

## LISTA SISTEMÁTICA DE ESPECIES

PHYLUM ANNELIDA Lamarck 1802  
CLASE POLYCHAETA Grube 1850

Orden Phyllodocida Fauchald 1977

Superfamilia Phyllodocidacea Pettibone 1982

Familia Phyllodocidae Williams 1851

- 1) *Eteone dilatata* Hartman 1936
- 2) *Eulalia bilineata* (Johnson 1840)
- 3) *Eumida sanguinea* (Oersted 1843)
- 4) *Nereiphylla castanea* (Marenzeller 1879)
- 5) *Paranaitis polynoides* (Moore 1909)
- 6) *Phyllodoce longipes* Kinberg 1866
- 7) *Phyllodoce madeirensis* Langerhans 1880
- 8) *Phyllodoce mucosa* Oersted 1843

Superfamilia Glyceracea Pettibone 1982

Familia Glyceridae Grube 1850

- 9) *Glycera americana* Leidy 1855
- 10) *Glycera comoluta* Keferstein 1862
- 11) *Glycera dibranchiata* Ehlers 1868
- 12) *Glycera oxycephala* Ehlers 1887
- 13) *Glycera papillosa* Grube 1857
- 14) *Glycera tessellata* Grube 1863

Familia Goniadidae Kinberg 1866

- 15) *Glycinde polygnatha* Hartman 1950
- 16) *Glycinde solitaria* Webster 1879
- 17) *Goniada acicala* Hartman 1940
- 18) *Goniada brunnea* Treadwell 1906

Superfamilia Nereididacea Pettibone 1982

Familia Hesionidae Sars 1862

- 19) *Podarke pugettensis* (Johnson 1901)
- 20) *Podarkeopsis brevipalpa* (Hartmann-Schröder 1959)

Familia Pilargidae Sainth-Joseph 1899

- 21) *Parandalia bennei* Solís-Weiss 1983
- 22) *Parandalia oculata* Emerson & Fauchald 1971
- 23) *Sigambra tentaculata* (Treadwell 1941)
- 24) *Synelmis albini* (Langerhans 1881)

Familia Nereididae Johnston 1845

- 25) *Ceratocephale oculata* Banse 1977
- 26) *Ceratocephale papillata* De León-González & Góngora-Garza 1992
- 27) *Ceratonereis longicirrata* Perkins 1980
- 28) *Gymnonereis crosslandi* (Monro 1933)
- 29) *Leonnates decipiens* Fauvel 1929
- 30) *Neanthes micromma* Harper 1979
- 31) *Neanthes succinea* (Frey & Leuckart 1849)
- 32) *Nereis ca. angelensis* Fauchald 1972
- 33) *Nereis lamellosa* Ehlers 1868
- 34) *Nereis pelagica* Linnaeus 1758
- 35) *Nereis riisei* Grube 1857
- 36) *Nicon moniloceras* (Hartman 1940)
- 37) *Rullierinereis mexicana* (Treadwell 1928)

Familia Syllidae Grube 1850

- 38) *Autolytus prolifer* (Müller 1788)
- 39) *Haplosyllis spongicola* (Grube 1855)
- 40) *Odontosyllis polycera* (Schmarda 1861)
- 41) *Syllis (Ehlersia) cornuta* Rathke 1843
- 42) *Syllis (Ehlersia) heterochaeta* (Moore 1909)
- 43) *Syllis (Typosyllis) aciculata* Treadwell 1945
- 44) *Syllis (Typosyllis) prolifera* (Krohn 1852)
- 45) *Trypanosyllis gemmipara* Johnson 1901

Superfamilia Nephtyidacea Pettibone 1982

Familia Nephtyidae Grube 1850

- 46) *Aglaophamus erectans* Hartman 1950
- 47) *Aglaophamus verrilli* (McIntosh 1885)
- 48) *Nephtys californiensis* Hartman 1938
- 49) *Nephtys panamensis* Momo 1928
- 50) *Nephtys parva* ? Clark & Jones 1955

Superfamilia Aphroditacea Fauchald 1977

Familia Polynoidae Malmgren 1867

- 51) *Antinoella sarsi* (Malmgren 1865)
- 52) *Hemilepidia erythrotaenia* ? Schmarda 1861
- 53) *Hesperonoe laevis* Hartman 1961
- 54) *Lagisca extenuata* (Grube 1840)
- 55) *Lepidasthenia interrupta* (Marenzeller 1902)
- 56) *Lepidonopsis humilis* (Augener 1922)

Familia Acoetidae Kinberg 1858

- 57) *Euphantalis perlae* Fauchald 1977
- 58) *Panthalis pacifica* Treadwell 1914
- 59) *Polyodontes fron* Hartman 1939
- 60) *Polyodontes panamensis* (Chamberlin 1919)

Familia Sigalionidae Malmgren 1867

- 61) *Eupholoe philippinensis* McIntosh 1885
- 62) *Sigalion lewissi* Berkeley & Berkeley 1939
- 63) *Sthenelais helenae* Kinberg 1855
- 64) *Sthenelais verruculosa* Johnson 1897
- 65) *Sthenelanella uniformis* Moore 1910
- 66) *Sthenolepis fimbriarum* (Hartman 1939)

Familia Eulepethidae Chamberlin 1919

- 67) *Grubeulepis mexicana* (Berkeley & Berkeley 1939)

Familia Chrysopetalidae Ehlers 1864

- 68) *Chrysopetalum occidentale* Johnson 1897

Superfamilia Pisionacea Fauchald 1977

Familia Pisionidae Southern 1914

- 69) *Pisione remota* (Southern 1914)

Orden Amphinomida Fauchald 1977

Familia Amphinomidae Savigny 1818

- 70) *Chloeia entypa* Chamberlin 1919
- 71) *Chloeia viridis* Schmarda 1861
- 72) *Linopherus ambigua* (Monto 1933)

Familia Euphrosinidae Williams 1851

- 73) *Euphrosine arctia* Johnson 1897

Orden Eunicida Fauchald 1977

Familia Onuphidae Kinberg 1865

- 74) *Diopatra oblicua* Hartman 1944
- 75) *Diopatra ornata* Moore 1911
- 76) *Diopatra papillata* Fauchald 1968
- 77) *Diopatra splendidissima* Kinberg 1865
- 78) *Diopatra tridentata* Hartman 1944
- 79) *Hirsutonuphis acapulcensis* (Rioja 1944)
- 80) *Hyalinoecia juvenalis* Moore 1911

