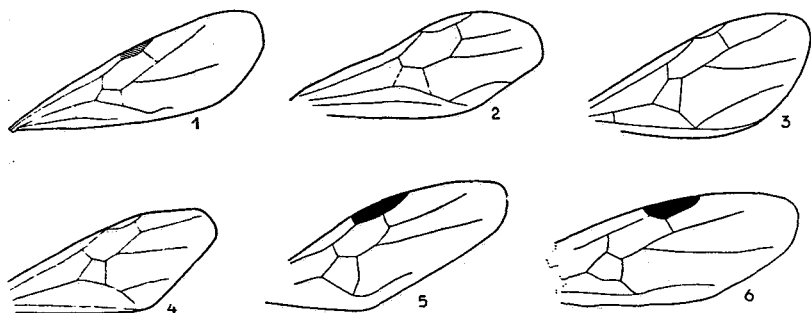


**Locus typicus:** Ziegelei Brunn-Vösendorf bei Wien, Niederösterreich.



**Vorderflügel von Ameisen:**

Abb. 1. *Aphaenogaster berendti* Mayr aus dem baltischen Bernstein (Unteres Oligocän).

Abb. 2. (*Myrmica*) *tertiaria radobojana* Heer aus Radoboj, Kroatien (Unteres Miocän).

Abb. 3. (*Myrmica*) *obsoleta* Heer aus Parschlug, Steiermark (Oberes Miocän).

Abb. 4. (*Myrmica*) *aemula* Heer aus Parschlug, Steiermark (Oberes Miocän).

Abb. 5. *Myrmica*? *nebulosa* Novak aus den Cyprismergel (Oberes Oligocän) vom Krottensee bei Eger in Böhmen.

Abb. 6. *Aphaenogaster pannonicus* nov. spec. aus den Congerienschichten (Pannon) von Brunn-Vösendorf bei Wien.

(Alle Flügel wurden auf gleiche Größe gebracht, damit man imstande ist, die Unterschiede in der Äderung besser zu erkennen.)

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

**Derivatio nominis:** nach dem Alter der Fundschichte (Pannon).

**Abmessungen:** Länge des Vorderflügels: 9,5 mm. Größte Breite des Vorderflügels: 3,6 mm.

Der zweite Vorderflügel (es sind Platte und Gegenplatte vorhanden) gehört ebenfalls zu den Ameisen, und zwar mit großer Sicherheit zur

Unterfamilie: Formicinae Forel.

Gattung: *Camponotus* Mayr,

*Camponotus ullrichi* nov. spec.

Taf. 1, Fig. 2.