chimique de l').	99 29	- d'un cône droit homogène	155
Argiles cuites (Densité des)	13	considérée comme force motrice     des planètes	150
Ariège (Géologie du département de l')	99	- des corps 4-	26-37
- (Massif pyrénéen de la Haute)	147	des corps 4-:     des ellipsoïdes homogènes et	
-		12	

hétérogènes et des sphéroïdes qui	Baromètres (Nouveaux) à maxima et	
diffèrent peu de la sphère 26	à minima	148
Attraction d'une couche sphérique	Baryte sulfatée (Gisement de) à Laizé-	•
homogène	la-Ville	139
- d'un ellipsoïde homogène. 12-20-21	Bases de la série pyridique et de la	
— des ellipsoïdes 145	série quinoléique	96
des ellipsoïdes homogènes 157	Bassin (Description geologique du)	-
— (Mouvement des corps soumis à	de l'Adour	42
leur) mutuelle4	<ul> <li>— (Description géologique du) ter-</li> </ul>	
(Mouvement d'un corps soumis	tiaire du Roussillon	102
à l') newtonienne	<ul> <li>(Terrain jurassique du) de Paris.</li> </ul>	46
- des paraboloïdes elliptiques 38	<ul> <li>(Terrains quaternaires du) de la</li> </ul>	
— planetaire 16-45	Seine	146
— des sphéroïdes 1-3-15-24-159	Batraciens (Glandes gastriques et	
- des sphéroïdes elliptiques 6	tuniques musculaires du tube diges-	
des sphéroïdes elliptiques homo	tif des)	53
gènes 5	<ul> <li>— (Phénomènes chimiques de l'évo-</li> </ul>	• • •
Attractions mutuelles des corps 7	lution embryonnaire des)	32
Aude (Géologie du département de l') 113	Bélemnites (Considérations générales	•
Augmentation (Effets physiologiques	sur les)	29
de l') de pression atmosphérique 140	Belgique (Minerai de fer de la),	44
Aulastome vorace (Système vasculaire	— (Terrains primaires de la)	51
de l')	Benzine (Dérivés chlorés de la)	64
Aunée (Hellénine, principe concret	— (Hexachlorures et hexabromure	•
de la racine d')	de)	109
Avahi, genre nouveau de quadru-	Benzoïque (Produits de la réduction	,
manes 135	de l'acide)	156
Avesnes (Minerai de fer de l'arrondis-	Bichromate de potasse (Action du	,
sement d')	chlore sur un mélange d'alcool	
- (Terrains primaires des envi-	et dc)	108
rons d') 51	Bignoniacées (Appareil végétatif des).	116
Avicennia (Ovules de l') 144	— (Monographie des)	55
Avicula contorta (Zone à) 67	Bioxyde d'azote (Absorption du) par	
Axe (Mouvement de rotation d'un	les sels de protoxyde de fer	102
système de plans autour d'un)	Biréfringent (Equation de la surface	
incliné4	des ondes lumineuses dans un	
Axes (Invariabilité des grands) des	milieu)	48
orbites des planètes 21-80	Biréfringentes (Emploi des propriétés	•
- (Anatomie des) floraux 118	optiques) en minéralogie	47
- principaux d'inertie 45	Birefringents (Mode de propagation	
Azote (Absorption du bioxyde d') par	des ondes planes et surface de	
les sels de protoxyde de fer 102	l'onde élémentaire dans les cristaux)	
- (Sur quelques points de l'his-	a deux axes	53
toire de l')	Bismuth (Conductibilité du)	117
Azulmique (Acide) 6	Blastogénie foliaire	154
Bacille Mesentericus vulgatus 122	Bleu (Coloration des verres en)	150
Bactériacées	Blochius longirostris, S. Volta, place	
- (Morphologie et développement	de ce poisson dans la classification.	37
	Bombacecs (Anatomie des)	115
	Bornéol (Isomères et dérivés du)	8 r
Balance électrodynamique (Lois de	Borotungstiques (Acides)	96
l'induction étudiées à l'aide de la) 38	Borraginées (Développement de l'o-	
Baléarcs (Géologie des iles) 83	vule et de la graine dans les)	72
Bandes (Spectres des) ultra-violet des	Botanique fossile	1.4
métalloïdes 115	Botaniques (Formules)	138
Barbeau (Cyprinus barbus) (Système	Boue minérale de l'eau sulfureuse	-
nerveux du)	d'Allevard	158
Baromètres 78	Rouge minérales	Tr S

Boulonnais (Terrains primaires du).	5 I	ments d'état aux températures éle-	
Bourgeon (Production du) par les	-	vées	110
feuilles	154	Calorique 138	B-150
Bouturage des Cactées (Recherches	[	- (Effets et nature du)	135
anatomiques sur le)	79	<ul> <li>agent du métamorphisme des</li> </ul>	
Brachiopodes (Organisation du man-	-	roches  — émis par les liquides sous des	134
teau des) articulés	57	<ul> <li>émis par les liquides sous des</li> </ul>	
- (Anatomie des) inarticulés	105	forces connues	5
Brachystochrones	33	Calycanthées (Anatomie des)	111
Bractées de l'involucre des Compo-		Calyptræa Sinensis (Anatomie de l'ani-	
sées	127	mal de la)	132
Breches osseuses	143	Cambrien dans le Nord du massif	
Brésil (Voyage dans l'intérieur du)	4	breton	124
Bresse (Géologie, chimie et agrono-		Camphènes	20
nomie des sols de la)	139	Camphre 6	66-83
Brôme (Combinaisons du) et de		<ul> <li>— (Isomères et dérivés du) 8</li> </ul>	81-83
l'oxygène	143	<ul> <li>— (Substances végétales qui se rap-</li> </ul>	
— (Dosage du)	160	prochent du)	7
Bromures (Combinaison des acides	1	Canaux sécréteurs (Origine et déve-	_
avec les chlorures et) d'or	109	loppement des)	116
— du phosphore	55	Canon (Théorie d'un coup de)	151
Bryozoaires (Embryologie des)	8a '	Cantal (Phénomènes glaciaires dans	
- des côtes de France	80	le)	146
Buséracées (Organisation des)	133	Caoutchouc (Electricité du)	141
Cábles sous-marins (Application des		Capacité de polarisation voltaïque	90
lois de Ohm aux essais électriques	,	— de saturation de l'acide arsé-	31
des)	67	nieux	31
Cactées (Recherches anatomiques sur		Capillaire (Influence de la tempéra-	
le bouturages des)	79	ture sur les phénomènes qui se	
Caen (Grès quartzeux des environs		passent dans un tube)	46
de)	132	— (Théorie mathématique de l'ac-	_
Cæsium dans les eaux naturelles, les		tion)	2
minéraux, les végétaux	54	Capillaires (Relations entre les phé-	~ .
Calcaires (Modifications éprouvées		nomenes électriques et)	74
par les) au contact des roches		Caractères anatomiques des feuilles	43
ignées	22	persistantes des dicotylédones	126
Calcul (Application de la méthode		— (Valeur des) physiques employés	120
de M. Hamilton au) des perturba-		en minéralogie	2
tions de Jupiter	44	— de la placentation dans les myr-	_
<ul> <li>des éclipses de soleil et de lune.</li> </ul>	148	tacées	133
<ul> <li>de l'effet des machines en mou-</li> </ul>		- qu'on peut tirer de la forme	
vement	10	dans le règne animal	26
— des perturbations des pla-	/ n	- des vrais et des faux arilles	144
	53-78	zoologiques des rongeurs	20
- des quaternions	53-80	Caractéristiques des systèmes élémen-	
— (Historique des problèmes aux-		taires de courbes planes du troi-	
quels s'applique le) des variations	4.7	sième ordre	68
jusqu'aux travaux de Lagrange.	45	Carbonates (Reproduction, par voie	
- des variations des constantes		ignée, de plusieurs)	97
arbitraires	152	Carbone (Sulfure de)	148
Calculs différentiel et intégral (Méta-	***	Carbonifere (Structure comparée de	_
physique des)	150	quelques tiges de la flore)	85
Calefaction (Mesure des tensions		Carbures acetyléniques	115
superficielles dans les liquides en)	123	— pyrogénes	76
Calorifiques (Radiations)	130	- terebeniques	74
Calorimétriques (Recherches) sur les		Carpidies ou folioles carpiques dans	
chaleurs spécifiques et les change-		l les plantes angiospermes	155

Cartes géographiques (Théorie mathé-	- 1	Chaleur (Quantités de) dégagées dans	
manque des)	39	les combinaisons chimiques	27
Cas particuliers d'un problème des	1	— (Rayonnement de la)	34
trois corps 2	24	— (Rôle de la) dans la propagation	
Catalogue des especes du genre Strix,		du son	149
qui se trouvent en France, dans	1	— (Sources de la)	9
	23	- (Sources de la) animale	135
	7	— (Théorie mathématique de la)	9
Causes de la production de l'électri-	.	— (Variation des indices de réfrac-	
	r <b>6</b>	tion sous l'influence de la)	104
- des variations de l'intensité des		- latente de fusion de la naphta-	
courants galvaniques		line	134
	2.2	— libre dégagée par les animaux	
- (Formation des) dans un milieu		invertébrés et spécialement les	6.
réfringent terminé par deux sur-		insectes  — propre des êtres vivants	65
	88		31
	30	— (Phénomènes géologiques en rap-	- "
Centre de gravité (Mouvement de la		port avec la) propre de la terre	15
	9	— (Propagation de la) rayonnante à	
Centres de courbures des épicycloïdes		travers les corps	13
	10	Chaleurs spécifiques (Recherches calo-	125
<ul> <li>nerveux des Plagiostomes</li> <li>Céphalopodes (Digestion chez les</li> </ul>	78	rimétriques sur les)	110
Mollusques)	, ,	- spécifiques de la naphtaline	110
	- 1	solide et liquide	134
- (Système nerveux des) dibran-	32	Chambre postérieure de l'œil des ver-	- )4
	60	tébrés	76
Cercle considéré comme élément	,	Changement (Variations de volume	1 -
générateur de l'espace 12	,	qui précèdent, accompagnent et	
	-0	suivent le premier) d'état	27
Cérébro-spinal (Système) de l'homme		Changements éprouvés par certains	,
et des animaux	- 1	fossiles dans leur composition	
Cérium (Conbinaisons du) 11	. 1	chimique sous l'influence du	
Cerveau des Arthropodes trachéates. 12	26	temps	151
	∍r ¦	<ul> <li>— (Recherches calorimétriques sur</li> </ul>	
Cétoniques (Nitrates β) 12	29	les) d'état	IIO
Chaleur (Détermination de l'équiva-		instantanés de vitesse dans un	
lent mécanique de la)	:3	système de points matériels	35
- (Diffusion de la)	10	<ul> <li>de volume éprouvés par les corps</li> </ul>	,
(Distribution de la) dans une		pendant la combinaison	26
sphere		<ul> <li>de volume qui accompagnent les</li> </ul>	
	58	combinaisons de l'acide sulfurique	
— (Absorption de la) rayonnante	[	et de l'eau	137
	51	Chaudières à vapeur	145
— Conductibilité des métaux pour		Chaux (Extinction de la)	2
	43 J	Cheiroptères (Classification et mœurs	
- (Modifications du soufre sous		des)	149
	19	— (Anatomie des)	92
- (Mouvement de la) dans un		Cheminée (Dimensions d'une)	151
cylindre	14	Chétognathes (Spadella Marioni, n.	
sphère	.6	sp. de l'ordre des)	100
- (Propagation de la) dans les corps	1	Cheval (Vitesse du cours du sang	
	71	dans les artères du)	140
(Propagation de la) dans les corps	-	Chimie (Observations de)	41
	-6	- de la germination	157
- (Propagation de la) dans les	-	(Recherches de) organique	13
	sı l	Chimique (Action) de la lumière	156

TABLE	DES	MATIÈRES	181
Chimique (Constitution) des sub-	1	Chlorures du phosphore	55
stances albuminoïdes	4 L	Chorion des Mammiféres	75
	29	Chrome (Chlorures du)	709
<ul> <li>(Relations entre la composition)</li> </ul>	1	Chromoleucites	118
et la forme cristalline	37	Chrozophora tinctoria (Croton tincto-	
- (Influence de la composition)	"	rium)	1.43
sur les lois et les phénomènes	- 1	Ciments hydrauliques (Constitution	
optiques	37	des)	111
Chimiques (Effets) produits sous l'in-	"	Circulation centrale des Vertébrés	72
fluence de la lumière solaire	18	- intercellulaire	156
— (Etudes) sur la végétation	66	des Lamellibranches marins	128
— (Phénomènes) de la respiration	00	Circulatoire (Appareil) des crustaces	***
	56	édriophtalmes marins	00
des animaux	.,0	Cire (Production de la) dans les ani-	90
	60		36
dans les volcans	00	maux	
— (Phénomènes) de l'éruption de	60	Classement des terrains nummuli-	70
l'Etna en 1865	60		4.2
Chloral	78	Classification (Principes employees	42
Chlore (Action du) sur un groupe		Classification (Principes employes	
de composés appartenant à la série		jusqu'à ce jour comme base de la)	
	114	des algues	31
— (Action du) sur un mélange d'al-		— des algues et des polypiers calci-	2.4
	803	fères	24
- (Action du) sur plusieurs sub-		- des Cheiroptères	149
stances éthérées et sur le méthylal.	15	— des Echinides vivants et fossiles	98
<ul> <li>(Combinaisons du soufre avec le)</li> </ul>	28	des Gastéropodes prosobranches.	113
- (Equivalent chimique du)	29	des huiles essentielles en famille	
	102	naturelle	27
	106	des métaux d'après leur degré	
- (Dérivés) de la benzine	64	d'oxydabilité	II
Chlorochromique (Rôle oxydant de	_	méthodique des Crucifères	98
l'acide)	89	des minéraux	4
Chlorophylle (Recherches microsco-	_ !	_ parallèle des Monocotylédones et	
piques sur la)	48 j	Dicotylédones monopétales	149
<ul> <li>(Recherches morphologiques et</li> </ul>	İ	des Plantaginées et des Plumba-	- (
physiologiques sur les grains de) 1	II	ginees	26
<ul> <li>(Respiration et structure des oro-</li> </ul>		de plusieurs genres d'algues	24
banches et autres plantes dépour-		des poissons de l'ordre des Plec-	- (
vues de)	31	tognathes	36
	149	- (Théorie de la) rationnelle des	
Chlorure (Nouvelle réaction du)	1	terrains	33
	112	— des systèmes cristallins	20
- (Propriétés nouvelles du) de		- des terrains tertiaires de l'Aqui-	
	149	taine	34
— (Action du) de zinc sur l'alcool	15	Climats (Influence des) sur la distri-	
Chlorures (Les combinaisons formées	1	bution des végétaux	30
par deux) sont-elles des sels?	50	<ul> <li>des différentes périodes géolo-</li> </ul>	
<ul> <li>(Dissociation de certains) ammo-</li> </ul>	_	giques	33
niacaux	63	Clionides	118
<ul> <li>(Combinaison des) acides avec</li> </ul>		Coagulation du sang	129
	109	Coefficient du frottement produit par	
	28	la polarisation voltaïque	120
- (Action du perchlorure de fer		— de self-induction	109
anhydre sur les) acides monoba-	- 1	Coefficients (Détermination des) des	
	24	termes de la ionction perturbatrice.	57
— du chròme	109	— d'induction	95
- (Action de quelques) organiques		— (Intégrales des équations diffé-	
sur la diphénule	rra i	rentielles linéaires à) rationnels.	104

Cœur des Vertébrés	72	les) formés en proportions mul-	
Coloration en rouge des marais salants	•	tiples	41
méditerranéens	143	Composés azotés de la série aromatique	120
— des végétaux	36	<ul> <li>congénères de l'hellénine</li> </ul>	21
— des verres en bleu	150	— du cyanogène	136
Combinaison (Changements de vo-	,	— du glucium	43
lume éprouvés par les corps pen-		- du lithium	47
dant la)	26	- du niobium et du tantale	
- (Préparation d'une nouvelle) iso-		- octytiques	77 66
mère de l'essence de térébenthine.	38	- (Isomérie des) organiques	38
- (Théorie des divers modes de)	,	- (Deux) organiques nouveaux	,-
des corps simples jusqu'à la décou-		extraits du Protococcus vulgaris	37
verte des gaz	42	_ polyatomiques	54
- des chlorures et bromures acides	.,-	<ul> <li>(Synthèse de quelques) séléniés</li> </ul>	, ,
avec les chlorures et bromures d'or.	109	dans la série aromatique	121
Combinaisons de l'acide sulfurique		— du soufre	222
et de l'eau	137	- salicyliques	146
- des acides anhydres entre eux	55	- du tungstène	47
<ul> <li>des aldéhydes avec l'acide hypo-</li> </ul>	,,	Composition de l'air qui baigne les	7/
phosphoreux	129	plantes pendant lour vegetation	
_ ammoniacales	13	libre en pleine campagne	27
zotées du sélénium	107	- (Relations entre la) chimique et	-/
binaires du phosphore	18	1 11	15-37
— du brome et de l'oxygène		_ (Influence de la) chimique sur	-))/
- du cérium	143	les lois et les phénomènes optiques.	37
- (Modifications subies par le	110	— (Relation entre la) chimique et	,,
volume des atomes dans les)		l'élasticité des minéraux à élasti-	
	6	cité constante,	41
- (Quantitès de chalcur dégagées		- chimique des eaux potables	158
dans les) chimiques	21.77	- chimique de plusieurs dépôts	-,~
_ du cyanogéne avec les métaux.	27	diluviens	155
— du fluor	94 98	- chimique du suint de mouton	110
<ul> <li>(Les) formées par deux chlorures</li> </ul>	90	- intérieure des fluides	- 8
sont-elles des sels ?	50	- des météorites	63
de la glycérine avec les acides	42	- des sulfures métalliques	18
- de l'hydrogène avec le phos-	4-	— de quelques tartrates	106
phore, l'arsenic et le silicium	86	Compressibilité des gaz	69
- nouvelles de l'acide sulfocya-		— des liquides	5-69
nique	79	Compression des gaz	54
— du rhodium	119	Conducteurs (Distribution de l'élec-	,,
- du soufre avec le chlore	28	tricité à la surface des)	108
- de l'yttrium	120	_ fermés	108
Cometes (Détermination de l'orbite		- ouverts	108
des) 17-38-157	7-T CO	- (Perte d'électricité aux change-	
- (Méthode de Gylden pour le	-,,	ments de)	145
développement des perturbations		<ul> <li>(Aimentation transversale des)</li> </ul>	
des)	77	magnétiques	125
- (Mouvement des)	153	Conductibilité du bismuth	117
- (Orbite des)	134	des corps cristallisés	117
- (Perturbations du mouvement	- '	— des métaux pour la chaleur	43
	2-26	- thermique du mercure et de	.,
— (Trajectoire des)	28	quelques métaux	117
Comparaison de la Fissurelle avec les		Conductibilités (Ethérification au	,
types voisins	107	moyen des) électriques	120
Composées (Involucre des)	127	Conclusions tirées de l'examen des	
Composés (Principaux) du cyano-		flores et des faunes fossiles relati-	
gène	36	vement aux climats des périodes	
- (Recherches termochimiques sur	-	géologiques	3.3

