

Trametes eocenicus, a new fossil polypore from the Bohemian Eocene

ERWIN KNOBLOCH¹ and FRANTIŠEK KOTLABA²

¹Czech Geological Survey, Klárov 131/1, 118 21 Praha 1, Czech Republic

²Na Petřinách 10, 162 00 Praha 6, Czech Republic

Knobloch E. and Kotlaba F. (1994): Trametes eocenicus, a new fossil polypore from the Bohemian Eocene. – Czech Mycol. 47: 207–214

Trametes eocenicus Knobloch et Kotl. (Polyporaceæ) from Radvanov, the Staré Sedlo Formation (Lower Tertiary, Upper Eocene) in W Bohemia (Czech Republic) is described. This fossil lignicolous polypore grew most probably in a subtropical forest formed of broad-leaved evergreen angiospermous plants.

Key words: Trametes eocenicus, fossil polypore, Upper Eocene, Bohemia, Czech Republic.

Knobloch E. a Kotlaba F. (1994): Trametes eocenicus, nový fosilní choroš z českého eocénu. – Czech Mycol. 47: 207–214

Je popsán druh Trametes eocenicus Knobloch et Kotl. (Polyporaceæ) ze starosedelského souvrství (starší terciér, svrchní eocén) z Radvanova v z. Čechách. Tento fosilní choroš rostl s největší pravděpodobností v subtropickém vždyzeleném lese tvořeném širokolistými kryptosemennými rostlinami.