

NÁRODNÍ KNIHOVNA



1002894383

S E Z N A M S P I S Ū SEDMÉHO SVAZKU.

Spis	Strana
1. RAŠÍN K., Příspěvek k pathogenesi lymphocystis johnstonei Woodcock II.	1
2. GROSNER N., O měření povrchového napětí roztoků mucinových kroužkovou metodou Brinkmannovou	15
3. VACEK T., Studie o rušení adrenalinu. 5. Význam kyselin o různém stupni dissociace při fotooxydaci adrenalinu	27
4. HAVELKA F., Plexus lumbo-sacralis u psa	35
5. BĚHAL A., Vylučování vápníku u zdravých zvířat po perorálním a intravenosním podávání některých solí hořčíku	75
6. VACEK T., O změnách v činnosti obvodového nervstva vlivem koloidního hydroxydu hořečnatého	87
7. KOLDA J., Vliv koloidního hydroxydu hořečnatého na srážení krve	93
8. KRUŠIČ I. O tepelné polypnoi u ptáků	97
9. HILLER J. O činnosti dýchací a srdeční larev žabích během metamorfosy	103
10. KUBEŠ V., Studie o koagulaci rostlinných bílkovin kapkovou metodou Bečkovou a o jejím použití ve fytoserologii	119
11. KOLDA J., Ústavní studie o rušení adrenalinu. 6. O významu některých dalších kyselin při chemickém a světelném okysličování adrenalinu	137
12. ÖLLOS E. a BREHOVENSKÝ L., Ústavní studie o rušení adrenalinu. 7. O ochranném vlivu aceton-chloroformu při chemickém a světelném okysličování adrenalinu	143
13. ŠULC K., Voskové žlázy a jejich výrobky u larev sbf. Cixiinae (Homoptera)	151
14. ŠULC K., Biologický význam výzbroje předních samčích nohou u Sepsid (Muscidae)	181
15. KUČERA C., O vlivu ozářování rtuťovou lampou (ultrafialovými paprsky) na vývoj mladých zvířat a jeho posouzení z hlediska zootechnického	195

5456777. /sv. VII. 1928.

T A B L E D E S M A T I È R E S
D U T O M E S E P T I È M E.

Fascicule	Page
1. RAŠÍN K., Ein Beitrag zur Pathogenesis der <i>Lymphocystis johnstenei</i> Woodcock II.	1
2. GROSNER N., On the determination of surface tension in mucins by the ring method of Brinkmann	15
3. VACEK T., Beiträge zur Adrenalinzerstörung. 5. Bedeutung der Säuren verschiedener Dissoziationsgrade bei der Photooxydation des Adrenalins	27
4. HAVELKA F., Plexus lumbo-sacralis des Hundes	35
5. BĚHAL A., The excretion of calcium in healthy animals following the peroral and intravenous administration of some magnesium salts	75
6. VACEK T., On the Influence of Colloidal Magnesium hydrate on the Function of the Nerve-fibres	87
7. KOLDA J., Einfluß des kolloiden Magnesiumhydroxyds auf die Blutgerinnung	93
8. KRUŠIČ I., La polypnée thermique chez les oiseaux	97
9. HILLER J., Über die Atemfrequenz und die Herzaktivität bei den Froschlarven während der Metamorphose	103
10. KUBEŠ V., Studien über die Koagulation der pflanzlichen Eiweißkörper mit Hilfe der Tropfenmethode nach Bečka und über ihre Anwendung in der Phyto-serologie	119
11. KOLDA J., Beiträge zur Adrenalinzerstörung. 6. Über die Bedeutung einiger Säuren für die chemische und Photooxydation des Adrenalins	137
12. ÖLLÖS E. und BREHOVENSKÝ L., Beiträge zur Adrenalinzerstörung. 7. Über die Schutzfähigkeit des Aceton-Chloroforms bei der chemischen und Photooxydation des Adrenalins	143
13. ŠULC K., Die Wachsdrüsen und ihre Produkte bei den Larven der Cyxiinen (Homoptera)	151
14. ŠULC K., Biologische Bedeutung der Bewaffnung der männlichen Vorderfüße bei den Sepsiden (Muscidae)	181
15. KUČERA C., Über den Einfluß der Quecksilberlampebestrahlung auf die Entwicklung der jungen Haustiere und seine Beurteilung vom zootechnischen Standpunkte	195