Cone droit nomogene (Attraction	potential donne pour les points
d'un)	qui leur sont extérieurs 58
Configuration des terres (Influence	Corps (Dureté des)
de la) sur la distribution des végé-	- (Constitution moléculaire des) 144
	- (Etats d'agrégation des) 152
Coniferes (Anatomie comparée des	- (Indices de réfraction des) qui ne
tiges et des feuilles chez les) 73	prennent l'état gazeux qu'à des
— (Feuilles des)	températures élevées
Constantes arbitraires (Théorie des). 28	— (Mouvement d'un) attiré par un
- (Variation des) 3-19-20-35-38-145	autre 154
	— (Mouvement d'un) sollicité par
Constitution chimique des substances	un centre fixe
	- (Mouvements relatifs d'un sys-
albuminoïdes	
- des ciments hydrauliques 111	tème de) 7-24
<ul> <li>moléculaire des corps solides. 29-144</li> </ul>	— (Mouvement des trois) 25
— physique du soleil 69	- (Nature des) 143
— des produits pyrogénés 33	— (Problème des trois) 41-44
— des sels doubles 141	— (Stabilité d'équilibre des) flot-
Contact (Sur l'électricité produite	tants 60
	- (Théorie des) simples ou élé-
Continent europeen (Delimitation	mentaires 42
des régions végétales des mon-	biréfringents de l'œuf des ovi-
tagnes du)19	pares
Continuité des fonctions imaginaires	- (Figure des) célestes 6-32-111
et des séries en particulier 148	— (Mouvement des) dans le vide;
Contraction musculaire chez les	dans un milieu résistant 131
	- (Influence de la température sur
Convergence des séries 143	la densité de vapeur des) composes. 27
Coordonnées (Application de la théo-	— (Distribution de l'électricité à la
rie des) elliptiques à la géométrie	surface des) conducteurs 4-18-19
des ellipsoïdes)	(Formation d'empreintes métal-
(Mouvement d'un point libre	liques des) par l'emploi des courants
rapporté à des) curvilignes 45	électriques
- (Transformation des) curvilignes	— (Rôle, dans les phénomènes
orthogonales	
	électriques, des substances en con-
- (Determination des) d'une pla-	tact avec les)74
nète 7-28-46	- (Pouvoir inducteur spécifique
Copal (Histoire chimique de la résine) 23	et conductibilité des) cristallisés 117
Coque du Levant (Menispermum	Propagation de la chaleur dans
cocculus) (Histoire naturelle et	les) cristallisės
chimique de la)	(Structure des) cristallisés doués
Coralligènes (Formations) du Jura	du pouvoir rotatoire 106
	- (Equations de l'équilibre et des
méridional	
Corbières (Terrain crétacé inférieur	mouvements moléculaires des) so-
des)	lides élastiques
Cordes (Oscillation des) 144	- (Oscillations d'un) flottant dans
Corps (Actions excitées dans tous les)	un liquide 136
par des courants électriques ou des	— (Equilibre des) flottants 138
aimants	- (Mouvement des) flottants 12-16
- (Application de la pesanteur	- (Double réfraction temporaire-
spécifique des) à la minéralogie et à	
la métallurgie	— organisės de Wolf chez les
- (Attraction des) en général 37	mammiferes
— (Cas particulier d'un problème	- (Action des) oxydants sur l'al-
des trois)	cool
<ul> <li>(Changements de volume éprou-</li> </ul>	- (Mouvement de translation d'un
vės par les) pendant la combinaison 26	système de)
- (Détermination des) ayant un	- (Attraction des) quelconques 26
(= commence woo) where are	(

184	TABLE	DES	MATIÈRES	
Come (Mauvement de metation	42	1	liques des corre conducteurs par	
Corps (Mouvement de rotation de révolution	4 411)	,	liques des corps conducteurs par l'emploi des) électriques	2 <
- (Mouvement d'un) rigide	sou-	3	Courants (Mesure des) électriques	35 12
tenu par un plan fixe		6	- (Phénomènes chimiques déter-	
- (Densité de la vapeur		1	minés par les) électriques	31
quelques) simples		7	- (Causes des variations d'inten-	•
<ul> <li>— (Déplacement infiniment</li> </ul>	petit		sité des) galvaniques	153
d'un) solide		109	— (Recherches thermiques sur les)	
— (Mouvement d'un) solide.	1-23-	134	hydro-électriques	4 I
— (Mouvement hélicoïdal e		_	— interrompus	70
solide		76	Courbe décrite par un point maté-	
<ul> <li>(Mouvement de rotation solide autour d'un point fixe.</li> </ul>			riel attiré par un centre fixe Courbes (Applications des fonctions	149
- (Etat calorifique d'un) solid		154	elliptiques à l'étude des) de pre-	
mogène indéfini		124	mier genre	87
<ul> <li>— (Propagation de la chaleur</li> </ul>	dans	'	<ul> <li>(Etude analytique et géomé-</li> </ul>	'
les) solides		3-6	trique d'une famille de)	82
<ul> <li>(Propriétés physiques et co</li> </ul>			— (Transformation des)	80
tution moléculaire des) solides		29	— (Propriétés générales des) à	
— (Mouvement d'un) soumis			double courbure	159
traction newtonienne		128	— enveloppes	145
— (Propriétés rotatoires prése		1	— (Etude des) gauches	79
par les) transparents sous l'i ence du magnétisme	11114-	3 I	<ul><li>du genre un</li><li>du second ordre</li></ul>	104
Corrosif (Action du sublimé)		2	- (Recherches des caractéristiques	
Corrosion des métaux au conta		-	des systèmes élémentaires de)	
l'air		36	planes du troisième ordre	68
Corse (Géologie de la)		<b>81</b>	— tétraédrales	112
Coryphodon (Pachyderme du ge-		46	— a torsion constante	128
Cotentin (Stratigraphie des ter	rains		Courbures des surfaces	45
primaires dans la presqu'ile d		52	Cours du sang (Vitesse du) dans les	
Cotyledons (Anatomie compares	e des)		arteres du cheval	140
et de l'albumen		98	Craie (Origine et formation des silex	
Couche (Sens géologique actue	el du		de la)	39
mot)		17	Crétace (Etages moyens et supérieurs	
<ul> <li>(Attraction d'une) sphériqu</li> </ul>		[	du terrain) dans le Sud-Est de la	
mogène.	3	155	— (Terrain) du département de	103
<ul> <li>(Distribution de la chaleur une) sphérique homogène</li> </ul>			l'Ariège	9 <b>9</b>
- (Profondeur de la) de tempér		14	- (Terrain) inférieur de la Clape	97
invariable entre les tropiques.		10	et des Corbières	70
Couches concentriques (Accre			<ul> <li>(Terrain) du nord de la France.</li> </ul>	44
ment par) des arbres munis o			<ul> <li>(Terrain) superieur de l'Angle-</li> </ul>	
véritable écorce		19	terre et de l'Irlande	77
<ul><li>électriques doubles</li></ul>		120	Cristalline (Réflexion)	62
Couleurs accidentelles		38	(Relations qui existent entre la	
<ul> <li>— (Plantes qui peuvent fo</li> </ul>	urnir		composition chimique et la forme).	37
des) bleues à la teinture		T43	Cristallins (Rapports physiques entre	
Courants (Propagation des) dar		1	les différents systèmes)	33
fils télégraphiques	• • • • •	51	Cristallisation	29
— (Transmission des) à trave			— (Eau de) des sels	146
liquides conducteurs		144	- des dissolutions sursaturées du sulfate de soude	יי כ
<ul> <li>(Actions excitées dans tou corps par des) électriques</li> </ul>		7.2	Cristaux (Mode de propagation des	37
— (Action mutuelle des fils con		13	ondes planes et surface de l'onde	
teurs de) électriques		6	élémentaire dans les) biréfringents	
<ul> <li>(Formation d'empreintes n</li> </ul>			à deux axes	53

Dérivés (Produits de la réduction de	1	Développantes sphériques sur les	
quelques) nitriques	156	rayons de courbure des courbes et	
- de quelques sulfocyanures de	-	surfaces du second ordre	10
radicaux alcooliques	146	Développement des arilles	144
Description géologique du bassin de		des Bactériacées	127
l'Adour	42	— du Dibothrium latum	140
- geologique du bassin tertiaire du		- des canaux sécréteurs et des	
Roussillon	I. 2	poches sécrétrices	116
géologique des environs d'Aix-	1	- des éléments du système cérébro-	
en Provence	147	spinal chez l'homme et les mammi-	
<ul> <li>géologique des environs de</li> </ul>		feres	122
Montpellier	145	— de la Fissurelle	107
- géologique du Mâconnais	66		-102
- géologique de la montagne de			160
Lure (Basses-Alpes)	119	des fonctions en séries de sinus	
- geologique de la presqu'ile		et de cosinus	10
d'Aden, de l'île de la Réunion,		<ul> <li>des fonctions en séries ordonnées</li> </ul>	
des iles Saint-Paul et Amsterdam.	81 ]	suivant les dénominateurs des	
- de quelques espèces d'algues iné-		réduits d'une fraction continue	49
dites et peu connues	24	des fonctions en séries ordonnées	
Destination générale de la plante	33	suivant les fonctions X et Y	39
Détente des gaz	54	— en séries des fonctions elliptiques	
Détermination du coefficient de self-		et de leurs puissances	78
induction	109	— en séries des intégrales eulé-	
des coefficients des termes pério-		riennes	90
diques de la fonction perturbatrice.	- 57	— du fruit des Muscinees	99
	7-28	— du fruit	63
donné pour les points qui leur		— des Myriapodes	45
	58	de l'Oncidie	93
sont extérieurs  — des densités des gaz et des	,,,	— des Ophiures	92
vapeurs	13	des organes floraux 138     des organes génitaux de quelques	,,,,
des dimensions d'une cheminée.	151	gastéropodes hermaphrodites	103
de l'équivalent mécanique de la	*,	<ul> <li>des organismes microscopiques.</li> </ul>	84
chaleur	113	- de l'ovule et de la graine dans	04
_ des espèces en zoologie	5	les Scrofularinées, les Solanacées,	
de la figure des corps célestes	32	les Borraginées et les Labiées	72
- de la force magnétique	26	– des Oxyuridés	83
- des masses de quelques planètes.	I	<ul> <li>des Plantaginées et des Plumba-</li> </ul>	-,
- du nombre des intégrales abé-		ginées	29
liennes de première espèce	77	des plantes annuelles	122
_ des orbites des comètes. 17-134-		<ul> <li>des poissons osseux</li> </ul>	121
de l'orbite des étoiles doubles	134	<ul> <li>post-embryonnaire des insectes.</li> </ul>	96
— des orbites des planètes et des		<ul> <li>des racines laterales chez les</li> </ul>	
comètes	38	dicotylédones	108
— de la position d'un observateur		- de la rate des poissons	129
á la mer	5	- du rayon vecteur de l'orbite	,
des pouvoirs absorbants et diffu-	_	d'une planète	19
sifs	89	— de la Seiche (Sepia officinalis)	118
— des principes constituants de			110
l'air atmosphérique	36	— du squelette des extrémités et	
- de la profondeur de la couche		des productions cornées chez les	***
de température invariable entre les	ĺ	Mammifèresdes sign des Mone	101
tropiques	10	- des tissus de la tige des Mono-	Q.
— du rayon vecteur dans le mou-	_ [	cotyledones	81
vement elliptique des planètes	5	Développements (Premiers) de l'em-	
— de la température moyenne de	-,, [	bryon chez l'oursin comestible	31
la zone torride au niveau de la mer-	10	<ul> <li>en séries des fonctions double-</li> </ul>	

ment périodiques de troisième	1	Dissociation de certains chlorures	
espèce	84	ammoniacaux	63
Diatomacées (Organisation des)	140	- des hydrates salins	716
Dibothrium latum (Développement	1	Dissolution	29
du)	140	Dissolutions (Cristallisation des) sur-	
Dicotyledones (Anatomie comparée		saturées du sulfate de soude	37
de la tige des)	105	<ul> <li>(Expériences sur les indices de</li> </ul>	-
- (Classification parallèle des mo-		réfractions des)	38
nocotylédones et des) monopétales.	149	<ul> <li>— (Phénomènes qui se produisent</li> </ul>	
- (Etude comparée des tiges	-	quand on mélange deux)	29
aériennes et souterraines des)	97	Dissolvants (Modifications du soufre	
<ul> <li>(Feuilles persistantes des)</li> </ul>	126	sous l'influence de la chaleur et des)	39
<ul> <li>(Origine et développement des</li> </ul>		Distillation (Produits de la) des	
racines latérales chez les)	108	acides malique, tartrique et para-	
— (Pétiole des)	114	tartrique	11
<ul> <li>(Phénomènes déterminés par</li> </ul>		Distribution de la chaleur dans une	
l'apparition tardive d'éléments nou-		couche sphérique homogène	14
veaux dans les tiges et les racines		- de la chaleur dans une sphère.	144
des)	132	- de l'électricité sur deux sphères	
Dicotylées (Nervation des feuilles		conductrices mises en présence	37
dans les plantes)	17	— de l'électricité à la surface des	0
Difference du potentiel au contact		conducteurs	108
d'un métal et d'un liquide	117	— de l'électricité à la surface des	18 70
Différentielles (Périodes des fonctions			18-19
des intégrales des) algébriques	52	— geographique des animaux	30
Diffraction de la lumière	14	<ul> <li>géographique des mousses</li> <li>géographique des Plumbaginées.</li> </ul>	133
— dans les instruments d'optique.	76	- géographique des reptiles de la	103
<ul> <li>(Influence de la) dans les obser- vations astronomiques</li> </ul>	76	période secondaire	2 2
Diffusion de la chaleur	110	<ul> <li>géographique des végétaux à</li> </ul>	33
Digestif (Nature et agents du tra-	110	fleurs colorées	139
vail)	43	- du magnétisme libre sur des	- ) )
Digestion des matières grasses	43	plaques d'acier elliptiques ou cir-	
- chez les Mollusques cepha-	4)	culaires	76
lopodes	101	<ul> <li>— (Influence des climats et de la</li> </ul>	,
<ul> <li>(Intervention des puissances res-</li> </ul>		configuration des terres sur la)	
piratoires dans les actes mécaniques		des vegetaux	30
de la)	141	— des débris végétaux dans les	-
Digitaline	148	dépôts actuels	14
- (Produits de la décomposition		Distributions minérales dans les	
de la)	148	plantes	156
Dilatabilité des liquides volatils	50	Divisibilité (Sur une notion qui com-	
Dilatation des gaz	69	prend celle de la)	100
— des liquides	28	Djurjura (Terrains éocènes de la	
- du soutre	146	Kabylie du)	127
Diluviens (Composition chimique de		Doctrine des sciences	12
plusieurs depôts)	155	Dombes (Géologie, chimie et agrono-	
Dioptrique	142	mie des sols des)	139
Diphényle (Action de quelques chlo-		Dorées (Scomberoïdes du groupe des)	72
rures organiques sur la)	113	Dorocidaris papillata	114
Dirichlet (Principe de)	94	Dosage du brôme	160
— (Problèmes de)	80	- optique des substances saccha-	
Dispersion anomale		rines	131
des gaz et des vapeurs  rotatoire magnétique	135	Doubles décompositions salines	160
Disposition des feuilles et des inflo-	110	Dulcite	70
rescences des Solanées	23	Doubs (Géographie botanique du	, 0
Lispositions de la plante	33	département du)	177
	,,		153

Durée des éclipses des satellites de		Effet (Calcul de l') des machines en	
Jupiter	54	mouvement,	10
Dureté des alliages	158	— thermique des parois d'une	
— des corps	158 🛊	enceinte sur les gaz qu'elle ren-	0
— des métaux	178	ferme	83
Dynamique (Extension des princi-		Effets du calorique	135
pales formules de la) à des équa-		<ul> <li>chimiques et électriques pro- duits sous l'influence de la lumière</li> </ul>	
tions différentielles d'ordre supé- rieur au second	28		18
(Intégration des équations diffé-	-0	solaire	20
rentielles de la)	26	de retarder les) chimiques de la	
17	138	lumière	15
- (Absorption de l') par les sels	-,0	<ul> <li>physiologiques de l'augmenta-</li> </ul>	-,
secs	23	tion de pression atmosphérique	140
<ul> <li>de cristallisation des sels</li> </ul>	146	Egypte (Géologie de l')	65
— (Décomposition de l')	35	Elasmobranches (Grand sympathique	
— (Maximum de la densité de l')	8	des)	124
<ul> <li>(Existence de l'iode dans l') de</li> </ul>		Elasticité du caoutchouc	141
mer	3	— (Equations genérales de l')	54
— (Rôle physique de l') dans la		—, (Equations polaires de l')	43
nutrition des plantes	58	— (Relation entre la composition	
- (Influence exercée par la lumière		chimique et l') des métaux à élas-	
ct les substances organiques vertes		ticité constante	41
contenues dans l') stagnante, sur		— (Minéraux à) constante	4 I
la qualité et la quantité des gaz		Elatérides lumineux	107
qu'elle peut contenir	22	Electricité	158
et de l'air dans l')	40	(Dépendition de l') statique par l'air et les supports	c <b>T</b>
Eaux (Présence du Rubidium et du	40	l'air et les supports  — statique	ŞΙ
Cœsium dans les) naturelles	54	<ul> <li>développée dans certaines condi-</li> </ul>	73
- (Composition chimique et pro-	, ,	tions chimiques	10
prictés des) potables	158	— (Distribution de l')	4
_ sulfureuses	21	<ul> <li>(Distribution de l') à la surface</li> </ul>	
<ul> <li>(Origines des) thermales</li> </ul>	152	des corps conducteurs. 15-18-19-37	801-7
<ul> <li>Origine de la température des)</li> </ul>	1	<ul> <li>(Origine de l') dans la pile vol-</li> </ul>	
thermales	154	taïque	153
Ebullition (Points d') dans la série		(Perte d') aux changements de	
aromatique	102	conducteurs	145
Echanges gazeux dans les plantes		— (Phénomènes chimiques qui	
aquatiques	121	accompagnent le passage de l') à	
Echinides des côtes de Provence	97	travers les corps	3 <b>I</b>
- de la Méditerranée	114	— (Causes de la production de l')	- 6
— (Classification des) vivants et	-0	dans la pile	16
fossiles	98	— produite dans les actions méca-	160
Echiuriens	108	niques	_
Eclipses	152	— produite par contact Electrique (Résistance) des sub-	8-10
	54- <u>99</u>	stances isolantes	102
— (Calcul des) de soleil et de lune.	148	Electriques (Appareil présenté par les	102
— (Construction graphique des) de		poissons du genre Raja et anatomi-	
soleil	10	quement analogue aux appareils)	30
Ecorce (Anatomie comparée de l')	76	— (Couches) doubles	120
Ecoulement (Vitesse d') des liquides.	118	(Effets) produits sous l'influence	
Ecrevisse (Systemes nerveux, muscu-	,	de la lumière solaire	18
laire et glandulaire de l')	64	- (Formation d'empreintes métal-	
Edentés (Encéphale des)	65	liques des corps conducteurs par	
Edriophthalmes (Appareil circulatoire		l'emploi des courants)	35
des crustacés) marins	90	<ul> <li>Phénomènes chimiques déter-</li> </ul>	

minės dans les corps qu'ils tra-	- 1	Eléments (Développement des) du	
versent, par les étincelles et les		système cérébro-spinal	122
courants)	31	Elimination	100
Electricité (Phénomènes d'induction	•	_ (Théorie générale de l') 46	-100
produits par les décharges)	34	Ellagique (Acide)	ΙĮ
- (Relations entre les phéno-		Ellébore (Structure et évolution des	
mènes) et capillaires	74	organes floraux de l') fétide	144
Electro-aimant circulaire	40	Ellipsoides (Application de la théorie	
	1-13	des coordonnés elliptiques à la géo-	
Electro-chimiques (Phénomènes) qui		métrie des)	42
caractérisent l'altération, à la mer,			2-20
des alliages employés pour doubler			-157
les navires	49	— (Attraction des) hétérogènes	26
Electro-dynamique (Induction)	78	Elliptique (Mouvement) des astres	40
- (Lois de l'induction étudiées à	-0	Elliptiques (Fonctions)	53
l'aide de la balance)	38	Embryogénie des légumineuses	94 121
(Usage des potentiels dans l')	67	de la Truite  Embryologie de l'appareil gastrique	121
Electro-dynamiques (Phénomènes)			115
— (Théorie mathématique des phé-	1.00	des Oiseaux	80
nomènes)	159	- de quelques Eponges de la	
tique des phènomènes)	14	Manche	77
	157	- des Nemertes	80
Electrographie Electrolyse thermique des sels	, ,	- des Ascidies	111
doubles	141	— des Singes anthropomorphes	107
- des acides organiques et de	•	Embryon (Premiers developpements	•
leurs sels	62	de l') de l'oursin comestible	31
<ul> <li>(Oxydation des alcools par)</li> </ul>	84	Emploi des propriétés optiques biré-	
Electrolytes fondus	127	fringentes en minéralogie	47
<ul> <li>— (Vérification expérimentale de</li> </ul>	-	Empoisonnement par l'oxymuriate de	
la loi de Faraday sur la décompo-		mercure (sublimé corrosif)	2-3
sition des)	61	Empoisonnements par les alcalis	
Electro-magnétisme (Usage des po-	_	végétaux	154
tentiels dans l')	67	Empreintes (Formations d') métal-	
Electro-motrices (Forces)	44	liques des corps conducteurs, par	2.0
<ul> <li>(Forces) des éléments voltaïques</li> </ul>	54	l'emploi des courants electriques	35
Electro-négatifs (Substitution des élé-		Encéphale des édentés	65 10
ments) aux métaux, dans les sels.	55	Engrenages	44
Electro-statiques (Phénomènes) dans		Entozoaires des Insectes	83
les piles	7º	Enveloppe cuticulaire des végétaux.	134
Electrotonus	91 '	Eocène inférieur de la région sous-	, ,
Elément (Cercle considéré comme)		pyréenne du sud-ouest de la France.	128
générateur de l'espace	120	Ephémérines (Organisation des larves	
Eléments (Influence des) électro-	1	des)	94
négatifs sur le spectre des métaux.	146	Epicycloïdes (Centre de courbure	•
<ul> <li>(Forces électro-motrices des)</li> </ul>		des) planes et sphériques	10
voltaïques	54	Epidermes (Observations sur quel-	
- (Variations des) des orbites des		ques) végétaux	73
planetes	25	Eponges (Embryologie de quelques)	
- (Variations séculaires des) des		de la Manche.	77
planètes	23	Equateur terrestre (Mouvement de l').	121
- (Rôle des principaux) du sang	1	Equation différentielle linéaire qui admet pour intégrale la série hyper-	
dans l'absorption ou le dégagement	48	géométrique	91
des gaz de la respiration  d'un sphéroïde	8	- personnelle dans les mesures	7*
- (Substitution des) électro-	-	d'étoiles doubles	107
négatifs aux métaux, dans les sels.	55	- de la surface capillaire	8
	"	•	

