

Personelles

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **120 (1978)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

- lich). 1977. – Quantitative EM studies of Langerhans islets in normoglycemic Chinese hamsters of a diabetic strain (original in English). – *Acta. Diabetol. Latina* 15, (1978).
- Merz J.*: Zur Cysticercose des Schafes: Parasitologische und fleischschauliche Untersuchungen sowie Literaturstudien. 1976. – Cysticercosis in sheep: Parasitology, meat inspection and literature research.
- Murali J.-P.*: Cycle sexuel, durée et diagnostics de gestation chez des juments demi-sang. Poids et taille des poulains à la naissance. 1976. – Sexual cycle, duration and diagnosis of gestation in half-breed mares. Weight and height of foals at birth.
- Petitjean-Feuz J.*: Serumlipide und -lipoproteide bei gesunden Equiden. 1976. – Serumlipids and -lipoproteids in healthy equides. – *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 119, 93–101 (1977).
- Poncet P.-A.*: Contribution à l'étude des valeurs normales cellulaires, protéiniques et enzymatiques du liquide synovial du cheval. 1976. – Contribution to the study of normal cellular, protein and enzymatic values of the synovial fluid in the horse. – *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 120, 579–589 (1978) und 121, (1979).
- Regli S.*: Die Schafzucht im Kanton Uri unter spezieller Berücksichtigung der Fruchtbarkeitsverhältnisse. 1976. – Sheep breeding in the canton of Uri with special reference to fertility.
- Sachs M.*: Behandlung der Gebärparese beim Rind (Original englisch). 1976. – Therapy of bovine parturient paresis (original in English).
- Schällibaum M.*: Experimentelle «Farmer's lung» beim Kaninchen: Histologische und immunohistologische Untersuchungen. 1977. – Experimental «Farmer's lung» in the rabbit. Histological and immunohistological studies. – *Clin. exp. Immunol.* 28, 535–541 (1977).
- Schär A.*: Zur Verknöcherung der distalen Sesambeine beim Simmentalerkalb. 1976. – Ossification of the distal sesamoid bones in the Simmental calf.
- Schläppi B.*: Trypanosoma congolense in zyklischer Passage. Untersuchungen im Hinblick auf eine evtl. Vakzination. 1976. – Trypanosoma congolense in cyclic passage. Studies with regard to a possible vaccination. – *Acta Tropica* 34, 43–51 (1977).
- Theus T.*: Klinische, pathologisch-anatomische und histologische Untersuchungen der Endometritis beim Rind. 1976. – Clinical, anatomo-pathological and histological studies of bovine endometritis.
- Wicki A.*: Bildung von freiem Histamin durch Rinderpensensaft in vitro. Interferenz zwischen der Wirkung von Acetylcholin und Histamin an isolierter Rumenmuskulatur. 1976. – In vitro formation of free histamine in the liquid of the bovine rumen. Interference between the effect of acetylcholine and histamine in isolated muscle of the rumen. – *Experientia* 33, 422–423 (1977).
- Zahner B.*: Robertson'sche Translokationen (zentrische Fusionen) bei Schweizer Rinderrassen. Unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses der 1/29-Translokation auf Fruchtbarkeit und Milchleistung beim Simmentaler-Fleckvieh. 1977. – Robertson's translocations (central fusions) in Swiss cattle breeds with special reference to the influence of the 1/29-translocation on the fertility and milk production of Simmental cattle.
- Zendali J.-P.*: L'épreuve de la Bromesulfonephtalein (BSP) comme test de fonction hépatique chez le porc. Détermination des valeurs normales. 1977. – Value of bromesulfonephtalein (BSP) as liver function test in swine. Determination of normal values.

PERSONELLES

Nachruf

Dr Georges Bouvier

Ancien Directeur de l'Institut Galli-Valerio à Lausanne

L'institut vétérinaire et laboratoire de recherches Galli-Valerio, réalisé en 1950, est chargé de procéder aux diagnostics vétérinaires et à l'analyse de tout le

matériel envoyé par les vétérinaires vaudois. En plus, il lui incombe tout spécialement un travail de recherches sur les maladies des animaux domestiques et sauvages. Cette spécialisation sur les maladies du gibier et les maladies parasitaires a fait connaître et apprécier l'Institut bien au-delà de nos frontières.

La renommée internationale de l'Institut vaudois est due surtout au Dr Georges Bouvier qui, par ses travaux scientifiques et ses nombreuses publications, en a été le principal artisan. En effet, Georges Bouvier a exercé ses fonctions de Directeur de l'Institut Galli-Valerio avec beaucoup de compétence et une grande conscience professionnelle.



