

rhenana nov. sp. Les Diptères comprennent de minuscules Mycetophilidae tels que *Syntemna graciosa* nov. sp. On sait que *Brachypeza grandis* a été trouvé inclus dans l'ambre de la Baltique. Les Sciaridae sont représentés par de beaux spécimens de *Sciara Janassa* Heyden, *Sciara Heydeni* nov. sp. a déjà été brièvement signalé par von Heyden. Puis, des Bibionidae tels que *Protomyia hypogaea* Heyd., *Pr. antenata* Heyd. et *Protomyia sluiteri* nov. sp. Dans le groupe des Nematocera polyneura, je n'ai observé qu'un fragment d'aile se classant irrécusablement avec les *Tipula* Linné. *Systropus rottensis* nov. sp., diptère Bombylidae, est incontestablement une des plus intéressantes formes de ce gisement. Des plaquettes d'Aix, j'ai décrit et figuré, en 1914 ¹⁾, une autre mouche de cette famille, *Palaeogeron vetustus*. T. D. C. Cockerell signale *Pachysystropus condemnatus* des schistes miocéniques de Florissant (Colorado) ²⁾ ainsi que d'autres Bombylidae tels que *Alepidophora Pealii*, *Lithocosmus Coquilleti*, *Megacosma mirandus*, *Melanderella glossalis* et *Pachysystropus rohweri*. En 1910 ³⁾, j'ai donné la diagnose et figuré l'aile de *Corsomyza crassirostris* Loew (Meun.) du succin. *Palaeoamictus spinosus* Meun. ⁴⁾ est inclus dans l'ambre.

1) Bull. de la Soc. géol. de France p. 195, fig. fig. 8; pl. VII, fig. 5. Paris.

2) La photo de cet auteur n'est guère utilisable. Son travail n'est pas accompagné d'un dessin restauré de ce Bombylidae.

3) Bull. de la Soc. Ent. de France p. 349, fig. 1.

4) Tijdschrift voor Entomologie, Deel LIX p. 275—277 fig. 1—3; 's Gravenhague 1916.