Equation de la surface des ondes lumi-	théorie de la transformation des
neuses dans les milieux biréfringents	fonctions elliptiques
gents	nces aux différentielles totales 85
- (Résolution numérique com-	— (Intégration des) simultanées
plète des) algébriques 124	aux dérivées partielles du premier ordre d'une seule fonction 67
(Théorie des)	(Résolution numérique complète
tielles partielles du premier ordre. 75-	des) transcendantes 124 — (Intégration des) du mouvement
	d'un système de points matériels. 22
— (Classe d') aux dérivées partielles	<ul> <li>(Propriétés générales des racines</li> </ul>
du second ordre	d') synectiques
partielles d'une certaine classe 144	cation à l'élasticité d'une croûte
— différentielles linéaires 84-122	planétaire
— (Intégration des) différentielles	Equilibre des atmosphères qui parti- cipent au mouvement de rotation
dans les problèmes de mécanique. 41- 44-131	des planètes sur lesquelles elles
<ul> <li>(Invariants de certaines classes</li> </ul>	reposent 27
d') différentielles 128  — (Analogies entre les) différen-	- des corps solides élastiques 23 - des corps flottants 60-138
tielles linéaires et les équations	- d'élasticité du cylindre droit et
algébriques	de la sphère
<ul> <li>(Nouvelle méthode pour l'intégration des) différentielles linéaires.</li> </ul>	— (Application des équations po- laires de l'élasticité à l') d'une
- (Intégrales des) différentielles	croûte planétaire43
linéaires à coefficients rationnels. 96-	— d'un fil flexible et inextensible. 153-
— — — 104 — (Intégration des) différentielles	des fluides pesants
auxquelles conduit l'étude des	— (Figures d') des liquides plané-
phénomènes d'induction dans les circuits dérivés	taires
— (Formes des) différentielles dans	douée d'un mouvement de rotation 7-10-
le problème des 3 corps 41	<u> </u>
— (Extension des principales for- mules de la dynamique à des) dif-	— des surfaces flexibles et inexten-
férentielles d'ordre supérieur au	- d'un système de corps 7
second	Equivalent mécanique de la chaleur. 68-
— (Intégration des) différentielles de la dynamique	Equivalents chimiques du chlore, de
- (Propriétés des intégrales des)	l'argent et du potassium 29
différentielles linéaires à coefficients	Erratique dans le Tyrol 154
variables	— dans la vallée de l'Inn 154
constantes à la recherche des) diffé-	Erratiques (Dépôts) qui se forment sous l'influence des glaciers et des
rentielles des perturbations plané-	glaces flottantes 30
- de l'équilibre et des mouve-	Erythrite et ses dérivés 57
ments moléculaires des corps	Eschares (Recherches anatomiques,
solides élastiques	physiologiques et zoologiques sur les)
— générales du mouvement des fluides 1-136	Espace (Du cercle considéré comme
— générales de l'élasticité 54	elément générateur de l') 120
- (Résolution numérique, sans	- (Propriétés infinitésimales de l') réglé95
élimination, des) à plusieurs incon- nues	réglé
- qui se rencontrent dans la	tiaires du nord de l')91

Faune (Remarques sur la) des îles	1	convenir à l'équilibre d'une masse
	I	fluide homogène 25
— pélagique du golfe de Marseille. 10	ю	Fil (Equilibre d'un) 153-159
Faunes (Conclusions tirées de l'exa-		Fils (Action mutuelle des) conduc-
men des) fossiles relativement aux	- 1	teurs de courants électriques 6
climats des différentes périodes	. 1	— (Propagation des courants dans
géologiques	3	les) télégraphiques 51 Filtration des liquides 161
— du Preissia commutata 14	ı	Fissurelle (Anatomie et développe- de la)
Femme (Sphere génitale de la) 14		— (Comparaison de la) avec les
Fer 15		types voisins 107
	4	Flagellés
(Essai des minerais de) 13		Flammes (Recherches photométriques
— (Oxydes métalliques de la	-	sur les) colorées
famille du) 8	8	Fleurs à enveloppe unique 6
<ul> <li>(Absorption du bioxyde d'azote</li> </ul>		<ul> <li>(Distribution géographique des</li> </ul>
par les sels de protoxyde de) 10	2	végétaux à) colorées 139
— (Minerais de) de l'arrondisse-	.	Flexion des prismes rectangles 119
9.	4	Floraux (Anatomie des axes) 115
Fermentation (Absorption de l'am-		Flore (Transformation de la) de l'Eu-
moniaque et production d'acides		rope centrale pendant la période
gras volatiles pendant la) alcoo-		tertiaire
lique	9	Montpellier et du Gard 55
	9	- (Modifications de la) de Montpel-
	6	lier depuis le xvi siècle 56
	9	Flores (Conclusions tirées de l'exa-
	.2	men des) fossiles relativement aux
Feu (Le) considéré physiquement		climats des différentes périodes
et chimiquement	۱	geologiques 33
Feuilles (Anatomie comparée des tiges et des) chez les Gnétacées et	- 1	Fluides (Composition intérieure des) 8
les Conifères	2	— (Mouvement des)
— des Coniféres 12		— (Equations générales du mouve- ment des)
	3	ment des)
(Influence de la lumière sur la	•	des) 7
forme et la structure des) 11	2	- (Mouvement permanent des) 72
— (Nervation des) dans les plantes		- (Oscillations des) qui recouvrent
	7	la surface des planètes 43
persistantes des Dicotylédones. 12	0	- (Equilibre des) pesants 132
— (Phyllotaxie anatomique ou	- 1	Fluor (Combinaisons du) 98
causes des distributions diverses des)	,	Fluorène
des)	٦	Fluorescence
lcs) 15.	4	Flux et reflux (Théorie du) 16-133
Figure de l'anneau de Saturne 4		Foie (Fonction glycogénique du) 39
des corps célestes 6-32-11		Folioles carpiques ou carpidies dans
— d'équilibre des liquides plané-		les plantes angiospermes 154
	9	Fonction (Developpement de la) per-
- d'équilibre d'une masse fluide		turbatrice)
cn mouvement 7-1	0	- d'une variable réelle ou imagi-
- permanente d'une masse fluide	این	naire
homogène	5	(Nombre de valeurs que peut acquérir une) quand on y permute
— de la terre 12-48-15		ses lettres de toutes les manières
Figures elliptiques à trois axes iné-	1	possibles
gaux ou de révolution qui peuvent	1	- glycogénique du foie 39
9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0-7012-10-0

TABLE	E DES	MATIÈRES	193
Fonction urinaire chez les mollusques acéphales	111	Formation de l'éther  de la glace  des minerais de fer de l'arrondissement d'Avesnes et de la Belgique et des minerais de fer en gé-	
<ul> <li>équations aux différences partielles.</li> <li>(Développements en série des) doublement periodiques de troi-</li> </ul>	86	néral	44 138 33
sième espèce	84 93	<ul> <li>du rouge d'aniline</li> <li>des silex de la craie et des meu-</li> </ul>	140
(Théorie générale des)      (Développement des) en séries	94	lières des terrains tertiaires  des téguments chez les Crusta-	39
coordonnées suivant les fonctions	20	cés décapodes	95
X et Y	39	- des tourbillons aériens Formations coralligenes du Jura mé-	
ordonnées suivant les dénomina- teurs des réduits d'une fraction		ridional	113
- (Développement des) en séries de sinus et de cosinus	10	rapports avec l'organisme  — (Rapport entre la composition chimique et la) cristalline des corps	
<ul> <li>(Nombre des valeurs des)</li> <li>(Analogues aux) X n de Legendre.</li> </ul>	52 64		15-37
<ul> <li>(Périodes des) des intégrales des</li> </ul>	. !	des feuilles	1 I 2
différentielles algébriques	§2	— globulaire des liquides	130
<ul> <li>(Paramètres différentiels des)</li> <li>(Résolution de problèmes rela-</li> </ul>	62	— de quelques tartrates Formes (Théories des) binaires	100
tifs aux) de variables réelles	106	<ul> <li>des équations différentielles dans le problème des 3 corps</li> </ul>	41
(Théorie de la transformation des) elliptiques.		— (Théorie analytique des) homo- génes	48
<ul> <li>(Applications des) elliptiques à</li> </ul>	77	<ul> <li>dans le régne animal et carac-</li> </ul>	
l'étude des courbes de premier	87	tères qu'on en peut tirer Formiate de strontiane	137
— hyperelliptiques du genre 3	97	Formules d'analyse	156
- (Transformations des) fuch-	"	- botaniques	138
siennes	118	<ul> <li>chimiques</li></ul>	<sup>'</sup> 8
trois variables	136	dynamique à des équations diffé-	
<ul> <li>(Continuité des) imaginaires</li> </ul>	148	rentielles d'ordre supérieur au	
— des variables imaginaires d'après	_	second	28
Cauchy	160 90	d'Euler  du mouvement de l'équateur	156
Force d'attraction considérée comme	1	terrestre	151
force motrice des planétes  — electromotrice de polarisation.	145	— servant à déterminer le mouve- ment des planètes	132
— (Détermination de la) magné- tique	29	- sur le mouvement des fluides élastiques	7
Forces acceleratrices	1	— de Stirling	156
<ul> <li>électromotrices</li> <li>électromotrices des éléments</li> </ul>	44	Fossiles (Changements éprouvés par certains) dans leur composition	
voltaïques	54	chimique sous l'influence du temps — (Conclusions tirées de l'examen	151
dans la mécanique appliquée  — perturbatrices altérant le mouve-	44	des flores et des faunes) relative- ment aux climats des différentes	
ment elliptique des planètes	16	périodes géologiques	
Formation des caustiques dans un	[	- (Signification des)	33 12
milieu refringent termine par deux		<ul> <li>(Crustacés podophthalmaires)</li> </ul>	52
surfaces sphériques concentriques,	28 I	- (Gisement des insectes)	17
		13	•

Fossiles (Oiseaux)	26	Gayac (Recherches chimiques sur le	
- (Polypiers)	12	bois de)	149
- (Rongeurs)	20	Gaz (Densité des)	13
<ul> <li>(Végétaux) du terrain houiller</li> </ul>		(Effet thermique des parois d'une	_
du Nord de la France	133	enceinte sur les)qu'elle renferme.	82
Fougeres (Racine des)	123	(Dilatation et compressibilité des)	69
Fourrier (Fonctions de)	93	— (Indices de réfraction des)	135
Fragaroïdes aurantiacum (Ascidie		<ul> <li>— (Détente et compression des)</li> </ul>	54
composée)	118	— (Dispersion des)	135
France (Terrains tertiaires de la)		<ul> <li>— (Influence exercée par la lumière</li> </ul>	
occidentale	gı	et les substances vertes contenues	
<ul> <li>(Terrain crétacé du Nord de la).</li> </ul>	44	daus l'eau stagnante, sur la qualité	
Franche-Comté (Infralias dans la)	131	et la quantité des) que celle-ci peut	
Frenda (Algérie) (l'errains secon-		contenir	22
daires de)	126	— (Chaleur de Vaporisation des)	
Froid (Sources du)	9	liquéfiés	125
Frottement (Coefficient de) produit	-	— (Pouvoir refroidissant des)	100
par la polarisation voltaïque	120	<ul> <li>(Recherche des) universelle-</li> </ul>	
— des liquides	126	ment melanges à l'air atmosphé-	
- de pivotement	75	rique	36
Fructification de plusieurs genres		<ul> <li>— (Rôle des principaux éléments du</li> </ul>	
d'algues	24	sang dans l'absorption ou le déga-	_
Fruit (Structure et développement du).	65	gement des) de la respiration	48
Fruits (Déhiscence des) à péricarpe		sulfureux considéré comme jou-	
sec	99	ant le rôle de corps simple	9
- (Origine, nature et transforma-		Générateur (Appareil) des Mollusques	
tion de la matière sucrée des)		gastéropodes	54
acides	51	Genération (Appareil de la) chez les	
Fuite de la lumière par les racines	35	Sélaciens	157
Fuchsiennes (Transformation des		— (Histoire de la)	5
fonctions)	118	naturelle et artificielle de l'Ozone	141
Fusion	43	— spontanée	132
- (Chaleur latente de) de la		Génératrice (Surfaces à) circulaire	103
naphtaline	134	Génitale (Armure) femelle des in-	
Galvanoplastie	134	sectes	40
Ganglions médians ou latéro-supé-		Genre (Limites du) et de l'espèce	17
rieurs des mollusques acéphales	160	Géodésiques (Propriétés des lignes).	48
Gard (Flore mycologique du)	54	Geographie botanique	14
Gastéropodes (Appareil générateur	, .	- botanique du Lyonnais	147
des Mollusques)	54	- botanique du département du	7.7.1
- (Développement des organes	, ,	Doubs	153
genitaux de quelques) hermaphro-		Géographiques (Théorie mathéma-	20
dites	103	tique des cartes)	39
- (Œil des Mollusques)	160	Géologie (Propositions de)	12
- (Opercule et glande du pied des),	99		147
- (Anatomie et histologie du rein	//	- de l'Arabie du département de l'Ariège	65
des) prosobranches	125	- du département de l'Ariège	99
- (Organes palléaux des) proso-	,	du departement de 174 de	113
branches	125	- de la Corse	8r
- (Système nerveux, morphologie	•		65
générale et classification des) pro-		de l'Egypte	٠,
sobranches	112		119
Gastrique (Propriétés chimiques et		Alpes)	9
physiologiques du suc) chez		l'Esterel	121
l'homme et chez les animaux	8r	- des environs de Montpellier	145
Gauss (Aires sphériques de)	67	- du terrain d'eau douce des envi-	-т)
Gavac (Résine de)	T/O	rons de Montnellier	134

99

(Application de la méthode de

du pied des Gastéropodes.....

M.) au calcul des perturbations de	1	Huile essentielle de Sassafras	29
Jupiter	44	<ul> <li>(Recherches chimiques sur l')</li> </ul>	•
Hansen (Methode de) pour le calcul		de ricin	43
des perturbations spéciales des	_0	Huiles (Recherches sur les) essentielles et leur classification en famille natu-	
petites planètes	78	and the second s	7-27
structure de la plante avec sa des-		relle  - (Action de l'acide hyponitrique	/ -/
tination générale	33	sur les) et produits qui en résultent).	8
Hélice des vignes	30	Huitres (Caractère distinctif des),	
Héliçoïdal (Mouvement) d'un corps	_	Gryphees, Exogyres	17 18
solide	76	- (Distribution géologique des)	
Hellénine, principe concret de la	_ !	Hybridité dans les végétaux	154 96
racine d'Aunée	20	Hydraires (Reproduction des polypes) Hydrates sulfhydres	
Héra (Détermination des perturba-	89	— (Dissociation des) salins	95 116
tions de)	132	Hydrocarbures (Synthèse d') dans la	
Hexabromure de benzine	109	série aromatique	103
Hexachlorures de benzine	109	Hydrodynamique	136
Himantoglossum hircinum (Tubercules		Hydro-électriques (Recherches ther-	
de l')	45	miques sur les courants)	4 I
Hippurique (Fermentation de l'acide).	56	Hydrogène (Combinaisons de l')	
Hirudinees (Monographie de la fa-		avec le phosphore, l'arsenic et le	86
mille des)	142	silicium	80
<ul> <li>(Organisation des)</li> <li>(Système nerveux central des).</li> </ul>	103	le spectre de l')	IOI
Histoire (Sur quelques points de l')	10)	Hyperelliptiques (Fonctions) de	-01
de l'azote	8	genre 3	•97
- chimique de la résine copal	23	Hyperespace (Extension à l') de la	
<ul> <li>des Crustacées podophthal-</li> </ul>		théorie de M. Carl Neumann	106
maires fossiles	52	Hypergéométrique (Equation diffé-	
- de la génération	5	rentielle linéaire qui admet pour	
- générale de la monstruosité dans	ا م	intégrale la série)	91
les animaux	26	fureux sur l'acide)	18
- naturelle	12	Hyponitrique (Action de l'acide) sur	
- (De la méthode en) naturelle	17	les huiles et les produits qui en sé-	
- (Symétrie dans les différentes	•	sultent	8
branches de l') naturelle	20	Hypophosphoreux (Combinaisons des	
- naturelle de la racine des Fou-		aldehydes avec les acides)	129
geres  — naturelle des Turbellariés	86	Ichthyopsides (Anatomie et physiolo-	
— (Propositions sur I') naturelle	00	gie de la rate chez les)	104
générale	24	Identité des racines et des tiges	17
Histologie de l'appareil gastrique des		Ille-et-Vilaine (Stratigraphie des ter-	
Oiseaux	115	rains primaires du nord du dépar-	
<ul> <li>comparée du système nerveux</li> </ul>		tement d')	80
chez quelques Annélides	46	Imaginaires (Mode particulier de	0_
— des insectes	96	représentation des)	87
— du rein des Gastéropodes proso-	736	Indices de réfraction	19-61
branches	125	sous l'influence de la chaleur	104
s'applique le calcul des variations,		- (Expériences sur les) de réfrac-	
jusqu'aux travaux de Lagrange	45	tion des dissolutions	38
Holothuries des côtes de France	125	<ul> <li>de réfraction des gaz et des va-</li> </ul>	•
Homme (Mouvements de l')	143	peurs.	135
— (Système cérébro-spinal de l')	122	(Mesure des) de réfraction des	- , Q
Horizon (Mouvement de rotation d'un		liquides	148
système de plans par rapport a l').	4	_ ue remaction des corps dat no	

