

A C T A T H E R I O L O G I C A

VOL. XIII, 34: 559—576.

BIAŁOWIEŻA

28.XII.1968

Polish Theriological Bibliography

Michalina PUCEK

POLSKA BIBLIOGRAFIA TERILOGICZNA, 1967—1968

Polish Theriological Bibliography, 1967—1968

Польская Териологическая Библиография, 1967—1968

CONTENTS

I. List of periodical titles and their abbreviation	559
II. Titles of papers published in 1967 (part II)	560
III. Titles of papers published in 1968 (part I)	569
IV. Subject index	575
0. General literature	
1. Evolution and Genetics	
2. Morphology	
3. Physiology	
4. Reproduction, Sex, Hybridisation	
5. Development	
6. Ecology, Biology and Conservancy	
7. Distribution, Fauna and Systematics, Paleontology	
8. Parasites, Epidemiology and Pathology	

I. LIST OF PERIODICAL TITLES AND THEIR ABBREVIATIONS

Acta biol. cracov., Zool.	— Acta Biologica Cracoviensia, Seria Zoologia
Acta Biol. exp.	— Acta Biologiae Experimentalis
Acta parasit. pol.	— Acta Parasitologia Polonica
Acta physiol. pol.	— Acta Physiologica Polonica
Acta theriol.	— Acta Theriologica
Acta zool. cracov.	— Acta Zoologica Cracoviensia
Am. J. Physiol.	— American Journal of Physiology
Anat. Anz.	— Anatomischer Anzeiger
Annls Univ. M. Curie-Skłodowska, D	— Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, sectio D, Medicina
Annls Univ. M. Curie-Skłodowska, DD	— Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, sectio DD, Medicina Veterinaria
Biul. I.O.R.	— Biuletyn Instytutu Ochrony Roślin
Bull. Acad. pol. Sci., Cl. II	— Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences. Classe II, Série des Sciences Biologiques
Chrońmy Przyr. ojcz.	— Chrońmy Przyrodę Ojczystą
Ekol. pol., A	— Ekologia Polska, Seria A
Ekol. pol., B	— Ekologia Polska, Seria B
Folia biol.	— Folia Biologica
Folia forest.	— Folia Forestalia
Folia morph., Warszawa	— Folia Morphologica
Folia morph., Prag	— Folia Morphologica
Freunde Köln. ZOO	— Freunde des Kölner ZOO
Łowiec pol.	— Łowiec Polski

Med. wet.	— Medycyna Weterynaryjna
Oikos	—
Parki nar.	— Parki Narodowe, Biuletyn Informacyjny
Pr. Mater. Muz. Archeol. Etnogr., archeol.	Prace i Materiały Muzeum Archeologicz- nego i Etnograficznego, Seria Archeolo- giczna
Pr. nauk. I.O.R.	— Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin
Pr. Kom. Nauk roln., leśn.	— Prace Komisji Nauk Rolniczych i Komi- sji Nauk Leśnych, Poznańskiego Towa- rzystwa Przyjaciół Nauk
Problemy	—
Przegl. zool.	— Przegląd Zoologiczny
Przyr. pol.	— Przyroda Polska
PWN	— Państwowe Wydawnictwo Naukowe
PWRiL	— Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leś- ne
Roczn. pomorsk. Akad. med., Szczecin	— Roczniki Pomorskiej Akademii Medycznej im. Gen. Świerczewskiego
Roczn. wyż. Szk. roln., Poznań	— Roczniki Wyższej Szkoły Rolniczej w Po- znanie
Säugetierkdl. Mitt.	— Säugetierkundliche Mitteilungen
Slavia ant.	— Slavia Antiqua
Unsere Jagd	—
Wszechśw.	— Wszechświat
Zakł. Nar. Ossolińskich	— Zakład Narodowy im. Ossolińskich
Z. Jagdwiss.	— Zeitschrift für Jagdwissenschaft
Zesz. nauk. wyż. Szk. roln., wet., Wrocław	— Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Rolni- czej we Wrocławiu, Seria Weterynaria
Zoologica Pol.	— Zoologica Poloniae
Zwierzęta lab.	— Zwierzęta Laboratoryjne

II. TITLES OF PAPER PUBLISHED IN 1967 (PART II)

ANDRZEJEWSKI R. (1) [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: An attempt at empirical verification of the relation between density and average of the home range and their values. Ekol. pol., Warszawa, A 15, 38: 747—753 [Polish summ.].

ANDRZEJEWSKI R. (2): Estimation of the abundance of small rodent populations for the use of biological productivity investigations. [In »Secondary productivity of terrestrial ecosystems«, Ed. Petrusewicz K.J., PWN, Warszawa, 1: 275—282.]

ANDRZEJEWSKI R., PETRUSEWICZ K. & WASZKIEWICZ-GLIWICZ J.: The trappability of *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780) and other ecological parameters obtained by the CMR capture method. Ekol. pol., Warszawa, A 15, 35: 709—725 [Polish summ.].

ANDRZEJEWSKI R. & PILIPIUK T.: Czy pozyskamy milion? (Przewidywany stan zajęcy w sezonie 1967/68). Łowiec pol., Warszawa, 18 (1309): 6.

ADAMCZEWSKA-ANDRZEJESKA K. A. [Dept. Embr., Warsaw Univ., Warszawa, Krakowskie Przedmieście 26/28]: Age reference model for *Apodemus flavicollis* (Melchior, 1834). Ekol. pol., Warszawa A, 15, 41: 787—790 [Polish summ.].

AUGUSTYNIAK E. (1) [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Warszawa]: Galezie zwojów części szyjnej pnia współczulnego u *Macacus rhesus* i *Macacus cynomolgus* — Branches of the ganglia of the cervical portion of the sympathetic trunk in *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*. Folia morph., Warszawa, 26, 4: 461—470 [In Polish with English & Russ. summ.].

AUGUSTYNIAK E. (2): Zmienność budowy i położenia zwojów części szyjnej pnia współczulnego u *Macacus rhesus* i *Macacus cynomolgus* — Variation of structure and position of the ganglia of the cervical portion of the sympathetic trunk in *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*. Folia morph., Warszawa, 26, 3: 285—291 [In Polish with English & Russ. summ.].

- AUGUSTYNIAK E., GĄSOWSKA-GRUNIK I. & PTASIŃSKA-URBAŃSKA M.: Architektura istoty gąbczastej kości kończyn tylnych u młodych osobników rodzaju *Macaca* — Architecture of the cancellous tissue of the bones of the posterior extremities in young individuals of the genus *Macaca*. *Folia morph.* Warszawa, 26, 3: 269—275 [In Polish with English & Russ. summ.].
- AULAK W. [Dept. Game Mgmt. Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Rakowiecka 8]: Estimation of small mammals density in three forest biotopes. *Ekol. pol.*, Warszawa, A 15, 39: 755—778 [Polish summ.].
- BEDNARZ M. [Dept. Anim. Breeding, Warsaw Agric. Univ., Brwinów]: Badania nad owulacją tchórzofretek — Studies on ovulation in polecat ferret hybrids. *Zwierzęta lab.*, Warszawa, 5, 1: 14—23 [In Polish with English & Russ. summ.].
- BIELAK J. & KURYLCIO L. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Lublin]: Pień trzewny u *Macacus rhesus* i *Macacus cynomolgus* — The celiac trunk in *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*. *Folia morph.*, Warszawa, 26, 3: 277—283 [In Polish with English & Russ. summ.].
- BIERNACKI M. & PIETRZYK J. [Factory of Serums & Vaccines, Lublin, Uniwersytecka 10/12]: Przypadek proteozy u małp *Cercopithecus* — A case of proteosis in *Cercopithecus* monkeys. *Zwierzęta lab.*, Warszawa, 5, 1: 35—40 [In Polish with English & Russ. summ.].
- BLENAU B. & EMPEL W. [Fac. Vet., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Arteriografia palców bydła — Arteriography of the digits in cattle. *Folia morph.*, Warszawa, 26, 3: 305—313 [In Polish with English & Russ. summ.].
- BOJARSKI S., see ROMANKOWOWA A. *et al.*
- CAŁKA W. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Łódź, Kościuszki 4]: Tętnice oskrzelowe u bydła domowego w przebiegu zewnatrzpłucnym — Bronchial arteries in extrapulmonary course in domestic cattle. *Folia morph.*, Warszawa, 26, 4: 393—401 [In Polish with English & Russ. summ.].
- CHEŁKOWSKA H. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: An attempt at comparing two methods of trapping small rodents (in pitfalls and live traps). *Ekol. pol.*, Warszawa A, 15, 40: 779—785 [Polish summ.].
- CHEŁKOWSKA H. & RYSZKOWSKI L.: Causes of higher abundance estimates of small rodents at the edges of sampling areas in forest ecosystems. *Ekol. pol.*, Warszawa A, 15, 37: 737—746 [Polish summ.].
- CHOMIAK M. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric. Lublin, Akademicka 11]: *Tectum mesencephali* beim Schaf. *Annls Univ. M. Curie-Skłodowska*, Lublin, DD 21 (1966), 21: 251—262 [Polish & Russ. summ.].
- CHRZANOWSKI Z. [Dept. Environmental Physiol., Inst. Anim. Physiol. & Nutr., P. A. Sci., Jabłonna n/Warszawą]: Gefangenschaftsbeobachtungen zum Sozialverhalten des Maulwurfs, *Talpa europaea* (Linne, 1758) und seinen Reaktionen gegenüber einigen Mäusen. *Säugetierkd. Mitt.*, München, 15, 2: 163—165 [English & Russ. summ.].
- CZARNOMSKA A. & WEŻYKOWA J. [Dept. Tumours Biol., Inst. Oncology, Warszawa, Wawelska 15]: Liczba urodzonych i odchowanych myszy w miocie w zależności od szczepu, pory roku i kolejności miotu — Numbers of mice born an surviving in litters in relation to strain, season of the year and number of preceding litters. *Zwierzęta lab.*, Warszawa, 5, 1: 7—13 [In Polish with English & Russ. summ.].
- DROŻDŹ A. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Food preference, food digestibility and the natural food supply of small rodents. [In »Secondary productivity of terrestrial ecosystems«, Ed. Petrusewicz K.], PWN, Warszawa, 1: 323—330.
- DRÓŻDŹ J. [Dept. Parasit., P. A. Sci., Warszawa, Pasteura 3]: Studies on helminths and helminthiases in *Cervidae*. III. Historical formation of helminthofauna in *Cervidae*. *Acta parasit.*, pol., Warszawa, 14, 30: 286—300 [English & Polish summ.].
- DUDZIŃSKA B. [Dept. Descript. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań, Fredry 10]: Odcinki szjyne nerwów błędnych u królika — Cervical segments of the vagus nerves in the rabbit. *Folia morph.*, Warszawa, 26, 3: 299—304 [In Polish with English & Russ. summ.].

