

142

ROZPRAWY BIOLOGICZNE

Z ZAKRESU

MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ
ROLNICTWA I HODOWLI

ROZPRAWY BIOLOGICZNE

Z ZAKRESU

MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ
ROLNICTWA I HODOWLI



Biblioteka Jagiellońska



1003046833

UNIVERSITY OF TORONTO

1911-12

ROZPRAWY BIOLOGICZNE

Z ZAKRESU

MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ ROLNICTWA I HODOWLI

Redaktor naczelny i odpowiedzialny :
PROF. DR. ZYGMUNT MARKOWSKI

Tom I.
(rok 1923)

Biblioteka Jagiellońska



1003046838

WE LWOWIE
NAKŁADEM AKADEMJI MEDYCYNY WETERYNARYJNEJ
Wydany z zasiłku Ministerstwa Wyzn. Rel. i Ośw. Publ.

ROZPRAWY BIOLOGICZNE

Z. SARKISZ

ROLNICTWA I HODOWLI
MEDYCYNIE WETERYNARYJNEJ

PROF. DR. J. SARKISZ
Redaktor naczelny i odpowiedzialny

101802

II

1(1922/1923)

Tom I

(rok 1923)



WE LWOWIE

KARLESEN AKADEMII MEDYCYNIE WETERYNARYJNEJ

Wydawnictwo Uniwersytecki Zakład Drukarski w Krakowie

TREŚĆ

PIERWSZEGO ROCZNIKA CZASOPISMA ROZPRAWY BIOLOGICZNE ZA ROK 1923.

(Table des matières du v. I. de l'année 1923).

I. Artykuły i rozprawy naukowe. (Essais et Mémoires).

| | Str. |
|---|------|
| Bant J. Antoni. — Uwagi do morfologii mięśni okołoobojczykowych u człowieka i zwierząt ssących. (Contributions à la morphologie des muscles périclaviculaires surnuméraires chez l'Homme et les Mammifères) | 317 |
| Bykowski L. — Przyczynki do anatomji świni jednokopytnej. (Contributions à l'anatomie du porc sindactyle) | 121 |
| Červený Jan. — O odczynie aglutynacyjnym Forceta. (Sur l'agglutinement de Fornet) | 269 |
| Czerski Stanisław. — Studja nad rozwojem chrząstki. (Les études sur le developpement du cartilage) | 345 |
| Dzius Ludwik. — Praktyczna wartość metod serologicznych dla tłumienia zarazy płuc u bydła. (La valeur pratique des methodes serologiques contre la péripneumonie contagieuse du bétail) | 277 |
| Fibich S. — Hodowla raków. (La production des écrevisses) . . | 165 |
| Ganszyniec Ryszard. — Chirurgja Wilhelma de Congenis. (Chirurgie de Guillaume de Congenis) | 65 |
| — Mikołaj z Polski (w. XIII.). (Nicolas de Pologne XIII. siècle) | 132 |
| Gedroyć M. Poray. — Pierwotniaki jako czynnik uodporniający przeciw chorobom zakaźnym. (Le protozoaires comme agent immunisant contre les maladies infectieuses) | 73 |
| — Protoksyny otrzymane przy pomocy wolnożyjących pierwotniaków i ich znaczenie ogólnobiologiczne. (Prototoxines reçues à l'aide de protozoaires vivant à l'état libre et leur importance au point de vue de biologie générale) | 142 |
| Gurski J. H. — Wpływ nawożenia saletry w różnej wysokości dawek na zbiór i właściwości ziarna odmian owsa. (L'influence de l'engrais azotique en différentes quantités sur la récolte et la quantité des graines des différentes sortes d'avoine) | 107 |

| | Str. |
|---|------|
| G u r s k i J. H. i S F i e d l e r ó w n a. — Pokład — a kwestja oczyszczania roli z nasion chwastów. (Comment faut: il déchauler pour purger la terre arable des semences des mauvaises herbes) | 256 |
| J o s z t A. i B. S t a r c z e w s k i. — Siła amylolytyczna soku w różnych odmianach ziemniaków. (La pouvoir amylolytique des sucas dans les variétés différentes des pommes de terre) | 54 |
| M a l s b u r g K. — Badania genetyczne nad swinia zrosloracicowa. (Recherches génétiques sur le porc monongulé) | 249 |
| N i e m c z y c k i S t. — O witaminach. (Sur les vitamines) | 153 |
| N o w i c k i W i t o l d. — Odmy pęcherzykowe narządów u ludzi i zwierząt. (Les Kystes gazeux ches les hommes et les animaux) | 235 |
| P a w l i k S t e f a n. — Gospodarstwo na Litwie w połowie XVII. wieku. (L'industrie agricole en Lithuanie a la moitié du XVII siècle) | 21 |
| P o p i e l s k i L e o n. — O fizjologicznej czynności gruczołów z wewnętrznem wydzieleniem. (Sur la fonction physiologique des glandes avec sécretion interne) | 1 |
| S t e u s i n g Z d z i s ł a w. — Luis Pasteur | 97 |
| W o j c i c k i S t a n i s ł a w. — Nieco o torfowiskach w dorzeczu Stryja i Łomnicy. (De la turbière dans le bassin de Stryj et Łomnica) | 347 |