prennent l'état gazeux qu'à des		Influence du temps sur les actions	
températures élevées	52	chimiques	151
Inducteur (Pouvoir) spécifique des	1	<ul> <li>du terme de dispersion de Briot</li> </ul>	,
corps cristallisés	117	sur les lois de la double réfraction	124
Induction (Coefficients d')	95	Infra-lias dans le Sud et le Sud-Est	
<ul> <li>(Intégration des équations diffé-</li> </ul>		de la France.	67
rentielles auxquelles conduit l'é-	- 1	- (Stratigraphie et paléontologie	,
tude des phénomènes d') dans les		de l') dans la Franche-Comté	131
circuits dérivés	88	Infusions (Productions des algues	. ,
- (Lois de l') étudiées à l'aide de		dans les) de matières organiques	132
la balance électro-dynamique	38	Infusoires (Organisation des)	14
- (Mesure des coefficients d') mu-	ا "	_ ciliáe	115
tuelle	88	ciliés	7.7
- (Nature de l'étincelle d') de l'ap-	- 0	Inn (Phénomène erratique dans la	
pareil Ruhmkorff	52	vallée de l')	154
- (Phénomènes d') produits par	,-	Insectes (Armure génitale femelle	
les décharges électriques	2.4	des)	40
- électrodynamique.,	34 78	— (Chaleur libre dégagée par les).	65
Inégalité lunaire due à l'action per-	70	- (Entozoaires des)	73 96
turbatrice de Mars	0.2	— (Histologie des)	96
turbatrice de Mars  — périodique des mouvements	93	— (Développement post-embryon-	
		naire des)	96
célestes Inégalités périodiques et séculaires	4	- (Sécrétion chez les)	50
des mouvements des planètes	F 2 T	— (Gisement des) fossiles	17
	131	- fossiles des terrains tertiaires de	
Inertie (Axes principaux d') Infinitésimales (Propriétés) de l'espace	48	la France	73
	0.5	Insertion des racines adventives	96
réglé	95	Instruments (Théorie des) d'optique.	61
Inflorescences des Solanées	70	- (Diffraction dans les) d'optique.	76
	23	Intégrales (Développement en séries	1.
Influence du bord de la mer sur la	6	des) eulériennes	90
structure des feuilles	126	- (Equation différentielle linéaire	90
- du climat, du sol, de la culture		qui admet pour) la série hypergéo-	
et de l'hybridité sur les plantes.	139		O.T
— de la composition chimique sur		métrique	91
les lois et les phénomènes optiques	37	différentielles algébriques	( )
<ul> <li>des éléments électro-négatifs</li> </ul>		- (Propriétés des) des équations	52
sur le spectre des métaux	146	différentielles linéaires à coefficients	
— de la lumière sur la forme et la		variables	777
structure des feuilles	112		73
— de la lumière et des substances		abéliennes de première espèce	97
organiques vertes dans l'eau sta-		<ul> <li>abéliennes de première espèce</li> <li>abéliennes de troisième espèce</li> </ul>	77 84
gnante, sur la qualité et la quan-			04
tité des gaz que celle-ci peut con-		— algébriques des équations diffé- rentielles linéaires à coefficients	
tenir	22		6
- du double mouvement des pla-		rationnels.	96
nètes sur les températures de leurs		— algébriques des problèmes de	e +
differents points	9	Mécanique	53
- du mouvement sur la hauteur		- (Variations des) doubles,	23
du son	83	— communes à plusieurs pro-	
- de la pression sur les actions		blèmes de mécanique relatifs au	
chimiques	13	mouvement d'un point sur une	40
- de la temperature sur l'aimanta-	,	surface des équations différentielles li	49
tion	106	- des équations différentielles li-	TO 1
— de la température sur la densité		néaires à coefficients rationnels	104
de vapeur des corps composés	27	— d'un système d'équations aux	
<ul> <li>de la température sur les phéno-</li> </ul>		différences partielles d'une cer-	
mènes qui se passent dans les	46	taine classe	144
tubes capillaires	45	i onegration des editations aux diffé-	

rentielles partielles de premier	Ĭ	Isomères des éthers organiques	60
ordre	r57	Isomérie des composés organiques	30
Intégration des équations différen-		Isopodes (Crustaces)	135
tielles pour les cas d'une excentri-		Isothermes (Surfaces) orthogonales	40
cité quelconque	131	Isotropes (Double réfraction tempo-	•
- (Nouvelle méthode pour l') des		rairement produite dans les corps).	41
équations différentielles linéaires.	57	Isoxyvalerique (Acide)	
- des équations différentielles dans	"	Jupiter (Durée des éclipses des satel-	137
	ايد		
les problèmes de mécanique	44	lites de)des analytique des artel	54
- des équations différentielles de		— (Théorie analytique des satel-	- 0
la mecanique	41	lites de)	58
- des equations differentielles de		<ul> <li>(Principales inégalités du mouve-</li> </ul>	
la dynamique	25	ment des satellites de)	53
<ul> <li>des équations différentielles aux-</li> </ul>		- (Eclipses des satellites de)	99
quelles conduit l'étude des phéno-		- (Application de la méthode de	
mènes d'induction dans les circuits		M. Hamilton au calcul des pertur-	
dérives	88	bations de)	44
- des équations du mouvement	-	Jura (Etage kimméridien du) de la	11
d'un système de points matériels.	22	France et de l'Angleterre	130
<ul> <li>des équations simultanées aux</li> </ul>		- (Formations coralligènes du)	- 50
	0		
différentielles totales	85	méridional	113
— des équations simultanées aux		Jurassique moyen à l'Est des bassins	0
dérivées partielles du premier ordre	,	de Paris	138
d'une seule fonction	67	— (Terrain) dans le bassin de	_
Intensité (Causes des variations de l')		Paris	46
des courants galvaniques	153	Jurassiques (Etages) inférieurs de la	
- (Mesure de l') des radiations	-	Normandie	57
solaires	64	Kabylie du Djurjura (Terrains	
Intensités des radiations des sources	•	éocènes de la)	127
lumineuses	137	Képler (Lois de)	151
Intercellulaire (Circulation)	156	— (Problème de) 7-28-4	
Interrompus (Courants)	70	Kimméridien (Etage) du Jura de la	> >
	70		
Intervention des puissances respira-		France et de l'Angleterre	130
toires dans les actes mécaniques de		Labiées (Développement de l'ovule	
la digestion	140	et de la graine dans les)	72
Invariabilité des grands axes des or-		Lacs (Origine des)	26
	2-80	Lactucarium	21
Invariants de certaines classes d'équa-	_	Laize-la-Ville (Gisement de baryte	
tions différentielles	128	sulfatée à).	139
- différentiels	82	Lamellibranches (Circulation des)	
-fondamentaux des équations diffé-		marins	128
rentielles linéaires du second		— (Glandes du pied et pores aqui-	
ordre	122	feres chez les)	105
Invertébrés (Contraction musculaire		Lames (Position des nœuds dans les)	,
chez les)	106	qui vibrent transversalement,	26
Involucre des Composées			36
	127	Lamouroux (Répartition des polypiers	
Iode (Action de l') sur le xanthate de		calcifères de) dans la classe des	
potasse et les sels analogues de la		algues	24
série alcoolique	34	— (Animalité des polypiers cal-	
- dans l'eau de mer	3	caires de)	24
- dans la soude de varechs	_3	Larve aquatique du genre Simulium.	144
— (Recherches thermiques sur l').	67	Larves (Organisation des) des Ephé-	
Irlande (Terrain crétacé supérieur de		mérines.	94
1')	77	Légumineuses (Embryogénie des)	94
Isodynamiques (Surfaces)	54	Lemmings (Migrations et mœurs des)	íg
Isolantes (Résistance électrique des		Lépadogasters	121
substances)	102	Lépidoptères (Anatomic, physiologie	
Isomères du camphre et du bornéol.	8r	et métamorphoses des)	160
- ·			

TABLE DES	S MATIÈRES 1	199
Levées (Méthodes employées dans les) sous voiles 138	Locomotion humaine	70 149
Liber des Angiospermes	Loi (Vérification expérimentale de la) de Faraday sur la décomposi-	
Lignes (Propriétés des) géodésiques, 48 — singulières des fonctions analy-	tion des électrolytes	61
tiques	Lois (Influence de la composition chimique sur les) et les phéno-	135
potentiels des) fermées	mènes optiques	37
sont planes ou sphériques 63  — (Points d'inflexion et points	de la balance électro-dynamique  — des grands mouvements de l'at-	38
Steiner dans les) du 3° ordre 63  — (Théorie géométrique des) à	mosphere	93
double courbure	essais électriques des cables sous- marins	66
Lignites (Altérations des rochers qui renferment les) tertiaires de la	du refroidissement dans le vide     et dans les gaz      (Influence du terme de disper-	8-11
Provence	sion de Briot sur les) de la double réfraction	124
: L. simplissima, L. Rudolphi, L. monogramma	de l'équilibre des ffuides pesants     de la force électromotrice de	132
Limites du genre et de l'espèce 17 Liquides (Mesure des tensions super-	polarisation	145 151
ficielles dans les) en caléfaction 123  — (Caloriques émis par les) sous des forces connues 5	Lolium (Monographie du genre) Longitudinales (Vibrations) des	145
- (Compressibilité des) 5-69 - (Dilatabilité des) volatils 50	verges élastiques	18
<ul> <li>(Recherches sur la dilatation des). 28</li> <li>(Pressions des) homogènes 159</li> </ul>	neux et des rayons ultra-violets Lumière (Absorption de la)	56 11 <b>5</b>
- (Essai théorique et appliqué sur le mouvement des)	— (Absorption de la) par les mi- lieux non cristallisés	131
(Faculté qu'ont certains) de retarder les effets de la lumière dif-	- (Action chimique de la) sur quelques substances impression-	160
- (Passage des) à travers les sub- stances perméables	mables	14
- (Mesure des indices de réfraction des)	produits sous l'influence de la)	4-18
— (Figures d'équilibre des) plané- taires	(Faculté qu'ont certains liquides de retarder les effets chimiques de	
- (Frottement des) 126 - (Forme globulaire des) 130	la) diffuse	15
- (Pouvoir réfringent des) 90   - (Pouvoir rotatoire des) actifs et	la structure des feuilles	112
de leurs vapeurs	substances organiques vertes, dans l'eau stagnante, sur la qualité et la quantité des gaz qu'elle peut	
- Application de la (polarisation rotatoire des) à la solution de diverses questions de chimie 31	contenir	22
— (Vibrations à la surface des) 86 Lithium et ses composés 47	chimiques et, en particulier, dans les oxydations	79
Localisation (Phénomènes de) miné- rale et organique 147	— (Polarisation de la)  — (Production de la) par les êtres	11
Locomoteur (Appareil) des Oiseaux. 73	vivants	107

Lumière (Recherche et fuite de la)	١	Mammifères (Mécanisme de la déglu-	
par les racines	35	tition chez les)	79
- (Rôle de la) dans la germina-	"	<ul> <li>pachydermes du genre Corypho-</li> </ul>	• • •
tion	89	don	46
- (Vitesse de la) dans l'eau	40	Manche (Embryologie de quelques	
Lumineuses (Equations de la surface		Eponges de la)	77
des ondes) dans un milieu biréfrin-		Mannite	73
gent	48	Manteau (Organisation du) des Bra-	
Lunaire (Inégalité) due à l'action		chiopodes articulés	5 <b>7</b>
perturbatrice de mars	93	Marais (Coloration en rouge des)	
Lune (Accélération séculaire du mou-	٥.	salants méditerranéens	143
vement de la)	85	Marchantia	148
— (Calcul des éclipses de)	148	Marche	70
— (Libration de la)	-151	— (Comparaison de la) de la tempé-	
— (Mouvement de la) autour de		rature dans l'air, le sol et au fond	~ • •
son centre de gravité	19	d'un puits	139
— (Théorie du mouvement de la)	2.62	perturbatrica da)	0.7
autour de la terre Lure (Basses-Alpes) (Géologie de la	3-63	perturbatrice de)	88
	119	Masse (Equilibre d'une) fluide homo-	60
montagne de)	147	gène animée d'un mouvement de	
Machines (Calcul de l'effet des) en	14/	rotation uniforme autour d'un	
mouvement	10	point fixe.	58
- (Transmission du travail dans		- (Figure permanente d'une)	,,
	-151	fluide homogene	25
Maconnais (Description géologique	, - , -	- (Figures clliptiques à trois axes	-,
du)	66	inégaux ou de révolution qui	
Magnésienne (Sulfates polybasiques		peuvent convenir à l'équilibre	
de la série)	130	d'une) fluide homogène	25
Magnétique (Détermination de la	,	- (Détermination de la) des pla-	,
force)	29	nètes	1
- (Dispersion rotatoire)	116	Masses (Géométrie des)	47
- (Polarisation rotatoire) dans le		— (Mouvement de deux) liées par	
spath d'Islande	122	une ligne inflexible et inextensible	132
Magnetiques (Aimantation transver-		Massif (Archéen et Cambrien dans le	
sale des conducteurs)	125	Nord du) breton	124
Magnetisme	74	— pyrénéen de la Haute-Ariège	147
<ul> <li>(Distribution du) libre sur</li> </ul>		Matière organisée des sources sulfu-	
des plaques d'acier elliptiques ou		reuses des Pyrénées	160
circulaires	76	— sucrée des fruits acides, son ori-	
- (Propriétés rotatoires présentées		gine, sa nature et ses transforma-	
par les corps transparents sous l'in-		tions	51
fluence du)	31	— vivante des plantes	156
- (Théorie physique et mathéma-		Matières albuminoïdes	92
tique du)	15	— (Origine, nature des) colorantes	
Malique (Produits de la distillation de		organiques, et action de l'oxygène	
Malarata (Arratagia Jan)	11	sur elles	153
Malvacées (Anatomie des)	115	— organiques identiques en appa-	
Mammifères (Allantoïde et chorion		rence, distinguées au moyen de la	_
(Anatomia dos) de l'ordre dos	75	polarisation circulaire	7.75
- (Anatomie des) de l'ordre des		Maures (Géologie de la région des),	121
Chiroptères	92	Maxima (Distinction des) et minima	
	τ~	dans les questions qui dépendent de la méthode des variations	2.7
les),	17	Maximum (De la densité) de l'eau.	21 8
des extrémités et des productions		Mécanique (Variations des constantes	•
cornées chez les)	101	arbitraires dans les questions de).	19
- (Glandes odorantes des)	72	- céleste	4
(	/-		-1

Méeanique (Variations des constantes		Métalliques (Oxydes) de la famille du	
arbitraires dans les problèmes de la)		fer	88
céleste	38	- (Sulfures, séléniures et tellu-	
- (Intégration des équations dif-	-	rures)	84
férentielles de la)	41	Métalloides (Spectres des)	70
<ul> <li>(Emploi du principe général des</li> </ul>	•	— (Spectres des bandes ultra-violet	•
forces dans la) appliquée	44	des)	115
<ul> <li>(Integration des équations diffé-</li> </ul>		Métallurgie (Application da la pesan-	-
rentielles dans les problèmes de).	44	teur spécifique des corps à la mi-	
- (Intégrales algébriques des pro-	• •	neralogie et a la)	8
blemes de)	53	des sulfures métalliques	8
— analytique	53 63	Métamorphisme des roches	134
Mécanisme de la déglutition chez les	,	Métamorphoses des Lépidoptères	160
Mammiferes et les Oiseaux	79	Métaphysique des calculs différentiel	
- des échanges gazeux dans les	' /	et intégral	150
plantes aquatiques	121	Métaux (Action de la vapeur d'eau	,
Méditerranée (Echinides de la)	114	surchauffée sur les)	11
Mélanges (Solubilité des) salins	146	- (Classification des) d'après leur	
Melastomacées (Anatomie des)	iii	degré d'oxydabilité	11
Menispermum Cocculus (Coque du		- (Combinaisons du cyanogène	
Levant) (Histoire naturelle et		avec les)	74
chimique du)	5	<ul> <li>(Conductibilité thermique de</li> </ul>	
Menthol (Dérivés du)	104	quelques)43	81r-
Mer (Flux de la)	15	- (Corrosion des) au contact de	
— (Influence du bord de la) sur la	-,	l'air	36
structure des feuilles	126	l'air. — (Durete des).	158
- (Température moyenne de la	120	— (Electricité développée par le con-	
zone torride au niveau de la)	10	tact des)	10
- (Phénomènes électro-chimiques	10	<ul> <li>(Influence des éléments électro-</li> </ul>	
déterminés par l'eau de la) sur les		négatifs sur le spectre des)	146
alliages employés pour doubler		- (Potentiel des couches élec-	-
les navires.	49	triques qui recouvrent deux) en	
- (Observations sur la) Morte	65	contact	91
Mercure (Conductibilité thermique	٠,	<ul> <li>— (Reproduction des) titaniféres</li> </ul>	57
	***	<ul> <li>– (Substitution des éléments élec-</li> </ul>	
du)	117	tro-négatifs aux) dans les sels	15
Manufacture (Barilla)	2	Météorites (Composition et structure	
Mesentericus vulgatus (Bacille)	122	des).	65
Mesure des coefficients d'induction	00	Metcorologic	150
mutuelle	88	— (Etude de) aux Antilles	39
- des courants électriques	12	Methode analytique pour la recherche	
de la dispersion des gaz et des		des substances minérales	152
vapeurs.	135	- nouvelle pour le calcul des per-	
- (Equation personnelle dans la)		turbations du mouvement des pla-	
des étoiles doubles	107	netes	48
- des indices de réfraction des li-	0	— du chlorure d'aluminium	110
quides.	148	de détermination des orbites des	
— des intensités des radiations des		comètes	159
sources lumineuses	137	— (Application de la) graphique à	
- de l'intensité des radiations	٤.	l'étude du mécanisme de la déglu-	
solaires	64	tition chez les Mammifères et les	
des températures 8-1:	1-10	Oiseaux	79
— des tensions superficielles dans		— en histoire naturelle	17
les liquides en caléfaction	123	— de M. Gylden pour le développe-	
du volume spécifique des va-	773	ment des perturbations des comètes.	77
peurs saturées	113	— (Application de la) de M. Hamil-	
Meta-gallique (Acide)	11	ton au calcul des perturbations de Tupiter	
			44

