

Fig. 9. *Sylviocarcinus devillei* (holotype, MNHN B4039S), dorsal and ventral aspect, detail of front (Photo J. REBIÈRE).

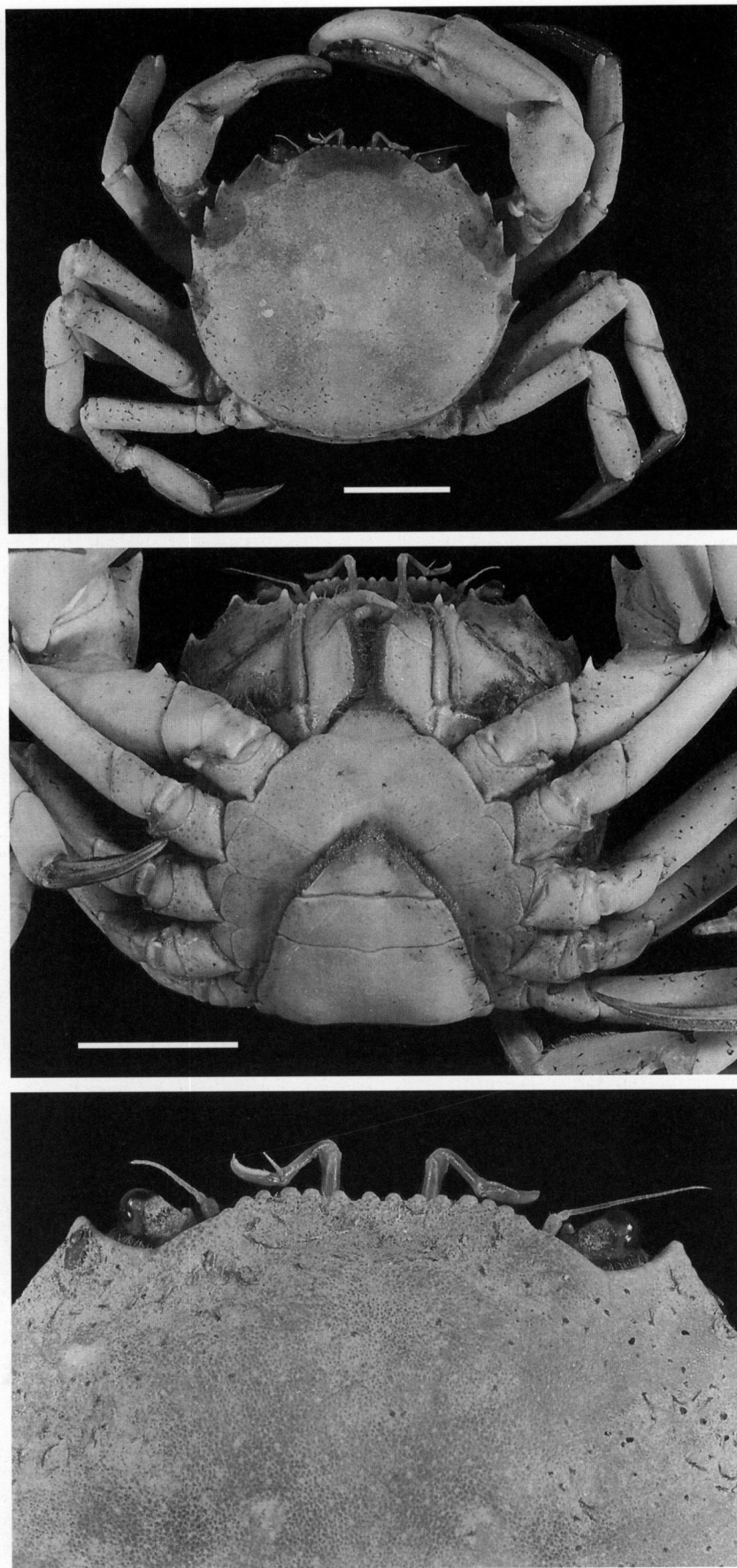


Fig. 10. *Sylviocarcinus devillei* (SMF 12705), dorsal and ventral aspect, detail of front. — Scale 20 mm.

- 1880 *Dilocarcinus spinifrons* KINGSLEY, Proc. Acad. nat. Sci. Philadelphia, 1880: 35.
