





PLANCHE X

- A-B, *Sphenocarcinus velutinus* (Miers), holotype de *Pugettia velutina* Miers, 1886, ♀ adulte 13,5 × 10 mm (rostre : 6,5 mm), near Kei islands, *Challenger* (BM 84.31) : A, carapace, vue dorsale, et chélipèdes ; B, profil, avec la région postérieure sans plaque surélevée, seulement tomenteuse.
- C-I, *Sphenocarcinus bipartitus* sp. nov. C, holotype, ♂ 13 × 13,5 mm, MUSORSTOM I, st. 64 (MP-B8044) : vue d'ensemble ; D-E, ♂ 15 × 16 mm, MUSORSTOM II, st. 6 (MP-B8030) : D, carapace ; E, profil où l'on distingue à côté de l'aire intestinale la plaque postérieure presque glabre, surélevée et à bords carénés ; F, ♂ juv. 10 × 9 mm, MUSORSTOM II, st. 3 (MP-B8028) : gros plan montrant un individu avec les plaques branchiales peu pointues ; G, ♂ à l'état sec et dénudé, MUSORSTOM I, st. 35 (MP-B8045) : gros plan montrant d'une part les protubérances arrondies, d'autre part les plaques surélevées et à bords carénés ; H, ♂ juv. 9,7 × 9,4 mm, MUSORSTOM II, st. 35 (MP-B8034) : gros plan montrant des nodosités branchiales peu surélevées et triangulaires, d'où un aspect rappelant à première vue *S. velutinus* ; I, ♀, between Cebu and Bohol, *Albatross*, st. 5415, GRIFFIN det. *S. velutinus* (USNM 49524) : face dorsale.