- 81) *Kinbergonuphis cedroensis* (Fauchald 1968)
- 82) *Kinbergonuphis microcephala* (Hartman 1944)
- 83) *Kinbergonuphis proalopus* (Chamberlin 1919)
- 84) *Kinbergonuphis pulchra* (Fauchald 1980)
- 85) *Kinbergonuphis vermillionensis* (Fauchald 1968)
- 86) *Kinbergonuphis virgata* (Fauchald 1980)
- 87) *Mooreonuphis elsiae* De León-González 1994
- 88) *Mooreonuphis ca. guadalupensis* (Fauchald 1968)
- 89) *Mooreonuphis nebulosa* (Moore 1911)
- 90) *Onuphis eremita oculata* Hartman 1951
- 91) *Onuphis eremita parva* Berkeley & Berkeley 1941

Familia Eunicidae Savigny 1818

- 92) *Eunice mexicana* (Fauchald 1970)
- 93) *Eunice vittata* (Delle Chiaje 1828)
- 94) *Eunice websteri* Fauchald 1969
- 95) *Lysidice ninetta* Audouin & Milne-Edwards 1834
- 96) *Marphysa conferta* Moore 1911
- 97) *Marphysa mortenseni* Monro 1928
- 98) *Nematonereis hebes* Verrill 1900

Familia Lumbrineridae Malmgren 1867

- 99) *Erano lagunae* (Fauchald 1970)
- 100) *Lumbricalus dayi* Frame 1992
- 101) *Lumbrinerides acutifonnis* (Gallardo 1968)
- 102) *Lumbrinerides platypygos* ? (Fauchald 1970)
- 103) *Lumbrineris crassidentata* Fauchald 1970
- 104) *Lumbrineris cruzensis* Hartman 1944
- 105) *Lumbrineris erecta* (Moore 1904)
- 106) *Lumbrineris latreilli* Audouin & Milne-Edwards 1834
- 107) *Lumbrineris limicola* Hartman 1944
- 108) *Lumbrineris platylobata* Fauchald 1970
- 109) *Lumbrineris tetraura* (Schmarda 1861)
- 110) *Lumbrineris zonata* (Johnson 1901)
- 111) *Ninoe foliosa* Fauchald 1972

Familia Oeonidae Kinberg 1865

- 112) *Arabella (Arabella) iricolor* (Montagu 1804)
- 113) *Drilonereis falcata* Moore 1911
- 114) *Drilonereis longa* Webster 1879

Familia Dorvilleidae Chamberlin 1919

- 115) *Dorvillea moniloceras* (Moore 1909)
- 116) *Schistomeringos longicornis* (Ehlers 1901)

Orden Orbiniida Fauchald 1977

Familia Orbiniidae Hartman, 1942

- 117) *Leitoscoloplos mexicanus* (Fauchald 1972)
- 118) *Leitoscoloplos panamensis* (Monto 1933)
- 119) *Leitoscoloplos pugettensis* (Pettibone 1957)
- 120) *Naineris grubei* (Gravier 1909)
- 121) *Orbinia riseri* (Pettibone 1957)
- 122) *Scoloplos* (*Leodamas*) *ohlina* (Ehlers 1901)
- 123) *Scoloplos* (*Scoloplos*) *armiger* (Müller 1776)
- 124) *Scoloplos* (*Scoloplos*) *capensis* (Day 1961)
- 125) *Scoloplos* (*Scoloplos*) *texana* Maciolek & Holland 1978

Familia Paraonidae Cerruti 1909

- 126) *Aricidea* (*Acmira*) *catherinae* Laubier 1967
- 127) *Aricidea* (*Acmira*) *cerrutii* Laubier 1966
- 128) *Aricidea* (*Acmira*) *lopezi* Berkeley & Berkeley 1956
- 129) *Aricidea* (*Acmira*) *simplex* Day 1963
- 130) *Aricidea* (*Aedicira*) *pacifica* Hartman 1944
- 131) *Aricidea* (*Allia*) *suecica* Eliason 1920
- 132) *Aricidea* (*Aricidea*) *fragilis* Webster 1879
- 133) *Cirrophorus branchiatus* Ehlers 1908
- 134) *Cirrophorus furcatus* (Hartman 1957)
- 135) *Paradoneis lira* (Southern 1914)
- 136) *Levinsenia oculata* (Hartman 1957)

Orden Spionida Fauchald 1977

Familia Spionidae Grube 1850

- 137) *Aonides ca. oxycephala* (Sars 1962)
- 138) *Apoprionospio dayi* Foster 1969
- 139) *Dispio uncinata* (Hartman 1951)
- 140) *Laonice cirrata* (Sars 1851)
- 141) *Malacoceros indicus* (Fauvel 1928)
- 142) *Paraprionospio pinnata* (Ehlers 1901)
- 143) *Polydora cornuta* Bosc 1802
- 144) *Polydora socialis* (Schmarda 1861)
- 145) *Prionospio* (*Minuspio*) *delta* Hartman 1965
- 146) *Prionospio* (*Minuspio*) *multibranchiata* Berkeley 1927
- 147) *Prionospio* (*Prionospio*) *ehlersi* Fauvel 1928
- 148) *Prionospio* (*Prionospio*) *heterobranchia* Moore 1907
- 149) *Prionospio* (*Prionospio*) *steenstrupi* Malmgren 1865
- 150) *Scoelepis* (*Nerinides*) *tridentata* (Southern 1914)
- 151) *Scoelepis* (*Scoelepis*) *squamata* (Müller 1806)
- 152) *Spiophanes bombyx* (Claparede 1870)

- 153) *Spiophanes ca. kroeyeri* Grube 1860  
154) *Spiophanes missionensis* Hartman 1941  
155) *Spiophanes wigleyi* Pettibone 1962