- DZIĘCIOŁOWSKI R. [Forestry Res. Inst., Warszawa, Wery Kostrzewy 3]: Winter food of the red deer (*Cervus elaphus L.*) as determined by tracking techniques. *Ekol. pol.*, Warszawa A, 15, 11: 285—305 [Polish summ.].
- EMPEL W., see BLENAU B. & EMPEL W.
- EUSTACHIEWICZ R. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin, Akademicka 11]: Cytoarchitektonika guzka węchowego i jądra diagonalnego pasma Broca u konia — Cytoarchitectonics of the olfactory tubercle and of the nucleus of the diagonal band of Broca in the horse. *Annls Univ. M. Curie-Skłodowska*, Lublin, DD 21 (1966), 20: 237—250 [In Polish with English & Russ. summ.].
- FICEK W. [Dept. Anim. Physiol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: The state of morphological elements of the peripheral blood of the white mouse after successive administration of manganae and cobalt. *Acta biol. cracov. Zool.*, 9 (1966), 2: 121—136.
- GADAMSKI R. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin, Akademicka 11]: Budowa guzka węchowego i jądra diagonalnego pasma Broca u krowy — The structure of the olfactory tubercle and of the nucleus of the diagonal band of Broca in the cow. *Annls Univ. M. Curie-Skłodowska*, Lublin, DD 21 (1966), 23: 279—296 [In Polish with English & Russ. summ.].
- GĄSOWSKA-GRUNIK I., see AUGUSTYNIAK E. et al.
- GODYNICKI S. [Dept. Anim. Anat., Agric. Coll., Poznań, J. Dąbrowskiego 159]: Szczątki kostne zwierzęce z wykopalisk w Szeligach, pow. Płock — Animal bone remains from researches at Szeligi, Płock district. [In »Szeligi pod Płockiem na początku wczesnego średniowiecza«, Ed. Szymański W.], Zakł. Nar. Ossolińskich, Wrocław: 347—356 [In Polish with English summ.].
- GODYNICKI S. & WILAND C. (1): Szczątki kostne zwierząt z kurhanu w Słupnie, pow. Płock — Animal bone remains from the barrow at Słupno, Płock district. [In »Szeligi pod Płockiem na początku wczesnego średniowiecza«, Ed. Szymański W.], Zakł. Nar. Ossolińskich, Wrocław: 357—359 [In Polish with English summ.].
- GODYNICKI S. & WILAND C. (2): Szczątki kostne zwierząt z wczesnośredniowiecznego grodziska w Siemowie, pow. Gostyń — Restes osseux d'origine animale provenant du terrain du castrum du haut moyen âge de Siemowo, district de Gostyń. *Slavia Ant.*, Poznań, 14: 177—183 [In Polish with French summ.].
- GOŚCICKA D. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Szczecin, Rybacka 1]: Zastawki żyły odstrzałkowych małp, *Macaca mulatta* — Saphenous veins valves of *Macaca mulatta*. *Roczn. pomorsk. Akad. med.*, Szczecin, Warszawa, 13: 97—101 [In Polish with English & Russ. summ.].
- GÓRECKI A. (1) [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Caloric values of the body in small rodents. [In »Secondary productivity of terrestrial ecosystems«, Ed. Petrusewicz K.], PWN, Warszawa, 1: 315—321.
- GÓRECKI A. (2); see GRODZIŃSKI W. & GÓRECKI A.
- GRODZIŃSKI W. & GÓRECKI A.: Daily energy budgets of small rodents. [In »Secondary productivity of terrestrial ecosystems«, Ed. Petrusewicz K.], PWN, Warszawa, 1: 295—314.
- HAITLINGER R. (1) [Dept. Zool., Coll. Agric., Wrocław, Norwida 25]: Budowa rdzenia i powłoczki włosów krajowych przedstawicieli rodzaju *Apodemus* Kaup, 1829 — Structure of medulla and cortical substance of the hair in native representatives of the genus *Apodemus* Kaup, 1829. *Przegl. zool.*, Wrocław, 11, 4: 434—441 [In Polish with English summ.].
- HAITLINGER R. (2): Wysokogórskie stanowisko *Crocidura suaveolens* (Pall.) — A new high-mountain station of *Crocidura suaveolens* (Pall.). *Przegl. zool.*, Wrocław, 11, 3: 349—350 [In Polish with English summ.].
- HEREĆ S. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin, Akademicka 11]: Budowa guzka węchowego i jądra pasma przekątnego Broca u świń — Structure of the olfactory tubercle and nucleus of the diagonal fasciculus of Broca in the pig. *Folia morph.*, Warszawa, 26, 4: 499—506 [In Polish with English & Russ. summ.].

- JANKLEWICZ E. [Dept. Comp. Neuroanat., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Habenular complex in the dog's brain. *Acta Biol. exp.*, Warszawa, 27, 4: 367—386.
- JASTRZĘBSKI M. [Dept. Anat., Coll. Agric., Lublin, Akademicka 11]: Jądra mózgówku przeżuwaczy domowych — The nuclei of the cerebellum of domestic ruminants. *Annls Univ. M. Curie-Skłodowska*, DD 21 (1966), 22: 263—278 [In Polish with English & Russ. summ.].
- JAWOROWSKA M. [Dept. Exp. Breeding Anim., P. A. Sci., Popielno]: Das Verhalten von halbwilden Pferden in der Versuchsstation Popielno. *Wissenschaft. Fortschr.*, Berlin, 17: 211—214.
- JORDAN J. & SERNICKI A. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Gdańsk, Curie-Skłodowskiej 3a]: Chrząstki nosa, narządu lemieszowo-nosowego i podniebienia u *Nycticebus tardigradus* (L.) — Cartilages of the nose vomeronasal organ and palate in *Nycticebus tardigradus* (L.). *Folia morph.*, Warszawa, 26, 2: 175—188 [In Polish with English & Russ. summ.].
- JORDAN J., see MEYER M. et al.
- KARCZEWSKI B., see ROMANKOWOWA A. et al.
- KOCON T. & STEPIEŃ M. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Warszawa, Filtrowa 30]: Zatoki przynosowe u makaków — The paranasal sinuses in Macaca. *Folia morph.*, Warszawa, 26, 4: 449—454 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KOSTELECKA-MYRCHA A. & MYRCHA A. (1) [Dept. Parasit., P. A. Sci., Warszawa, Pasteura 3]: Seasonal variability of the leucocyte count in the bank vole *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1870). *Bull. Acad. pol. Sci., Cl. II*, 15, 11: 669—673 [Russ. summ.].
- KOSTELECKA-MYRCHA A. & MYRCHA A. (2): Variability of leucocyte count in the blood of bank vole, *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1870) under laboratory conditions. *Ibidem*, 15, 11: 675—682 [Russ. summ.].
- KOTARBA I. [Zool. Garden, Katowice]: Chroniony zwierzęta krajowe w polskich ogrodach zoologicznych — Protected native animals in Polish zoological gardens. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 4: 22—30 [In Polish with English summ.].
- KRASIŃSKI Z. [Białowieża Nat. Park, Białowieża]: Z badań nad żubrem w Polsce — Studies on the bison in Poland. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 6: 25—30 [In Polish with English summ.].
- KREINER J. [Dept. Comp. Neuroanat., Jagiell. Univ. Kraków, Krupnicza 50]: Myeloarchitectonic differentiation of the cerebellar cortex. *Acta Biol. exp.*, Warszawa, 27, 1: 3—9.
- KRZANOWSKI A. [Inst. Syst. Zool., P. A. Sci., Kraków, Sławkowska 17]: The magnitude of islands and the size of bats (*Chiroptera*). *Acta zool. cracov.*, Kraków, 12, 11: 281—348 [Polish & Russ. summ.].
- KUBIK W. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Gdańsk, Curie-Skłodowskiej 3a]: Przewody trzustkowe u niższych naczelnich — The pancreatic ducts in lower Primates. *Folia morph.*, Warszawa, 26, 3: 243—261 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KURYLCIO L. (1), see BIELAK J. & KURYLCIO L.
- KURYLCIO L. (2), see OBEL W. et al.
- LANDOWSKA-PŁAŻEWSKA E., see MALICKA E. & LANDOWSKA-PŁAŻEWSKA E.
- LANDOWSKI J. [Zool. Garden, Warszawa, Ratuszowa 1]: Die Wisente in Polen. *Freunde Köln. ZOO*, 9, 4: 115—117.
- LIZE I. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Lublin, Dymitrowa 9]: Blona międzykostna goleni u *Macacus rhesus* — The interosseous membrane of foreleg in *Macacus rhesus*. *Folia morph.*, Warszawa, 26, 1: 49—55 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ŁAKOMY M. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin, Akademicka 11]: Budowa komórkowa guzka węchowego i jądra przekątnego u kozy — Cellular structure of

