

Physiologisch-chemische Literaturübersicht

Zusammengestellt

von

Dr. E. HERTER.

Comptes rendus des séances de la Société de biologie. 1882.

- Cornil et Brault.** Note sur les lésions histologiques du foie, du rein et du poumon dans l'empoisonnement par le phosphore et par l'arsenic, p. 2.
- Brown-Séguard.** Persistance de l'état normal de la nutrition dans un membre de singe paralysé par suite de l'ablation du nerf sciatique, p. 31.
- Straus et Germont.** Note sur les altérations histologiques du rein chez le cobaye à la suite de la ligature de l'uretère, p. 43.
- Couty.** Sur les caractères communs au venin des serpents et au venin du crapaud, et de la nécessité d'admettre une nouvelle classe de substances, p. 78.
- Bert, Paul.** Sur la capacité respiratoire du sang des animaux, habitant les hauts plateaux de l'Amérique du Sud, p. 95.
- Lannois et R. Lépine.** Sur la manière différente dont se comportent les parties supérieures et inférieures de l'intestin grêle au point de vue de l'absorption et de la transsudation, p. 99.
- Quinquaud et Piogey.** Sur les troubles nutritifs secondaires aux lésions des bronches et des poumons, p. 100.
- Quinquaud.** Méthode pour l'étude de la physiologie pathologique, p. 105.
- Laborde.** Sur un procédé de respiration artificielle, permettant l'emploi du soufflet, comme dans le procédé de laboratoire, sans exiger la trachéotomie et applicable à l'expérimentation et au traitement des asphyxiés, p. 123.
- Rabuteau.** Recherches sur les effets et le mode d'élimination de l'iode de méthyltriéthylstibonium. Classification de cette substance parmi les agents dits curariques, p. 127.
- Regnard, P.** Sur un nouveau régulateur de température, p. 137.
- Lebedeff, A.** Contribution à l'étude de l'action de la chaleur et du dessèchement sur la virulence des liquides septiques et sur les organismes inférieurs, p. 192.

- Rabuteau.** Recherches sur les effets et le mode d'élimination de l'iodure de tétréthylarsonium et des jodures doubles de tétréthylarsonium et de zinc ou de cadmium, p. 195, 409, 443.
- Gréchant.** Influence de la section des nerfs pneumo-gastriques sur l'exhalation de l'acide carbonique par les poumons. Influence de la morphine sur cette fonction, p. 221.
- Richet, Ch.** Note sur les réactions chimiques réductrices du lait et de l'urine, p. 233.
- Marcus et Oechsner de Coninck.** Sur un nouveau corps, la β -Collidine, dérivé de la cinchonine et sur son action physiologique, p. 244.
- d'Arsonval.** Appareil permettant de préparer l'oxygène à froid et d'une manière continue, p. 243.
- Béchamp, A.** Sur les microzymas gastriques, p. 255, 286.
- d'Arsonval.** Sur un dispositif simple pour avoir une température constante sans gaz ni régulateur, p. 275.
— Action d'un champ magnétique puissant sur les fermentations, p. 276
- Pouchet.** Sur certaines formes concrètes des albuminoïdes du sang, p. 284.
- Quinquaud, E.** Décolorimétrie (dosage de l'hémoglobine totale), p. 302.
- Rabuteau.** Du diamagnétisme animal, p. 316.
- Gréchant et E. Quinquaud.** Recherches de physiologie pathologique sur la respiration, p. 316.
- Regnard, P.** Sur un nouveau régulateur de température fonctionnant sans le concours du gaz d'éclairage, p. 320.
- de Korab.** Sur l'hélénine cristallisée, l'essence d'aunée et leur action physiologique, p. 347.
- Richet, Ch.** De l'action du chlorure de sodium à haute dose, p. 363.
— De l'action comparée des chlorures alcalins, p. 366.
- Rabuteau.** Considérations et recherches nouvelles sur la loi atomique ou thermique, p. 376.
- Richet, Ch.** De l'action comparée des chlorures de lithium, de sodium et de potassium sur la fermentation lactique, p. 397.
- Regnard, P.** Recherches sur les résultats de l'alimentation azotée chez les herbivores, p. 405.
- Etard, et Ch. Richet.** Dosage des matières extractives de l'urine par l'eau bromée, p. 456.
- Regnard, P.** Appareil destiné à enregistrer sous forme de courbe continue les phénomènes de la fermentation, p. 459.
- Rabuteau.** Sur les propriétés physiologiques et le mode d'élimination du sulphophénate ou phenylsulfate de soude. Effets purgatifs de ce sel. Contribution à l'étude du sulfocrésylate ou crésylsulfate de soude, p. 466.
- Rabuteau.** Sur les effets et le mode d'élimination de l'acide cacodylique ordinaire ou acide diméthylarsénique. Innocuité relative de ce composé arsénical, p. 491.
- Regnard, P.** Influence du régime azoté sur la production de la laine, p. 505.

