



Fig. 37. Les insectes champignonnistes. – Certaines fourmis américaines (I) et certaines termites de l’Ancien Monde (II) pratiquent la culture de champignons. Tous ces insectes sont tropicaux. **A.** Une fourmi *Atta* emporte dans son nid un morceau de feuille qui servira à édifier la meule à champignons. On notera la présence d’une petite fourmi de la même espèce, chargée de protéger le morceau de feuille des attaques d’insectes parasites. **B et C.** Dans les galeries de sa fourmilière souterraine, la reine d’*Atta sexdens* apporte des soins à une meule à champignons. **D et E.** Des meules à champignons prélevées dans des termitières d’*Ancistrotermes* (**D**) et de *Protermes* (**E**). **F et G.** Les meules à champignons, *m*, donnent naissance, lorsque la termitière est abandonnée, à des chapeaux de *Termitomyces striatus* (**F**) ou de *Termitomyces le Testui* (**G**). Ces chapeaux s’ouvrent à l’extérieur après avoir percé la paroi de la termitière. Ils constituent, en Afrique, un aliment recherché, au goût délicieusement poivré. Pour les termites comme pour les fourmis, ces champignons ont un rôle à la fois alimentaire et social.

