

Diagnose: Ein Vorderflügel mit einer der Art *Camponotus lignitum* Germ. sehr ähnlichen Äderung; doch ist hier die Cubitalzelle 1 länger. Das Flügelgeäder ist am besten aus der beigegebenen Zeichnung zu entnehmen.

Holotypus-Aufbewahrungsort: Naturhistorisches Museum in Wien, Geologisch-palaeontologische Sammlung, Acqu.-Nr. 368/1960, Coll. P. ULLRICH.

Locus typicus: Ziegelei Brunn-Vösendorf bei Wien, Niederösterreich.

Stratum typicum: mittlere Congerienschichten (Zone „E“ nach A. PAPP 1948).

Derivatio nominis: nach dem Finder Herrn Peter ULLRICH Wien.

Abmessungen: Länge des Vorderflügels: 10,3 mm. Größte Breite des Vorderflügels: 3,5 mm.

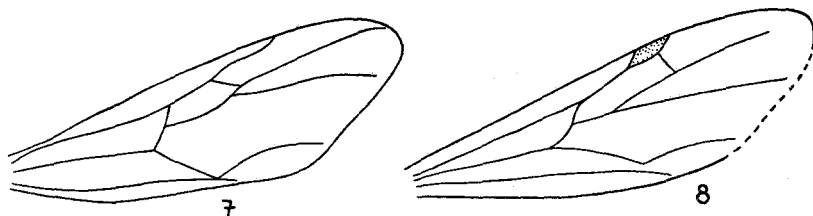


Abb. 7. *Camponotus lignitum* Germ. aus Oeningen, Baden (Oberes Miocän).

Abb. 8. *Camponotus ullrichi* nov. spec. aus den Congerienschichten (Pannon) von Brunn-Vösendorf bei Wien.

Anmerkungen: Der dritte Insektenflügel ist zu dürftig erhalten, um eine nähere Bestimmung zu gestatten.

Aus den Congerienschichten von Brunn-Vösendorf sind bislang folgende fossilen Insekten bekannt geworden:

1. *Aeschna vösendorfensis* Papp und Mandl (vgl. A. PAPP und K. MANDL 1951). Der Beschreibung wurde keine photographische

#### Erklärung zur nebenstehenden Tafel 2

Fig. 1. Vorderflügel einer Wanze (? Lygaeidae) aus den Congerienschichten (Pannon) von Brunn-Vösendorf bei Wien (vgl. A. PAPP und K. MANDL 1951), 9fach. — Fig. 2. Vorderflügel einer Schlupfwespe (Ichneumonidae) aus den Congerienschichten (Pannon) von Brunn-Vösendorf (vgl. W. BERGER 1950). Über dem Flügelrest liegt ein Teil einer Fischschuppe (Sch), 6fach. — Fig. 3. Rechter Vorderflügel von *Aeschna vösendorfensis* Papp u. Mandl aus den Congerienschichten (Pannon) von Brunn-Vösendorf bei Wien, Holotypus (vgl. A. PAPP und K. MANDL, 1951), 2fach