the olfactory tubercle and diagonal nucleus of Broca in the goat. Annls Univ. M. Curie-Skłodowska, Lublin, DD 21 (1966), 24: 297—315 [In Polish with English & Russ. summ.].

ŁAZUGA K. [Inst. Occupational Med. & Rural Hyg., Lublin, Czwartek 4a]: Analiza receptorów szczepów leptospir wyizolowanych w południowo-wschodniej Polsce — Analysis of receptors of leptospira strain isolated in South-East Poland. Annls Univ. M. Curie-Skłodowska, Lublin, D 21 (1966), 16: 149—166 [In Polish with English & Russ. summ.; Strains isolated from small mammals].

ŁUKASZEWSKA-OTTO H. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Warszawa, Filtrowa 30]: Zastawka przedsiokowo-komorowa lewa u świń — The left arterioventricular valve in the pig. Folia morph., Warszawa, 26, 4: 423—434 [In Polish with English & Russ. summ.].

MALICKA E. & LANDOWSKA-PŁAŻEWSKA E. [Dept. Pathol. Anat., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Kalkgicht bei einem Löwenjungen. IX. Int. Symp. Erkank. Zootiere Prag 1967, Akad. Verlag, Berlin: 275—277.

MARCHLEWSKA-KOJ A. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Structure and gonadotropic hormones content of the pituitary in two inbred strains of mice and F₁ hybrids. Folia biol., Kraków, 15, 3: 289—302 [Polish & Russ. summ.].

MASTYŃSKI Z.: Fauna woj. bydgoskiego wzbogaca się w ostatnich latach. Wszechn., Kraków, 12 (1993): 295—297.

MEYER M., JORDAN M. & WALKNOWSKA J. [Dept. Exper. Zool., P. A. Sci., Kraków, Kopernika 7]: A karyosystematic study of some *Microtus* species. Folia biol., Kraków, 15, 3: 251—264 [Polish & Russ. summ.].

MILART Z., see SZTEYN S. et al.

MIODOŃSKI A. [Dept. Comp. Neuroanat., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Myeloarchitectonics of the septum in the brain of the dog. Acta Biol. exp., Warszawa, 27, 1: 11—59.

MIODOŃSKI R. [Dept. Comp. Neuroanat., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Myeloarchitectonics and connections of *substantia innominata* in the dog brain. Acta Biol. exp., Warszawa, 27, 1: 61—84.

MŁYNARCZYK L. & WOŹNIAK W. (1) [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Poznań, Fredry 10]: Nerves of sympathetic reaching mediastinal plexus in dog. Folia morph., Prag, 15: 411—416.

MŁYNARCZYK L. & WOŹNIAK W. (2): The mediastinal plexus in dog. *Ibidem*, 15: 404—410.

MYRCHA A. (1) [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Zimowe zapotrzebowanie pokarmowe zająca szaraka. Łowiec pol., Warszawa, 23—24 (1314—15): 7—8.

MYRCHA A. (2), see KOSTELECKA-MYRCHA A. & MYRCHA A. (1).

MYRCHA A. (3), see KOSTELECKA-MYRCHA A. & MYRCHA A. (2).

NOWAK M. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Warszawa, Filtrowa 30]: Zastawki żyły piersiowej wewnętrznej u *Macacus rhesus* — Valves of the internal mammary vein in *Macacus rhesus*. Folia morph., Warszawa, 26, 1: 57—60 [In Polish with English & Russ. summ.].

NOWAK M., STEPIEŃ M. & ZBRODOWSKI A. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Warszawa, Filtrowa 30]: Skeletotopia gałęzi trzewnych aorty brzusznej u makaków — Skeletotopy of splanchnic branches of the abdominal aorta in *Macaca*. Folia morph., Warszawa, 26, 4: 413—421 [In Polish with English & Russ. summ.].

OBEL W., KURYLICIO L. & OSEMLAK J. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Lublin, Dymitrowa 9]: Tętnica wątrobową wspólną u *Macacus rhesus* i *Macacus cynomolgus* — The common hepatic artery in *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*. Folia morph., Warszawa, 26, 4: 403—412 [In Polish with English & Russ. summ.].

- OBEL W. & OSEMLAK J.: Morfologia obojczyka u *Macacus rhesus* i *Macacus cynomolgus* — The morphology of the clavicle in *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*. Annis Univ. M. Curie-Skłodowska, Lublin, D 21 (1966), 2: 17—22 [In Polish with English & Russ. summ.].
- OSEMLAK J. (1), see OBEL W. & OSEMLAK J.
- OSEMLAK J. (2), see OBEL W. et al.
- OSETOWSKA E. & WIŚNIEWSKI H. [Neuropathol. Res. Centre, P. A. Sci., Warszawa, Pasteura 3]: Królik interseks w rodzinie z dziedziczną drżączką porażną (szczep »Łomna«) — An intersex rabbit in a family with hereditary paralytic tremor (»Łomna« strain). Zwierzęta lab., Warszawa, 5, 1: 24—34 [In Polish with English & Russ. summ.].
- OŻDŻEŃSKI W. [Dept. Embr., Warsaw Univ., Warszawa, Krakowskie Przedmieście 26/28]: Observations on the origin of primordial germ cells in the mouse. Zoologica Pol., Wrocław, 17, 4: 367—379 [Polish & Russ. summ.].
- PETELA L. [Dept. Comp. Anim. Anat., Coll. Agric., Wrocław, Norwida 27]: Zwój żuchwowy, struna bębenkowa i nerw językowy u krowy — The mandibular ganglion, tympanic chord and lingual nerve in the cow. Folia morph., Warszawa, 26, 1: 97—105 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PETRUSEWICZ K. (1) [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Concepts in studies on the secondary productivity of terrestrial ecosystems. [In »Secondary productivity of terrestrial ecosystems«, Ed. Petrusewicz K.], PWN, Warszawa, 1: 17—49.
- PETRUSEWICZ K. (2), see ANDRZEJEWSKI R. et al.
- PĘDZIWIATR Z. F. [Dept. Descript. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań, Fredry 10]: Zagadnienie elementów błędniaka kostnego i piramidy skroniowej. Część III. Ssaki czworonożne — Problems concerning the elements of the osseous labyrinth and temporal pyramid. Folia morph., Warszawa, 26, 1: 61—72 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PIELOWSKI Z. [Polish Hunting Ass., Res. St., Czempin n/Poznań]: Anomalia w ubarwieniu koźucha u zajęcy. Łowiec pol., Warszawa, 20 (1311): 11.
- PIETRZYK J. (1) [Factory of Serums & Vaccines, Lublin, Uniwersytecka 10/12]: Dalsze uwagi o aklimatyzacji małp — Further remarks in the acclimatization of monkeys. Zwierzęta lab., Warszawa, 5, 1: 41—46 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PIETRZYK J. (2): Wpływ antybiotyków i lakcidu na florę jelitową przy schorzeniach biegunkowych u małp *Macacus rhesus* — The influence of antibiotics and lakcid on the intestinal bacteria in *Macacus rhesus* monkeys in diarrhoeic diseases. *Ibidem*, 5, 2: 56—71 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PIETRZYK J. & UMIŃSKI J.: Malaria u małp *Cercopithecus* wywołana przez *Hepatocystis Kochi* — Malaria caused by *Hepatocystis Kochi* in *Cercopithecus* monkeys. *Ibidem*, 5, 2: 72—79 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PILIPUK T., see ANDRZEJEWSKI R. & PILIPUK T.
- PODOBNIŃSKI L.: Sprawozdanie z akcji »liczenia koźic« przeprowadzonej w dniach od 3 do 6 listopada 1966 r. — Report on the chamois census carried out in the Tatra National Park on 3rd — 6th november 1966. Chrońmy Przyr. ojcz., Kraków, 4: 42—44 [In Polish].
- PTASIŃSKA-URBAŃSKA M. (1) [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Warszawa, Filutowa 30]: O budowie drobowidowej tarczek powiekowych u *Macaca mulatta* — Microscopic structure of the tarsal plates in *Macaca mulatta*. Folia morph., Warszawa, 26, 4: 455—459 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PTASIŃSKA-URBAŃSKA M. (2): Zmienność budowy tarczek powiekowych u *Macaca mulatta* — Variation in the structure of the tarsal plates in *Macaca mulatta*. *Ibidem*, 26, 3: 263—268 [In Polish with English & Russ. summ.].
- PTASIŃSKA-URBAŃSKA M. (3), see AUGUSTYNIAK E. et al.