II. Sprawozdania i oceny.

(Analyses des travaux).

| | |
|---|-----|
| O s a d a K a r n o. — Spalanie tłuszczów przy witaminozie | 362 |
| B a d a n i a w e w n ę t r z n e g o b r u n a t n i e n i a j a b ł k a o d m. żółte Newtown'a | 355 |
| B a m b a u e r D. — Nadliczbowe palce u źrebięcia. (Tierarztl. Rundschau 1923. N. 49.) | 364 |
| B e r t i n L e o n. — L'age des poissons d'après leurs écailles. (La Nature 1921 I.) | 91 |
| B e z n a k A. — Zachowanie się nadnercza przy braku witaminy B. (Bioch. Zeitschr. T. 141. str. 1.) | 263 |
| B l a n c h E. and W. G e i l m a n n. — Etwas über die chemische Kennzeichnung des Tons und Kaolins. (Journal für Landwirtschaft. T. 70. Zeszyt IV. r. 1924. Str. 252—257) | 232 |
| B r i g g s A., K o e c k i g I., D o i s y E d. A., W e b e r C l. I. — Some changes in the composition of blood due to the injection of insulin. (Jour. of biol. chem. V. 58. N. 3. p. 721.) | 362 |
| B u c h n e r P a u l. — Haemophagie und Symbiose. (Die Naturwissenschaft X. 33. 1922) | 228 |
| D a n y s z J a n. — Teorja chorób zakaźnych. (Książnica Polska, Lwów 1921) | 89 |
| — La genèse de l'énergie psychique Essai de philosophie biologique. (Paris 1921) | 90 |
| F a h r i n g e r J. — Beiträge zur Kenntnis der Lebensweise einiger Schmarotzerwespen unter besonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung für biol. Bekämpfung von Schädlingen. (Zeitschr. für angew. Entom. Bd. VIII. Heft 2) | 231 |
| F l o r y F. — Über den Bienenstich. (Die Naturwissenschaften H. 19. 1923. Str. 341.) | 360 |

| | Str. |
|---|------|
| Forgeot et Urbain. — Contribution á l'etude du diagnostic de la morve chez le cheval | 91 |
| Frank H. — Influence of temperature and evaporation upon the development of Apis pomi Degeer | 352 |
| Frisch K. — Das Problem des tierischen Farbensinnes. (Die Naturwissenschaften Heft 24. 1923) | 360 |
| Garner W. — Dalsze studja w fotoperiodyzmie — reagowanie rośliny na odnośne zmiany w długości dnia i nocy. (Journ. Agric. Res. Mach. 1923) | 353 |
| Godlewski Emil (iun.) Embrjologia zwierząt kręgowych ze szczególnem uwzględnieniem człowieka. (Książnica Polska Lwów-Warszawa 1924) | 369 |
| Heuser W. — Versuche über den Einfluss äusserer Bedingungen auf die Stärke des Steinbrandbefalles des Weizens. (Frühlings Landwirtschaftliche Zeitung. Jahrgang 71. H. 5/6) | 232 |
| Janowski — Sztuczne pobudzanie energii życiowej komórek roślinnych i zwierzęcych | 350 |
| Kiefer K. — Badania bakterjologiczne pieniędzy papierowych. (Arch. f. Hyg. 1923. H. 92) | 367 |
| Kocarew A. i L. Weyl. — Ustalanie swoiste ciał radiokle- istych przez tkanki młode i nowotwory. (Pres. Med. 7. XI. 1923) | 362 |
| Koehler. — Über die „Sprache“ der Bienen. (Die Naturwissenschaften, Heft 28. 1923) | 359 |
| Konopiński Tadeusz. — Współczesny stan wiedzy o czynnikach wpływających na ilość i jakość mleka. (Poznań 1922) | 223 |
| Współzależność między zawartością tłuszczu w mleku a ilością mleka | 358 |
| Lienhardt. — La diagnose du sexe des oeufs de poule | 230 |
| Lutman B. F. — Dalsze obserwacje nad ciśnieniem osmotycznym w soku ziemniaka. (Journ. of Agric. Research. Res. 10. Novem 1923) | 359 |
| Manni Maguth. — Wycięcie wątroby | 360 |
| Markowski J. — Entwicklung der Sinus durae matris und der Hirnvenen des Menschen, I. Teil | 367 |
| Mokrzejcki S. A. — Agrilus foveicollis Mars., as a cause of the decay culture of roses in Bulgaria. (London 1921) | 230 |
| Neser Ch. P. — Krew końska. (Biochem. Jou. v. XVI, Nr. 6. p. 770. 1922) | 230 |
| Neuschlosz S. M. — Badania nad oddychaniem tkanek zdrowych i tkanek raka i wpływem trucizn na oddychanie. (Klin. Woch. 1914) | 361 |
| Niklas H. i F. Vogel. — Wie kan sich der Landwirt auf einfache Weise darüber unterrichten, ob und in welchem Masse sein Boden Stickstoffdünger braucht | 358 |
| Nostiz. Über die Bedeutung des austauschbaren Bodenkaliums für die Pflanzennahrung. (Jour. für Landwirtschaft T. 70. 1922) | 231 |
| Okada Jaichiro. — On a new Protomyzostomum (P. sagamiense, sp. nov.) from the ovary of Gorgonocephalus. (Tokjo 1922) | 356 |
| Pezard A. — Modifications périodiques ou définitives des caractères sexuelles secondaires chez les gallinacés. Paris 1922. | 88 |
| Pfenninger W. — Über das Fieber. (Arch. Tierheilkunde H. 7.) | 364 |
| Piot-Bey M. — A propos des vaccinations antipestiques par le procédé Gordziakowski | 92 |