- 1893 *Dilocarcinus margaritifrons* ORTMANN, Zool. Jb. Syst., 7: 492, pl. 17, fig. 11.
- 1969 *Sylviocarcinus devillei*, — BOTT, Abh. senckenb. naturf. Ges., 518: 28, pl. 3 figs. 5a–c. [part.]
- ? 1969 ? *Valdivia* (*Valdivia*) *devillei*, — SCHMITT, Proc. biol. Soc. Washington, 82: 101.
- 1970 *Trichodactylus* (*Valdivia*) *margaritifrons*, — DEL SOLAR, BLANCAS & MAYTA, Catal. Crust. Peru: 31.
- 1970 *Trichodactylus* (*Valdivia*) *peruvianus*, — DEL SOLAR, BLANCAS & MAYTA, Catal. Crust. Peru: 31.
- 1970 *Trichodactylus* (*Valdivia*) *margaritifrons*, — FONSECA, Infme. Inst. Mar Peru, 35: 51.
- 1970 *Trichodactylus* (*Valdivia*) *peruvianus*, — FONSECA, Infme. Inst. Mar Peru, 35: 51.
- 1972 *Sylviocarcinus gigas* SMALLEY & RODRIGUEZ, Tulane Stud. Zool. Bot., 17(3/4): 48, figs. 6–7, 21–22.
- 1981 *Holthuisia peruviana margaritifrons*, — PRETZMANN & MAYTA, Anz. österr. Akad. Wiss. math. naturw. Kl., 1980(9): 141, figs. 9–10.
- 1981 *Sylviocarcinus devillei*, — RODRIGUEZ, Aquat. Biota trop. South America, 1: 48.
- 1981 *Sylviocarcinus gigas*, — RODRIGUEZ, Aquat. Biota trop. South America, 1: 48.
- 1983 *Holthuisia peruviana peruviana*, — PRETZMANN, Ann. naturhist. Mus. Wien, 84(B): 323, pl. 4, figs. 9–10, pl. 5, figs. 11–13.
- 1985 *Sylviocarcinus gigas*, — CAMPOS, Caldasia, 14(67): 270.
- 1987 *Trichodactylus castelnaui*, — TRAJANO, Revta. bras. Zool., 3 (8): 536 [non *Dilocarcinus castelnaui* H. MILNE-EDWARDS 1853.]
- 1992 *Sylviocarcinus devillei*, — RODRIGUEZ, Faune tropicale, 31: 71, figs. 4H, 5C, 7F, 9B, 13A, 25A–F.
- Holotype: ♀ (MNHN B4039S), “Salinas (Haute Amazon)”, V–VI. 1844, leg. F. DE CASTELNAU & E. DEVILLE.
- Material: Brazil: Estado do Amapá: 1 ♂ (INPA-CR 016), Rio Cupixi, at bridge on road to Serra do Navio, I. 1984, leg. M. GOULDING; 1 ♂ (INPA-CR 526), Rio Jari, near Cachoeira de Santo Antônio, 19–16.VI.1987, leg. M. JEGU & J. ZUANON; 2 ♂ (INPA-CR 652), Rio Araguari, Cachoeira da Capivara, 19. VIII. 1992, leg. C. MAGALHÃES. — Estado do Amazonas: 1 ♂ (MZUSP 6336), Costa da Altamira, Rio Japurá, 4.XII.1977; 6 ♀ (ZMH K-8715), Rio Solimões, Manacapuru, 8.VIII.1924, leg. W. EHRLHARDT; 3 ♀ (SMF 4334), 1 ♀ (SMF 18705) idem, 9.VIII.1924, W. EHRLHARDT; 1 ♂ (INPA-CR 527), Rio Amazonas, Ilha do Careiro, Costa da Terra Nova, near Manaus, 12.VII.1986, leg. C. MAGALHÃES; 1 ♂ 2 ♀ (AMNH 11432), Rio Purus, 1934, leg. B. A. KRUKOFF; 1 ♀ (MZUSP 6363), Rio Amazonas, Ilha Sorubim, acima de Coari, 29.IX.1968, EPA; 1 ♀ (MNRJ MD-1263), Rio Javari, Benjamin Constant; 1 ♀ (MZUSP 