

Mindarus Patch ou avec un autre genre d'homoptères Aphididae.

La nouvelle espèce de Rott est dédiée à E. M. Patch, auteur de travaux, très soignés, sur les Aphididae et les Psyllidae de la faune néarctique.

3. Hyménoptères.

Sous-famille Formicinae

Genre Formica, Linné

Formica Bauckhorni Meun.

Zeitschr. der Deutschen geologischen Gesellschaft Bd. 67, s. 214, tag. 23, fig. 3;
Berlin 1915.

La description de la veination des ailes de cette espèce a été faite d'après la classification de O. Heer.¹⁾ Le paléontologiste suisse admet le tableau suivant pour le classement des genres *Formica* et *Ponera*.

„Zwei Cubitalzellen, eine Discoidalzelle *Formica Sectio 1.*”

„Zwei Cubitalzellen, zwei Discoidalzellen *Formica 2.*”

„Drei Cubitalzellen, zwei Discoidalzellen *Ponera.*”

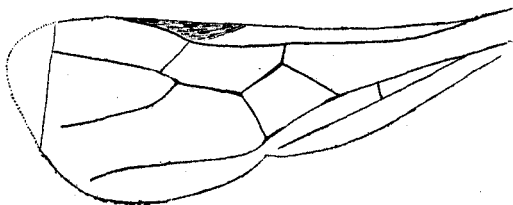


Fig. 5. Restauration de l'aile antérieure de *F. Bauckhorni*.

La classification d'André, admise par Schmiedeknecht, adoptée ici, est plus précise, plus conforme à la morphologie exacte du réseau de l'aile. En effet, suivant cette classification, les *Formica* ont une cellule cubitale

et une cellule discoïdale. L'aile des *Ponera* possède deux cellules cubitales et une cellule discoïdale. Le dessin ci-joint permet de bien apprécier la morphologie de l'aile de *Formica Bauckhorni*.

Sous-Famille Poneridae.

Genre Ponera Lutreille

Ponera rhenana nov. sp.

¹⁾ Die Insektenfauna der Tertiärgebilde von Oeningen u. von Radoboj. Zweite Abtheilung, s. 107.