- Gibier, Paul.** Effets du froid sur la vitalité de la trichine, p. 511.
- Quinquaud, E.** Action des agents stéatogènes sur le diabète artificiel et le diabète spontané, p. 535.
- Sanson, André.** Alimentation des jeunes mammifères avec un succédané du lait, p. 556.
- Gréchant et Quinquaud.** Influence de la section de la moelle cervicale sur l'exhalation pulmonaire de l'acide carbonique, p. 559.
- Butte.** Variations des matériaux solides du sang et de l'exhalation pulmonaire de l'acide carbonique dans la pleurésie expérimentale, p. 587.
- Remy, Ch. et Showe, E.** Expériences à propos des lésions du pancréas chez les diabétiques, p. 598.
- Bouchard, Ch.** Sur la présence d'alcaloïdes dans les urines au cours de certaines maladies infectieuses, p. 604.
- Duquet.** Expériences et recherches nouvelles sur les taches bleues, p. 617.
- Lépine, R. et Eymonnet.** Sur la détermination quantitative de l'acide phosphoglycérique dans l'urine, à l'état physiologique et dans diverses conditions anormales, notamment dans le cas de foie gras, p. 622.
- Malassez, L.** Deux nouveaux hémochromomètres, p. 627.
- Regnard, P.** Appareil destiné à pratiquer la respiration artificielle, p. 641.
- Richet, Ch.** Des microbes chez les poissons et les animaux marins, p. 669.
- Regnard, P.** Sur l'influence de l'alimentation sur-azotée chez les animaux de basse-cour, p. 688.
- Richet, Ch. et Rondeau, P.** Sur la vie des animaux enfermés dans du plâtre, p. 692.
- Rochefontaine.** Sur le déplacement des points du gyrus sigmoïde, dont la faradisation agit sur la salivation, etc., p. 698.
- Henninger.** Note sur la méthémoglobine, p. 711.
- Huet et Rebourgeon.** Sur l'innocuité des viandes de porc de provenance américaine contenant des trichines, p. 714.
- Marcus et Pinet.** Action de quelques substances sur les bactéries de la putréfaction, p. 718.
- Blanchard, Raphael.** Note sur la matière colorante du rhizostome de Cuvier, p. 724.
- Galippe V.** Sur la présence du cuivre dans les céréales et dans le pain, p. 726.
- Bert, P. et Regnard, P.** Influence de l'eau oxygénée sur les virus et les venins, p. 736.
Sur la décomposition de l'eau oxygénée par la fibrine, p. 738.
- Bapst.** Sur l'action antiseptique de la diméthylrésorcine, p. 751.
- Regnard, P.** Influence des rayons phosphorescents et fluorescents sur la formation de la chlorophylle, p. 819.
- Blake, James.** Sur le pouvoir toxique des sels métalliques, p. 817.

Gilles de la Tourette. Sur les injections sous-cutanées d'iodure de potassium, p. 853.

Capitan et Charrin. Sur la culture du microbe du pus bleu, p. 861.

Mémoires, lus à la Société de biologie.

Lamois et Lépine R. Sur l'absorption dans les parties supérieure et inférieure de l'intestin grêle, 2^e communication, p. 1.

Lépine, R. Sur la périodicité régulière à type généralement tiercée des maxima et des minima de l'excrétion diurne de l'urée, p. 6.