Familia Poecilochetidae Hannerz 1956

- 156) *Poecilochaetus johnsoni* Hartman 1939

Familia Heterospionidae Hartman 1963

- 157) *Heterospio sp.* 1

Orden Chaetopterida Pettibone 1982

Familia Chaetopteridae Malmgren 1867

- 158) *Mesochaetopterus sp.* 1

Orden Magelonida Pettibone 1982

Familia Magelonidae Cunningham & Ramage 1888

- 159) *Magelona californica* Hartman 1944  
160) *Magelona pacifica* Monro 1933

Orden Cirratulida Pettibone 1982

Familia Cirratulidae Carus 1863

- 161) *Caulleriella alata* (Southern 1914)  
162) *Caulleriella hamata* (Hartman 1948)  
163) *Chaetozone corona* Berkeley & Berkeley 1941  
164) *Chaetozone setosa* Malmgren 1867  
165) *Monticellina dorsobranchialis* (Kirkegaard 1959)  
166) *Monticellina tessellata* (Hartman 1960)

Orden Cossurida Fauchald 1977

Familia Cossuridae Day 1963

- 167) *Cossura brunea* Fauchald 1972  
168) *Cossura rostrata* Fauchald 1972

Orden Flabelligerida Fauchald 1977

Familia Flabelligeridae Sainth-Joseph 1849

- 169) *Brada villosa* (Rathke 1843)  
170) *Diplocirrus capensis* Day 1961  
171) *Piromis arenosus* Kinberg 1867

Orden Opheliida Fauchald 1977

Familia Opheliidae Malmgren 1867

- 172) *Armandia agilis* (Andrews 1891)
- 173) *Armandia intermedia* Fauvel 1902
- 174) *Ophelina acuminata* Oersted 1843
- 175) *Travisia hobsonae* Santos 1977

Orden Stenaspida Fauchald 1977

Familia Stenaspidae Carus 1863

- 176) *Stenaspis fossor* Stimpson 1854

Orden Capitellida Fauchald 1977

Familia Capitellidae Grube 1862

- 177) *Decamastus nudus* Thomassin 1970
- 178) *Leiocapitella glabra* Hartman 1947
- 179) *Leiochrides hemipodus* Hartman 1960
- 180) *Mastobranthus variabilis* ? Ewing 1984
- 181) *Mediomastus californiensis* Hartman 1944
- 182) *Notomastus americanus* Day 1973
- 183) *Notomastus hemipodus* Hartman 1945
- 184) *Notomastus latericeus* Sars 1851
- 185) *Notomastus lineatus* Claparede 1870
- 186) *Notomastus tenuis* Moore 1909

Familia Maldanidae Malmgren 1867

- 187) *Axiothella rubrocincta* (Johnson 1901)
- 188) *Euclymene reticulata* Moore 1923
- 189) *Maldane cristata* Treadwell 1923
- 190) *Petaloproctus borealis* Ardwidson 1906
- 191) *Praxillella affinis* (Sars 1872)
- 192) *Praxillella pacifica* Berkeley 1929
- 193) *Sonatsa carinata* (Moore 1923)

Orden Oweniida Fauchald 1977

Familia Oweniidae Rioja 1917

- 194) *Owenia collaris* Hartman 1955

Orden Terebellida Holthe 1986

Familia Ampharetidae Malmgren 1867

- 195) *Amphicteis scaphobranchiata* Moore 1906
- 196) *Asabellides lineata* (Berkeley & Berkeley 1943)

- 197) *Eclysippe vanelli* Fauvel 1936
- 198) *Isolda pulchella* Müller 1858
- 199) *Lysippe annectens* Moore 1923
- 200) *Melinna oculata* Hartman 1968
- 201) *Samytha sexcirrata* (Sars 1856)

Familia Trichobanchidae Malmgren 1866

- 202) *Terebellides californica* Williams 1984
- 203) *Terebellides reishi* Williams 1984
- 204) *Trichobranthus bibranchiatus* Moore 1903
- 205) *Trichobranthus glacialis* Malmgren 1866

Familia Terebellidae Malmgren 1867

- 206) *Amaeana antipoda* Augener 1926
- 207) *Eupolymnia nebulosa* (Montagu 1818)
- 208) *Lanice conchilega* (Pallas 1766)
- 209) *Loimia medusa* (Savigni 1818)
- 210) *Scionella japonica* Moore 1903
- 211) *Streblosoma crassibranchia* Treadwell 1914
- 212) *Streblosoma longifilis* Rioja 1962
- 213) *Thelepus setosus* (Quatrefages 1865)

Orden Sabellida Fauchald 1977

Familia Sabellidae Malmgren 1867

- 214) *Euchone arenae* Hartman 1966
- 215) *Euchone incolor* Hartman 1965
- 216) *Megalomma circumspectum* (Moore 1923)
- 217) *Megalomma pigmentum* Reish 1963
- 218) *Myxicola infundibulum* (Renier 1804)
- 219) *Potamilla reniformis* (Müller 1771)