Originaire de St-Ursanne, Georges Bouvier est né le 19 février 1904 à Delémont. Son certificat de maturité fédérale en poche, il s'inscrit à la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Berne où il obtient le diplôme fédéral en médecine vétérinaire en 1927. C'est alors que commence une activité professionnelle et scientifique fructueuse et féconde. Qu'on en juge par les principales étapes de cette carrière universitaire: Assistant chez des vétérinaires praticiens dans le Jura et à Yverdon; stage au laboratoire de l'Etat à l'Ecole vétérinaire de Bruxelles, puis stage à l'Ecole de Médecine tropicale qui est sanctionné par un diplôme de médecine tropicale en 1932; stage à l'Institut Pasteur de Bruxelles; stage au Musée colonial de Tervueren en Belgique; stage pratique au Katanga; directeur du laboratoire vétérinaire de Luputa (Congo belge); stage à l'Institut national de recherches vétérinaires à Alfort (France); stage sanctionné en 1937 par un diplôme de l'Institut

Pasteur de Paris où il a travaillé avec A. Lwoff (prix Nobel 1965). De retour au Pays, Georges Bouvier a travaillé au laboratoire de diagnostics de la Maison Veterinaria SA à Zurich, puis à l'Institut vaccinal fédéral à Bâle avant d'entrer à la fin de 1937 en qualité d'attaché au Service vétérinaire cantonal vaudois à Lausanne. En 1942, le Dr Georges Bouvier a été nommé en qualité d'adjoint du vétérinaire cantonal à Lausanne, et, en 1945, il est nommé Directeur de l'Institut Galli-Valerio lors de la mise à la retraite du Dr Louis Roux qui, à cette époque, dirigeait le laboratoire vétérinaire de bactériologie devenu plus tard l'Institut Galli-Valerio. De l'automne 1947 à l'automne 1950, Georges Bouvier a été appelé par l'Etat de Sao Paulo (Brésil) comme directeur pour créer et mettre en activité un laboratoire vétérinaire de diagnostics et de fabrication de sérums et de vaccins. Georges Bouvier a pris une retraite bien méritée mais non dépourvue d'activité scientifique et intellectuelle le 31 mars 1969.

Il n'est pas étonnant que les vastes connaissances de Bouvier aient été mises à contribution par de nombreuses organisations. C'est ainsi qu'il a fonctionné en qualité de membre de la Commission consultative de la chasse du canton de Vaud, de membre de la Commission consultative fédérale de la chasse, de membre de la Commission fédérale pour l'importation du gibier, de membre du Conseil international de la chasse à Paris et de vice-président de la Commission «Biologie et pathologie du gibier», de Président de la Commission suisse pour l'amélioration des cuirs et peaux et de Président de la Société internationale pour l'amélioration des cuirs et peaux bruts IHATIS à Bruxelles.

Dans le domaine de ses activités scientifiques, Georges Bouvier a publié dans différentes revues professionnelles, seul ou en collaboration, environ 200 travaux originaux sur des sujets divers relevant de la parasitologie, de la bactériologie, des techniques de laboratoire, des maladies des animaux domestiques, des animaux sauvages et du gibier. Il a également été un conférencier recherché. A la Faculté de médecine vétérinaire de Berne il a donné, pendant de nombreuses années, un cours concentré sur les ectoparasites des animaux domestiques, très apprécié par les étudiants.

Parmi ses plus importants travaux mentionnons sa thèse de doctorat en 1936 chez le Professeur U. Duerst de Berne, intitulée: «Etude sur l'étiologie des maladies des animaux domestiques dans les régions tropicales, spécialement dans la région du Lomami (Congo belge)». En collaboration avec ses confrères, Georges Bouvier a publié en 1954 une importante monographie des maladies du lièvre en Suisse et en 1958 une autre monographie sur les maladies des ruminants sauvages de la Suisse. Avec le Dr H. Gaschen de l'Institut d'hygiène, de bactériologie et de parasitologie de l'Université de Lausanne, Bouvier a publié en 1949 un Guide d'entomologie médicale et vétérinaire.

Le Dr Georges Bouvier est décédé en août 1978 dans sa villa de Pully et ses obsèques ont eu lieu dans la plus stricte intimité significative de sa grande modestie. Nous gardons un souvenir ému de ce confrère qui a grandement honoré sa profession.

Ch. Dapples, Lausanne