- PUCEK Z. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Bóbr europejski w Polsce. Przyr. pol., Warszawa, 11, 10: 12—13.
- RADOMSKA M. J., see ŚLAWIŃSKI T. & RADOMSKA M. J.
- RADOMIŃSKI L. & ŚWIEŻYŃSKI K. [Dept. Anim. Anat., Warsaw. Agric. Coll. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Szczątki zwierzęce z neolitycznego stanowiska Nr 6 w Pikutkowie, pow. Włocławek, wydobyte w czasie prac wykopaliskowych w r. 1937 — Faunal remains from the neolithic site (No. 6) at Pikutkowo, distr. Włocławek, obtained during 1937 excavations. Pr. Mater. Muz. Archeol. Etnogr., archeol., Łódź, 14: 145—157 [In Polish with English summ.].
- RAJCZEL Z. & ZABŁOCKI J. [Dept. Descript. Anat., Med. Acad., Wrocław, Szczytnicka 3/5]: Tętnice kończyny przedniej leniwca dwupalczastego *Cholepus didactylus* — Arteries of the anterior extremity in the two-toed sloth *Cholepus didactylus*. Folia morph., Warszawa, 26, 2: 145—152 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ROMANKOWOWA A. [Inst. Plant Protect., Grunwaldzka 189]: Odstraszające działanie niektórych roślin na drobne gryzonie polne — The repellent properties of certain plants to small field rodents. Biul. I.O.R., Poznań, 36: 93—100 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ROMANKOWOWA A., KARCZEWSKI B. & BOJARSKI S.: Badanie przydatności krajowego prototypu urządzenia do zwalczania gryzoni polnych za pomocą gazów silnika spalinowego — The investigation on the fitness of the prototype to control of the common vole by using the CO from petrol engine. Pr. nauk. I.O.R., Poznań, 9, 1: 171—179 [In Polish with English & Russ. summ.].
- RUTCZYŃSKI M. [Dept. Lab. Anim. Breeding, P. A. Sci., Łomna-Las]: Wstępne badania nad występowaniem dojrzalości płciowej i przebiegiem cykłów płciowych u białych myszy (*Mus musculus*) przy dwóch sposobach żywienia — Preliminary studies on sexual maturity and sexual cycles in white mice (*Mus musculus*) on two different diets. Zwierzęta lab., Warszawa, 5, 2: 27—37 [In Polish with English & Russ. summ.].
- RYSZKOWSKI L. (1) [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Short cut methods for the estimation of mean length of life in small mammal populations. [In »Secondary productivity of terrestrial ecosystems», Ed. Petrusewicz K.], PWN, Warszawa, 1: 283—294.
- RYSZKOWSKI L. (2), see CHEŁKOWSKA H. & RYSZKOWSKI L.
- RYSZKOWSKI L. & PETRUSEWICZ K.: Estimation of energy flow through small rodent populations. [In »Secondary productivity of terrestrial ecosystems», Ed. Petrusewicz K.], PWN, Warszawa, 1: 125—146.
- RYSZKOWSKI L., WALKOWA W. & WIERZBOWSKA T.: Estimation of average length of life of mice having variable survival rates. Ekol. pol., Warszawa, A 15, 42: 791—801 [Polish summ.].
- SERNICKI A., see JORDAN J. & SERNICKI A.
- SKORKOWSKI E. [Res. Inst. Zootechn., Kraków, Sarego 2]: Czy tak zwane „końskie Przewalskiego” są rzeczywiście końmi? — Are really the so-called »Przewalski horses« — horses? Przegl. zool., Wrocław, 11, 3: 345—349 [In Polish with English summ.].
- SKOWRON S. [Dept. Exp. Zool., P. A. Sci., Kraków, Kopernika 7]: Radiosensitivity of immature male gonads in golden hamster. II. Gonocytes and spermatogonia A. Folia biol., Kraków, 15, 4: 395—397 [Polish & Russ. summ.].
- SKOWROŃSKA U. (1) [Dept. Descript. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań, Fredry 10]: Nerwy podbrzusze u makaka i królika — Hypogastric nerves in macaca and rabbit. Folia morph., Warszawa, 26, 3: 293—297 [In Polish with English & Russ. summ.].
- SKOWROŃSKA U. (2), see WOŹNIAK W. & SKOWROŃSKA U.
- SKÓRNICKI A., see SOBUSIAK T. et al.

- SŁAWIŃSKI T. & RADOMSKA M. J. [Dept. Anim. Breed., Warsaw Agric. Univ., Brwinów n/Warszawa]: Wstępne badania nad zapotrzebowaniem paszy przez myszy laboratoryjne w okresie wzrostu — Studies on the fodder requirement of laboratory mice during the growth period. *Zwierzęta lab.*, Warszawa, 5, 2: 46—55 [In Polish with English & Russ. summ.].
- SOBUSIAK T., ZIMNY R., OBREJBOWSKI A. & SKÓRNICKI A. [Dept. Descript. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań, Fredry 10]: Komórki zwojowe nerwu podrzykowego u psa — Ganglionic cells of the hypoglossal nerve in the dog. *Folia morph.*, Warszawa, 26, 3: 325—333 [In Polish with English & Russ. summ.].
- SOBUSIAK T., see ZIMNY R. & SOBUSIAK T.
- STĘPIEŃ M. (1), see KOCON T. & STĘPIEŃ M.
- STĘPIEŃ M. (2), see NOWAK M. et al.
- SUMIŃSKI P. (1) [Forest Res. Inst., Warszawa, Wery Kostrzewy 3]: Das Zurücksetzen beim Rothirsch — *Cervus elaphus L.* Unsere Jagd, Berlin, 17, 6: 163—165.
- SUMIŃSKI P. (2): Mittlere Organgewichte beim Rotwild. *Z. Jagdwiss.*, Hamburg, 13, 4: 148—152.
- SUROWIAK J. & TILGNER S. [Dept. Anim. Physiol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: The influence of white light and darkness on the percentage composition of white blood corpuscles in the peripheral blood of the white mouse (*Mus musculus*). *Acta biol. cracov., Zool.*, 9 (1966), 2: 277—297.
- SZANIAWSKI A. [Forest Res. Inst., Warszawa, Wery Kostrzewy 3]: Wpływ sposobów pozyskania na pogłowie zajęcy. *Łowiec pol.*, Warszawa, 15, (1306): 3—4 [In Polish].
- SZKANDERA J. [Dept. Norm. & Topograph. Anat., Med. Acad., Zabrze, Karola Marksa 19]: Badania nad unaczynieniem ściany aorty piersiowej u niektórych zwierząt doświadczalnych — Studies in the blood supplying the wall of the thoracic aorta in experimental animals. *Folia morph.*, Warszawa, 26, 4: 383—392 [In Polish with English & Russ. summ.].
- SZTEYN S. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin, Akademicka 11]: Topografia i budowa jąder ciąż kolankowatych owcy — Topography and structure of the geniculate nuclei in sheep. *Folia morph.*, Warszawa, 26, 1: 79—88 [In Polish with English & Russ. summ.].
- SZTEYN S. & WELENTO J. (1): Oliwa (*nucleus olivaris*) kozy (*Capra domestica*) — The olivary nucleus (*nucleus olivaris*) in the goat (*Capra domestica*). *Annls Univ. M. Curie-Skłodowska*, Lublin, DD 21 (1966), 18: 207—217 [In Polish with English & Russ. summ.].
- SZTEYN S. & WELENTO J. (2): Topografia i budowa jąder wędzidełka (*nuclei habenulae*) kozy — Topography and structure of the *nuclei habenulae* in the goat. *Folia morph.*, Warszawa, 26, 1: 73—78 [In Polish with English & Russ. summ.].
- SZTEYN S., WELENTO J. & MILART Z.: Centres of efferent tract of the brain stem in the sheep. *Anat. Anz.*, Jena, 121: 29—37.
- ŚWIEŻYŃSKI K., see RADOMIŃSKI L. & ŚWIEŻYŃSKI K.
- TROJAN P. & WOJCIECHOWSKA B. (1) [Dept. Agreocol., P. A. Sci., Turew n/Poznań]: Resting metabolism rate in the european common vole — *Microtus arvalis* (Pallas) in different ambient temperatures. *Ekol. pol.*, Warszawa, A 15, 43: 803—810 [Polish summ.].
- TROJAN P. & WOJCIECHOWSKA B. (2): Resting metabolism rate during pregnancy and lactation in the european common vole — *Microtus arvalis* (Pallas). *Ibidem*, 15, 44: 811—817 [Polish summ.].
- TROJAN P. & WOJCIECHOWSKA B. (3): The reaction of small rodents to a new object and estimate of population numbers. *Ibidem*, 15, 36: 727—736 [Polish summ.].
- UMIŃSKI J., see PIETRZYK J. & UMIŃSKI J.
- URBANOWICZ Z. & ZAŁUSKA S. (1) [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Lublin, Dymitrowa 9]: Various patterns of branching and connections of the pheric nerve

in man and in *Macacus*. Annls Univ. M. Curie-Skłodowska, Lublin, D 21 (1966), 3: 23—39 [Polish & Russ. summ.].

