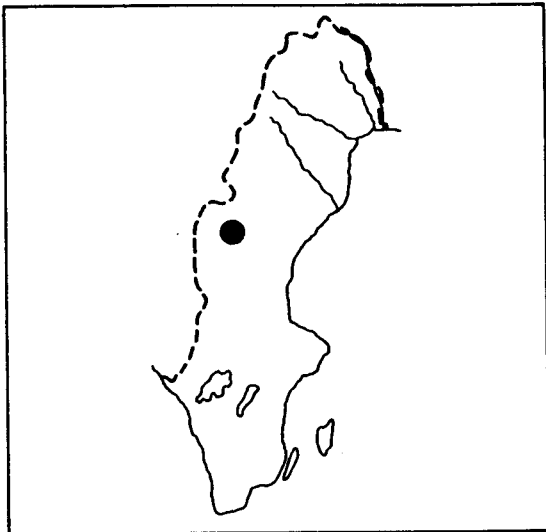
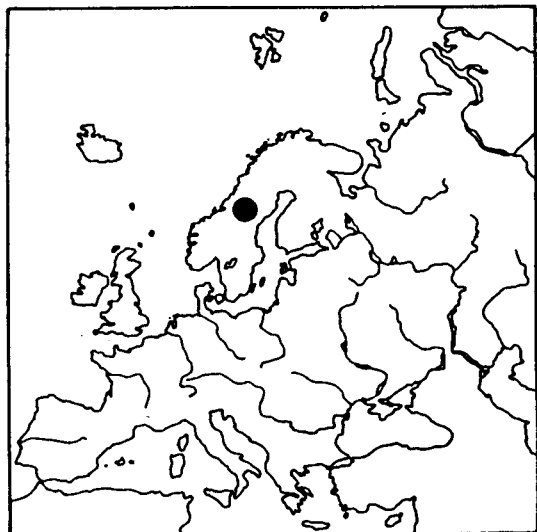


POLSKIE BADANIA GEOBOTANICZNE  
POZA GRANICAMI KRAJU

Materiały 36 Seminarium Geobotanicznego,  
Warszawa, 15–16.03.1991  
Redakcja: J. B. Faliński & Z. Mirek

POLISH GEOBOTANICAL INVESTIGATIONS  
ABROAD

Materials of the 36th Geobotanical Seminar,  
Warsaw, 15–16 March 1991  
Edited by: J. B. Faliński & Z. Mirek



## BADANIA PALINOLOGICZNE DWÓCH PROFILI INTERSTADIALNYCH Z OBSZARU ŚRODKOWEJ SZWECJI

Pollen-analytical study of the two interstadial profiles from Central Sweden

Wojciech GRANOSZEWSKI

**Summary.** The Early Vistulian interstadial complex in central and northern Sweden known as the Jämtland Interstadial most probably includes two interstadials: Brörup and Odderade. In studied material, according to the geologist theory, the Odderade Interstadial should be more expected. To check this hypothesis, pollen-analytical study of the two profiles from the central Sweden were carried out. Two diagrams were obtained which represent „cold pollen flora” and include several characteristic taxa e.g. *Saxifraga oppositifolia* type, *S. hirculus* type, *Koenigia islandica*, *Oxyria* type, *Armeria*, *Bruckenthalia*, *Ephedra distachya* type, and very high percentages of *Artemisia* and *Gramineae*.

**Key words:** Vistulian, Jämtland Interstadial, Brörup, Odderade, pollen analysis, central Sweden

Mgr Wojciech Granoszewski, Zakład Paleobotaniki, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków

Wczesny Vistulian na obszarze środkowej i północnej Szwecji początkowo był traktowany jako kompleks interstadialny zwany Interstadiałem Jämtland i był korelowany z Interstadiałem Brörup w Danii i Interstadiałem Peräpohjola w Finlandii. Obecnie uważa się, że kompleks ten zawiera co najmniej dwa interstadiały: Brörup i Odderade.

W czasie pobytu na stypendium w Uniwersytecie w Sztokholmie (Department of Quaternary Research) autor komunikatu opracował metodą analizy pyłkowej dwa profile ze stanowisk: Dörsvojen i Brovalltjärnen w Jämtlandii (środkowa Szwecja). Leżą one na wysokości ponad 880 m n.p.m. i są oddalone od siebie około 8 kilometrów. Zadaniem autora jest próba rekonstrukcji sukcesji typów roślinności oraz ustalenie na podstawie badań palinologicznych, który z wyżej wymienionych interstadiałów reprezentują badane osady. Uzyskany obraz palinologiczny w obydwu profilach ilustruje przemiany roślinności od lasów brzozowych do zbiorowiska tundry arktycznej (udział pyłku roślin zielnych sięga do 80%). Obydwie flory zawierają szereg taksonów charakterystycznych dla tere-

nów otwartych np.: *Saxifraga oppositifolia* type, *S. Hirculus* type, *Koenigia islandica*, *Oxyria* type, *Armeria*, *Bruckenthalia*, *Ephedra distachya* type, oraz bardzo wysokie udziały pyłku *Artemisia* i *Gramineae*. Dane te wskazują, że akumulacja młodszej części badanych osadów odbywała się w zimnym klimacie w warunkach peryglaikalnych, a wspomniane wysokie udziały pyłku *Artemisia* i *Gramineae*, na znaczny kontynentalizm klimatu. Analizę okrzemkową tych materiałów wykonała A.-M. Robertsson. Wyniki badań mikropaleontologicznych zostaną opublikowane we wspólnej pracy (R. Lagärback, A.-M. Robertsson, W. Granoszewski).

W opracowaniu są także roślinne szczątki makroskopowe (M. Aronsson - Department of Quaternary Research, University of Stockholm) i szczątki owadów (G. Lemdahl - Department of Quaternary Geology, University of Lund).

*Badania prowadzono pod kierunkiem A.-M. Robertsson (Department of Quaternary Research, University of Stockholm) i R. Lagärbacka (Geological Survey of Sweden, Uppsala) w ramach stypendium ufundowanego przez Crafoordska Stiftelsen.*