Méthode de Hansen pour le calcul des		pendent de la méthode des varia-	
perturbations spéciales des petites		tions)	21
planetes	78	Mobile (Oscillation d'un) sollicité par	
— (Nouvelle) pour l'intégration des	•	plusicurs centres d'attraction fixes.	49
équations différentielles linéaires	57	Modes de sédimentation et d'alluvion.	139
- de Riemann pour la détermina-	- //	Modifications de la conductibilité du	
tion des surfaces minima de con-		bismuth dans un champ magné-	
tour donné	87	tique	117
- de la variation des constantes	,	- du soufre sous l'influence de la	-
arbitraires	145	chaleur et des dissolvants	39
- (Distinction des maxima et	-47	- de la flore de Montpellier depuis	
minima dans les questions qui		le xvi° siècle jusqu'à nos jours	56
dépendent de la) des variations	21	- subies par le volume des atomes	
Méthodes employées dans les levées		dans les combinaisons chimiques.	6
sous voiles	т 38	Mœurs des Cheiropteres	147
- eudiométriques	36	des lemmings	19
Méthylal (Action du chlore sur le)	15	Molécules (Loi de l'action des) entre	
Méthylamine (Amines composant la)	-,	elles	20
commerciale	138	Mollusques (Fonction urinaire chez	
Méthylbenzines (Substitutions dans	-,0	les) acéphales	113
les)	101	- (Ganglions médiaux ou latéro-	,
Meulières (Origine et formation des)	101	supérieurs des) acéphales	160
des terrains tertiaires	39	- (Digestion chez les) céphalo-	
Migration des lemmings	19	podes	IOI
Milieu (Propagation et polarisation	- 7	— (CEil des) gastéropodes	150
du mouvement dans un) élastique		- (Appareil générateur des) gasté-	-,-
cristallisé	20	ropodes	55
- (Mouvement de rotation dans	20	— (Description des) testacés des	,,
un) résistant.	4	iles Saint-Paul et Amsterdam	81
Milieux (Propagation de la chaleur	7	- des terrains nummulitiques et	
dans les) homogenes	6 r	tertiaires marins de la province de	
Minerais de fer en général	44	Barcelone	145
- de fer de l'arrondissement d'A-	7-7	Molybdates cristallises	123
vesne et de la Belgique	44	Monammoniums (Préparation des)	114
— de fer	136	` * '	
Minérales (Distributions) dans les	,-	Monocotylédones (Anatomie compa-	
plantes	156	rée et développement des tissus de	81
Minéralogie (Application de la pesan-	,	la tige des)	01
teur spécifique des corps à la) et à		— (Classification parallèle des) et	T 40
la métallurgie	8	des Dicotylédones monopétales	149
- (Valeur des caractères physiques		Monographie des Bignoniacées	55
employés en)	2	- des Saprolégniées	69
- (Emploi des propriétés optiques		— de la famille des Hirudinées	142
birefringentes en)	47	— du genre Lolium	145
- (Emploi de l'analyse chimique	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	— de l'étage kimméridien du Jura	
dans les recherches de)	25	de la France et de l'Angleterre.	130
Minéraux (Analyse immédiate des)	56	Monstruosité (Histoire générale de la)	
<ul> <li>(Relation entre les compositions</li> </ul>	,	dans les animaux	5
chimiques et l'élasticité des) à		Montagne (Géologie de la) de Lure	
élasticité constante	41	(Basses-Alpes)	119
- (Présence du Rubidium et du	•	Montagnes (Délimitation des régions	
Cæsium dans les)	54	végétales des) du continent euro-	
- (Propriétés physiques et chimi-		péen	19
ques des) microscopiques	87	Montpellier (Flore mycologique de la	,
— (Classification des)	4	région de)	55
— des îles Feroë	22	- (Géologie des environs de)	145
Minima (Distinction des maxima		— (Terrain d'eau douce des envi-	• •
et) dans les questions qui dé-		rons de)	134

TABL	E DES	WATIÈRES	203
Montpellier (Etude géologique et palé- ontologique des tufs calcaires de).  — (Modification de la flore de)	55	Mouvement des corps  — d'un système de corps	4 7
depuis le xvr siècle	56	d'un système de corps soumis à leur attraction mutuelle  de translation d'un système de	4-7
indigène avec celle de l'opium exotique	148 148	- hélicoïdal d'un corps solide  d'un corps solide autour d'un	76
Morphologie des Mousses  — générale des Gastéropodes prosobranches	155	point fixe.  des 3 corps.  d'un corps sollicité par un centre	23 25
<ul> <li>des Bactériacées</li> <li>(Etude de la symétrie dans la)</li> </ul>	127	fixe	47
animale.  — (Rapports de la) avec l'organisa-	20	relatif des étoiles doubles	151 8-21
Mobilité de quelques organes repro- ducteurs des Phanérogames	147	<ul> <li>des étoiles multiples et en particulier des étoiles doubles</li> <li>d'un fluide sollicité par des</li> </ul>	131
Mousses (Anatomie et morphologie des)	155	forces quelconques  — permanent des fluides	136 72
(Distribution geographique des)  Mouvement (Influence du) sur la hauteur du son	133	des fluides     (Formules sur le) des fluides     élastiques	1 7
— (Propagation et polarisation du) dans un milieu élastique cristallisé	83	(Essai théorique et appliqué sur le) des liquides.	
d'une manière quelconque  — (Problèmes particuliers relatifs	20	de la terre	63
au)  des aérolithes.  elliptique des astres.	48 151 40	(Accélération séculaire du) de la lune     de la lune autour de son centre	85
de la chaleur dans un cylindre.	134	de gravité  de rotation d'une masse fluide.	19 7-10
<ul> <li>des comètes</li> <li>elliptique</li> <li>(Perturbations du) elliptique</li> </ul>	153	de deux masses liées par une ligne inflexible et inextensible  du pendule	132 133
des comètes	17	de la terre	93
dues à la résistance de l'éther  de rotation dans un milieu résis-	26	<ul> <li>des planètes</li></ul>	
tant.  — de rotation d'un corps de révo- lution pesant	3	du) des planètes	131 132
— de rotation d'un corps solide autour d'un point fixe	154	- des planètes dans le cas des per- turbations	3-143
d'un corps soumis à l'attraction newtonienne  d'un corps solide autour d'un	128	des planètes autour du soleil     (Coordonnées d'une planète dans son) elliptique	142 46
point fixe	134	- (Résistance de l'éther au) des planètes	24
d'un corps solide      d'un corps rigide soutenu par un	6	(Calcul des perturbations du) des planètes	48
— des corps célestes dans le vide.	131	- d'un point matériel	150
des corps célestes dans un milieu résistant      (Théorie du) des corps dans un	131	<ul> <li>d'un système de points</li> <li>(Intégration des équations du) d'un système de points matériels</li> </ul>	152
milieu résistant	152	— d'un point libre rapporté à des coordonnées curvilignes	45

Mouvement d'un point matériel attiré	Naphtaline (Chaleurs spécifiques de	
par deux centres fixes, en raison	la) solide et liquide	134
inverse du carré des distances 32	(Chaleur latente de fusion de la)	134
	Nature et agents du travail digestif.	43
- d'un point matériel attiré en	- du calorique	135
raison inverse du carré des dis-	der corne	143
tances par deux points mobiles	- des corps	-4)
suivant une certaine loi 33	- de l'étincelle d'induction de l'ap-	
— d'un point matériel pesant sur	pareil Ruhmkorff	52
une sphere	des matières colorantes orga-	
- , dans un milieu résistant, d'un	niques	153
point materiel attire par un centre	_ des odeurs	2 5
fixe	_ de quelques-uns des organes de	
- d'un projectile dans l'air 92	la plante	143
- (Principales inégalités du) des	_ des radicelles	32
	- des résines	23
satellites de Jupiter 53	<ul> <li>de la matière sucrée des fruits</li> </ul>	-,
— des sphères sur un plan 40		ςı
- de la terre autour de son centre	acides	-
de gravité 11-21	des sucres	13
– végétal 149	- des vitesses virtuelles	150
Mouvements de l'homme 143	- de certains Zoophytes qu'il con-	
(Lois des grands) de l'atmo-	vient de transporter dans le règne	
sphere 62-93	vėgėtal	24
apparents 40	Nectaires	85
- (Înégalites periodiques des) cé-	Nématoïdes libres du golfe de Mar-	
lestes 4	seille	68
- généraux de l'atmosphère dans	- non parasites marins	68
leurs rapports avec les orages 62	Némertes (Embryologie des)	80
	Nerf (Système latéral du) pneumo-	
— (Propriétés des) képlériens 128		T C 8
moléculaires des corps solides	gastrique des poissons	158
élastiques	Nerfs trijumeau et facial des poissons	149
- oscillatoires des corps flottants 16	- (Excitation electrique des) mo-	
— (Perturbations des) planetaires 16	teurs	91
- propres des étoiles 150	Nervation des feuilles dans les plantes	
— relatifs d'un système de corps 24	dicotylèes	17
– simultanés d'un système de	— de la graine	7.1
points matériels	Nerveux (Système) de l'écrevisse	64
vibratoires d'une verge élastique. 16	<ul> <li>(Système) des Céphalopodes di-</li> </ul>	
Multiplicateur (Théorie du dernier). 41	branchiaux	60
Multiplications d'organes dans les	<ul> <li>(Histologie comparée du système)</li> </ul>	
végétaux142	chez quelques Annelides	46
	- (Système) central des Hirudinées.	105
Muscinees (Archegone et développe-	- (Système) des Annelides poly-	10)
ment du fruit des) 99		101
Musculaire (Contraction) chez les	chètes	102
Invertebres 106	(Système) des Poissons	114
- (Système) de l'écrevisse 64	Newton (Détail relatif à la décou-	
Mycologique (Flore) de la région de	verte de) (Attraction)	41
Montpellier et du Gard 55	Niobium (Composés du)	77
	Nitrates β cétoniques et leurs déri-	• •
Myologie du Vespertilio murinus		T20
(chauve-souris) 149	VĆS	129
Myriapodes (Histoire des) 26	Nitriles des acides gras	65
- (Organes reproducteurs et déve-	Nocturnité (Catalogue des espèces du	
loppement des) 45	genre Strix, dans leur ordre de)	25
Myrtacees (Anatomie des) 111	Nœuds (Positions des) dans les lames	
- (Placentation des) 133	qui vibrent transversalement	36
- (Nouvelles affinités de la famille	Nombre des valeurs des fonctions	52
des) 133		, -
Nanhtaline (Série de la)	des valeurs que peut acquérir une fonction quand on y permute	

ses lettres de toutes les manières	- 1	Optique (Diffraction dans les instru-	
possibles	49	ments d')	76
Nord (Terrain houiller du) de la		ments d')Optiques (Etudes) sur le formiate	•
France	133		137
Normandie (Etages jurassiques infé-		<ul> <li>(Influence de la composition</li> </ul>	
rieurs de la)	54	chimique sur les lois et les phéno-	
Nostoc	17	mėnes)	37
Nummulitiques (Age et classement	-	<ul> <li>— (Emploi des propriétés) biré-</li> </ul>	
des terrains)	42	fringentes en minéralogie	46
— (Terrains) de la province de	-	Orages (Mouvements généraux de	
Barcelone	145	l'atmosphère dans leurs rapports	
Nutrition (Rôle physique de l'eau		avec les)	62
dans la) des plantes	58	Orbite (Rayon vecteur de l') d'une	
Observateur (Détermination de la	· 1	planète	-41
position d'un) à la mer	5	— (Détermination de l') d'une	
Occultations	152	comète 17-134-157-	159
Octytiques (Composés)	66		134
Odeurs (Nature et action physiolo-		Orbites (Théorie des) intermédiaires	109
gique des)	25	<ul> <li>(Invariabilité des grands axes</li> </ul>	_
Œil (Absorption de la chaleur rayon-	1	des) des planètes 22	-80
nante obscure dans les milieux de	1	<ul> <li>— (Détermination des) des planètes</li> </ul>	
l')	5 I	et des cometes	38
<ul> <li>des Mollusques gastéropodes</li> </ul>	160	- (Variations des éléments des)	
- des Vertébres.	76	des planètes	25
Œuf (Fecondation de l') de l'Oursin	ì		144
comestible	3 T	- (Formation et développement	
- (Corps birefringents de l') des		des) floraux 138-	159
ovipares	75	- genitaux máles des Crustacés	
Œufs (Alterations spontanees des).	74	décapodes	75
Oiseaux (Phénomènes chimiques de	1	— (Développement des) génitaux	
l'évolution embryonnaire des)	32	de quelques Gastéropodes herma-	
- fossiles	26	phrodites	103
— (Mécanisme de la déglutition			T 2 C
chez les)	79	sobranches	125
- (Appareil locomoteur des)	73	. 1 101 /	T 4 7
- (Pneumaticité chez les)	123	- reproducteurs des Myriapodes	147 45
- (Sympathique des)		- de sécrétion des végétaux	68
Ombrelle de la Méditerranée	115	— segmentaires des Annélides	86
	00	— du toucher	70
Oncidie (Organisation et développe- ment de l')	0.2	du vol dans la série animale	105
Ondes (Mode de propagation des)	93	- (Dédoublements ou multiplica-	,
planes et surface de l'onde élémen-			142
taire dans les cristaux biréfringents		- (Nature et rapports de quelques-	
à deux axes	53		143
Opercule des Gastéropodes	99	Organiques (Electrolyse des acides).	62
Ophiures (Anatomie et développe-	- //	— (Isomérie des composés)	38
ment des)	92	(Sur deux composés) nouveaux	٠.
Opium indigène extrait du pavot-	7.	extraits du Protococcus vulgaris	
œillette	148	(algue)	37
Optique (Dosage) des substances	.	Organisation des Actinies	33
saccharines	131	— de plusieurs genres d'algues	24
— géométrique	60		133
- (Raies du spectre, leur applica-			140
tion à la solution de quelques ques-		- des Euphorbiacées	49
tions d')	36	- des Hirudinées	103
— (Nouvelle théorie des instru-	25	- des Infusoires	14

Organisation du manteau des Brachyo-	Oursins (Recherches sur les pédi-	
podes articulés	cellaires et les ambulacres des)	66
— de l'Oncidie 93	Ovipares (Corps biréfringents de l'œuf	
— des Oxyuridés	des)	75
— des Plumbaginées 108	Ovule (Développement de l') dans les	• •
- des Synanthérées 135	Scrofularinées, les Solanacées, les	
- intérieure des végétaux (Ses rap-	Borraginées et les Labiées	72
ports avec la morphologie) 22	Ovules de l'Avicennia	144
Organismes inférieurs	- de quelques Véroniques	144
— (Origine et développement des)	Oxybutyrique (Acide)	137
	Oxychlorures métalliques	- 98
	Oxydabilité des métaux	II
Organographie végétale 14	Oxydation des alcools par électrolyse.	84
Orgue (Tuyaux d') à cheminée 56	Oxydations (Rôle de la lumière dans	94
Origine des canaux sécréteurs et des		
poches secretrices	les)	79
- des eaux thermales 152	Oxydes (Action des phosphates alca-	
- de l'électricité dans la pile vol-	lins sur quelques) métalliques	119
taïque	— métalliques de la famille du fer.	88
des lacs 26	Oxygène (Action de l') sur les ma-	
— des matières colorantes orga-	tières colorantes organiques	153
niques	— (Combinaisons du brôme et de	
— de la matière sucrée des fruits	1")	143
acides51	(Rôle de l') libre dans les piles	36
_ des organismes microscopiques. 84	Oxymuriate de mercure	2
_ des racines adventives 96	Oxytétriques (Acides) et leurs homo-	
- des racines latérales chez les	logues	87
Dicotylédones 108	Oxyurides (Organisation et develop-	
- des silex de la craie et des meu-	pement des)	83
lières des terrains tertiaires 39	Ozone (Etude spectroscopique sur l')	75
de la température des eaux ther-	- (Generation mutuelle et artifi-	, ,
males	cielle de l')	141
Orobanchées (Appareil végétatif des) 116	Pachydermes du genre Coryphodon	46
Orobanches (Respiration et struc-	Paléontologie de l'infralias dans la	
ture des)	Franche-Comté	131
Orthogonales (Surfaces) 40-60	Paléontologique (Géologie)	
— (Transformation des coordonnées	Palestine (Géologie de la)	65
curvilignes)	Palléaux (Organes) des Gastéropodes	٠,
	procebranches	T 2 C
Orthogonaux (Systèmes doubles) III	prosobranches	125
Os (Analyse des)	Pancréas des Poissons osseux	72
Oscillaires (Anatomie et physiologie	Paraboloïdes (Attraction des) ellip-	- 0
des)	tiques	38
Oscillations des cordes 144	Paraguay (Mission du)	. 4
- du pendule simple dans le vide. 151	Paramètres différentiels des fonctions.	62
- (Théorie générale des petites) 151	Paratartrique (Produits de la distilla-	
— d'un corps flottant dans un	tion de l'acide)	11
liquide 136	Paris (Terrain jurassique dans le bas-	
- d'un mobile sollicité par plu-	sin de)	46
sieurs centres d'attraction fixes 49	Part de la lumière dans les actions	
<ul> <li>des fluides qui recouvrent la sur-</li> </ul>	chimiques et en particulier dans	
face des planètes	les oxydations	79
Osmose 139	Pascal (Extension du théorème de)	ĺ.
Ostéologie du Vespertilio murinus	à la géométrie de l'espace	116
(chauve-souris)	Passage des liquides à travers les sub-	
Ouest (Végétation de l') de la France	stances perméables	291
à l'époque tertiaire 82	— de la racine à la tige	9 <b>2</b>
Oursin (Fécondation de l'œuf et pre-	Pays de Galles (Equivalents, dans le)	,
miers développements de l') co-	de l'Archéen et du Cambrien du	
mestible	Nord du massif breton	124

Pédicellaires des Astéries et des	Perturbatrice (Inégalité lunaire due à	
Oursins	l'action) de Mars	93
Pendule (Mouvement du) 133	Pesanteur à la surface des planètes	93 26
(Mouvement du) conique à la	– spécifique	142
surface de la terre 93	<ul> <li>— spécifique des corps appliquée à</li> </ul>	
<ul> <li>(Oscillations du) simple dans le</li> </ul>	la minéralogie et à la métallurgie.	8
vide 151	Pétiole des Dicotylédones	114
Pensylvanie (Géologie de la partie	Phallusiadées des côtes de Provence.	98
Sud-Est de la)	Phanérogames (Accroissement termi-	
Perchlorure (Action du) de fer	nal de la racine chez les)	82
anhydre sur les chlorures monoba-	<ul> <li>— (Péricycle ou couche périphé-</li> </ul>	
siques de la série grasse 124	rique du cylindre central chez les).	IOI
Perfectionnement (Conditions du) des	<ul> <li>(Motilité de quelques organes</li> </ul>	
sciences physiques et naturelles. 2	reproducteurs des)	147
Péricarpe (Déhiscence des fruits à)	Phénol (Dérivés chlorés du)	126
sec	Phénomène erratique	153
Péricycle ou couche périphérique du	- erratique, indice d'une tempéra-	
cylindre central chez les Phanéro-	ture inférieure à celle de nos jours.	153
games	— erratique dans le Tyrol	154
Periderme. 122	— erratique dans la vallée de l'Inn.	154
Période (Transformation de la flore	Phénomènes (Influence de la tempé-	
centrale pendant la) tertiaire 331	rature sur les) qui se passent dans	
- (Distribution géographique des	un tube capillaire	46
Reptiles de la) secondaire 33	- déterminés par l'apparition tar-	•
Périodes (Climats des différentes)	dive d'éléments nouveaux dans les	
géologiques 33	tiges et les racines des Dicotylé-	
Périodicité qui caractérise les poten-	dones	132
tiels des lignes fermées 67	— chimiques de l'amalgamation	,
Perte d'électricité aux changements	américaine	9
de conducteurs 145	— chimiques de la respiration des	,
Perturbations (Problème inverse des) 131	animaux	156
- du mouvement elliptique des	- (Usage que l'on peut faire des	,
comètes	« pouvoirs rotatoires » dans l'étude	
- (Méthode de M. Gylden pour le	des) chimiques	30
développement des) des comètes 77	- chimiques qui accompagnent le	,
- dans le mouvement des comètes	passage de l'électricité à travers	
dues à la résistance de l'éther 29	les corps	<b>3</b> I
du mouvement des planètes 16-33-	- chimiques de l'évolution em-	•
- 45-48-133-143-155	bryonnaire des Oiseaux et des Ba-	
- (Application de la variation des	traciens	32
constantes à la recherche des équa-	<ul> <li>chimiques qui se produisent dans</li> </ul>	
tions différentielles des) plané-	les volcans	60
taires 20-35	- chimiques de l'éruption de l'Etna	
- spéciales des petites planètes 78	en 1865	60
- (Determination des) d'une	- (Relations entre les) électriques	
petite planète par les méthodes de	et capillaires	74
M. Gylden 87	- électro-chimiques qui caracté-	•
- (Application de la méthode de	risent l'altération, à la mer, des	
M. Hamilton au calcul des) de	alliages employes pour doubler les	
Jupiter	navires	49
- (Calcul numérique des) des	- electro-dynamiques	6
petites planetes au moyen des qua-	- (Théorie physique et mathéma-	
dratures	tique des) electro-dynamiques	15
Perturbatrice (Détermination des	- électro-statiques dans les piles	7í
coefficients des termes de la fonc-	- (Possibilité d'expliquer par les	•
	lois actuelles les) géológiques	32
tion)	- glaciaires dans le Puy-de-Dôme	-
	et le Cantal	146

