

FOSSIELE VLIEGEN.

Calliphoridae.

Subfossiele larven van Calliphoridae werden door Beier (1955) gevonden in een graf van 2700 jaren oud. Larven van Calliphoridae werden eveneens gevonden in Eocene afzettingen in het Gieseltaal bij Leipzig (zie Wergelt Gauthier en Schuman 1973). *Cochliomya* (Type *Musca macellarna* Fab.) sg. *Protochrysomya* Pierce 1945 *Cochhomyia* (*Protochrysomya*) *macellaria* in Neotrop. West Indies, NO USA in Pleistocene afzettingen en *Cochlomyia* (*P.*) *howardae* in NO. USA eveneens in Pleistocene afzettingen. *Cretaformia fowleri* in NO Canada en in België (Gauthier). Prof. Ach Gauthier van de RUG beschreef in Cranium een inventaris van fossiele vliegenresten van *Protophormia* poppen. In België werden verschillende resten van poppen van *Protophormia terraenovae* gevonden in een schedel van *Bison priscus* (uitgestorven) uit het bovenpleistoceen van Zemst (Gauthier 1973, Vervaenen, Germonpré en De Clercq 1994) In dezelfde laag bij Dendermonde in een schedel van de fossiele neushoorn *Coelodonta antiquitatis* (Gauthier 1975) en in Hofstade eveneens in zulke neushoornschedel uit het bovenpleistoceen (Germonpré en De Clercq 1994) Curtonotidae, een tropische en subtropische familie g. *Curtonotum* (Type *Musca gibba* Fabr.) *C. gigas* Theobald 1937 is bekend uit Oligocene afzettingen in Frankrijk. Van *Chrysomya* zijn gefossiliseerde poppen bekend uit een schedelfragment van een fossiele olifant uit Koobi Fora Oost Turkana (Gauthier en Coe 1977).