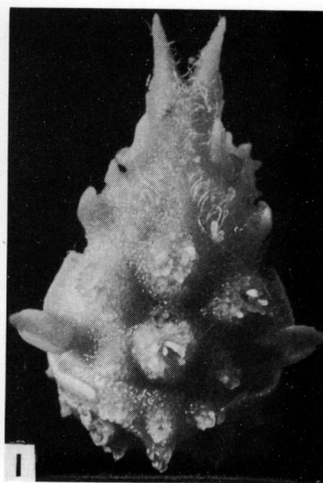
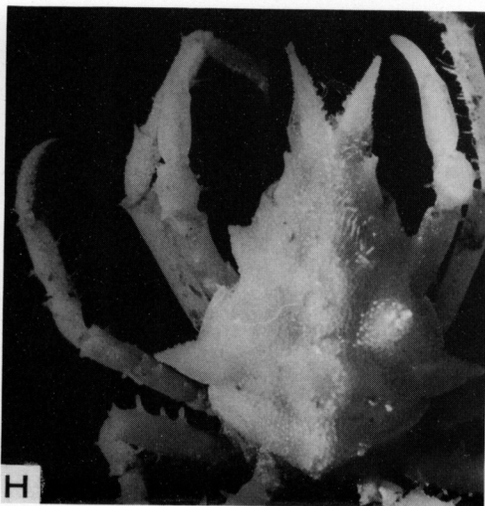
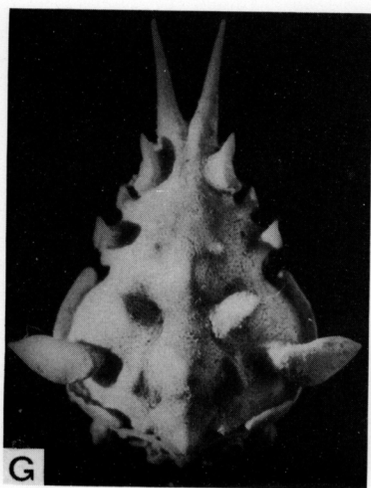
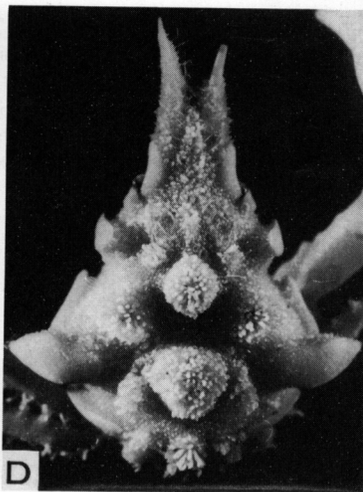
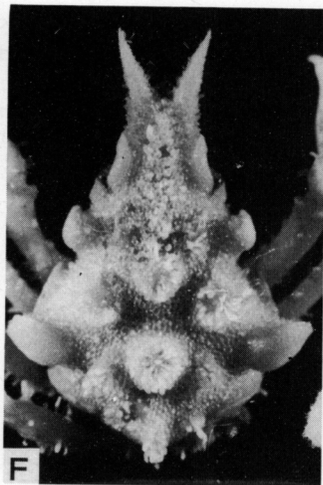
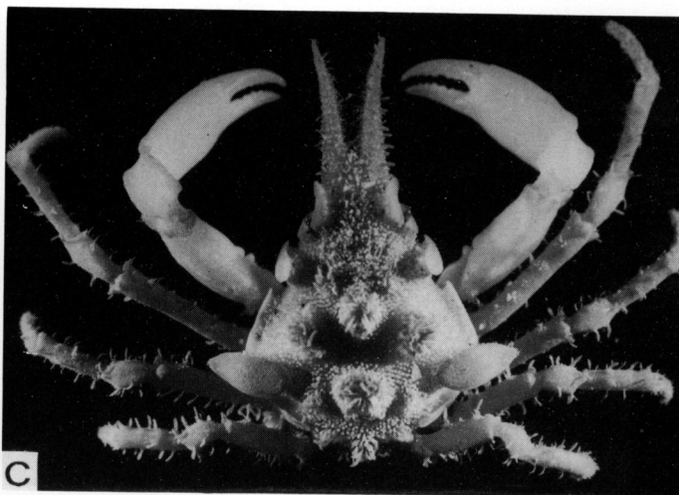
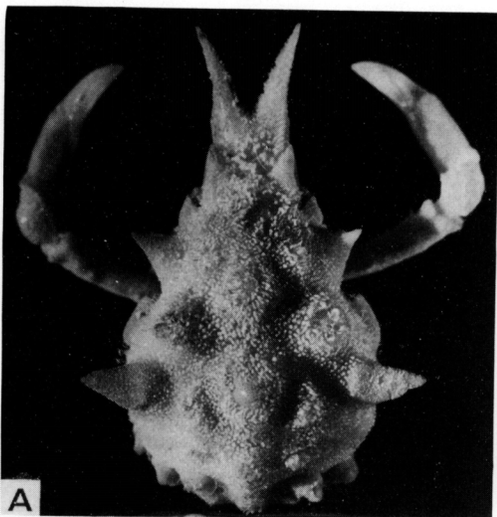


PLANCHE XI

- A-D, ? *Naxioides robillardi* Miers. A-C, ♂ 10 × 47,7 mm (rostre de 43 mm), MUSORSTOM I, st. 63 (MP-B10025) : A, animal en entier ; B, profil ; C, pinces ; D, ♂ 31 × 23 mm, Madagascar, 25°31' S-46°36' E, chalutage, 110 m, CROSNIER coll. (MP-B10022) : carapace.
- E-I, *Naxioides* sp. E-F, ♀ 65 × 46 mm (rostre de 78 mm), Tahiti, Port-Phaëton, *Tainui* coll., casier, 90 m (MP-B10028) : E, vue d'ensemble ; F, profil ; G-I, juv. 24 × 35 mm (rostre de 27 mm), Tahiti, Port-Phaëton, casier, 400 m, RICHER DE FORGES coll. (MP-B10029) : G, carapace ; H, profil ; I, vue d'ensemble.