Phénomènes d'induction électro-dy-		— (Quelques points de la) des végé-	
namiques	78	taux	25
- d'induction produits par les dé-	•	Physiologique (Rôle) du tannin dans	
charges électriques	34	les végétaux	91
<ul> <li>de localisation minérale et orga-</li> </ul>		Physiologiques (Recherches) sur	
nique	147	l'embryogenie des Légumineuses	94
- (Influence de la composition		Physique (Propositions de)	22
chimique sur les lois et les)		— moléculaire	14
optiques	3,7	- (Propositions de)	32
- de la photochimie	64	— (Etudes de) terrestre aux An-	
- relatifs à la polarisation rotatoire		tilles	39
des liquides	3 E	— (Observations de)	41
- (Théorie des) the mo-mécaniques	15	Pièces solides des Stellérides	38
de la vision	42	Pied (Glandes du) chez les Lamelli-	
Philosophie (De la nécessité de con-		branches	105
naître la) des sciences	2	Piles (Phenomenes electrostatiques	
Phosphates (Emploi agricole des)	50	dans les)	71
- (Action des) alcalins sur quelques		— (Rôle de l'oxygène libre dans	- 0
oxydes métalliques	119	les)	36
- (Action du sulfate de potasse sur		— (Décomposition par la) des sels	
les) métalliques	106	dissous dans l'eau	45
Phosphines dérivées des aldéhydes	78	— (Causes de la production de l'é-	-6
Phosphore	18	lectricité dans la) électrique	16
- (Action du) rouge sur le soufre.	58	— (Origine de l'électricité dans la)	
— (Chlorures et bromures de)	55	voltaïque	153
— (Combinaisons de l'hydrogène	86	— (Décomposition opérée par la) Piperacées (Anatomie et parcours des	10
avec le)		faisceaux vasculaires des)	700
- (Combinaisons du)	5	l	105
- (Combinaisons du) avec le	18	Pivotement (Frottement de)	75
- (Combinaisons binaires du)	18	Placentation des Myrtacées	153
- (Chlorosulfure de)		Plagiostomes (Structure histologique	_
- (Phosphorescence du)	149 72	des centres nerveux des)	78
— (Propriétés du)	3	Planétaire (Attraction)	45
		Planétaire (Application des équations	
Phosphorescence	141	polaires de l'élasticité à l'équilibre	
— du phosphore	72	d'une croûte)	43
Phosphorites du Quercy	79	Planétaires (Figures d'équilibre des	
Phosphotungstates	127	liquides)	49
Phosphotungstique (Acide)	127	— (Perturbations)	33
Photométriques (Recherches) sur les		— (Théorie des perturbations)	155
flammes colorees	85	Planète (Détermination des coordon-	
- (Recherches) sur le spectre de		nées d'une	7-49
Thydrogene	101	<ul> <li>— (Détermination des perturbations)</li> </ul>	, .,
Phyllotaxie anatomique ou recherches		d'une petite) par les méthodes de	
sur les causes organiques des di-		M. Gylden	89
verses distributions des feuilles	34	- (Inclinaison de l'orbite d'une)	7
Physiologie appliquée à l'histoire na-		— (Rayon vecteur de l'orbite	•
turelle	12	d'une).	19
- (Principes de la) végétale	12	Planètes (Théorie des)	3
des Infusoires ciliés	115	<ul> <li>(Λttraction et figure des)</li> </ul>	16
- des tubercules	122	- (Invariabilité des grands axes	
<ul> <li>des bractées de l'involucre des</li> </ul>		des orbites des)	22
Composées	127	— (Détermination des coordonnées	_
- des Oscillaires	132	des)	28
— des Lépidoptères	160	— (Excentricité des)	7
- de la rate chez les Ichthyopsides.	104	— (Figure des) 1-3-4-	
- (Propositions sur la)	24	(Détermination de la masse des).	I

Planètes (Mouvement elliptique des) 1-16-	Plantes (Distributions minérales dans	
— 23-28-113-132-142-150-153-159	Ies)	156
- (Influence du double mouvement	<ul> <li>(Folioles carpiques ou capidies</li> </ul>	•
des) sur les températures de leurs	dans les) Angiospermes	155
différents points	- (Respiration des)	152
— (Détermination du rayon vecteur	<ul> <li>qui peuvent fournir des couleurs</li> </ul>	,
dans le mouvement elliptique des).	bleues à la teinture	143
— (Determination des orbites des), 28-	<ul> <li>(Action des poisons sur les)</li> </ul>	139
38	- (Influence du climat, du sol, de	,
— (Oscillations des fluides qui	la culture et de l'hybridité sur les).	139
recouvrent la surface des) 43	- (Développement des) annuelles.	122
- (Variations séculaires des élé-	- (Echanges gazeux dans les) aqua-	
ments des orbites des)23-25-131	tiques	131
- (Théorie des perturbations des	- (Atmosphere interne des)	114
mouvements des)	Plateau Central (Géologie du massif	-
- (Calcul des perturbations spé-	ancien situé au Sud du)	123
ciales des petites)	- (Géologie comparée des Pyré-	,
— (Calcul numérique des pertur-	nées, du) et des Vosges	146
bations des petites) au moyen de	- (Phénomènes glaciaires dans le)	146
quadratures 65	Plectognathes (Classification des Pois-	
— (Calcul des perturbations du	sons de l'ordre des)	36
mouvement des) 45-48-133-143	Plumbaginées (Développement, struc-	, ,
- (Applications de la variation	ture générale et classification des).	26
des constantes à la recherche des	- (Organisation et distribution géo-	
équations différentielles des pertur-	graphiques des)	108
bations des) 20-35	Pneumaticité chez les Oiseaux	123
- (Température des)	Poche du noir des Céphalopodes	92
(Action réciproque des) les unes	Poches (Origine et développement	)-
sur les autres	des) sécrétrices	116
(Résistance de l'éther au mouve-	Podophthalmaires (Crustacés) fos-	
ment des)	silcs	52
	— (Estomac des Crustacés)	98
— (Equilibre des atmosphères qui	Point (Mouvement d'un) libre rap-	,-
participent au mouvement de rota-	porté à des coordonnées curvi-	
tion des) sur lesquelles elles	lignes	45
reposent	- (Mouvement d'un corps solide	,,,
- (Figure des) et pesanteur à leur	autour d'un) fixe	1
surface	<ul><li>(Mouvement d'un) matériel</li></ul>	150
- (Force motrice des)	- (Mouvement d'un) pesant sur	•
Plans (Mouvement de rotation d'un	une sphere	37
système de) 4	- (Mouvement, dans un milieu	٠,
Plantaginées (Développement, struc-	résistant, d'un) attiré par un centre	
ture générale et classification des). 26	fixe	42
Plante (Harmonie des dispositions et	<ul> <li>(Mouvement d'un) attiré par deux</li> </ul>	
de la structure de la) avec sa des-	centres fixes en raison inverse du	
tination générale	carré des distances	32
(Nature et rapports de quelques-	<ul> <li>(Mouvement d'un) attiré en rai-</li> </ul>	_
uns des organes de la) 143	son inverse du carré des distances	
Plantes (Air qui baigne les) pendant	par deux points mobiles suivant	
leur végétation libre en pleine cam-	une certaine loi	33
pagne 27	Points d'ébullition dans la série aro-	
- (Rôle physique de l'eau dans la	matique	102
nutrition des)	- d'inflexion et points Steiner dans	
- (Nervation des feuilles dans les)	les lignes du troisième ordre	63
dicotylées	<ul> <li>(Mouvement d'un système de).</li> </ul>	152
— (Respiration et structure des)	<ul> <li>(Théorie des) singuliers essen-</li> </ul>	•
dépourvues de parties vertes 31	tiels	98
- (Matière vivante des)	- (Changements instantanés de	-

vitesse dans un système de) maté-		Polypiers (Classification des) calci-	
riels	35	féres	24
Points (Mouvements simultanés d'un	•	Polypiers fossiles	12
système de)	63	Pompes (Γhéorie des)	132
(Intégration des équations du		Pores aquifères chez les Lamelli-	- ,-
mouvement d'un système de)	22	branches	105
Poisons végétaux	154	Porte (Veine) rénale	
Poissons (Système nerveux des)	114		51
- (Développement des) osseux	121	Position (Détermination de la) d'un observateur à la mer	_
(Grand sympathique des)	124	— des nœuds dans les lames qui	5
— (Nerfs trijumeau et facial des)	149	vibrent transversalement	26
<ul> <li>(Glandes gastriques et tuniques</li> </ul>			36
musculaires du tube digestif des).	53	Potasse (Arsénite de)	31
— (Ligne latérale des)	100	Potassium (Equivalent chimique du).	29
— (Tubes de Weber et pancréas des).	72	Potentiel des couches électriques qui	
— (Respiration des)	66	recouvrent deux métaux au contact.	91
(Classification des) de l'ordre des	- (	— (Détermination de corps ayant	
Plectognathes	36	un) donné pour les points qui leur	. 0
- (Place que doit occuper dans la		sont extérieurs.	58
classification le) décrit par S. Volta		— (Différence de) au contact d'un	
sous le nom de Blochius longirostris.	37	metal et d'un liquide	117
— (Développement de la rate des).	129	Potentiels (Périodicité qui caractérise	۲.
- (Locomotion des)	149	les) des lignes fermées	67
(Système latéral du nerf pneumo-	0	— (Usage des) dans l'électro-dyna-	67
gastrique des)	158	mique et dans l'électro-magnétisme. Pouvoir inducteur spécifique des corps	07
Polarisation (Force électromotrice de)	145	cristallisés	T 7 27
circulaire	39	— réfringent des liquides	117 90
		- refroidissant des gaz	100
tion des matières organiques iden- tiques en apparence	^	- rotatoire des liquides actifs et de	100
- rotatoire	155	leurs organes	56
- rotatoire des liquides		(Structure des corps cristallisés	, ,
- rotatoire des liquides (application	31	doués du) rotatoire	106
à la solution de diverses question		Pouvoirs (Détermination des) diffu-	
de chimie)	3 r	sifs	89
- rotatoire magnétique	71	- (Détermination des) absorbants.	89
- rotatoire magnétique dans le	/~	- (Usage des) rotatoires dans l'étude	.,
spath d'Islande	122	des phénomènes chimiques	30
_ du quartz	148	Preissia commutata (Fécondation et	•
- elliptique des rayons réfléchis	124	germination des)	140
<ul> <li>(Coefficient de frottement produit</li> </ul>	- 1	Préparation de l'alcool amylique actif.	137
par la) voltaïque	120	- des sulfures métalliques	í8
_ du mouvement dans un milieu		Pression (Influence de la) sur les	
élastique cristallisé d'une manière		actions chimiques	13
quelconque	23	- (Effets physiologiques de l'aug-	
— (Capacité de) voltaïque	90	mentation de) atmosphérique	140
— de la lumière	íı	Pressions des liquides homogenes	159
Polyatomiques (Composés)	54	Primaires (Terrains) de la Belgique,	
Polychètes (Système nèrveux des		des environs d'Avesnes et du Bou-	
Annélides)	102	lonnais	51
Polygonum tinctorium	143	- (Stratigraphie des terrains) dans	
Polymorphisme	40	la presqu'ile du Cotentin	52
Polypes hydraires (Reproduction des).	96	Principe (Emploi du) général des	
Polypiers (Répartition des) calciféres		forces dans la mécanique appliquée.	44
de Lamouroux dans la classe des		— de Dirichlet	94
algues	24	- (Application du) des torces vives	
- calcifères de Lamouroux (Ani-		aux machines en mouvement	10
malité des).	2.4	de la gravitation universelle	I

Principe veneneux de la Coque du	triques de l'acide benzoique et de	
Levant (Menispermum cocculus) 3	ses homologues	156
Principes constituants de l'air atmo-	Produits qui résultent de l'action de	•
sphcrique	l'acide hyponitrique sur les huiles.	8
— employés jusqu'à ce jour comme	- (Formation et constitution des)	
base de la classification des algues. 31	pyrogénés	33
— de la physiologie 12	— (Synthèse des) immédiats des	
Prismes rectangles (Flexion des) 119	graisses des animaux	42
	Profondeur de la couche de tempéra-	-
Problème relatif au mouvement d'un	ture invariable entre les tropiques,	10
point matériel	Programme d'une thèse d'astronomie.	25
— inverse des perturbations 131	Projectile (Mouvement d'un) dans	,
- concernant l'état calorifique d'un	l'air	62
corps solide homogène indéfini 124	Propagation de la chaleur	
de Képler 28-159	de la chaleur dans l'intérieur des	,
- (Solution, par les séries, du)		6
de Kepler 7	corps solides	Ŭ
- de Képler, qui consiste à trouver		7.2
l'anomalie vraie ainsi que le rayon	vers les corps	13
vecteur de l'orbite, en fonction de	— de la chaleur dans les milieux	61
l'anomalie moyenne 41	homogènes.	61
— des trois corps 41-44-133	— de la chaleur dans les corps	
<ul> <li>(Sur des cas particuliers du) des</li> </ul>	cristallisės	71
trois corps	des ondes planes dans les cristaux	
- (Différentes formes des équa-	birétringents à deux axes	53
tions différentielles dans le) des trois	— des courants dans les fils télégra-	
corps 41	phiques	51
Problèmes (Intégrales algébriques	— du mouvement dans un milieu	
	élastique défini cristallisé d'une	
— (Historique des) auxquels s'ap-	manière quelconque	20
plique le calcul des variations, jus-	— du son dans un milieu indéfini	
	homogène dans l'état d'équilibre	35
qu'aux travaux de Lagrange 45	— (Rôle de la chaleur dans la) du	
— (Intégration des équations diffé-	son	149
rentielles dans les) de mécanique. 44	Propositions sur la physiologie et	
— (Variation des constantes arbi-	l'histoire naturelle générales	24
traires dans les) de la mécanique		22-32
céleste	Propriétés nouvelles du chlorure de	
- particuliers relatifs au mouve-	soufre	149
ment	- générales des courbes à double	.,
- de Dirichlet 119	courbure	159
relatifs aux fonctions de varia-	<ul> <li>pliysiques des corps solides</li> </ul>	29
bles réelles 106	rotatoires présentées par les corps	,
Production de la cire dans les ani-	transparents sous l'influence du	
maux	magnétisme	31
- de la lumière par les êtres	- des cubiques gauches	76
vivants 107	- des eaux potables	158
- (Causes de la) de l'électricité	- de l'équilibre d'un système de	•
dans la pile	corps	7
- des algues dans les infusions de	- infinitésimales de l'espace réglé.	91
matieres organiques 132	- des fonctions définies par les	/-
- du bourgeon par les feuilles 154	équations aux différences partielles.	86
Productions cornées (Développement	intégrales des équations différen-	
des) chez les Mammifères 101	tielles linéaires à coefficients va-	
	riables	77.7
Produits de la décomposition de la	des lignes géodésiques	73 48
digitaline	des mouvements képlériens	128
— de la distillation des acides	- optiques biréfringentes en miné-	120
malique, tartrique et paratartrique.		47
<ul> <li>de la réduction des dérivés ni</li> </ul>	ralogie (Emploi des)	47

Propriétés physiques et chimiques des	1	Quaternaires (Terrains) du bassin de	
minéraux microscopiques	87		146
- générales du mouvement d'un	- 1	Quaternions (Calcul des) de M. Ha-	
système de corps	7	milton	53
- du phosphore et de ses combi-	-	(Applications mécaniques du	
naisons	3	calcul des)	80
<ul> <li>générales des racines d'équations</li> </ul>		Quercite	82
synectiques	48	Quercy (Phosphates du)	79
- des rayons chimiques de la		Quinoléique (Bases de la série)	96
Iumière solaire	14	Quinone (Synthèse de) dans la série	
chimiques des sucres	13	aromatique	103
<ul> <li>géométriques des surfaces ana-</li> </ul>	1	Races humaines de la France	146
logues à la surface des ondes	57	Racine (Accroissement terminal de	_
Prosobranches (Organes palléaux des	1	la) chez les Phanérogames	82
Gastéropodes) Prothallium mâle des Cryptogames	125	— des Fougères	123
Prothallium måle des Cryptogames	_ 1	— (Passage de la) à la tige	92
vasculaires	158	Racines (Identité des) et des tiges	17
Protococcus vulgaris (Composés orga-		<ul> <li>— (Origine et développement des)</li> </ul>	
niques tirés du) (algue)	37	latérales chez les Dicotylédones	108
Protoxyde (Absorption du bioxyde		- (Rôle des) dans l'absorption et	
d'azote par les sels de) de fer	102	les sécrétions	157
Province cis-platine du Brésil	4	— (Appareil tégumentaire des)	90
Prussiates	156	— (Origines et insertions des)	
Puissance des appareils voltaïques	10	adventives	96
Puissances des fonctions elliptiques.	78	<ul> <li>— (Propriétés générales des) d'équa-</li> </ul>	_
— (Intervention des) respiratoires		tions synectiques	48
dans les actes mécaniques de la		- (Recherche et fuite de la	
digestion	141	lumière par les)	35
Puy-de-Dôme (Phénomènes gla-		Radiations calorifiques	130
ciaires dans le)	146	— (Intensités des) des sources lumi-	
Pyrénéen (Massif) de la Haute-Ariège.	147	neuses	137
Pyrénées (Géologie comparée des), du Plateau central et des Vosges	146	— (Mesure de l'intensité des)	,
(Matière organisée des sources	140	solaires	64
sulfureuses des)	160	Radicelles (Ebauche de rhizotaxie ou	
— (Géologie des) centrales	118	disposition symétrique des) sur la	
Pyrénomycètes du groupe des Dé-	110	souche	32
pazées	82	- (Véritable nature des)	32
Pyridique (Bases de la série)	96	Raics brillantes du spectre de l'at-	
Pyro-électricité dans les cristaux bons	,,,	mosphere solairer	69
conducteurs de l'électricité	64	— du spectre, leur application à la	
Pyro-gallique (Acide)	11	solution dequelques questions d'op-	_
Pyrogénés (Acides)	11	tique	36
- (Formation et constitution des		Raja (Appareil présenté par les pois-	
produits)	33	sons du genre) et anatomiquement	
Pyroxène (Gneiss)	121	analogue aux appareils électriques.	30
Pyroxyline	156	Rapport entre la composition chimique	
Quadratures (Calcul numérique des	•	et la forme cristalline des corps or-	
perturbations des petites planètes		ganisés	15
au moyen de)	63	de l'atome au volume	154
— (Des)	63	Rapports de quelques-uns des organes	
Quadrumanes (Avahi, genre nouveau	-	de la plante	143
de)	136	- chimiques entre les différents	
Quantités (Théorie des) complexes		systèmes cristallins	33
à n unités principales	106	physiologiques et zoologiques	
<ul> <li>de chaleur dégagées dans les com-</li> </ul>		entre le système nerveux de la vie	
binaisons chimiques	27	animale et celui de la vie orga-	_
Quartz (Polarisation du)	148	I nique	16