URBANOWICZ Z. & ZAŁUSKA S. (2): Various patterns of the branching of the axillary artery in *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*. *Ibidem*, 21 (1966), 1: 1—15 [Polish & Russ. summ.].

WALKNOWSKA J., see MEYER M. et al.

WALKOWA W. (1) [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Production due to reproduction and to body growth in a confined mouse population. *Ekol. pol.*, Warszawa, A 15, 45: 819—822 [Polish summ.].

WALKOWA W. & PETRUSEWICZ K.: Net production of confined mouse populations. [In »Secondary productivity of terrestrial ecosystems«. Ed. Petrusewicz K.]. PWN, Warszawa, 1: 335—347.

WALKOWA W. (2), see RYSZKOWSKI L. et al.

WASZKIEWICZ-GLIWICZ J., see ANDRZEJEWSKI R. et al.

WELENTO J. (1), see SZTEYN S. & WELENTO J. (1).

WELENTO J. (2), see SZTEYN S. & WELENTO J. (2).

WELENTO J. (3), see SZTEYN S. et al.

WEŻYKOWA J., see CZARNOMSKA A. & WEŻYKOWA J.

WIERZBOWSKA T., see RYSZKOWSKI L. et al.

WILAND C. (1), see GODYNICKI S. & WILAND C. (1).

WILAND C. (2), see GODYNICKI S. & WILAND C. (2).

WISZNIOWSKA T. [Dept. Paleozool., Zool. Inst., Wrocław Univ., Wrocław, Sienkiewicza 21]: Nowe znalezisko paleontologiczne w Sudetach — A new paleontological find in the Sudety Mountains. *Przegl. zool.*, Wrocław, 11, 4: 430—433 [In Polish with English summ.].

WOJCIECHOWSKA B. (1), see TROJAN P. & WOJCIECHOWSKA B. (1).

WOJCIECHOWSKA B. (2), see TROJAN P. & WOJCIECHOWSKA B. (2).

WOJCIECHOWSKA B. (3), see TROJAN P. & WOJCIECHOWSKA B. (3).

WOŹNIAK W. & SKOWROŃSKA U. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Poznań, Fredry 10]: Comparative anatomy of pelvic plexus in cat, dog, rabbit, macaque and man. *Anat. Anz.*, Jena, 120: 457—473.

WOŹNIAK W. (1), see MŁYNARCZYK L. & WOŹNIAK W. (1).

WOŹNIAK W. (2), see MŁYNARCZYK L. & WOŹNIAK W. (2).

WÓJCIK K. [Dept. Anim. Physiol., Coll. Agric., Kraków, Mickiewicza 24/28]: Mechanism of spermatozoa movement in sex organs of the male. Contractility of seminiferous tubules. *Bull. Acad. pol. Sci., Cl. II*, Warszawa, 15, 8: 483—486 [Russ. summ.].

WYROST P. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Wrocław, C. Norwida 27]: Psy wczesnożelaznej i wczesnośredniowiecznej Europy wschodniej. Studium kraniologiczne wykonane w oparciu o kostny materiał wykopaliskowy pochodzący z europejskiej części ZSRR — Dogs of early iron age early mediaeval east Europe. Craniological study based on excavation bone material coming from the european part of USSR. *Zesz. nauk. wyż. Szk. roln., wet.*, Wrocław, 72, 21: 9—80 [In Polish with English & Russ. summ.].

ZABŁOCKI J., see RAJCHEL Z. & ZABŁOCKI J.

ZALEWSKA-RUTCZYŃSKA Z. (1) [Dept. Lab. Anim. Breeding, P. A. Sci., Łomna-Las]: Obserwacje nad płodnością i plennością u białej myszy (*Mus musculus*) przy dwóch sposobach żywienia — Observations on fertility and reproductive capacity of white mice (*Mus musculus*) on two different diets. *Zwierzęta lab.*, Warszawa, 5, 2: 16—26 [In Polish with English & Russ. summ.].

ZALEWSKA-RUTCZYŃSKA Z. (2): Zagadnienie płodności i plenności u zwierząt laboratoryjnych ze szczególnym uwzględnieniem myszy białej (*Mus musculus*) — The problem of fertility and breeding capacity of laboratory animals, with special reference to white mice (*Mus musculus*). *Ibidem*, 5, 1: 89—93 [In Polish with English & Russ. summ.].

ZAŁUSKA S. (1), see URBANOWICZ Z. & ZAŁUSKA S. (1).

ZAŁUSKA S. (2), see URBANOWICZ Z. & ZAŁUSKA S. (2).

ZBRODOWSKI A. (1), see NOWAK M. & ZBRODOWSKI A.

ZBRODOWSKI A. (2), see NOWAK M. et al.

ZDZITOWIECKI K. [Dept. Parasit., P. A. Sci., Warszawa, Pasteura 3]: *Czosnowia joannae* g. n. sp. n. (*Lecithodendriidae*), a new trematode species from the bat, *Myotis daubentonii* (Kühn, 1819). *Acta parasit. pol.*, Warszawa, 14, 30: 405—408 [Polish summ.].

ZEMBRZUSKI J.: Łoś w Tatrach. Parki nar., Warszawa, 4, 1/6: 21—22 [In Polish].

ZIMNY R. & SOBUSIAK T. [Dept. Descript. & Topograph. Anat., Med. Acad., Poznań, Fredry 10]: Jądro przyległe nerwu podjęzykowego rdzenia przedłużonego psa — The apposite nucleus of the hypoglossal nerve in the *medulla oblongata* of the dog. *Folia morph.*, Warszawa, 26, 1: 89—95 [In Polish with English & Russ. summ.].

ZIMNY R., see SOBUSIAK T. et al.

III. TITLES OF PAPER PUBLISHED IN 1968 (PART I)

ADAMCZYK K. & RYSZKOWSKI L. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Estimation of the density of a rodent population using stained bait. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 17: 295—311 [Polish summ.].

ADAMCZYK K., see REIMOV R. et al.

ANDRZEJEWSKI R., NOWAK E. & PILIPIUK T. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Wyniki połowań na drobną zwierzynę w sezonie 1967/68. Łowiec pol., Warszawa, 12 (1327): 2—3 [In Polish].

ANDRZEJEWSKI R. & PILIPIUK T.: Więcej czy mniej? Prognoza myśliwych na temat rozkładów zajęcy w sezonie 1968—69. *Ibidem*, 13 (1328): 3 [In Polish].

ANDRZEJEWSKI R. (1) see, BUJALSKA G. et al.

ANDRZEJEWSKI R. (2) see, GLIWICZ J. et al.

ANDRZEJEWSKI R. (3) see, PETRUSEWICZ K. et al.

ANDRZEJEWSKI R. (4) see, REIMOV R. et al.

BARTKE A. & GÓRECKI A. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Oxygen consumption by obese yellow and their normal littermates. *Am. J. Physiol.*, Boston, 214: 1250—1252.

BOGDAL M., see MAŁECKI I. et al.

BOROWSKI S. & OKOŁÓW C. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Ogólna charakterystyka fauny Puszczy — General character of the fauna of the Białowieża Primeval Forest. [In »The National Park in Białowieża Primeval Forest«, Ed. Faliński J. B.], PWRiL, Warszawa; 130—132 [In Polish].

BUJALSKA G., ANDRZEJEWSKI R. & PETRUSEWICZ K. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Productivity investigation of an island population of *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780). II. Natality. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 24: 415—425 [Polish summ.].

BUJALSKA G. & GLIWICZ J.: Productivity investigation of an island population of *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780). III. Individual growth curve. *Ibidem*, 13, 25: 427—433 [Polish summ.].

BUJALSKA G. (1) see, GLIWICZ J. et al.

