

- Jordan M.** 1955. Dalsze badania nad wpływem systemu nerwowego na wzrost i regenerację u *Xenopus laevis* przed i po przeobrażeniu. *Folia Biologica* 3(1): 11-18.
- Jordan M.** 1955. Wpływ usunięcia kresomózgowia na przeobrażenie kijanek płataniny *Xenopus laevis* Daud. *Folia Biologica* 3(4): 331-341.
- Jordan M.**, Komala Z. 1956. Zrastanie się zrazu i podkładki jako wskaźnika zbliżenia wegetatywnego. *Folia Biologica* 4(1): 45-49, 2 pls.
- Jordan M.** 1957. Zdolność regeneracyjna splotu naczyniowego i jego wpływ na rozwój kijanek *Xenopus laevis*. *Folia Biologica* 5(4): 233-247.
- Skowron S., **Jordan M.**, Roguski H., Srebro Z. 1958. Zagadnienie regeneracji w ośrodkowym systemie nerwowym. *Postępy higieny i medycyny doświadczalnej* 12: 403-418.
- Jordan M.** 1958. Regeneration of the endbrain in postmetamorphic *Xenopus laevis*. *Folia Biologica* 6: 103-116.
- Skowron S., **Jordan M.** 1958. Ontogenetic changes in natural resistance of the golden hamster to colchicine. *Folia Biologica* 6(3): 191-193.
- Jordan M.** 1959. Les hérérochromosomes chez le Hamster doré (*Mesocricetus auratus*). *Folia Biologica* 7(2): 73-81.
- Jordan M.** 1960. Development of regeneration blastemas implanted into the brain. *Folia Biologica* 8(1-2): 41-53.
- Kucharska K., **Jordan M.** 1963. Le caryotype dans le cas de l'achondroplasie. *Folia Biologica* 11(4): 443-449.
- Gościńska Z., **Jordan M.**, Rybakowa M. 1963. Karyotyp w przypadkach zaburzeń rozwojowych I łuku skrzelowego. *Przegląd Lekarki seria II* 19(12): 475-484.
- Jordan M.** 1964. Kariological studies of human somatic cells. *Folia Biologica* 3(12): 253-298.
- Jordan M.** 1965. Investigations on the differentiation of blastemas implanted into the brain of amphibia/ *Folia Biologica* 13(3): 205-255.
- Meye M., **Jordan M.**, Walknowska J. 1967. A karyosystematic study of some *Microtus* species. *Folia Biologica* 15(3): 251-264.
- Stypułkowski C., **Jordan M.**, Doleżał M. 1964. Inhibition of proliferation of the bone marrow in cases of chronic lymphatic leukaemia with extracts from *Cryptococcus neoformans*. *Folia Biologica* 15(1): 65-68.
- Doleżał M., **Jordan M.** 1968. Inhibition of mitosis by extracts from strains of *Cryptococcus neoformans*. *Folia Biologica* 16(1): 15-23.
- Denisov V., Bielianin A., **Jordan M.**, Rudek Z. 1969. Karyological investigations of two species of *Citellus* (*Citellus pygmaeus* Pall. And *Citellus suslicus* Güld.) *Folia Biologica* 17(3): 169-175.
- Steczko J., **Jordan M.**, Komala Z. 1969. Preliminary characteristic of the substance with antimetabolic activity from *Cryptococcus neoformans* extracts. *Folia Biologica* 17(1): 27-36.
- Stypułkowski C., **Jordan M.**, Steczko J., Komala Z. 1971. Antiproliferative effect of cryptococcosis in chronic lymphocytic leukemia. *Bulletin of Polish Medical Science and History* 14(1): 141-144.
- Stypułkowski C., **Jordan M.**, Steczko J., Doleżał M., Komala Z. 1971. Antyproliferacyjne oddziaływanie kryptokokozji na przewlekłą białaczkę limfatyczną. *Polski Tygodnik Lekarski* 26(14): 523-525.

**Jordan M.**, Kowalski K., Kubiak R., Rudek Z. 1971. Cytotaxonomic studies of the genus *Pitymys* in Poland. I. Preliminary karyological investigations on *Pitymys subterraneus*. *Folia Biologica* 19(4): 443-447, 4 tabs.

**Jordan M.**, Kowalski K. 1972. Z prac placówek PAN i ośrodków naukowych. Zakład Zoologii Systematycznej i Doświadczalnej. *Nauka Polska* 1: 127-135.

Ważewska-Czyżewska M., Płonka I., **Jordan M.** 1973. An early effect of L-asparaginase on normal mouse erythroblasts. *Folia Biologica* 21(4): 419-423.

**Jordan M.**, Srebro Z., Pierścińska E., Woźny L. 1975. Preliminary observations on the effects on the organs of mice of administering some carbamate pesticides. *Bulletin of Environmental Contamination & Toxicology* 14(2): 205-208.

**Jordan M.** 1976. Karyological investigations on *Tetradontophora bielensis* Waga (Collembola) using the C-banding technique. *Folia Biologica* 24(3): 317-319, I-III pls.

**Jordan M.**, Rzehak K., Maryńska A. 1977. The effect of two pesticides, Miedzian 50 and Gesagar 50, on the development of tadpoles of *Rana temporaria*. *Bulletin of Environmental Contamination & Toxicology* 17: 349-354.

Rzehak K., Maryńska A., **Jordan M.** 1977. The effect of Karbatox 75, a carbaryl insecticide, upon the development of tadpoles of *Rana temporaria* and *Xenopus laevis*. *Folia Biologica*. 25: 391-399.

**Jordan M.** 1978. Znaczenie badania kariotypu dla celów taksonomicznych. *Wiadomości Parazytologiczne* 24(2-3): 285-290.

Warchańska-Słiwa E., Maryńska-Nadachowska A., **Jordan M.** 1978. C- and G- banding in mitotic chromosomes of *Acheta domesticus* L. (Orthoptera). *Folia Biologica* 26: 295-300.

**Jordan M.**, Warchańska-Słiwa E., Maryńska-Nadachowska A. 1979. The effect of some selected pesticides on the embryonal development of *Acheta domesticus*. *Folia Biologica* 27: 25-34.

Rożek M., **Jordan M.** 1981. Chromosomes of *Tribolium destructor* Clytt. (Tenebrionidae: Coleoptera). *Folia Biologica* 29(3-4): 293-300.

Maryńska-Nadachowska A., **Jordan M.**, Rzehak K., Srebro Z. 1982. The influence of miedzian 50, a cupric pesticide, on the internal organs of adult *Xenopus laevis*. I. Liver and intestine. *Folia Biologica* 30: 51-58.

**Jordan M.** 1986. *Tubifex* bioassay test in studies on the pyrethroid decis 2.5 EC. *Folia Biologica* 34(4): 393-398.

**Jordan M.** 1988. Badania toksyczności enolofosu 50 przy użyciu testu *Tubifex*. *Archiwum Ochrony Środowiska* 1-2: 121-124.

Przyboś E., Komala Z., **Jordan M.** 1991. Charakterystyka wód opadowych z punktu widzenia wpływu na rozwój osobników wybranych gatunków zwierząt. [w]: *Poznawcze i praktyczne efekty badań prowadzonych w CPBP nr 03.11 w latach 1986-1990. Materiały konferencyjne*. Polska Akademia Nauk. Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska. Zabrze, 204-209.

**Jordan M.**, Komala Z., Przyboś E. 1990. Changes in ontogenesis of selected animal species from polluted regions. *Archiwum Ochrony Środowiska* 3-4: 157-168.