

## ***Pisidium moitessierianum* Paladilhe (Lamellibranchiata) i porównanie jego populacji z plejstoceniową**

Irena Brodniewicz

*Acta Palaeontologica Polonica* 05 (3), 1960: 349-365

Autor opisuje gatunek słodkowodnego małża *Pisidium moitessierianum* Paladilhe (nie znanego dotychczas z utworów plejstoceniowych Polski) z dwóch stanowisk interglacjalnych. Przy pomocy metody biometrycznej ustalono korelacje cech skorupki, przedstawiając wyniki graficznie. Taką samą analizę wykonano dla form współczesnych, żyjących w dwóch różnych środowiskach: w jeziorach i w rzekach. Uzyskane tą drogą dane umożliwiły wyróżnienie dwóch ekotypów współcześnie żyjącego małża, co pozwala przez porównanie określić przynależność ekologiczną form kopalnych i tym samym ustalić środowisko, w jakim żyły osobniki interglacjalne. Krzywa korelacyjna cech skorupki wskazuje poza tym na pewne tendencje rozwojowe tego gatunku i na zmianę proporcji od interglacjału eemskiego do dziś.

This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (for details please see [creativecommons.org](https://creativecommons.org)), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

 [Full text \(983.7 kB\)](#)