Familia Serpulidae Johnston 1865

- 220) *Pseudovermilia conchata* Ten Hove 1975



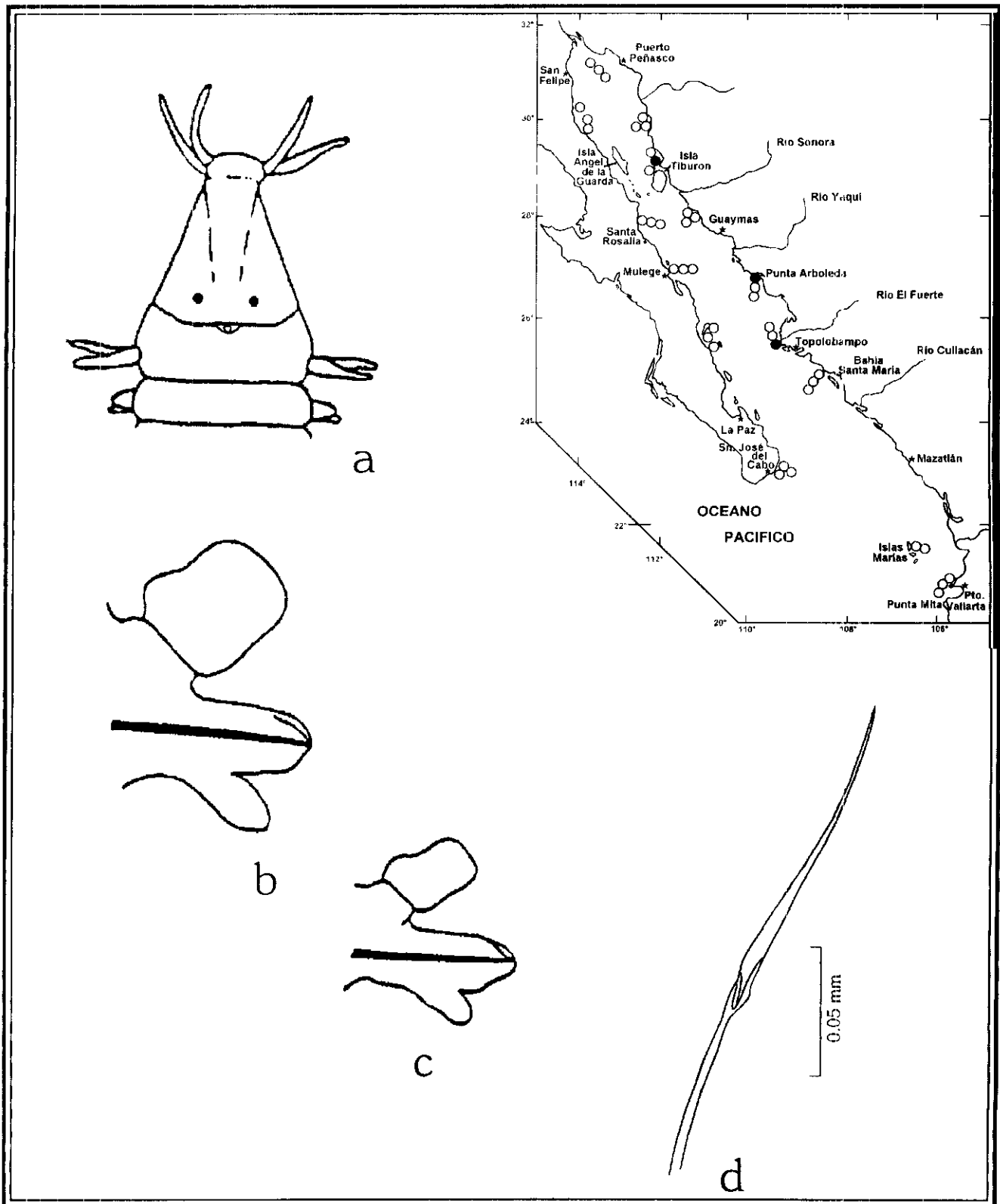


Figura 1.1. *Eteone dilatata*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Parapodio del segmento medio; c) Parapodio posterior; d) Seta típica. Figs. a-c: tomadas de Hartman 1936a.

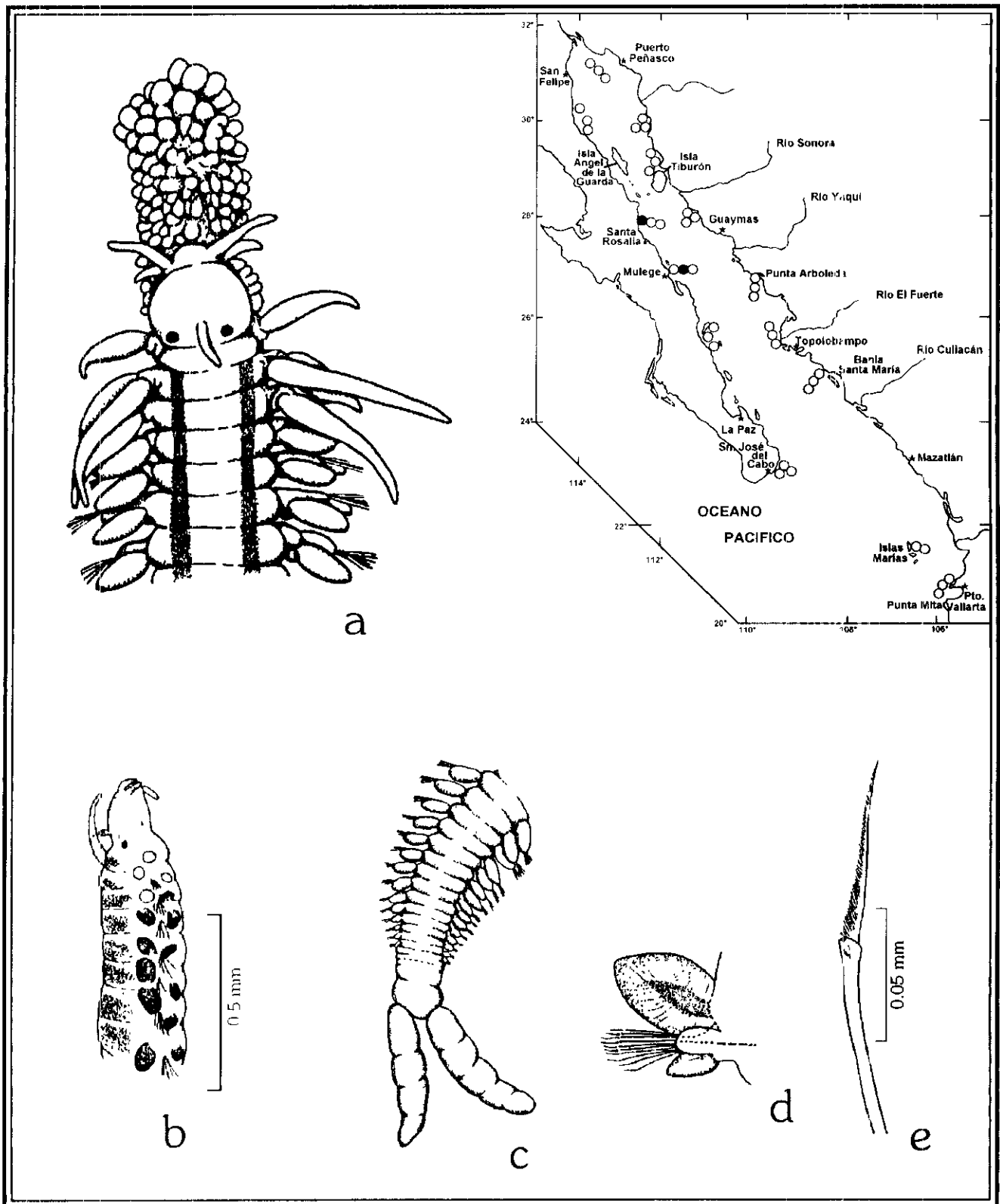


Figura 1.2. *Eulalia bilincata*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región anterior, vista lateral; c) Región posterior, vista dorsal; d) Parapodio medio; e) Seta típica. Figs. a, d, e: tomadas de Imajima y Hartman 1964; Figs. b, c: tomadas de Gathof 1984.

