

Trametites 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 Petřínách 10, 162 00 Praha 6, Czech Republic

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

Trametites eocenicus Knobloch et Kotl. (Polyporaceae) 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: *Trametites eocenicus*, fossil polypore, Upper Eocene, Bohemia, Czech Republic.

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

Je popsán druh *Trametites eocenicus* Knobloch et Kotl. (Polyporaceae) 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 krytosemennými rostlinami.