Rate (Anatomie et physiologie de la)	pyrénéenne du Sud-Ouest de la	
chez les Ichthyopsidés 104	France	128
<ul> <li>(Développement de la) des pois-</li> </ul>	Régions (Délimitation des) végétales	
sons 129	sur les montagnes du continent	
Rayon vecteur de l'orbite d'une pla-	européen	19
nète 5-19-41	Règne animal (Formes dans le) et	-
Rayonnement 107	caractères qu'on en peut tirer	26
— de la chaleur	Reins (Excrétion de l'urée par les)	66
Rayons (Détermination des longueurs	Relations entre les phénomènes élec-	
d'onde des) lumineux et des rayons	triques et capillaires	74
ultra-violets 56	algébriques entre les fonctions	7 +
	hymerellintiques de genre	07
	hyperelliptiques de genre 3	97
— (Polarisation elliptique des) réflé-	— qui existent entre la composition	
chis 124	chimique et la forme cristalline	37
— de courbure des courbes et sur-	- entre la composition chimique	
faces du second ordre 10	et l'élasticité des minéraux à élas-	
Réaction (Nouvelle) du chlorure	ticité constante	41
d'aluminium	Rénale (Veine porte)	51
Réactions (Rôle que joue l'ammo-	Renonculacées (Structure des)	100
niaque dans les) chimiques 13	Répartition des Polypiers calcifères	
Recherche des substances minérales. 152	de Lamouroux dans la classe des	
<ul> <li>de la lumière par les racines 35</li> </ul>	algues	24
Réciproque (Action) des planètes les	<ul> <li>des végétaux dans le départe-</li> </ul>	
unes sur les autres 23	ment de la Gironde	43
Recuit des aciers 90	Reproduction des Polypes hydraires.	96
Réduction (Produits de la) des dérivés	— des métaux titanifères	57
nitriques de l'acide benzoïque et	Reptiles (Distribution géographique	• •
de ses homologues 156	des) de la période secondaire	33
— des formes quadratiques ternaires	Réseaux vasculaires de la chambre	• • •
positives	postérieure de l'œil des Vertébrés.	76
Differior mistallique	Réservoirs aériens d'origine pulmo-	, -
Réflexion métallique 30	naire chez les Oiseaux	129
- réflexion cristalline 62	Résine de gayac	149
Réfraction 158	- (Histoire chimique de la) copal.	23
- (Double) accidentelle 86	Résines (Nature des)	23
- (Variation des indices de) sous	Résistance électrique des substances	~)
l'influence de la chaleur 104		102
- (Influence du terme de disper-	isolantes	
sion de Briot sur les lois de la	— de l'éther au mouvement des	144
double) 124		
— (Indices de) 29-61	planètes.	24
<ul> <li>(Double) temporairement pro-</li> </ul>	— (Perturbations amenées par la)	
duite dans les corps isotropes 41	dans les mouvements des comètes.	26
- (Indices de) des corps qui ne	— électrique des métaux	71
prennent l'état gazeux qu'à des	— (Variation de la) sous l'influence	
températures élevées 52	de la température	71
(Simple) 21	Résolution de problèmes relatifs aux	
- (Indices de) des gaz et des	fonctions de variables réelles	106
Vapeurs	— numérique complète des équa-	
- (Mesure des indices de) des	tions algébriques ou transcen-	
liquides 148	dantes	124
Réfractions (Etude comparative des	- numérique sans élimination des	_
	équations à plusieurs inconnues	60
deux doubles) 135 — astronomiques 2-14-25-35	Respiration	142
Difference of December 1 december 1	— des plantes	152
Réfringent (Pouvoir) des liquides 90	— (Phénomènes chimiques de la)	,
Refroidissement (Lois du) 8-11	des animaux	156
Region (Terrains secondaires et	— des Poissons	66
Focène inférieur de la sous-	des Orobanches et autres plantes	

vasculaires dépourvues de parties		Rotatoire (Application de la polari-	-
vertes	31	sation) des liquides à la solution de	
Respiration (Rôle des principaux élé	> ↑	diverses questions de chimie	-3 x
ments du sang dans l'absorption ou		- (Pouvoir) des liquides actifs et	
le dègagement du gaz de la)	48	de leurs vapeurs	56
Respiratoire (Appareil) des Vertébrés.	152	Rotatoires (Propriétés) présentées par	ب ر
Réunion (Description géologique de	1)^	les corps transparents sous l'in-	
Pila da la)	81	fluence du magnétisme	2 1
l'île de la)	01	Rouge d'aniline (Formation du)	31
Révolution (Mouvement de rotation		Roussillon (Description géologique	140
d'un corps de)	3		7.00
Rhinanthacées (Appareil végétatif	6	du bassin tertiaire du)	102
des)	116	Rubidium dans les eaux naturelles,	
Rhizotaxie (Ebauche de la) ou dispo-		les minéraux, les végétaux	54
sition symétrique des radicelles sur		Rudistes	¥37
la souche	32	Ruhmkorff (Nature de l'étincelle d'in-	
Rhodium (Combinaisons du)	119	duction de l'appareil)	52
Ricin (Recherches chimiques sur		Saccharines (Dosage optique des sub-	
l'huile de)	43	stances)	131
Riemann (Méthode de) pour la déter-		Sahel d'Alger (Geologie du)	147
mination des surfaces minima de	_	Saint-Paul (Description géologique	_
contour donné	87	de l'île)	81
Roches à wernérite	121	— (Remarques sur la faune de	
<ul> <li>(Modifications éprouvées par les</li> </ul>		l'île)	81
calcaires au contact des) ignées	22	— (Description des mollusques tes-	_
— des îles Féroë	22	tacés de l'île)	81
- (Métamorphisme des)	134	Salicine	146
Rôle de la châleur dans la propaga-		Salicyliques (Composés)	146
tion du son	149	Sang (Rôle des principaux éléments	
- des racines dans l'absorption et	-	du) dans l'absorption et le dégage-	
la sécrétion	157	ment des gaz de la respiration	48
- oxydant de l'acide chlorochro-		- (Transfusion du)	132
mique	89	- (Vitesse du cours du) dans les	-
- physiologique du tannin dans	•	arteres du cheval	140
les végétaux	91	— (Coagulation du)	129
- physique de l'eau dans la nutri-	,	Sangsue médicinale (Système vascu-	. *
tion des plantes	58	laire de la)	53
- des principaux éléments du sang	•	Saprolégniées (Monographie des)	69
dans l'absorption ou le dégagement		Sassafras (Huile essentielle de)	29
des gaz de la respiration	48	Satellites (Principales inégalités du	,
- de l'oxygène libre dans les piles.	36	mouvement des) de Jupiter	53
Rongeurs (Caractères zoologiques et	٠,٠	— (Eclipses des) de Jupiter	. ĝĝ
dentition des)	20	— (Durée des éclipses des) de Jupi-	, ,,
— fossiles	20	ter	54
Rosée	153	- (Théorie analytique des) de Ju-	27
Rotation (Mouvement de)	4	piter	58
- des planètes	28	Saturation (Capacité de) de l'acide	,,,
<ul> <li>des planètes</li></ul>	20	arsénieux	3.4
la Terre	-744	Saturne (Figure de l'anneau de)	31
Ha Terre	-144	Saxifragacées (Structure des)	42
libre d'une masse fluide en mouve-		Sciences (De l'étude simultanée des).	129
	*7		
ment de)	7	— (Nécessité de connaître la philo-	,
	7.54	sophie des)	7.2
Solide autour d'un point fixe	154	— naturelles	12
Rotatoire (Polarisation)	155	— (Conditions du perfectionnement	_
— (Structure des corps cristallisés	706	des) physiques et naturelles	2
doues du pouvoir)	106	Scombéroides du groupe des Dorées,	72
— (Dispersion) magnétique	116	Scrofularinées (Développement de	
<ul> <li>(Polarisation) des liquides</li> </ul>	31	l'ovule et de la graine dans les)	72

215

- (Terrain's) des environs de Trafet		Serie vegetate	22
et de Frenda (Algerie)	126	— (Synthese dans la) grasse	112
Sécréteurs (Origine et développement		— (Aldéhydes de la) grasse	117
des canaux)	116	— (Chlorures acides monobasiques	
Sécrétion (Organes de) des végétaux.	68	de la) grasse	124
Sécrétions (Modifications que su-		- (Action du chlorure sur un	
bissent les) sous l'influence de		groupe de composés appartenant à	
quelques agents qui modifient le		la) aromatique	114
globule sanguin	69	- (Composés azotés de la) aroma-	
- chez les Însectes	50	tique	120
Sédimentation (Des divers modes de)	-	- (Synthèse de quelques composés	120
Seiche (Sepia officinalis) (Dévelop-	139	séléniés dans la) aromatique	121
	0		121
pement de la)	118	— (Points d'ébullition dans la) aro-	***
Sel ammoniacal (Observations sur un	_	matique	102
nouveau)	3	- (Synthèse d'hydrocarbures, d'acé-	
Sélaciens (Appareil de la génération		tones, d'acides, d'alcools, d'éthers,	
chez les)	157	de quinones dans la) aromatique.	103
Séléniates cristallisés	123	— (Bases de la) quinoléique	96
Sélénies (Synthèse de quelques com-		— (Sulfates polybasiques de la)	
posés) dans la série aromatique	121	magnésienne	130
Sélénites	121	— (l'ermes de la) acétylénique	130
Selenium (Combinaisons azotées du).	107	<ul> <li>— (Action de l'iode sur les sels de</li> </ul>	
Séléniures (Recherches thermiques	-	la) alcoolique	34
sur les)	109	— '(Bases de la) pyridique	96
- metalliques	84	- (Recherches synthetiques sur	,
Self-induction (Coefficient de)	109	la) urique	79
Sels (Transport électrique des) dis-	,	- (Terme général d'une) déter-	17
sous	126	minée à la façon des séries recur-	
- (Action réciproque des) ammo-	1-0		78
		rentes	
— (Analyse des différents) marins	2	Séries (Convergence des)	110
	6	Séries (Convergence des)	143
qui se consomment à Lyon	136	- (Continuité des)	148
— (Constitution et électrolyse ther-		— de sinus et de cosinus	10
mique des) doubles	141	- (Semi-convergentes)	108
- (Eau de cristallisation des)	146	— par lesquelle on résout le pro-	
- (Les combinaisons formées par		bleme de Kepler	41
deux chlorures sont-elles des)?	50	- entieres par rapport à plusieurs	
<ul> <li>— (Substitution des éléments élec-</li> </ul>		variables imaginaires indépen-	
tro-negatifs aux métaux dans les).	55	dantes	103
- (Solubilité des) dans les mélanges		Sflex (Origine et formation des)	39
d'alcool et d'eau	58	Silicates (Reproduction, par voie	
<ul> <li>(Electrolyse des) des acides orga-</li> </ul>		ignée de plusieurs)	97
niques	62	— naturels	145
<ul> <li>(Action de l'iode sur les) de la</li> </ul>		Silicium (Combinaison de l'hydro-	
série alcoolique	34	gene avec le)	86
- (Recherches sur quelques) de	- 1	Silicomolybdates	94
zinc	28	Simulium (Larve aquatique du genre).	144
- (Absorption de l'eau par les) secs	23	Singes anthropoïdes (Anatomie et	• •
- (Absorption du bioxyde d'azote	- ,	embryologie des)	107
par les) de protoxyde de fer	102	Solaire (Spectre) ultra-violet	56
Semence de coque du Levant (Com-		Solanacées (Développement de l'ovule	,-
position chimique de la)		et de la graine dans les)	72
Sepia officinalis (Développement de la)	811	Solanées (Végétation, disposition des	/~
Séreuses (Stomates des membranes).		feuilles et des inflorescences des)	23
Série (Considérations sur la) animale.	133		-1
	22	Soleil (Constructions graphiques rela-	το .
- (Développement en) convergente		tives aux éclipses de)	10

TABLE DES MATIÈRES

## TABLE DES MATIÈRES

Soleil Mouvement des planètes au-		solution de quelques questions	
tour du)	143	d'optique	36
- (Calcul des éclipses de)	148	Spectre solaire ultra-violet	56
- (Constitution physique du)	69	Spectres des métalloïdes	70
Solides (Résistance des) élastiques	144	des bandes ultra-violet des métal-	,
Solidification (Recherches sur la)	43	loides	115
Sols de la Bresse et des Dombes (Géo-	47	Spectroscopique (Etude) sur l'ozone	95
logie, chimie et agronomie des)	139	Sphère (Equilibre d'élasticité de la).	131
Solubilité des mélanges salins	146	(Mouvement de la chaleur dans	,
— des sels dans les mélanges d'alcool	-4-	une)	17
et d'eau	58	- (Distribution de la chaleur dans	,
Solutions (Tensions de vapeur des)	٠,٠		144
salines	131	une)	
- (Mesure des indices de réfrac-	-,-	femelles des Vertebrés	144
tion des)	148	- (Mouvement de la chaleur dans	-11
Son (Théorie du)	[-142	une) homogène	26
— (Rôle de la chaleur dans la pro-		Sphères (Mouvement des) sur un plan.	40
	149	(Distribution de l'électricité sur	40
pagation du)	149	deux) conductrices mises en pré-	
	Ω,		177
hauteur du)	83	sence	37 8
indéfini homogène dans l'état	20		5-159
d'équilibre	35	Squelette (Anatomie comparée du)	-1)9
Soude (Arsénite de)	31	des Stellerides	83
- (Cristallisation des dissolutions			0,
sursaturées de sulfate de)	37	— (Developpement du) des extré-	***
- (Existence de l'iode dans la) de	_	mités chez les Mammifères	101
varechs	2	Stabilité de l'équilibre des corps flot-	60
Soufre (Dilatation du)	146	Statique (Déperdition de l'électricité)	60
- (Combinaisons du phosphore	-0		~ +
avec le)	18	par l'air et les supports	21
— (Quelques composés du)	9	Stellerides (Anatomie comparée du	٥.
— (Nouvelles propriétés du chlorume		squelette des)	83
de)	149	— (Pièces solides des)	38
— (Combinaisons du) avec le chlore.	28	Sterculiacées (Anatomie des)	115
— (Action du phosphore rouge sur	- 0	Stipules	112
le)	58	— (Analogie des) interfoliacées avec	
- (Modification du) sous l'influence		les) axillaires.	14
de la chaleur et des dissolvants	39	Stirling (Formules de)	156
Sources (Notice sur les)	30	Stomates des membranes séreuses	133
(Quelques) du département du		Strate (Sens géologique actuel du	
Doubs	30	mot)	17
- de la chaleur animale	135	Stratification (Sens géologique actuel	
— (Intensités des diverses) de lu-		du mot)	17
mière	137	Stratigraphie de l'infralias dans la	
— (Matière organisée des) sulfu-		Franche-Comté	131
reuses des Pyrénées	160	- des terrains primaires dans le	
Spadella Marioni, nouvelle espèce de		Nord du département d'Ille-et-	^
l'ordre des Chétognathes	100	Vilaine	80
Spath d'Islande (Polarisation rotatoire		- des terrains primaires dans la	
magnétique dans le)	122	presqu'ile du Cotentin	52
Spectre (Influence des éléments élec-		Strix (Catalogue des espèces du	
tro-négatifs sur le) des métaux	146	genre) dans leur ordre de nocturnité.	23
- (Raies brillantes du) de l'atmo-	,	Strontiane (Formiate de)	137
sphere solaire	69	Structure des corps cristallisés doués	_ /
- (Recherches photométriques sur		du pouvoir rotatoire	106
le) de l'hydrogène	101	— (Influence de la lumière sur la)	
<ul> <li>(Raies du), leur application à la</li> </ul>		des feuilles	112

Structure des cristaux	20	Suint (Composition chimique du) de	
comparée de la tige des arbres	125	mouton	110
des Saxifragacees	129	Sulfate (Action du) de potasse sur les	
- de l'Hellébore fétide	144	phosphates métalliques	106
<ul> <li>histologique des centres nerveux</li> </ul>	_	— (Cristallisation des dissolutions	
des Plagiostomes	78	sursaturées du) de soude	37
— comparée de quelques tiges de la		Sulfates basiques cristallisés	108
flore carbonifere	85	polybasiques de la série magné-	
<ul> <li>des téguments chez les Crustacés</li> </ul>		sicnne	130
décapodes	95	Sulfhydrés (Hydrates)	95
— des Renonculacees	100	Sulfines	120
generale des Plantaginées et des		Sulfocyanique (Combinaisons nou-	
Plumbaginées	26	velles de l'acide)	79
- des Orobanches et autres plantes	1	Sulfocyanures (Dérivés de quelques)	
dépourvues de parties vertes	3 r	de radicaux alcooliques	146
- de la plante	33	Sulfure de carbone	4-148
- (Affinités de) des tiges des plantes	í	Sulfures métalliques	84
appartenant au groupe des Cyclo-		<ul> <li>— (Action de la vapeur d'eau sur-</li> </ul>	-
spermées	52	chauffée sur les) métalliques	11
- des Aroïdes	61	- (Préparation et composition des)	
— des météorites	65	métalliques	18
— du fruit	65	<ul> <li>— (Quelques résultats du traite-</li> </ul>	
Sublimé corrosif (Action réciproque		ment métallurgique des) métal-	
de quelques sels ammoniacaux et	_	liques	- 8
du)	2	<ul> <li>(Recherches thermiques sur les).</li> </ul>	88
Substances (Constitution chimique	*4*	Sulfureuses (Eaux)	<b>2</b> T
des) albuminoïdes  — (Action du chlore sur plusieurs)	141	Sulfureux (Action de l'acide) sur	
éthérées	4.5	l'acide hypoazotique	18
- (Influence exercée par la lumière	15	- (Gaz) considéré comme jouant	
et les) organiques de couleur verte		le rôle d'un corps simple	9
dans l'eau stagnante, sur la qualité	i	Sulfurique (Fabrication de l'acide)	137
et la quantité des gaz que cette eau		— (Action de l'acide) sur les gluco-	
peut contenir	22	sides	148
- végétales qui se rapprochent du		— (Théorie de la fabrication de	
camphre	7	l'acide)	18
- (Révélation des changements	_ ′	Surface (Equation de la) capillaire	8
imprimes aux) végétales par des		- (Equation de la) des ondes lumi-	
agents chimiques	9	neuses dans les milieux biréfrin-	
- (Résistance électrique des) iso-		gents	48
	102	— (Sur une) de M. Cauchy	37
lantes		<ul> <li>— (Pesanteur à la) des planètes</li> </ul>	26
zines	102	— (Distribution de l'électricité à la)	
<ul> <li>des éléments électro-négatifs aux</li> </ul>		des corps conducteurs	18-19
métaux dans les sels	55	Surfaces	35
Suc (Propriétés chimiques et phy-		tétraédrales	112
siologiques du) gastrique chez		- qui sont en même temps lieux	
l'homme et chez les animaux	81	de coniques et enveloppes de cones	
Sucrate, diastase inversive du sucre	j	du second degré	127
de canne	129	— dont les lignes de courbure d'un	
Sucre	155	système sont planes	147
Sucres	70	- du second ordre	10
- Analyse des)	131	— (Transformation des)	80
- (Nature et propriétés chimiques	1	(Théorie des)	81
des)	13	— (Etude sur quelques)	87
Sud-Est de la France (Etages moyens		- (Méthode de Riemann pour la	
et supérieurs du terrain crétacé dans		détermination des) minima de con-	8
le)	IOR	tour donné	87