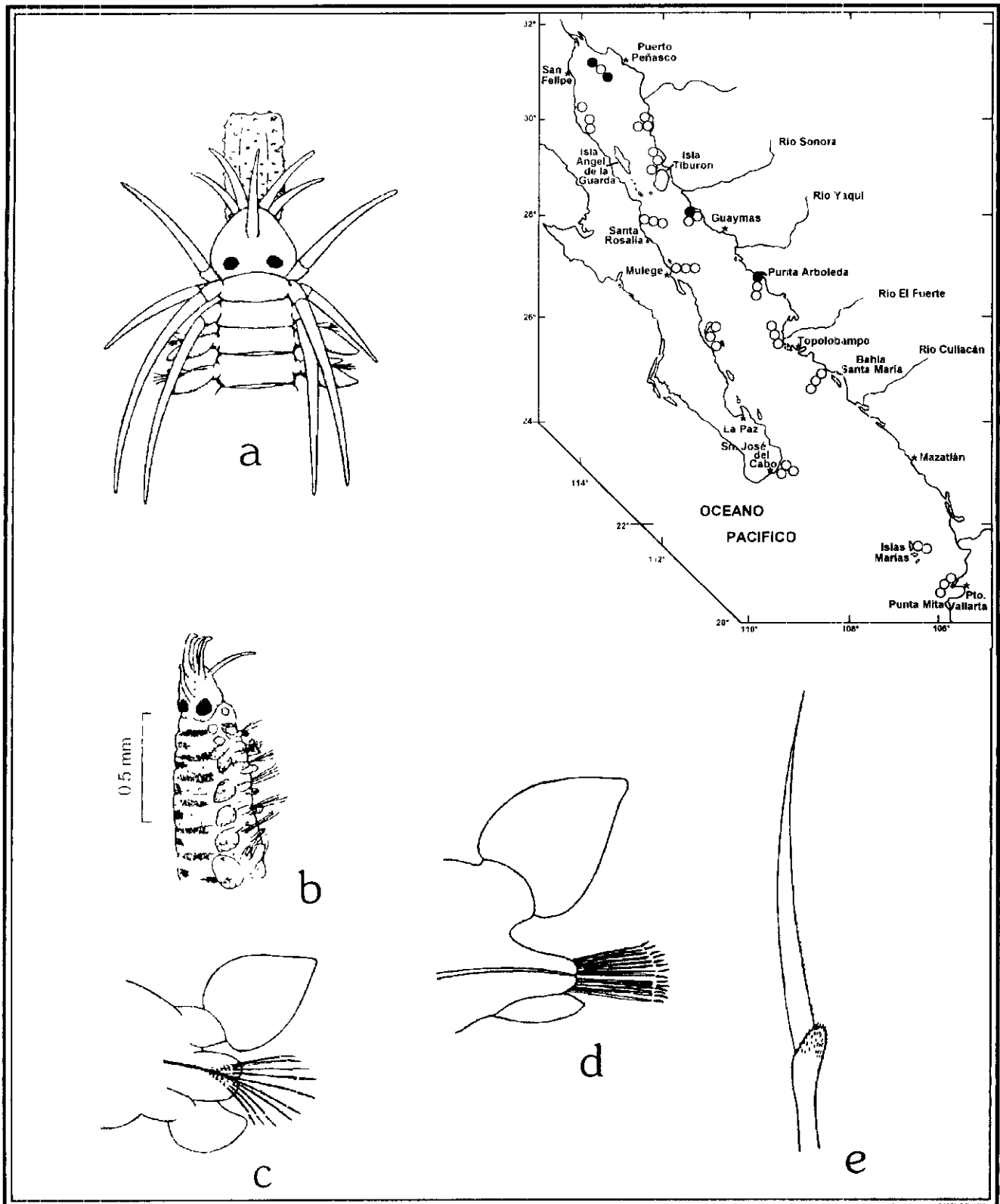


Figura 1.3. *Eumida sanguinea*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región anterior, vista lateral; c) Parapodio anterior: U Parapodio posterior; e) Seta típica. Figs. a, c: tomadas de Pettibone 1963a; Fig. b: tomada de Ushacov 1972; Fig. c: tomada de Day 1967.