| | Str |
|--|-----|
| Ponisset L. et G. Havet. — La proportion des eosinophiles dans le sang des Bovidés | 229 |
| Prawocheński Roman. — „Pochodzenie, pokrój i rasy koni“ — tudzież „Hodowla, wychów i użytkowanie koni“. Warszawa Księgarnia rolnicza 1923 i 1924 | 364 |
| „Przyroda i technika“, Lwów-Warszawa 1922 R. I. | 233 |
| Rabinowitsch-Kempner. — Znaczenie zwierząt domowych w rozszerzaniu gruźlicy. (Zeitschr. f. Tuberculose. T. 34. 1911) | 87 |
| Rabison J. — Przyczynek do znajomości spodziectwa. (Berl. tierärztl. Wechr. 1924) | 363 |
| Rivière P. i G. Pichard. — De la stérilisation partielle du sol au moyen de l'arseniate de soude. (Journal d'Horticulture. T. XXIII. 1922) | 232 |
| — Wpływ koloru ściany na porę dojrzewania szpalerowych brzoskwiń. (Journal Soc. Nath. Hort. France 24. 1923) | 359 |
| Roger H. — Spalanie tłuszczów w płucach. (Presse medical 1922) | 229 |
| Quidor A. — „Mesoglicola Delagei“ Quidor et son hôte. (Zoologie T. V. Paris 1922) | 88 |
| Schmidt J. — The Breeding Places of the Eel. — London 1922 | 227 |
| Staff Franciszek. — Związek selekcyjny hodowli karpia rasy polskiej. (Warszawa 1923. Odb. z „Gazety Rolniczej“) | 226 |
| Terlikowski Feliks. — Zależność rozwoju roślin od stanu uwilgotnienia gleby w różnych okresach wegetacji | 357 |
| Trawiński A. — Über das Vorhandensein von aeroben Keimen im normalen Rindfleisch und ihre Bedeutung für die Fleischhygiene. (Zeitschr. für Fleisch u. Milchhygiene 1923) | 366 |
| Umeno S. i Y. Doi Kitasato. — Badanie nad szczepieniem ochronnym psów przeciw wściekliznie i wyniki osiągnięte przy praktycznem jego stosowaniu. (Arch. Exp. Med, vol. 4. (1921) | 87 |
| Walter P. Brieger and W. S. Johsson. — Otto Sperlings Studienjahre. — Kopenhagen 1920 | 225 |
| Weigold Hugo. — Die wissenschaftliche Vogelzugstation im biologischen Versuchsgarten zu Helgoland. (Naturwissenschaften 1922. H. 44) | 230 |
| • Wilczyński Jan. — Biologia ogólna T. I. — Wilno 1923 | 233 |

III. Notatki naukowe i wiadomości bieżące.

(Notices) 93, 94, 95, 96, 233, 234, 370