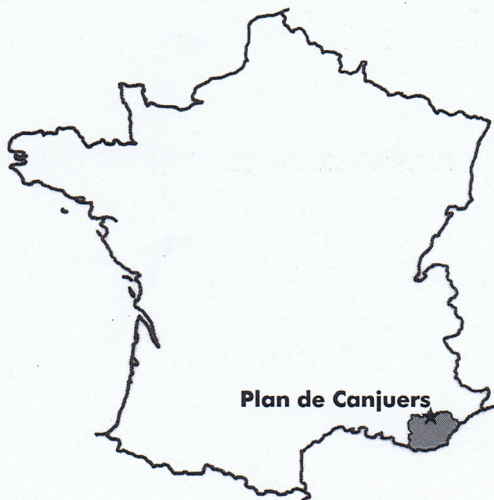


ge exemplaren konden geborgen worden, naast één fragment en één afdruk (30). De soort kreeg de naam *Rhodanometra lorioli*.

In de Lithografische Kalksteen van Solnhofen (onder-Tithoniaan, Beieren) worden af en toe prachtige fossielen gevonden van een andere, vrij grote stengelloze crinoïde, *Comaturella pennata* (in veel verzamelingen geëtiketteerd als *Comatula* of *Pterocoma pennata* (fig. 52.26). De tot 10 cm lange tentakels liggen soms mooi uitgespreid in een laagvlak, soms bij elkaar gedreven langs één zijde of samengespoeld tot warrige klwens. Het kelkje zelf is eerder klein, met een diameter van hooguit 10 mm. Dezelfde soort komt ook voor in het Tithoniaan van een andere Konzervat-Lagerstätte, Plan de Canjuers, in het Zuid-Franse departement Var (31) (zie ook Parenthese 53).

PARENTHESE 53

De Lithografische Kalksteen van Canjuers



Figuur 52-27. De ligging van het Plan de Canjuers in het Franse departement Var.

Het Plan de Canjuers is een hooggelegen kalksteenplateau in het Franse departement Var, niet ver van toeristische toppers, zoals Moustier-Sainte-Marie en het kloofdal van de Verdon (fig. 52.27). Tot in de 70'er jaren werd er in een reeks kleine steengroeven de zgn. "Calcaires blancs de Provence" geëxploiteerd. Lithostratigrafisch bestaat deze formatie uit twee leden. Onderaan onderscheidt men de "Biolithites de Rougon", met heel wat fossiele koralen. Het bovenste deel wordt de "Biomicrorites de Sainte-Croix" genoemd. Het onderste deel van deze laatste afzetting bestaat uit een zeer fijnkorrelige, beige lithografische kalksteen, die tal van merkwaardige en goed bewaarde fossielen heeft opgeleverd en die terecht als een Konzervat-Lagerstätte mag worden beschouwd.

De afzettingen van Canjuers stammen uit het onder-Tithoniaan. Ze zijn ouder dan de Lagerstätten van Montsec (Barremiaan, Spanje), maar wat jonger dan deze van Cerin, Crayssac en Solnhofen, die eveneens in het boven-Jura werden gevormd. In het Tithoniaan lag de plaats, die nu Canjuers heet, op de noordwestelijke rand van de Tethys, in een gebied waar de sedimentatie gedomineerd werd door de vorming van kalkstenen. Langs de zuidelijke rand van dit kalksteenplatform liep een vrijwel aaneengesloten keten van koraalriffen, die samen een barrière vormden. Binnen dit rifcomplex lagen een