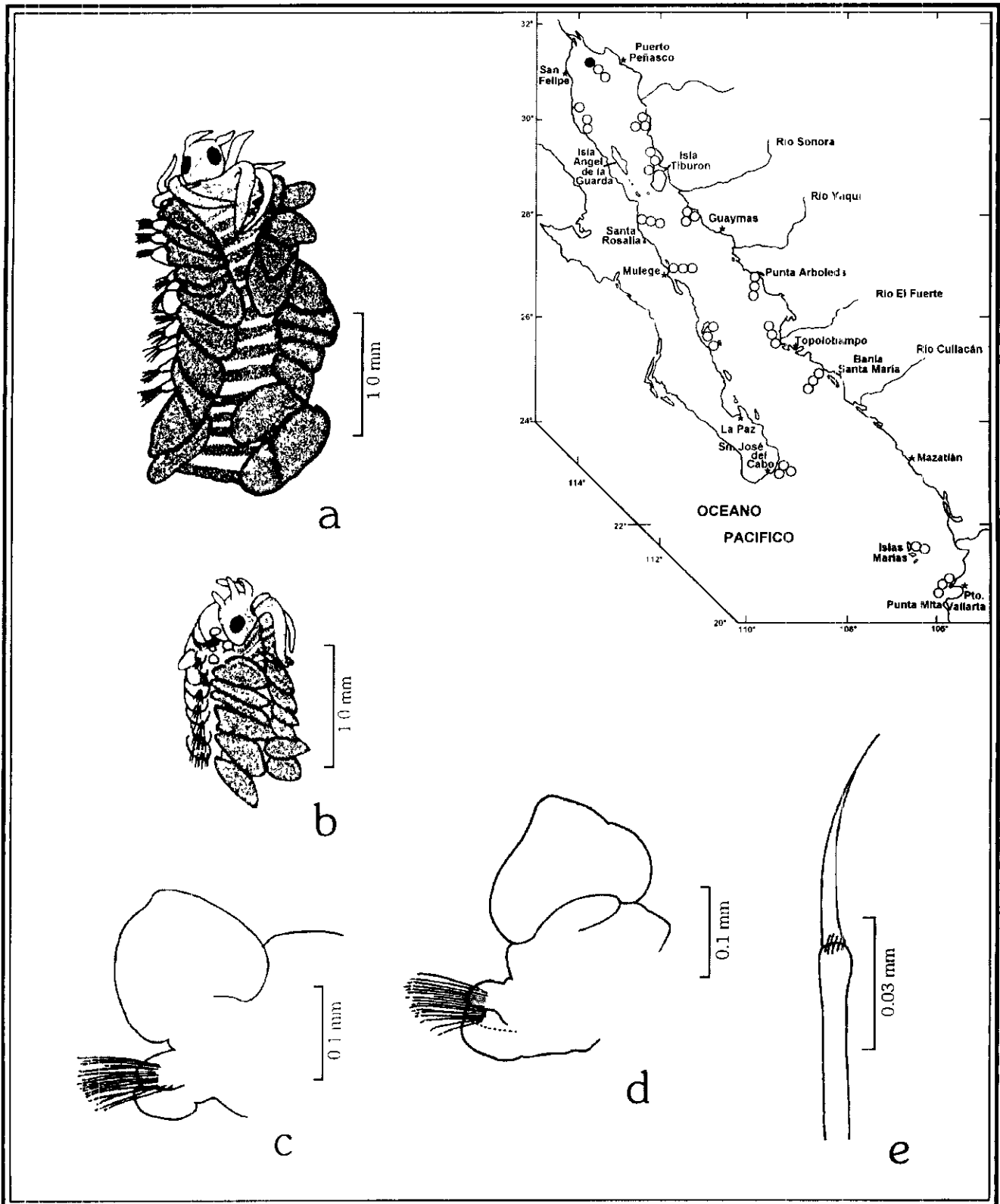


Figura 1.4. *Nereiphylla castanea*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región anterior, vista lateral; c) Parapodio anterior de Parapodio posterior; e) Seta típica. Figs. Tomadas de Gathof 1984.

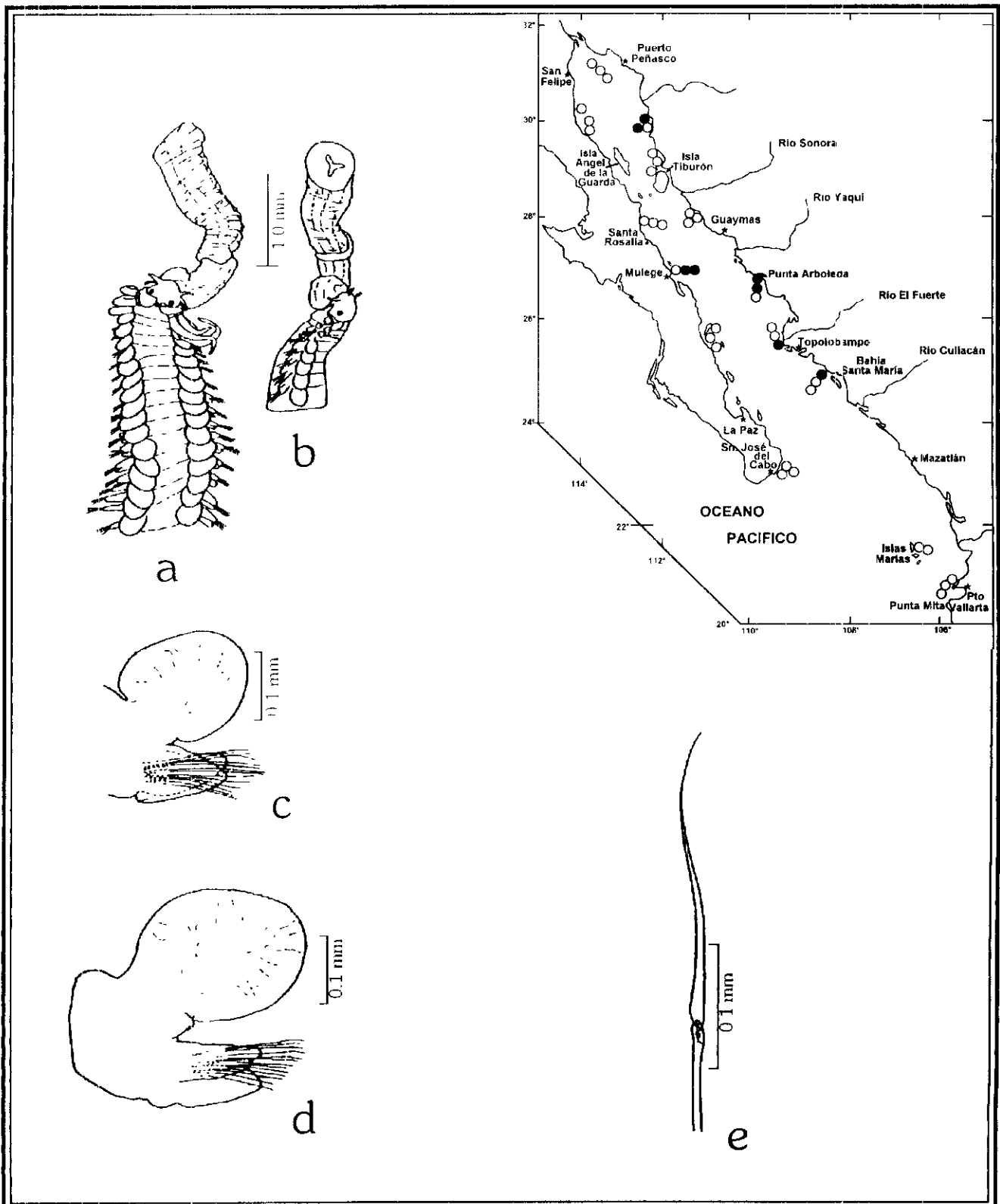


Figura 1.5. *Paranaitis polynoides*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región anterior, vista lateral (en ambas sin cirros tentaculares); c) Parapodio anterior; d) Parapodio posterior; e) Seta típica. Figs. Tomadas de Gathof 1984.