- BUJALSKA G. (2) see, PETRUSEWICZ K. et al.
- CELEMENCKI J. & ZAJĄC S. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Warszawa, Filtrowa 30]: Budowa i topografia wielkich gruczołów ślinowych u *Macacus cynomolgus* — Structure and topography of the great salivary glands in *Macacus cynomolgus*. *Folia morph.*, Warszawa, 27, 1: 101—106 [In Polish with English & Russ. summ.].
- CIESIELSKA B. & KUPŚĆ W. [Dept. Zool., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Rakowiecka 8]: Craniometric variations in a population of the spotted souslik. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 11: 151—176 [Polish summ.].
- CHODYNICKI S. [Dept. Hist. & Embriol., Med. Acad., Białystok, Kilińskiego 1]: Embryogenesis of the auditory part of the inner ear in the guinea pig. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 13: 219—260 [Polish summ.].
- ĆMAK J.: Ssaki (*Mammalia*) w biotopach Chełmowej Góry na tle fauny ssaków Świętokrzyskiego Parku Narodowego — Die Säugetiere (*Mammalia*) in den Biotopen von Chełmowa Góra auf dem Hintergrund der Fauna von Säugetieren des Święty Krzyż Nationalparkes. *Folia forest.*, Warszawa, A 14: 239—266 [In Polish with German & Russ. summ.].
- DAMM A. & NOTOPULOS N.: Przypadki brucellosy zajęcy na terenie woj. krawackiego — Some cases of brucellosis in hares of Cracow voivodship. *Med. wet.*, Lublin, 24, 8: 475—476 [In Polish].
- DOROSZ J. [Dept. Parasit., Coll. Agric., Wrocław, C. Norwida 27]: Helminth parasites of small rodents living in areas irrigated by urban sewage of Wrocław. *Acta parasit. pol.*, Warszawa, 15, 47: 375—396 [Polish summ.].
- DROŻDŹ A. (1) [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Badanie strawności i asymilacji pokarmów u gryzoni. Wykorzystanie energii pokarmu przez gryzonie — Studies on the digestibility and assimilation of foods in rodents. *Ekol. pol.*, Warszawa, B 14, 2: 147—159 [In Polish with English summ.].
- DROŻDŹ A. (2): Digestibility and assimilation of natural foods in small rodents. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 21: 367—389 [Polish summ.].
- FAFIŃSKI W.: Zwierzostan Warmii i Mazur dawniej i obecnie. Łowiec pol., Warszawa, 16 (1331): 4—5.
- FELIKSIAK S. [Inst. Zool., P. A. Sci., Warszawa, Wilcza 64]: Nietoperze, *Plecotus auritus* (L.), w sieciach łownych. Obserwacje biologiczno-morfologiczne — Bats, *Plecotus auritus* (L.), in bird nettings. Biological and morphological observations. *Przegl. zool.*, Wrocław, 12, 1: 88—93 [In Polish with English summ.].
- FIEDORUK J. [Białystok, Ogrodowa 10 a]: Die Olive (*Nucleus olivaris*) des Blaufuchses. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 15: 277—284 [Polish summ.].
- FRUZIŃSKI B. [Dept. Game Mgmt., Coll. Agric., Poznań, Jarosława Dąbrowskiego 159]: Przyczynki do poznania niektórych rodzajów szkód leśnych spowodowanych przez dzikiego królika (*Oryctolagus cuniculus* L.) oraz jego wybiórczości pokarmowej w zakresie dostępnych drzew i krzewów — Contribution to the knowledge of some kinds of forestal damages caused by rabbit (*Oryctolagus cuniculus* L.) and its feeding choice in the scope of accessible trees and bushes. *Roczn. wyż. Szk. roln.*, Poznań, 14 (1967), Leśn., 8: 113—128 [In Polish with English & Russ. summ.].
- GLIWICZ J., ANDRZEJEWSKI R., BUJALSKA G. & PETRUSEWICZ K. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Productivity investigation of island population of *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780). I. Dynamics of cohorts. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 23: 401—413 [Polish summ.].
- GLIWICZ J. (1), see BUJALSKA G. & GLIWICZ J.
- GLIWICZ J. (2), see PETRUSEWICZ K. et al.
- GÓRECKI A. & HANUSZ T. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Prosty czujnik do rejestracji aktywności małych ssaków — A simple indicator for registering the activity of small mammals. *Ekol. pol.*, Warszawa, B 14, 1: 33—37 [In Polish with English summ.].

- GÓRECKI A. (1): Metabolic rate and energy budget in the bank vole. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 20: 341—365 [Polish summ.].
- GÓRECKI A. (2), see BARTKE A. & GÓRECKI A.
- HAJDUK Z. & WISZNIOWSKA T. [Dept. Anim. Syst. & Zoogeogr., Inst. Zool., Wrocław Univ., Wrocław, Sienkiewicza 21]: Z dalszych badań fauny Jaskini Niedźwiedziej w Kletnie — New faunistic studies in the cave Jaskinia Niedźwiedzia in Kletno. *Przegl. zool.*, Wrocław, 12, 2: 200—201 [In Polish with English summ.].
- HANUSZ T., see GÓRECKI A. & HANUSZ T.
- HARMATA W. [Dept. Psychol. & Anim. Ethol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Kilka uwag na temat ochrony nietoperzy w Polsce — Notes on the protection of bats in Poland. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, Kraków, 2: 32—36 [In Polish with English summ.].
- HAY J. & TROPIŁO J. [Dept. Hyg. Anim. Products, Warsaw Agric. Univ., Warsaw, Grochowska 272]: Rozmieszczenie dzikich królików w Polsce. Łowiec pol., Warszawa, 6 (1321): 3, 6.
- HAY J., SZULC M. & JAWOREK D.: Badania porównawcze zawartości cezu-137 w mięśniach zajęcy i królików domowych — The comparative investigation on the Caesium 137 content in hare and domestic rabbit muscles. *Med. wet.*, Lublin, 24, 6: 321—323 [In Polish with English, French & Russ. summ.].
- HESE T. [Zool. Garden, Katowice]: Spostrzeżenia nad zachowaniem się i aktywnością orangutanów, *Pongo pygmaeus* Hoppius i szimpansa, *Pan troglodytes* (Blum.) w ogrodzie zoologicznym — Observations on behaviour and activity of orangutans and chimpanzee in a Zoological Garden. *Przegl. zool.*, Wrocław, 12, 2: 221—231 [In Polish with English summ.].
- HUMIŃSKI S. [Dept. Zool., Coll. Agric., Wrocław, C. Norwida 25]: Maturation and seasonal variation of testes and male accessory glands in *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771). *Zool. Pol.*, Wrocław, 18, 1: 69—80 [Polish & Russ. summ.].
- HÜBNER H., see RECHCIŃSKI J. & HÜBNER H.
- INDYK F. [Dept. Comp. Anat., Wrocław Univ., Wrocław, Sienkiewicza 21]: The structure of the prostatic part of the urethra and of its glands in some *Microtinae*. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 14: 261—276 [Polish summ.].
- JANION M., RYSZKOWSKI L. & WIERZBOWSKA T. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warsaw, Nowy Świat 72]: Estimate of number of rodents with variable probability of capture. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 16: 285—294 [Polish summ.].
- JAWOREK D., see HAY J. et al.
- JEZIERSKI W. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warsaw, Nowy Świat 72]: Some ecological aspects of introduction of the European hare. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 1: 1—30 [Polish summ.].
- JURANIEC J. & SZOSTAKIEWICZ-SAWICKA H. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Gdańsk, Curie-Skłodowskiej 3a]: Środek cięgnisty przepony u naczelnych — The central tendon of the diaphragm in primates. *Folia morph.*, Warszawa, 27, 2: 199—211 [In Polish with English & Russ. summ.].
- KĘDZIERSKA B., see WALKOWIAK H. et al.
- KOSMAL A., see NARKIEWICZ O. et al.
- KOWALCZYK W., see MAŁECKI I. et al.
- KOWALSKI K. [Dept. Syst. Zool., P. A. Sci., Kraków, Sławkowska 17]: New data on distribution of mammals in the Mongolian People's Republic. *Acta zool. cracov.*, Kraków, 13, 1: 1—11 [Polish & Russ. summ.].
- KRASIŃSKI Z. [Białowieża Nat. Park, Białowieża]: Żubr w Puszczy — The bison in the Białowieża Primeval Forest. [In »The National Park in Białowieża Primeval Forest«, Ed. Faliński J. B.], PWRiL, Warsaw: 162—174.
- KUCHARCZYK J., see WYROST P. & KUCHARCZYK J.

