



Fig. 1. Ramienionogi jurajskie i kredowe wypreparowane przez G. Dubara; A–E — *Callospiriferina tumida* (von Buch, 1836); A — wewnątrz skorupki grzbietowej (ramieniowej); C — krura, F — frędzle, S — spiraliurn; Les Granges k. Argenton (Francja, dep. Indre), pliensbach; B — fragment zewnętrznej strony skorupki brzusznej (nóżkowej) z widocznymi kolcami i perforacją; Saint-Sauveur (Francja, dep. Ariège), pliensbach (zona *jamesoni*); C — wewnątrz skorupki grzbietowej, widać dobrze zachowane frędzle; J — jugum; Argenton(?), pliensbach; D — aparat ramieniowy widoczny od strony grzbietowej, Argenton, pliensbach; E — okaz, w którym preparacja aparatu ramieniowego nie została ukończona; Saint-Sauveur albo Leychert (Francja, dep. Ariège), pliensbach (zona *jamesoni*); F — *Terebraulina „striata”* (terebratulid o krótkiej pętli); klm Pomet k. Tournai (Belgia), turon; G — *Zeilleria cor* (Lamarck, 1819) (terebratulid o długiej pętli); Cluse de Bédéjun k. Barrême (Francja, dep. Alpes de Haute Provence), lotaryng (zob. Dubar, 1925: pl. 8, fig. 29–30). Wszystkie okazy z kolekcji FLST. Fot. A.T. Halamski