1812), Benjamin Constant, IX.1962, leg. K. LENKO; 1 ♂ (MNRJ MD-1265), Rio Madeira; 1 ♀ [poor cond.] (AMNH 2508), Rio Madeira, 3.IV.1914, The ROOSEVELT Exped. — Estado do Pará: 1 ♀ (USNM 234440), 1921, leg. E. GARBE; 1 ♀ (UFPB 3108), Rio Tocantins, 26.VI.1986; 2 ♀ (MZUSP 6304), Igarapé Inó, Furo de Panquera (Rio Tocantins), 1.X.1970, leg. N. MENEZES; 2 ♂ 1 ♀ (INPA-CR 308), Rio Tocantins, Capuerana, 11.XI.1981, Eq. Ictiol. INPA; 3 ♂ 5 ♀ (INPA-CR 307), 1 ♂ 1 ♀ (UNAM EM 9913), Rio Tocantins, Tukurui, 10–11.IX.1984, leg. E. FERREIRA; 1 ♂ 2 ♀ (SMF 18710), idem, 19.IX.1984, leg. E. FERREIRA; 1 ♂ (INPA-CR 349), idem, 1.X.1985, leg. A. STORTI; 2 ♂ 10 ♀ (INPA-CR 138), 1 ♂ (SMF 18704), idem, 17.IX.1984, Eq. Ictiol. INPA; 1 ♂ 1 ♀ (MNRJ MD-1122), Rio Tocantins, near Vila Pederneiras, Tukurui, 22.IX.1984, leg. W. ZWINK & L. ALVARENGA; 2 ♀ (MNRJ MD-1118), 1 ♀ (MNRJ MD-1128), Rio Tocantins, Canal do Muru, Tukurui, 21.IX.1984, leg. W. ZWINK & L. ALVARENGA; 1 ♂ 2 ♀ (MNRJ MD-1132), idem, 22.IX.1984, leg. W. ZWINK & L. ALVARENGA; 1 ♂ 1 ♀ (MNRJ MD-1124), Rio Tocantins, Tukurui, 15.IX.1984, leg. W. ZWINK & L. ALVARENGA; 1 ♀ (MNRJ MD-1125), idem, 20.IX.1984, leg. W. ZWINK & L. ALVARENGA; 4 ♂ (MNRJ MD-1126), Rio Tocantins, Nazaré dos Patos, Tukurui, 19.IX.1984, leg. W. ZWINK & L. ALVARENGA; 2 ♂ 2 ♀ (MNRJ MD-1130), Rio Tocantins, Canal Jaguara, Tukurui, 20.IX.1984, leg. W. ZWINK & L. ALVARENGA; 1 ♂ 3 ♀ (MNRJ MD-1133), Rio Tocantins, between Canal do Muru and Canal do Tauá, Tukurui, 22.IX.1984, leg. W. ZWINK & L. ALVARENGA; 1 ♀ (MZUSP 6316), Rio Tocantins, Jatobal, 16.IX.1970, leg. N. MENEZES; 2 ♀ (MZUSP 4800), Rio Tapajós, Cachoeira Uruá, 26.I.1979, leg. J. C. DE OLIVEIRA; 1 ♂ (MZUSP 7048), Rio Itacaiúnas, Serra dos Carajás, 8.VIII.1985, leg. J. HOLDER. — Estado do Mato Grosso: 1 ♀ (MNRJ MD-1260), Porto de São Domingos, Rio Itapirapê, 1945, leg. N. VIDAL; 1 ♀ (MZUSP 2320), Barra do Rio Tapirapê, 30.VII.1962, leg. B. MALKIN. — Estado do Acre: 1 ♂ (MZUSP 2409), Seringal Oriente, Rio Juruá, 12 km from Vila Taumaturgo, VII.1956, leg. F. C. NOVAES; 1 ♂ (MPEG), Rio Azul, Fazenda Bom Sossego, 14. V. 1986, leg. D. G. CAMPBELL. — Estado de Goiás: 1 ♂ (MZUSP 6323), Complexo São Mateus-Imbirá, Mun. São Domingos, 4.VII.1979, leg. C. LINO; 1 ♂ 2 ♀ (MNRJ MD-1185), Rio Tocantins, Minaçu, 20.X.1985, Eq. Malac. e Ictiol. MNRJ; 1 ♂ (MZUSP 9694), Ribeirão Faria, São João d’Aliança, 25.IX.1988, leg. E. C. LOPES; 1 ♂ (USNM 231213), Ribeirão Cangalha, about 13 air km NNE Formosa, Tocantins drain., 13.XI.1984, leg. W. C. STARNES.