- KUPŚĆ W., see CIESIELSKA B. & KUPŚĆ W.
- KURYLCIO L., see OSEMLAK J. et al.
- KURYLCIO L., OSEMLAK J. & OBEL W. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Lublin, Dymitrowa 9]: Tętnica żołądkowa lewa u *Macacus rhesus* i *Macacus cynomolgus* — The left gastric artery in *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*. *Folia morph.*, Warszawa, 27, 2: 214—222 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ŁUKASZEWSKA-OTTO H. (1) [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Warszawa, Filtrowa 30]: Zastawka przedsionkowo-komorowa lewa u ciełecia i wołu — The left atrioventricular valve in the calf and ox. *Folia morph.*, Warszawa, 27, 2: 233—247 [In Polish with English & Russ. summ.].
- ŁUKASZEWSKA-OTTO H. (2): Zastawka przedsionkowo-komorowa lewa psa — The left atrioventricular valve in the dog. *Ibidem*, 27, 1: 115—128 [In Polish with English & Russ. summ.].
- MAŁECKI I., BOGDAL M. & KOWALCZYK W. [Pharm. Inst., Warszawa, Rydygiera 8]: Spontaniczna aktywność ruchowa białych szczurów w zależności od płci i wieku — Spontaneous motor activity in white rats. *Acta physiol. pol.*, Warszawa, 19, 3: 437—444 [In Polish with English & Russ. summ.].
- MARKIEWICZ A.: Bóbr zwierzę prawnie chronione. *Problemy*, Warszawa, 24, 2 (263): 94—97.
- MAZURKIEWICZ W. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Effect of keeping European hares in transport cages. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 4: 55—64 [Polish summ.].
- MELLIN S.: Deformacja pourazowa szczęk dzika. *Łowiec pol.*, Warszawa, 1 (1316): 15.
- MEMPEL E., see NARKIEWICZ O. et al.
- MOŻAŃSKA T. [Dept. Hist. & Embriol., Med. Acad., Łódź, Kościuszki 4]: Badania histologiczne nad budową i pochodzeniem struktur kanalikowych krypt nabłonkowych w jajnikach szczurów białych — Histological studies on the structure and origin of canalicular elements and epithelial crypts in the ovaries of white rats. *Folia morph.*, Warszawa, 27, 2: 249—258 [In Polish with English & Russ. summ.].
- MYRCHA A. (1) [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Caloric value and chemical composition of the body of the European hare. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 5: 65—71 [Polish summ.].
- MYRCHA A. (2): Winter food intake in European hare (*Lepus europaeus* Palas 1778) in experimental conditions. *Ibidem*, 13, 28: 453—459 [Polish summ.].
- MYRCHA A. & WALKOWA W.: Changes in the caloric value of the body during the postnatal development of white mice. *Ibidem*, 13, 22: 391—400 [Polish summ.].
- NARKIEWICZ O., KOSMAL A. & MEMPEL E. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Gdańsk, Curie-Skłodowskiej 3a]: Zwyrodnienie wsteczne w jądrze przyśrodkowym grzbietowym wzgórza po uszkodzeniu zakrętu oczodołowego u psa — Retrograde degeneration in the *nucleus medialis dorsalis* of the thalamus after lesion of the orbital gyrus in the dog. *Folia morph.*, Warszawa, 27, 2: 137—147 [In Polish with English & Russ. summ.].
- NOWAK E. (1): Muflon w Polsce. *Łowiec pol.*, Warszawa, 11 (1326): 4—5.
- NOWAK E. (2): Rozmieszczenie, dynamika ilościowa i znaczenie dzikiego królika, *Oryctolagus cuniculus* (Linnaeus, 1758) w Polsce — Distribution, variations in numbers and importance of the wild rabbit, *Oryctolagus cuniculus* (Linnaeus, 1758) in Poland. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 7: 75—98 [In Polish with English summ.].
- NOWAK E. (3), see ANDRZEJEWSKI R. et al.
- NOWAK M., STEPIEŃ M. & ZBRODOWSKI A. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Warszawa, Filtrowa 30]: Skeletotopia gałęzi ściennych aorty brzusznej u makaków — Skeletotopy of the parietal branches of the abdominal aorta in *Macacus*. *Folia morph.*, Warszawa, 27, 1: 107—113 [In Polish with English & Russ. summ.].

- OBEL W. & OSEMLAK J. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Lublin, Dymitrowa 9]: Osteometria obojczyka u człowieka i makaków — Osteometry of the clavicle in man and macaca. *Folia morph.*, Warszawa, 27, 2: 171—178 [In Polish with English & Russ. summ.].
- OBEL W. (1), see KURYLCIO L. et al.
- OBEL W. (2), see OSEMLAK J. et al.
- OKOŁÓW C., see BOROWSKI S. & OKOŁÓW C.
- OLSZEWSKI J. L. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Role of uprooted trees in the movements of rodents in forests. *Oikos*, Copenhagen, 19, 1: 99—104 [Russ. summ.].
- OSEMLAK J., OBEL W. & KURYLCIO W. [Dept. Norm. Anat., Med. Acad., Lublin, Dymitrowa 9]: Tętnica śledzionowa u *Macacus rhesus* i *Macacus cynomolgus* — The lienal artery in *Macacus rhesus* and *Macacus cynomolgus*. *Folia morph.*, Warszawa, 27, 2: 223—232 [In Polish with English & Russ. summ.].
- OSEMLAK J. (1), see KURYLCIO L. et al.
- OSEMLAK J. (2), see OBEL W. & OSEMLAK J.
- PASŁAWSKI T.: Zajęcze obrachunki. Łowiec pol., Warszawa, 6 (1321): 2.
- PENCZAK T.: Rogacz z kiełkiem [anomalia uzębienia]. Łowiec pol., Warszawa, 7 (1322): 15.
- PETRUSEWICZ K., ANDRZEJEWSKI R., BUJALSKA G. & GLIWICZ J. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Productivity investigation of *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780). IV. Production. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 26: 435—445 [Polish summ.].
- PETRUSEWICZ K. (1), see BUJALSKA G. et al.
- PETRUSEWICZ K. (2), see GLIWICZ J. et al.
- PIELOWSKI Z. [Polish Hunting Ass., Res. St., Czempini n/Poznań]: Ein weißlich gefärbter Feldhase. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 6: 71—74 [Polish summ.].
- PILIPUK T. (1), see ANDRZEJEWSKI R. & PILIPUK T.
- PILIPUK T. (2), see ANDRZEJEWSKI R. et al.
- PODOBNIŃSKI L.: Sprawozdanie z akcji: »Liczenie kozić« przeprowadzonej w dniach od 23 do 26 października 1967 r. — A report on the chamois census carried out from 23rd to 26th October 1967. *Chrońmy Przyrody*, Kraków, 4: 40—41 [In Polish].
- PUCEK Z. [Mammals Res. Inst., P. A. Sci., Białowieża]: Ssaki — Mammals. [In »The National Park in Białowieża Primeval Forest«, Ed. Faliński J. B.], PWRIŁ, Warszawa: 133—143 [In Polish].
- RAJSKA E. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Estimation of European hare population density depending on the width of assessment belt. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 3: 35—53 [Polish summ.].
- RECHCIŃSKI J. & HÜBNER H. [Dept. Orthopaedics, Med. Acad., Łódź, al Kościuszki 4]: Badania nad morfologią i wytrzymałością ścięgna Achillesa u królika (*Oryctolagus cuniculus*) — Studies on the morphology and endurance of the Achilles' tendon of in the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). *Folia morph.*, Warszawa, 27, 2: 149—158 [In Polish with English & Russ. summ.].
- REIMOV R., ADAMCZYK K. & ANDRZEJEWSKI R. [Inst. Ecol., P. A. Sci., Warszawa, Nowy Świat 72]: Some indices of the behaviour of wild and laboratory house mice in a mixed population. *Acta theriol.*, Białowieża, 13, 10: 129—151 [Polish summ.].
- RYSZKOWSKI L. (1), see ADAMCZYK K. & RYSZKOWSKI L.
- RYSZKOWSKI L. (2), see JANION M. et al.
- RZEBIK B. [Dept. Syst. Zool., P. A. Sci., Kraków, Sławkowska 17]: *Crotidura Wagler* and other *Insectivora* (Mammalia) from the quaternary deposits of

- Tornewton Cave in England. Acta zool. cracov., Kraków, 13, 10: 251—263 [Polish & Russ. summ.].
- SAWICKA-KAPUSTA K. [Dept. Anim. Gen. & Org. Evol., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Annual fat cycle of field mice, *Apodemus flavicollis* (M elchior, 1834). Acta theriol., Białowieża, 13, 19: 329—339 [Polish summ.].
- SERAIFIŃSKI W. [Dept. Evol. & Anim. Ecol., Warsaw Univ., Warszawa, Krakowskie Przedmieście 26/28]: Ecological structure of the species in mammals. II. The intraspecific differentiation of the red bank vole (*Clethrionomys glareolus* (Schreb.) in the light of environmental conditions. Ekol. pol., Warszawa, A 16, 8: 193—211 [Polish summ.].
- SKRZYDLEWSKI A. [Dept. Specific. Anim. Breed., Coll. Agric., Poznań, J. Dąbrowskiego 159]: Postnatalny rozwój nutrii — Researches concerning the postnatal development of nutrias. Roczn. wyż. Szkoły roln., Poznań, 32 (1966), zootechn., 8: 317—336 [In Polish with English & Russ. summ.].
- STARZYŃSKI W., see WALKOWIAK M. et al.
- STĘPIEŃ M., see NOWAK M. et al.
- STEŚLICKA W. [Dept. Anthropol., Nicholas Copernicus Univ., Toruń, Fosa Staromiejska 3]: Stanowisko systematyczne wiewiórcznikowatych *Tupaiidae* — On the systematic position of the treeshrews *Tupaiidae*. Przegl. zool., Wrocław, 12, 1: 78—87 [In Polish with English summ.].
- SZOSTAKIEWICZ-SAWICKA H., see JURANIEC J. & SZOSTAKIEWICZ-SAWICKA H.
- SZTEYN S. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Lublin, Akademicka 11]: Jądra węzidelka (*Nuclei habenulae*) nutrii — The habenular nuclei in the nutria. Folia morph., Warszawa, 27, 1: 35—41 [In Polish with English & Russ. summ.].
- SZULC M., see HAY J. et al.
- ŚMIAŁOWSKI A. [Dept. Comp. Neuroanat., Jagiell. Univ., Kraków, Krupnicza 50]: Studies on the hypothalamus of the dog II. Intermediate (tuberal) part. Acta Biol. exp., Warszawa, 28, 2: 121—144.
- TROJAN P. & WOJCIECHOWSKA B. (1) [Dept. Agroecol., P. A. Sci., Turew., n/Poznań]: The effect of huddling on the resting metabolism rate of the european common vole *Microtus arvalis* (Pall.). Bull. Acad. pol., Sci., Cl. II, Warszawa, 16, 2: 107—109 [Russ. summ.].
- TROJAN P. & WOJCIECHOWSKA B. (2): The influence of darkness on the oxygen consumption of the nesting european common vole *Microtus arvalis* (Pall.). Ibidem, 16, 2: 111—112 [Russ. summ.].
- TROPIŁO J., see HAY J. & TROPIŁO J.
- WALKOWA W., see MYRCHA A. & WALKOWA W.
- WALKOWIAK H., KĘDZIERSKA B. & STARZYŃSKI W. [Inst. Biochem. & Biophys., P. A. Sci., Warszawa, Rakowiecka 36]: Horizontal circular chromatography of sialic acids from serum of certain mammal species. Bull. Acad. pol. Sci., Cl. II, Warszawa, 16, 2: 97—99 [Russ. summ.].
- WĘGRZYN M. [Dept. Anim. Anat., Warsaw Agric. Univ., Warszawa, Grochowska 272]: Blood-vascular system of the european bison. I. Morphology of the heart. Acta theriol., Białowieża, 13, 12: 177—218 [Polish summ.].
- WIERZBOWSKA T., see JANION M. et al.
- WISZNIOWSKA T., see HAJDUK Z. & WISZNIOWSKA T.
- WOJCIECHOWSKA B. (1), see TROJAN P. & WOJCIECHOWSKA B. (1).
- WOJCIECHOWSKA B. (2), see TROJAN P. & WOJCIECHOWSKA B. (2).
- WOŁOSZYN B. W. [Dept. Zool., Coll. Agric., Wrocław, C. Norwida 25]: Badania nietoperzy Dolnego Śląska — Investigations on bats of Lower Silesia. Przegl. zool., Wrocław, 12, 2: 208—220 [In Polish with English summ.].

