

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

**Herausgeber:** Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

**Band:** 119 (1977)

**Heft:** 3

**Rubrik:** Referat

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## PERSONELLES

### Prof. Dr. Ion Adamesteanu †

Professeur de maladies internes à la Faculté de Médecine Vétérinaire de Cluj (Roumanie), décédé le 15 novembre 1976, après une longue et grave maladie.

Fils d'un pope, issu d'une famille de neuf enfants dont huit garçons, il naquit en 1911 dans le village de Toporu (district de Vlasca en Muntenie).

Il suivit l'école primaire dans son village natal, puis le lycée à Giurgiu et la faculté de médecine vétérinaire à Bucarest d'où sont des savants de renommée mondiale comme Babes, Cantacusino, Riegler, etc. Etant l'un des meilleurs de sa génération, il est attiré par l'enseignement. Il devient progressivement assistant, chef de travaux, conférencier et professeur à Bucarest, puis à Cluj en Transylvanie, où son épouse, qui est également professeur, donne des cours d'anatomie pathologique.

Il a écrit des ouvrages de grande valeur scientifique tels que: «Pathologie interne des animaux domestiques» (2 vol.), «Sémiologie médicale vétérinaire», «Technopathies des animaux domestiques», «Les urgences en médecine vétérinaire», «Yatropathies en médecine vétérinaire», etc.

Il a été l'une des personnalités les plus marquantes de la vie vétérinaire en Roumanie pendant les vingt-cinq dernières années. Bon pédagogue, excellent collègue, grand savant, d'une modestie qui attirait même les plus méfiants. D'une érudition hors du commun, il travaillait deux à quatre heures par jour afin de suivre les dernières découvertes de la médecine vétérinaire. Il tenait des conférences, donnait des cours aux étudiants et des cours de recyclage. Il se déplaçait dans tout le pays pour aider ses confrères lors de diagnostics difficiles.

Il était l'un des professeurs de médecine vétérinaire les plus aimés et les plus populaires de son pays. Son caractère agréable et son ouverture d'esprit transformaient ses conférences scientifiques les plus rigoureuses en moments de détente. La médecine vétérinaire roumaine et mondiale vient de perdre en sa personne l'un de ses membres les plus illustres.

*A. Paladé, Lausanne*

## REFERAT

### Die Beziehungen zwischen Abstammungsbewertung und Nachzuchtprüfungen bei hundert Braunviehzuchtstieren. Von J. Dängeli. Diss. Med. Vet. Fakultät, Bern 1976.

Mit Hilfe von Korrelationsberechnungen werden die Abhängigkeiten zwischen geschätzten «Zuchtwerten Milch» bezogen auf die Ahnenleistungen sowie den Zuchtwerten als Resultat der Nachzuchtprüfungen untersucht. Die Abhängigkeit zwischen dem Zuchtwert Abstammung und dem Zuchtwert Einsatzleistung einerseits und dem Zuchtwert Abstammung und jenem für die Standardlaktation andererseits ist mit 0,4 relativ hoch. Wesentlich enger ist die Beziehung zwischen Zuchtwert Einsatzleistung und dem Zuchtwert Standardlaktation;  $r$  beläuft sich auf rund 0,85. Auf Grund der grossen Vertrauensbereiche soll aber doch eine beschränkte Zuverlässigkeit für Zuchtwertvoraussagen abgeleitet werden.

*W. Weber, Bern*