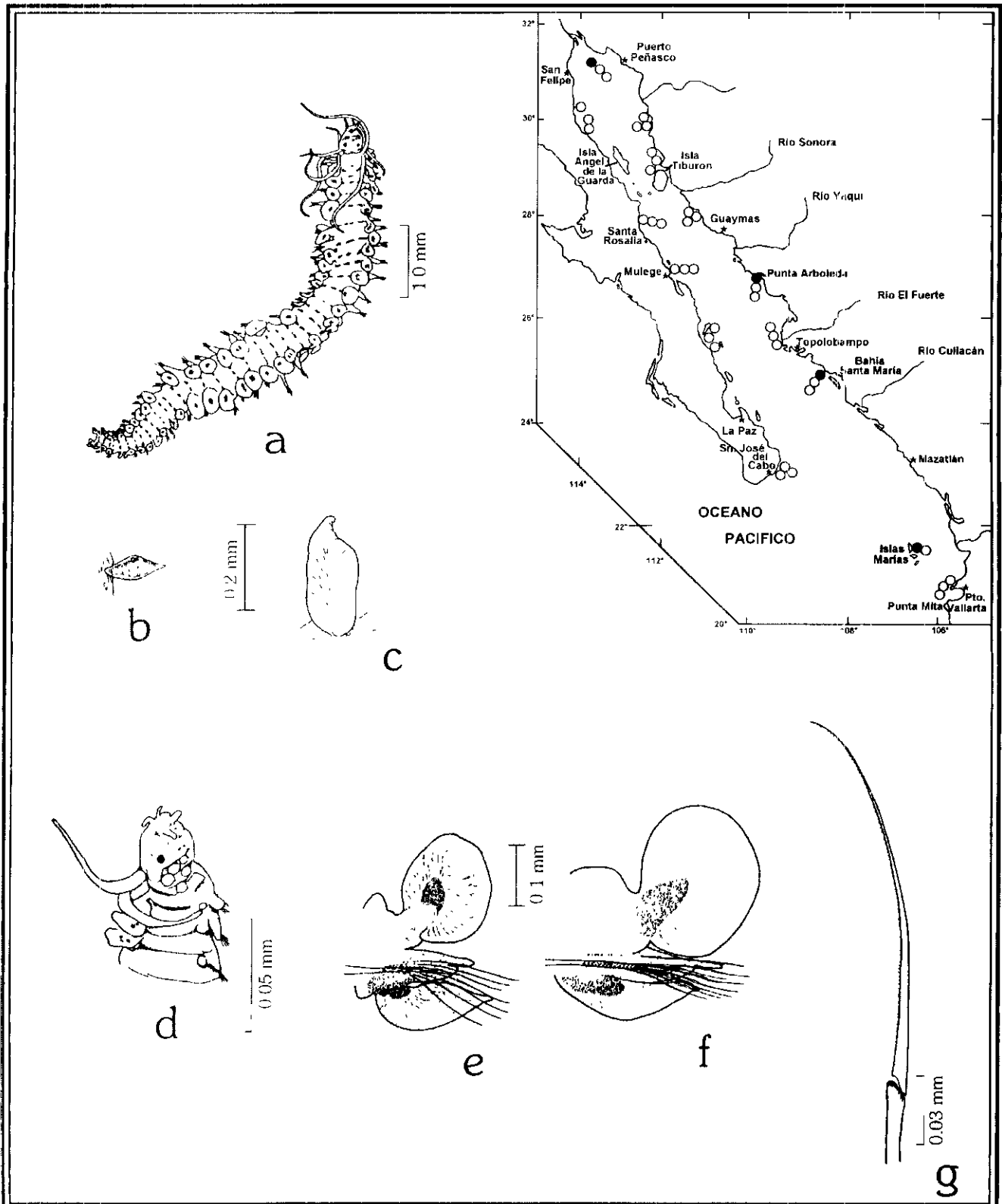


Figura 1.6. *Phyllodoce longipes*: a) Organismo completo, vista dorsal; b) Papila basal de la faringe; c) Papila distal de la faringe; d) Región anterior, vista dorsal (sin cirros tentaculares) e) Parapodio 8; f) Parapodio posterior; g) Seta típica. Figs. Tomadas de Gathof 1984.