WYROST P. [Dept. Anim. Anat., Coll. Agric., Wrocław, C. Norwida 27]: Rzadki przypadek żyły głównej przedniej lewej (*Vena cava cranialis sinistra persistens*) u psa — A rare case of left anterior vena cava (*vena cava cranialis sinistra persistens*) in a dog. *Folia morph.*, Warszawa, 27, 1: 129—133 [In Polish with English & Russ. summ.].

WYROST P. & KUCHARCZYK J.: Über einige Eigenschaften gewisser Schädel-Merkmale des osteuropäischen Wolfes. *Zoologica Pol.*, Wrocław, 18, 1: 37—67 [Polish & Russ. summ.].

ZAJĄC S., see CELEMENCKI J. & ZAJĄC S.

ZBRODOWSKI A., see NOWAK M. et al.

IV. SUBJECT INDEX, 1967—1968 *

1. EVOLUTION AND GENETICS

Marchlewska-Koj (1967); Meyer et al. (1967); Możańska; Osetowska & Wiśniewska (1967); Pielowski; Skorkowski (1967).

2. MORPHOLOGY

Adamczewska-Andrzejewska (1967); Augustyniak (1967 — 1, 2); Augustyniak et al. (1967); Bielak & Kurylcio (1967); Blenau & Empel (1967); Całka (1967); Celemenczyk & Zając; Ciesielska & Kupść; Chodyncki; Chomiak (1967); Dudzińska (1967); Eustachiewicz (1967); Feliksik; Ficek (1967); Fiedoruk; Gadamski (1967); Gościcka (1967); Haitlinger (1967); Hereć (1967); Indyk; Janikiewicz (1967); Jastrzębski (1967); Jordan & Sernicki (1967); Juraniec & Szostakiewicz-Sawicka; Kocon & Stępień (1967); Kreiner (1967); Krzanowski (1967); Kubik (1967); Kurylcio et al.; Lize (1967); Łakomy (1967); Łukaszewska-Otto (1967); Łukaszewska-Otto — 1, 2; Meyer et al. (1967); Miodoński A. (1967); Miodoński R. (1967); Mlynarczyk & Woźniak (1967 — 1, 2); Możeńska; Narkiewicz et al.; Nowak M. (1967); Nowak M. & Zbrodowski (1967); Nowak M. et al. (1967); Nowak M. et al.; Obel et al. (1967); Obel & Osemak (1967); Obel & Osemak; Osemak & Obel (1967); Osemak et al.; Petela (1967); Pędziwiatr (1967); Pielowski (1967); Ptasińska-Urbańska (1967 — 1, 2); Rajchel & Zabłocki (1967); Rechciński & Hübner; Skowrońska (1967 — 1); Sobusiały et al. (1967); Sumiński (1967 — 2); Szkandera (1967); Szteyn (1967); Szteyn; Szteyn & Welento (1967 — 1, 2); Szteyn et al. (1967); Śmiałowski; Urbanowicz & Załuska (1967 — 1, 2); Wę-

grzyn; Wiland (1967 — 1); Woźniak & Skowrońska (1967); Wyrost (1967); Wyrost; Wyrost & Kucharczyk; Zimny & Sobusiak (1967).

3. PHYSIOLOGY

Bartke & Górecki; Drożdż (1967); Drożdż — 1, 2; Fruziński; Górecki (1967); Górecki — 1; Górecki & Hanusz; Grodziński & Górecki (1967); Hay et al.; Kostecka-Myrcha & Myrcha (1967 — 1, 2); Malecki et al.; Marchlewska-Koj (1967); Mazurkiewicz; Myrcha (1967 — 1); Myrcha — 1, 2; Myrcha & Walkowa; Sawicka-Kapusta; Śląwiński & Radomska (1967); Surowiak & Tilgner (1967); Trojan & Wojciechowska (1967 — 1, 2); Trojan & Wojciechowska — 1, 2; Walkowiak et al.

4. REPRODUCTION, SEX, HYBRIDISATION

Bujalska et al.; Czarnomska & Wężykowa (1967); Humiński; Marchlewska-Koj (1967); Oźdżeniński (1967); Osetowska & Wiśniewska (1967); Rutczyński (1967); Skowron (1967); Wójcik (1967); Zalewska-Rutczyńska (1967 — 1, 2).

5. DEVELOPMENT

Adamczewska-Andrzejewska (1967); Bednarz (1967); Bujalska & Gliwicz; Chodyncki; Humiński; Myrcha & Walkowa; Oźdżeniński (1967); Skowron (1967); Skrzylewska (1967); Śląwiński & Radomska (1967); Walkowa (1967 — 1).

6. ECOLOGY, BIOLOGY AND CONSERVANCY

Adamczyk & Ryszkowski; Andrzejewski (1967 — 1, 2); Andrzejewski &

* Year of publication is given after the author's name only for papers published in 1967. It is omitted where it is 1968.

Pilipiuk (1967); Andrzejewski & Pilipiuk; Andrzejewski *et al.* (1967); Andrzejewski *et al.*; Aulak (1967); Bujalska *et al.*; Bujalska & Gliwicz; Ciesielska & Kupśc; Chelkowska (1967); Chelkowska & Ryszkowski (1967); Chrzanowski (1967); Czarnomska & Węzykowa (1967); Drożdż (1967); Dzieciolowski (1967); Feliksiak; Fruziński; Gliwicz *et al.*; Górecki (1967); Grodziński & Górecki (1967); Harmata; Hese; Jannion *et al.*; Jaworowska (1967); Jezierksi; Kotarba (1967); Krasinski (1967); Krasinski; Landowski (1967); Markiewicz; Mazurkiewicz; Myrcha (1967 — 1); Myrcha — 2; Nowak E.; Olszewski; Pasławski; Petrusewicz (1967); Petrusewicz *et al.*; Pietrzyk (1967 — 1); Podobiński (1967); Podobiński; Pucek (1967); Rajska; Reimov *et al.*; Romanekowa (1967); Romankowowa *et al.* (1967); Ryszkowski (1967 — 1); Ryszkowski & Petrusewicz (1967); Ryszkowski *et al.* (1967); Sawicka-Kapusta; Serafiński; Sumiński (1967 — 1); Szaniawski (1967); Trojan & Wojciechowska (1967 — 1, 2, 3); Walkowa (1967 — 1); Walkowa & Petrusewicz (1967); Zembrzuski (1967).

7. DISTRIBUTION, FAUNA AND SYSTEMATICS, PALEONTOLOGY

Borowski & Okołów; Ćmąk; Fafinski; Godynicki (1967); Godynicki & Wildland (1967 — 1, 2); Haitlinger (1967); Hajduk & Wiszniowska; Hay & Tropilio; Kowalski; Krzanowski (1967); Markiewicz; Mastyński (1967); Meyer *et al.* (1967); Nowak E. — 1, 2; Pucek (1967); Pucek; Radomski & Świeżyński (1967); Rzebik; Stęślicka; Wiszniowska (1967); Wołoszyn; Wyrost (1967).

8. PARASITES, EPIDEMIOLOGY AND PATHOLOGY

Biernacki & Pietrzyk (1967); Damm & Notopulos; Dorosz; Dróżdż (1967); Łazuga (1967); Mellin; Narkiewicz *et al.*; Osetowska & Wiśniewska (1967); Penczak; Piłowski (1967); Piłowski; Pietrzyk (1967 — 2); Pietrzyk & Umiński (1967); Zdzitowiecki (1967); Malicka & Landowska-Piątewska (1967).

Received, October 11, 1968.

Mammals Research Institute,
Polish Academy of Sciences,
Białowieża.

