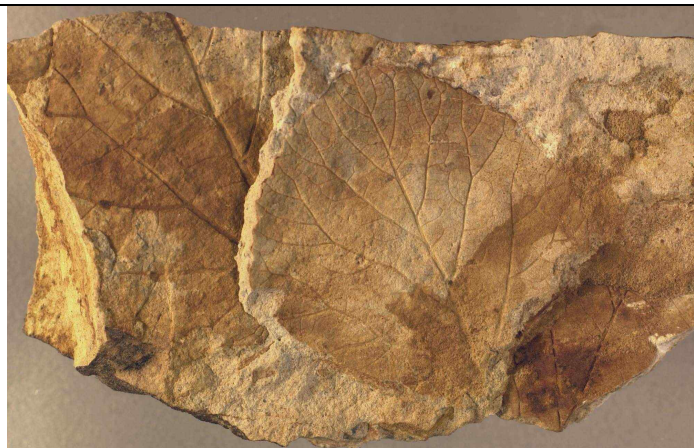


H. Winterscheid

**Oligozäne und untermiozäne Floren in der Umgebung des Siebengebirges**



*Myrica ettingshausenii* (WESSEL)  
KNOBLOCH & KVACEK  
(Gagelstrauchgewächse) und  
*Glyptostrobus europaeus* HEER  
(Sumpfympressengewächse).  
Sapropelit- und Diatomit-Fazies der  
„Hangendschichten“ von Rott.



*Populus germanica* (MENZEL) WALTHER (Pappel, Weidengewächse).  
Siliziklastika-Fazies der „Liegendschichten“ von Dürresbach.



*Tremophyllum tenerrimum* (WEBER) RÜFFLE  
(Ulmengewächse). Sapropelit- und Diatomit-Fazies der  
„Hangendschichten“ von Rott.



*Majanthemophyllum petiolatum* WEBER (links  
oben) und *Trigonobalanopsis rhamnoides*  
(ROSSMAESSLER) KVACEK & WALTHER (rechts,  
Buchengewächse). Siliziklastika-Fazies der  
„Liegendschichten“ von Dürresbach.



*Alnus palaeojaponica* WEYLAND (Erle,  
Birkengewächse). Sapropelit- und Diatomit-Fazies  
der „Hangendschichten“ von Rott.