— Contribution à l'étude de l'excrétion de l'acide carbonique dans certaines dyspnées, p. 9.

Journal de l'anatomie et de la physiologie.

18^e année.

Boulart, M. Note sur un système particulier de sacs aériens observé chez quelques oiseaux, p. 467.

Chabry, L. Note sur quelques propriétés du bleu de Prusse soluble, p. 503.

Cornil et Brault. Recherches histologiques relatives à l'état du foie, du rein et du poumon dans l'empoisonnement par le phosphore et par l'arsenic, p. 1.

Dubar et Remy. Sur l'absorption par le péritoine, p. 60, 342.

Gréhant, N. et Quinquand. Mesure de la quantité de sang contenu dans l'organisme d'un mammifère vivant, p. 564.

— Recherches de physiologie pathologique sur la respiration, p. 469.

Monnier, Denis et Vogt. Note sur la fabrication artificielle des formes des éléments organiques, p. 117.

Pouchet, G. Sur le sang des crustacés, p. 202.

— Sur quelques particularités offerts par le plasma du sang de cheval, p. 313.

Journal of the chemical society.

1882.

O'Sullivan, C. α - and β -Amyian, constituents of some cereals, p. 24.

Atkinson, R. W. and Yoshida, H. On peppermint camphor (Menthol) and some of its derivatives, p. 49.

Howard, David and Hodgkin, John. On a new alkaloïd from cinchona bark, p. 66.

Cross, C. F. and Bevan, E. J. The chemistry of bast fibres, p. 90.

Fenton, J. H. Transformation of urea into cyanamide, p. 262.

Russell, W. J. and Lapraik, W. A spectroscopic study of chlorophyll, p. 334.

Warrington, Robert. On the determination of nitric acid as nitric oxide by means of its reaction with ferrous salts, p. 345.

Watson, Smith and Davis, G. W. An additional evidence, by analysis of the quinoline molecule, that this base belongs to the aromatic series of organic substances, p. 412.

Recueil des travaux chimiques des Pays-Bas.

Tome 1.

van Bemmelen, J. M. Les hydrates de la glucine, p. 271.

van Burg, E. A. Sur l'examen des eaux potables, p. 106.

Enklaar, J. E. Sur l'osmose des sels; considérée en rapport avec la constitution des solutions, p. 252.

Eykman, J. F. Sur le principe toxique de l'Andromeda japonica, p. 224.

Franchimont, A. P. N. Examen d'un miel de Sumatra, p. 223.

Guldensteeden, Egeling, C. Sur la formation de l'acide cyanhydrique chez un myriapode, p. 282.

Hoogewerff, S. et van Dorp, W. A. Sur la quinoléine du goudron de houille et des alcaloïdes du quinquina, et sur leur oxydation au moyen du permanganate de potassium, p. 1, 107.

— Sur la préparation du gaz carbonique pour le dosage de l'azote suivant une modification du procédé de Mr. Dumas, p. 92.

Meyer, H. Sur le dosage des alcaloïdes dans les écorces de quinquina, p. 283.

Mulder, E. Sur la synthèse des combinaisons du carbone optiquement actives, p. 231.

Oechsner de Coninck, W. Sur les hydrates de bases pyridiques dérivées de la cinchonine, p. 132.

Oudemans, jr. A. C. Sur les lois qui régissent la variation du pouvoir rotatoire spécifique des alcaloïdes sous l'influence des acides, p. 18.

Scheffer, J. D. R. Recherches sur la diffusion de quelques composés organiques et inorganiques, p. 95.

Tykociner, H. Sur le pouvoir rotatoire spécifique de quelques alcaloïdes sous l'influence des acides, p. 144.

de Vry, J. E. Sur la meilleure méthode de doser ensemble les alcaloïdes du quinquina, p. 68.

— Sur le nouvel alcaloïde de cinchona cuprea, p. 69.

— Dosage de la quinine au moyen du jodosulfate de quinoïdine, p. 70.

Jjssel de Schepper, H. et Geitel, A. Mémoire sur l'examen des matières grasses, p. 226.