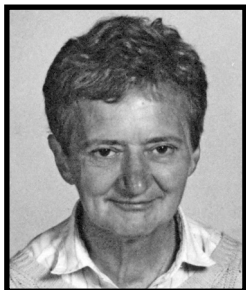


In memoriam Vágvölgyi Józsefné Wagner Mária (1939–2011)



Wagner Mária Budapesten született, 1939. március 20-án. Általános és középiskolai éveit követően szinte természetes volt, hogy az érdeklődésének megfelelő biológiai tanulmányokat választotta, hiszen születése óta biológusok vették körül. Édesapja Wagner János, neves malakológus a Természettudományi Múzeum csigatárának vezetője (1927–29, 1933–48), anyai nagybácsija Keve András a neves ornitológus.

Tanulmányait a kor akkori lehetőségeinek megfelelően az Eötvös Loránd Tudományegyetemen, mint biológia–kémia szakos tanár fejezte be 1962-ben.

Tanulmányai végeztével az Eötvös Loránd Tudományegyetemen mint tanársegéd dolgozott 1962–1966 között, majd 18 éven át (1966–1984) a Magyar Állami Földtani Intézet munkatársa volt.

Házasságkötés révén települt ki az Egyesült Államokba. Talán nem véletlen, hogy férje, az a Vágvölgyi József lett, aki szintén malakológus volt, s mi több, az 1952–56 közötti időszakban a Magyar Természettudományi Múzeum csigagyűjteményét is vezette.

Wagner Mária az Egyesült Államokban kezdetben középiskolai tanárként (1988–1996), majd egyetemi oktatóként (Georgian Court College, New Jersey, 1988–1996), illetve tudományos kutatóként (The Edmund Niles Huyck Preserve, New York, 1992–1997) is folytatta malakológiai munkásságát.

Magyarországi munkássága során, mint arról megjelent dolgozatai is árulkodnak, főként a negyedidőszaki üledékek (elsősorban a löszök) csiga faunájának biosztratigráfiai elemzését végezte. Az Egyesült Államokban elsősorban a keleti tengerpart mellett húzóódó különleges, fenyves élőhelyeken végzett faunisztikai vizsgálatokat.

Szakmai munkája mellett életét családjának, fiainak majd unokáinak szentelte.

2011. július 4-én hunyt el. Emlékét tisztelettel és szeretettel megőrizzük!

Megjelent dolgozatai

Wagner, M. (1965): Auswertung der pleistozänen Schneckenfauna von Dunaszekcső. – *Annales Universitatis Scientiarum Budapestensis*, 9: 41–52.

Wagner, M. (1977): Megjegyzések a pleisztocén ubikvista csigafajokról (Observation on the „Ubiquitous” Gastropods of the Pleistocene). *Földrajzi Közlemény*, 1–3, 212–221.

Wagner, M. (1977): Observation on the „Ubiquitous” Gastropods of the pleistocene. – *Földrajzi Közlemények*, 25: 219–221.

Wagner, M. (1979): Megfigyelések a pleisztocén csigák elterjedéséről. – *IV. Magyar Malakológus Találkozó Gyöngyös*, 1979. július 26–29. p: 18.

- Wagner, M.** (1979): Mollusc fauna from the Dunakömlőd (1977) 1 bore-hole. – Acta Geologica Hungarica, 22: 497–499.
- Wagner, M.** (1979): Mollusc fauna of the Mende Loess profile. – Acta Geologica Hungarica, 22: 397–401.
- Wagner, M.** (1979): Mollusc fauna of the Paks Loess profile. – Acta Geologica Hungarica, 22: 433–441.
- Márton, P., Pécsi, M., Szabó, E. & **Wagner, M.** (1979): Alluvial Loess (Infusion Loess) on the Great Hungarian Plain – Its Lithological, Pedological, Stratigraphical, and Paleomagnetic Analysis in the Hódmezővásárhely Brickyard Exposures. Acta Geologica Academiae Scientiarum Hungaricae. Akadémiai Kiadó, Budapest, 539–555.
- Pécsi, M., Szabó, E., Schweitzer, F., Pécsi-Donáth, É., **Wagner, M.** & Pevzner, M. A. (1979): Complex Evaluation of Dunaföldvár Loesses and Fossil Soils (Bio- and Lithostratigraphical, Paleopedological, Thermal, and Paleomagnetic investigation). Acta Geologica Academiae Scientiarum Hungaricae. Akadémiai Kiadó, Budapest, 513–537.
- Wagner, M.** (1980): Megfigyelések a *Succinea oblonga* ökológiai viszonyoktól függő testnagyságáról. – Malakológiai Tájékoztató, 1: 28–30. Eger.
- Wagner, M.** (1980): Megfigyelések a *Succinea oblonga* ökológiai viszonyoktól függő testnagyságáról. – Malakológiai Tájékoztató, 1: 28–30.
- Wagner, M.** (1981): A Balatonszabadi-Sóstónál levő feltárás molluszkavizsgálata. – Földrajzi Értesítő, 30. 1: 87–91.
- Wagner, M.** (1981): A molluszkafauna alapján rekonstruálható éghajlati-ökológiai viszonyok a magyarországi fiatal löszök felső részének képződési idején (Dunaújváros-Tápiósülyi löszösszet). – Földrajzi Értesítő, 30. 2–3: 315–317.
- Wagner, M.** (1981): Dr. Wagner János (1906–1948) emlékének. – Soosiana, 9: 71–72. Baja.
- Wagner, M.** (1981): A molluszkafauna alapján rekonstruálható éghajlati-ökológiai viszonyok a magyarországi fiatal löszök felső részének képződési idején (Dunaújváros-Tápiósülyi löszösszet). – Földrajzi Értesítő, 30. 2–3: 315–317.
- Bába, K., Varga, A., **Wagner M.** & Zseni, L. (1982–83): Adatok a Bükk-hegységi szárazföldi csigafaunának eloszlását befolyásoló biotikus tényezőkhöz. – Daten zu den die Verbreitung der Landschnecken im Bükk-Gebirge beeinflussenden biotischen Faktoren. – Soosiana, 10–11: 25–30. Baja.
- Bába, K., Varga, A., **Wagner M.** & Zseni, L. (1983): Három bükki erdőtársulás szárazföldi csigáinak elkülönítése állatföldrajzi módszerekkel. – Malakológiai Tájékoztató, 3: 31–36. Eger.
- Vágvölgyi, W. M.** (1996): A study of the Distribution of Terrestrial Gastropods in New Jersey's Pine Barrens. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 147.
- Vágvölgyi Wagner, M.** & Einhorn, K. (1996): Terrestrial gastropods on the Georgian Court College Campus Lakewood, New Jersey. – Bulletin New Jersey Academy of Sciences, 42(2): 27–29.
- Vágvölgyi, W. M.** & Leighton, A. E. (1997): Qualitative and Quantitative Analysis of Gastropods in the Edmund Niles Huyck Preserve, Rensselaerville, NY. NY. Edmund Niles Huyck Preserve and Biological Research Station, 1992–1993. Annual Report, Rensselaerville.

Vágvölgyi Pál – Fűköh Levente