- Colombia: Intendencia del Caquetá: 1 ♂ [71.9: 67.6], holotype of *Sylviocarcinus gigas* SMALLEY & RODRIGUEZ (USNM 139120), Rio Ortegua, Near Venecia, III.1966, unknown collector, recd. from DALE LITTLE; 14 ♂ 9 ♀, paratypes of *S. gigas* (USNM 139121), idem.
- Ecuador: Prov. Napo-Pastaza: 1 ♀, broken (SMF 12031), Rio San Miguel, near La Tipisca, XII.1970, leg. H. LÜDECKE; 1 ♀ (USNM 98054), Concepción, I.1955, leg. C. A. OLALLA; 1 ♀ (NHMW 4181), Sarayacu-Bobonaza, 1972, leg. C. A. OLALLA; 1 ♂ (NHMW 4182), Rio Pucaya-Bobonaza, trib. of Rio Pastaza, VII.1957, leg. C. A. OLALLA.
- Peru: 1 ♀ [65.1:58.2], dry, holotype of *Sylviocarcinus peruvianus* A. MILNE-EDWARDS (MNHN 4048), [?] Guyallaya, BARAQUIN. — Depto Amazonas: 1 ♂ 1 ♀ (USNM 231809), 5 ♂ 1 ♀ (USNM 228895), Rio Caterpiza, Caterpiza, 6.II.1980, leg. R. Mc DIORMID; 1 ♀ (USNM 228899), Caterpiza, 24.X.1979, leg. R. Mc DIORMID; 1 ♀ (USNM 231808), 1 ♀ (USNM 231790), Rio Yutupis, Shiringa, 29.I.1980, leg. R. Mc DIORMID; 1 ♂ 1 ♀ (USNM 231590), idem, 16.II.1980, leg. R. Mc DIORMID; 1 ♀ (USNM 231794), 1 ♀ (USNM 228898), idem, 2.II.1980, leg. R. Mc DIORMID; 1 ♂ (USNM 228896), idem, 3.II.1980, leg. R. Mc DIORMID; 12 ♂ 3 ♀ (USNM 231591), Rio Yutupis, La Poza, 20.II.1980, leg. R. Mc DIORMID; 1 ♂ (USNM 231802), 1 ♀ (USNM 231792), 1 ♂ (USNM 231795), Rio Santiago, 1980, leg. R. Mc DIORMID; 1 ♂ (USNM 231797), idem, 26.VI.1980, leg. R. SWIFT et al.; 1 ♀ (USNM 231801), 1 ♂ (USNM 231803), Rio Santiago, La Poza, 26.I.1980, leg. R. Mc DIORMID; 1 ♂ (USNM 231807), 1 ♂ 1 ♀ (USNM 231806), 1 ♀ (USNM 231786), 1 ♂ (USNM 231793), 1 ♀ (USNM 231577), idem, 22.I.1980, leg. R. Mc DIORMID; 2 ♀ (USNM 231581), idem, 26.I.1980, leg. R. Mc DIORMID; 1 ♂ 1 ♀ (USNM 231579), 1 ♂ (USNM 231578), 1 ♀ (USNM 231798), idem, 27.I.1980, leg. R. Mc DIORMID; 1 ♂ 1 ♀ (USNM 231804), 2 ♂ (USNM 231580), 1 ♂ (USNM 228880), idem, 28.I.1980, leg. R. Mc DIORMID; 1 ♀ (USNM 231785), idem, 24.I.1980, leg. R. Mc DIORMID; 1 ♂ (USNM 231788), 21.I.1980, leg. R. Mc DIORMID; 1 ♀ (USNM 228881), idem, 4.II.1980, leg. R. Mc DIORMID; 1 ♂ 1 ♀ (USNM 228897), idem, 31.I.1980; 1 ♂ (USNM 231576), Rio Santiago, near Galilea, 22.I.1980, leg. R. Mc DIORMID; 2 ♀ (USNM 231805), idem, 23.I.1980, leg. R. Mc DIORMID; 1 ♀ (USNM 321800), 1 ♀ (USNM 231582), 1 ♀ (USNM 228898), 1 ♂ 1 ♀ (USNM 231799), idem, 28.I.1980, leg. R. Mc DIORMID;