Surfaces (Equilibre des) flexibles et		Système (Histologie comparée du)	
	89	nerveux chez quelques Annélides.	46
inextensibles		- nerveux des Céphalopodes di-	40
a génératrice circulaire	103	hearthians	6.
<ul> <li>isothermes et orthogonales</li> </ul>	40	branchiaux	60
— (Démonstration géométrique de	-	- nerveux musculaire et glandu-	,
plusieurs phénomènes sur la théo-		laire de l'Ecrevisse	64
rie des)	44	vasculaire des Cryptogames vas-	_
- (Courbures des)	45	culaires de la France	64
- isodynamiques	54	- vasculaire de la Sangsue médi-	
- (Théorie géométrique des)	ŚŚ	cinale et de l'Aulastome vorace	53
	,,	- latéral du nerf pneumogastrique	,,
— (Propriétés géométriques des)		dec Poissons	TER
analogues à la surface des ondes	57	des Poissons	158
- (Théorie générale des)	57	- cérébro-spinal de l'Homme et des	
<ul> <li>(Théorie de la déformation des)</li> </ul>		animaux	122
déduite du mouvement d'un sys-		— (Mouvement de rotation d'un)	
teme invariable	57	de plans	4
- orthogonales	57 <b>6</b> 0	<ul> <li>(Mouvement de translation d'un)</li> </ul>	
- dont les lignes de courbure sont		de corps pesants 3-4-	
	6.	- (Mouvements simultanés d'un)	,
planes ou spheriques.	63		6.
Symétrie dans les différentes branches		de points matériels	63
de l'histoire naturelle	20	- (Changements instantanes de	-
Système atomique	8	vitesse dans un) de points maté-	-
Sympathique des Oiseaux	120	riels	35
<ul> <li>des Elasmobranches et des Pois-</li> </ul>		— (Intégration des équations du	
sons osseux	124	mouvement d'un) de points maté-	
Synanthérées (Organisation des)	135	riels	22
Synascidies		- (Mouvements d'un) de points	152
Complementario des torreins suctords	71		III
Synchronisme des terrains crétacés		Systèmes triples orthogonaux	
du Sud-Est de la France	141	— (Classification des) cristallins	20
Synectiques (Propriétés générales		- (Rapports physiques entre les	
des racines d'équations)	48	différents) cristallins	33
Synthèse de quelques composés sélé-		Tannin	11
niés dans la série aromatique	121	— (Rôle physiologique du) dans	
← : dans la série grasse	112	les végétaux	91
<ul> <li>d'acides, d'acétones, d'aldéhydes</li> </ul>		Tantale (Composés du)	77
		Tardigrades (Mémoire sur les)	24
et de glycols dans la série aroma-		Tarteston (Composition of forms de	2/1
tique	93	Tartrates (Composition et forme de	
- d'hydrocarbures, d'acétones,		quelques)	106
d'acides, d'alcools, d'éthers, de		Tartrique (Produits de la distillation	
quinones dans la série aroma-		de l'acide)	II
tique	103	Taxinomie	114
- des produits immédiats des		Tégument (Absorption par le) externe	
graisses des animaux	42	de l'Homme	139
Système nerveux des Poissons	114	Tégumentaire (Appareil) des racines.	90
	16	Téguments (Structure et formation	,-
- nerveux de la vie organique	10		~-
(Absence du) nerveux des végé-	1.	des) chez les Crustaces décapodes.	95
taux	16	Tellurates cristallisés	123
- nerveux grand sympathique des	•	Tellurures métalliques	84
Elasmobranches et des Poissons		Température (Influence de la) dans	
osseux	124	les phénomènes qui se passent dans	
<ul> <li>nerveux du Barbeau (Cyprinus</li> </ul>		un tube capillaire	46
barbus)	152	— (Influence de la) sur la densité	
- nerveux de la vie animale	16	de vapeur des corps composés	27
- nerveux des Gastéropodes proso-	-0	- (Variation de la résistance élec-	~/
henchae	7.7.2		
branches.	112	trique des métaux sous l'influence	~-
- nerveux des Annélides poly-		de la)	71,
chetes	102	— (Influence de la) sur l'aimanta-	_
<ul> <li>nerveux central des Hirudinées.</li> </ul>	105	tion	106

Température (Marche comparative de	des) crétaces du Sud-Est de la
la) dans l'air, le sol et au fond d'un	France 140
puits	Terrains crétacés du Nord de l'Espagne 91
- (Origine de la) des eaux ther-	- de sédiment et de transports 139
males	- secondaires de la région sous
<ul> <li>des différents points des planètes.</li> </ul>	pyrénéenne du Sud-Ouest de la
- (Profondeur de la couche de) in-	France 128
variable entre les tropiques 10	secondaires des environs de
- moyenne de la zone torride au	Tiaret et de Frenda (Algérie) 126
niveau de la mer 10	- secondaires des Alpes dans les
Températures (Mesure des) 8-11	environs de Grenoble 31
- (Variation des) de deux corps	- éocènes de la Kabylie du
en présence	Djurjura
- du globe terrestre	- (Insectes fossiles des) tertiaires
— (Mesure des hautes) 18	de la France 73
- (Application du mouvement de	- tertiaires de la France occiden-
la chaleur dans une sphère à	tale91
l'étude des) terrestres	- tertiaires du Nord de l'Espagne, 91
Temps (Influence du) sur les actions	- (Origine et formation des meu-
chimiques	lières des) tertiaires 39
Tensions (Mesure des) superficielles	- primaires de la Belgique, des
dans les liquides en caléfaction 123	environs d'Avesnes et du Boulon-
- de vapeur des solutions salines, 131	nais
Tératologie	- primaires du Nord du départe-
Térébéniques (Carbures) et leurs iso-	ment d'Ille-et-Vilaine 80
mères 74	- (Stratigraphie des) primaires
Térébenthènes	dans la presqu'île du Cotentin 52
Térébenthine (Essence de) 21-39	— (Age et classement des) nummu-
- (Préparation d'une nouvelle com-	litiques 42
binaison isomere de l'essence de) 38	- (Classification des) tertiaires de
Terme (Influence du) de dipersion	l'Aquitaine
de Briot sur les lois de la double	— (Théorie de la classification
réfraction 124	rationnelle des)
- général d'une série déterminée	Terre (Mouvement du pendule
à la façon des séries récurrentes 78	conique à la surface de la) 93
Termes de la série acétylénique et du	- (Théorie géométrique de la rota-
groupe des éthers mixtes 130	tion de la)
Terrain jurassique dans le bassin de	- (Figure de la) 12-48-155
Paris	- (Mouvement de la) autour de
- crétacé du Nord de la France . 44	son centre de gravité 11-21
<ul> <li>(Etages moyens et supérieurs du)</li> </ul>	- considérée physiquement et
crétacé dans le Sud-Est de la France. 103	chimiquement
- crétacé du département de l'A-	- (Densité des couches inté-
riège	rieures de la)
- crétace superieur de l'Angleterre	- (Aplatissement de la) 134
et de l'Irlande	- (Rotation de la) 144
- crétacé inférieur de la Clape et	— (Phénomènes géologiques en rap-
des Corbières	port avec la chaleur propre de la) 15
- houiller du Nord de la France	- (Températures de la) 15
et ses végétaux fossiles 133	Tertiaire (Transformation de la flore
- d'eau douce des environs de	de l'Europe centrale pendant la
Montpellier	periode) 34
Terrains quaternaires du bassin de la	— (Description géologique du bas-
Seine	sin) du Roussillon 102
- nummulitiques et tertiaires ma-	- (Végétation de l'Ouest de la
rins de la province de Barcelone,	France à l'époque) 82
leurs mollusques et zoophytes 145	Tertiaires (Insectes fossiles des ter-
- (Synchronisme et délimitation	rains) de la France 73

Tertiaires (Terrains) de la France occi-	Théorie des formes binaires	100
dentale	- des points singuliers essentiels.	98
- (Classification des terrains) de		
l'Aquitaine	— générale des fonctions 8:  — des équations 8:	r-84
- (Terrains) marins de la province	- des équations différentielles li-	. 04
`n	néaires	84
- (Origine et formation des meu-	_ de Vesta	83
	des complexes linéaires	
lières des terrains)		79
Tétraédrales (Courbes et surfaces) 112	— de la transformation des fonc-	
Tétranyques 140	tions elliptiques	77
Tetriques (Acides) et leurs homo-	- electro-chimique	ΙĮ
logues	_ de la fabrication de l'acide sul-	
Thallium 58	furique	·137
Théorème de Pascal (Extension du)	- mathématique de l'action capil-	
à la géométrie de l'espace 116	laire	2
Théorèmes (Démonstration géomé-	mathématique de la chaleur	9
métrique de plusieurs) sur la théo-	de la Lune	3
rie des surfaces	— du mouvement elliptique des	-
Théorie du mouvement de la lune	planetes	1
autour de la terre 63	des phénomènes thermo-méca-	
des instruments d'optique 25-61	niques	15
- analytique des satellites de Jupi-	- physique et mathématique des	•
ter 58	phénomènes électro-dynamiques	
de la déformation des surfaces		-159
réglées, déduite du mouvement	— des planetes	-,,
	- des réfractions astronomiques	2
d'un système invariable 57 générale des surfaces57-81	- (Application des équations géné-	-
	rales du mouvement des fluides à	
— géométrique des surfaces 55		
— mécanique des lignes à double	la) du son	I
courbure	— des quantités complexes à n uni-	6
- géométrique des lignes à double	tés principales	то6
courbure 50	- des orbites intermédiaires	109
analytique des formes homo-	- nouvelle de la préparation des	
gènes 48	monammoniums	114
<ul> <li>géométrique de la libration</li> </ul>	— des pompes	132
reelle de la Lune	— du flux et du reflux	133
- nouvelle de la géométrie des	— des oscillations d'un corps flot-	
masses 47	tant dans un liquide	136
— de l'élimination 46-100	<ul> <li>générale des petites oscillations.</li> </ul>	151
- géométrique de la rotation de la	— d'un coup de canon	151
terre	<ul> <li>du mouvement des corps dans</li> </ul>	
— (Démonstration de plusieurs	un milieu résistant	152
théorèmes sur la) des surfaces 44	— de la figure de la Terre	155
<ul> <li>des corps simples ou élémen-</li> </ul>	- des perturbations planétaires	155
taires 42	- de la variation des constantes	• • •
<ul> <li>(Application de la) des coordon-</li> </ul>	arbitraires	159
nées elliptiques à la géométrie de	- de l'accroissement des arbres	19
l'ellipsoïde	- du son	142
- du dernier multiplicateur 41	Thermique (Conductibilité) du mer-	1-
- mathématique des cartes géogra-	cure	117
phiques	- (Etude) de quelques oxychlo-	,
- de la classification rationnelle	rures metalliques	98
des terrains	Thermiques (Recherches) sur l'iode	2.0
- de la variation des constantes	et l'acide iodique	67
arbitraires, ses usages pour le cal-	— (Recherches) sur les sulfures	88
cul des formules générales qui	- (Recherches) sur les combinai-	
donnent les variations des éléments	sons du cyanogène avec les mé-	
de rotation des planètes	tany	04

Thermiques (Recherches) sur les com-	1	Transformations des fractions homo-	
binaisons du fluor	98	gènes du second degré à trois va-	
(Dechardes) aur les courants	90		6
— (Recherches) sur les courants		riables	136
hydro-électriques	41	Transfusion du sang	132
— (Recherches) sur les séléniures.	109	Translation (Mouvement de) d'un	
Thermo-chimiques (Recherches) sur		système de corps pesants	3
les composés formés en proportions		- des tourbillons aériens	93
multiples	41	Transmission des courants à travers	
Thermo-mecaniques (Théorie des	J	des liquides conducteurs	144
phenomenes)	15	<ul> <li>du travail dans les machines en</li> </ul>	
Thèse (Programme d'une) d'astrono-		mouvement	145
mie	25	Transport électrique des sels dissous.	126
Tiaret (Algérie) (Terrains secondaires	-	Trématodes	104
_ de)	126	Trichloracétique (Acide)	100
Tige (Anatomie comparée de la) des		Tridacnidés	59
Dicotyledones	105	Trijumeau des Poissons osseux	149
- (Passage de la racine à la)	92	Trilobites des grès quartzeux des	-17
- (Anatomie comparée et dévelop-	٠.	environs de Caen	132
pement des tissus de la) des Mono-	J	Trochus Lessonii (Blainville) (Anato-	-,-
cotylédones	8 <sub>1</sub>		159
- (Structure comparée de la) des		mie du)	- ) 7
	T20	de température invariable entre les)	to
Tiges (Identité des racines et des)	125		10
	17	Truite (Embryogénie de la)	121
- (Anatomie comparée des) et des feuilles chez les Gnétacées et les		Tube (Glandes gastriques et tuniques	
		musculaires du) digestif des Pois-	
Coniferes	73	sons osseux et des Batraciens	53
- (Structure comparée de quelques)	0.	Tubercules de l'Himantoglossum hir-	
de la flore carbonifère	85	cinum.	45
- aériennes des Dicotylédones	97	— (Anatomie et physiologie des).	122
- souterraines des Dicotylédones	97	Tubes de Weber des Poissons osseux.	72
- (Affinités de structure des) des		Tufs (Etude géologique et paléonto-	
plantes appartenant au groupe des		logique des) calcaires de Mont-	
Cyclospermees	52	pellier	55
Tiliacees (Anatomie des)	115	Tungstates cristallisés	123
Tissu (Anatomie du) conducteur	85	Tungstène et ses composés	47
Titanates (Reproduction, par voie		Tuniques musculaires du tube diges-	
ignée, de plusieurs)	97	tif des Poissons osseux et des Batra-	
Titanifères (Reproduction des mé-		ciens	53 86
taux)	57	Turbellariés (Histoire naturelle des).	
Toluene (Dérivés isomères du)	140	Tuyaux d'orgue à cheminée	56
Torsion (Courbes a) constante	128	— sonores de forme conique	68
		Tyrol (Phénomène erratique dans le).	154
Toucher (Organes du)	70	Ulmine (Acide ulmique)	6
Tourbillons (Formation et transla-		Ulmique (Acide)	6
tion des) aériens	93	Unité du système nerveux de la vie	
Trajectoire des planetes et des		animale et de celui de la vie orga-	
comètes dans un milieu résistant	28	nique	16
Transformation des fonctions ellip-		nique. Urée (Excrétion de l') par les reins.	66
tiques	77	— (Fermentation de l')	56
<ul> <li>(Nouveau mode de) des courbes</li> </ul>		Urinaire (Fonction) chez les Mol-	•
et des surfaces	80	lusques acéphales	113
- de la matière sucrée des fruits		Urine (Analyse de l')	121
acides	51	Urique (Recherches synthétiques sur	
- des coordonnées curvilignes		la séric)	79
orthogonales	61	Urticinées (Anatomie des)	161
Transformations de la flore de l'Europe		Utriculaires (Appareil végétatif des).	116
centrale pendant la période tertiaire	34	Vapeur (Densité de)	7-13
- des fonctions fachsiennes	118	- (Action de la) d'eau à une haute	1->

température sur les métaux et les	Vasculaire (Système) des Cryptogames	
sulfures métalliques 11	vasculaires de la France	64
Vapeur (Tensions de) des solutions	- (Système) de la Sangsue médici-	
salines 131	nale et de l'Aulastome vorace	53
<ul> <li>(Influence de la température sur</li> </ul>	Végétabilité	22
la densité de) des corps composés. 27	Végétal (Mouvement)	147
Vapeurs (Dispersion des) 135	Végétation libre des plantes en pleine	
— (Indices de réfraction des) 135	campagne (Composition de l'air	
<ul> <li>(Volume spécifique des) saturées. 113</li> </ul>	qui les baigne)	27
- (Pouvoir rotatoire des liquides	— des Solanées	25
actifs-et de leurs) 56	— (Etudes chimiques sur la)	69
Vaporisation (Chaleur de) des gaz	— de l'Ouest de la France à l'époque	
liquéfiés	tertraire.	82
Varechs (Existence de l'iode dans la	Végétaux (Rôle physiologique du	
soude de)	tannin dans les)	91
Variable (Fonction d'une) réelle ou	- (Présence du rubidium et du	
imaginaire	coesium dans les)	54
Variables (Fonctions des) imaginaires	— (Répartition des) dans le dépar-	
d'après Cauchy 160	tement de la Gironde	43
- (Séries entières par rappport à	— (Coloration des)	36
plusieurs) imaginaires indépen-	— qui croissent sur les animaux	20
dantes 103	vivants — (Influence du climat et de la	30
Variation des températures de deux	configuration des terres sur la dis-	
corps en présence 96	tribution des)	20
— des constantes arbitraires dans les	- (Quelques points de la physiolo-	30
problèmes de la mécanique céleste. 38	gie des)	25
- des indices de réfraction sous	— (Organes de sécrétion des)	- 68
l'influence de la chaleur 104	- (Absence du système nerveux	
— des constantes arbitraires 159	des)	16
- (Méthode de la) des constantes	— inférieurs	14
arbitraires	— (Poisons)	154
- du coefficient de frottement pro-	— (Hybridité dans les)	154
duite par la polarisation voltaïque. 120	— (Dédoublements ou multiplica-	
<ul> <li>— (Application de la) des constantes</li> </ul>	tions d'organes dans les)	142
à la recherche des équations diffé-	- (Distribution géographique des)	
rentielles des perturbations plané-	à fleurs colorées	139
taires	(Enveloppe cuticulaire des)	134
- des constantes arbitraires dans	- fossiles du terrain houiller du	
les questions de mécanique 3-19	Nord de la France	I 3 3
Variations (Distinction des maxima	Veine porte rénale	51
et minima dans les questions qui	Ventoux (Géologie de la région du).	147
dépendent de la méthode des) 21	Vératrées (Etude chimique des)	129
(Calcul des) des constantes arbi-	Verbénacées (Revue du groupe des).	53
traires	Verge (Mouvement vibratoire d'une)	
- (Causes des) de l'intensité des	élastique	16
courants galvaniques 153	Verges (Vibrations longitudinales	
- séculaires des éléments des pla-	des) élastiques	18
nétes	- (Vibrations longitudinales des)	
des intégrales doubles 25	prismatiques libres aux deux extré-	
des éléments des orbites des pla-	mités	50
nètes	Véroniques (Ovules de quelques)	144
de volume qui précèdent, accom- pagnent et suivent le premier	Verres (Coloration des) en bleu	150
1,0	Vertébrés	
- (Historique des problemes aux-	- (Appareil respiratoire des)	34 152
quels s'applique le calcul des)	- (Sphère génitale des femelles	<del>ه</del> ر -
jusqu'aux travaux de Lagrange 45	des)	144
, ,	,	

vient de transporter dans la classe

des algues.....

(Origine de la puissance des

appareils).....

## ERRATA

- Page 8, ligne 24: la 1<sup>10</sup> thèse d'Amondieu a été imprimée à Nantes, Mellinet, 1832, in-8°, 12 pp. La 2° (thèse de chimie) a été imprimée à Nantes, Mellinet, 1832, in-8°, 11 pp.
- 23, ligne 6: mettre 1842.
- 31, ligne 14: orobranches; lisez orobanches.
- 34, en tête : mettre 1848-1849 au lieu de 1848.
- 39, ligne 12: Loire-et-Cher; lisez: Loir-et-Cher.
- 41, ligne 21: professeur à l'École supérieure de Paris; lisez: professeur à l'École supérieure de Pharmacie de Paris.
- 57, en tête: 1864-1864; lisez: 1864-1865.
- 60, ligne 5 : le 3 avril 1842; lisez : le 13 août 1842.
- 72, ligne 9 : des dorées ; lisez : des Dorées.
- 72, ligne 15: pour servir à l'hisoire; lisez: pour servir à l'histoire.
- 80, ligne 18 : capitaine de génie ; lisez : capitaine du génie.
- 82, ligne 31, : groupe des dépazées; lisez : groupe des Dépazées.
- 85, ligne 20 : chargé en (1885); lisez : chargé en 1885.
- 96, ligne 22 : chez les Monocolytédones ; lisez : chez les Monocotylédones.
- 105, ligne 7 : comparaisons des organes; lisez : comparaison des organes.
- 105, ligne 29 : tige des Cotylédones; lisez : tige des Dicotylédones.
- 115, ligne 21: spectres des bandes; lisez: spectres de bandes.
- 116, ligne 32 : orobranchées; lisez : orobanchées.
- 130, en tête : FACULTÉ DES SCIENCES; lisez : FACULTÉS DES SCIENCES.

MACON, PROTAT FRÈRES, IMPRIMEURS