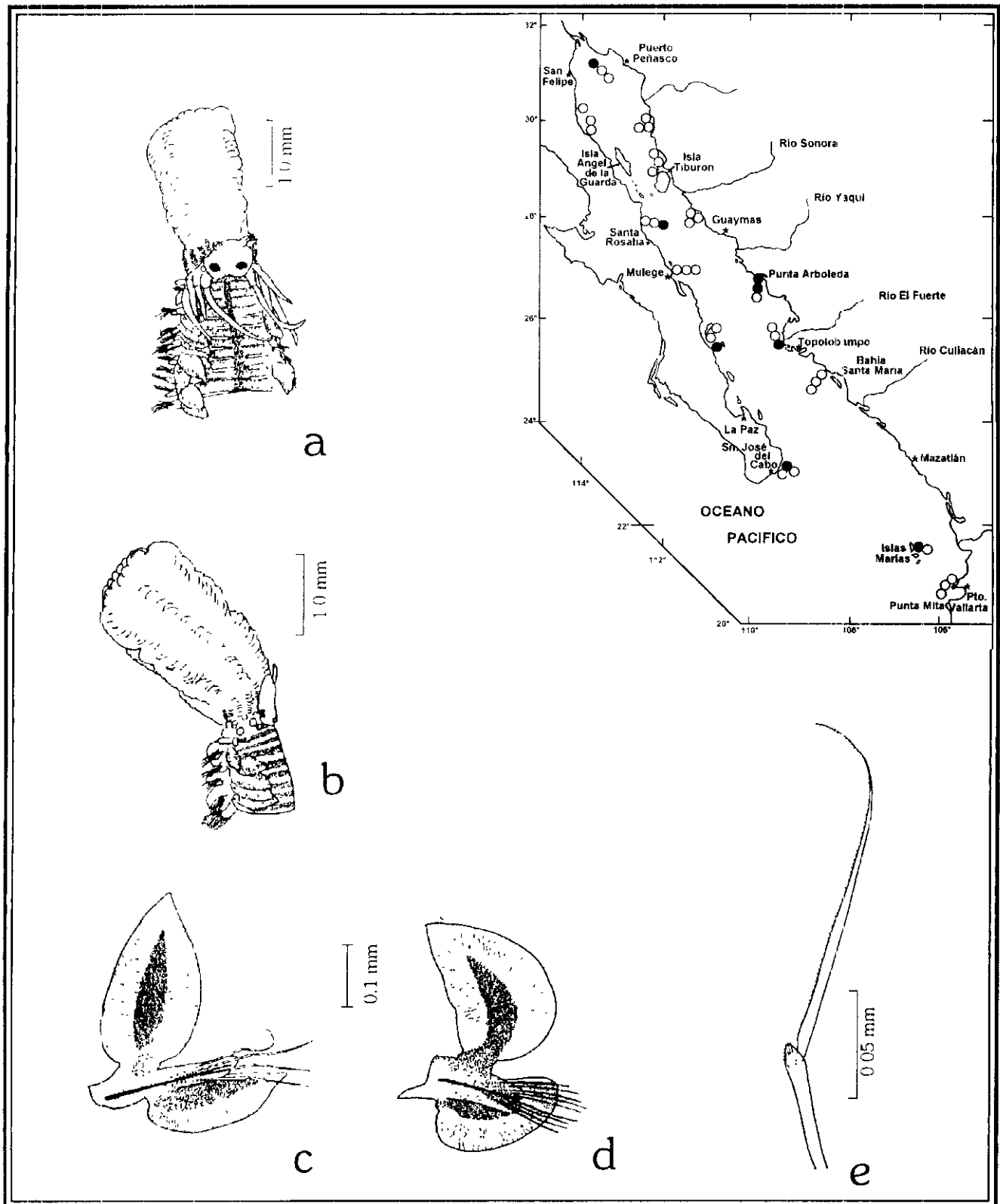


Figura 1.7. *Phyllodoce madeirensis*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región anterior, vista dorsal; L) Parapodio 1%; d) Parapodio 3; e) Seta típica. Figs. Tomadas de Gathof 1984.

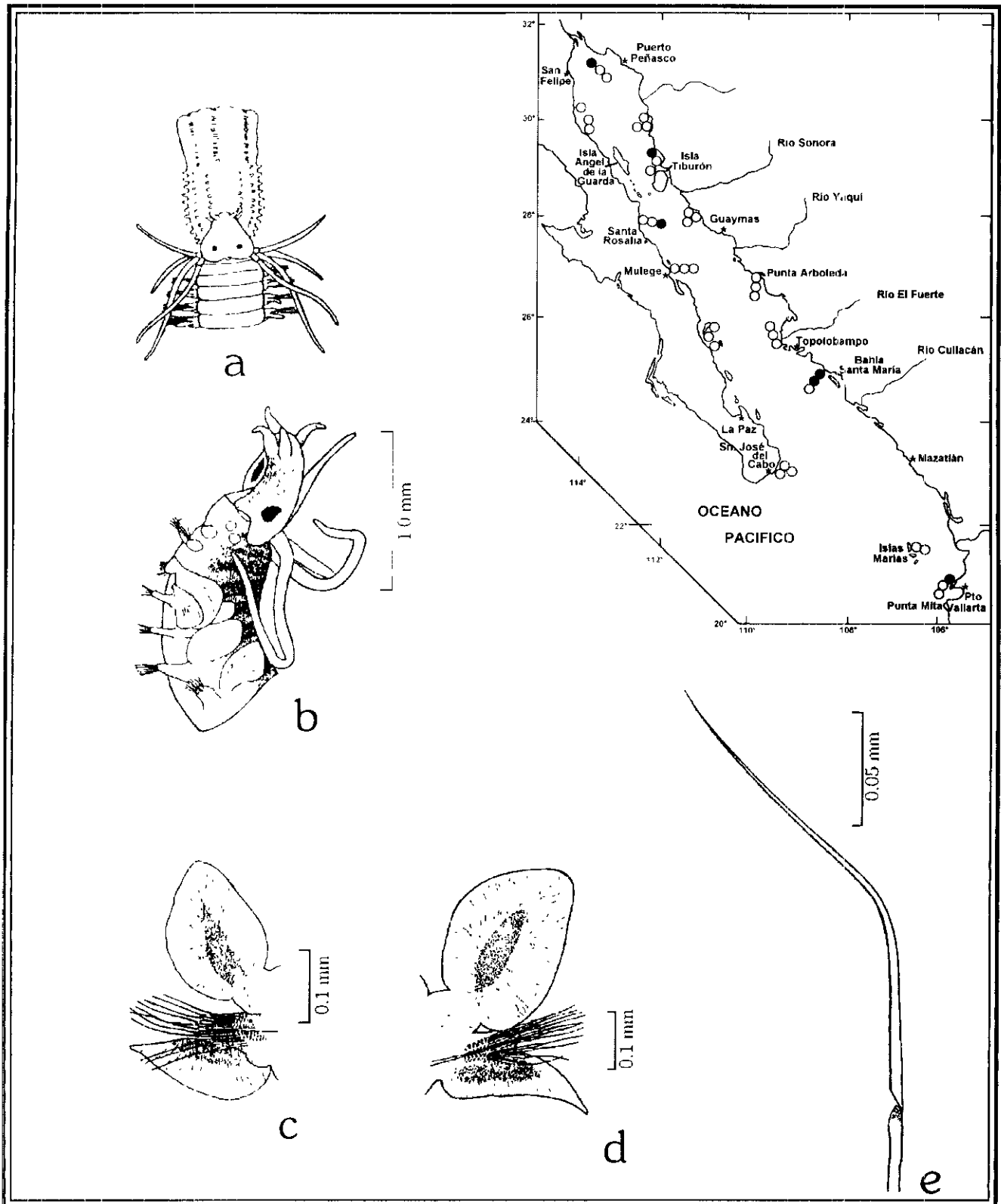


Figura 1.8. *Phyllodocca mucosa*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región anterior, vista lateral; Parapodio anterior, vista lateral; d) Parapodio posterior; e) Seta típica. Fig. a: tomada de Pettibone 1963a; Figs. c-e: tomas de Gathof 1984.



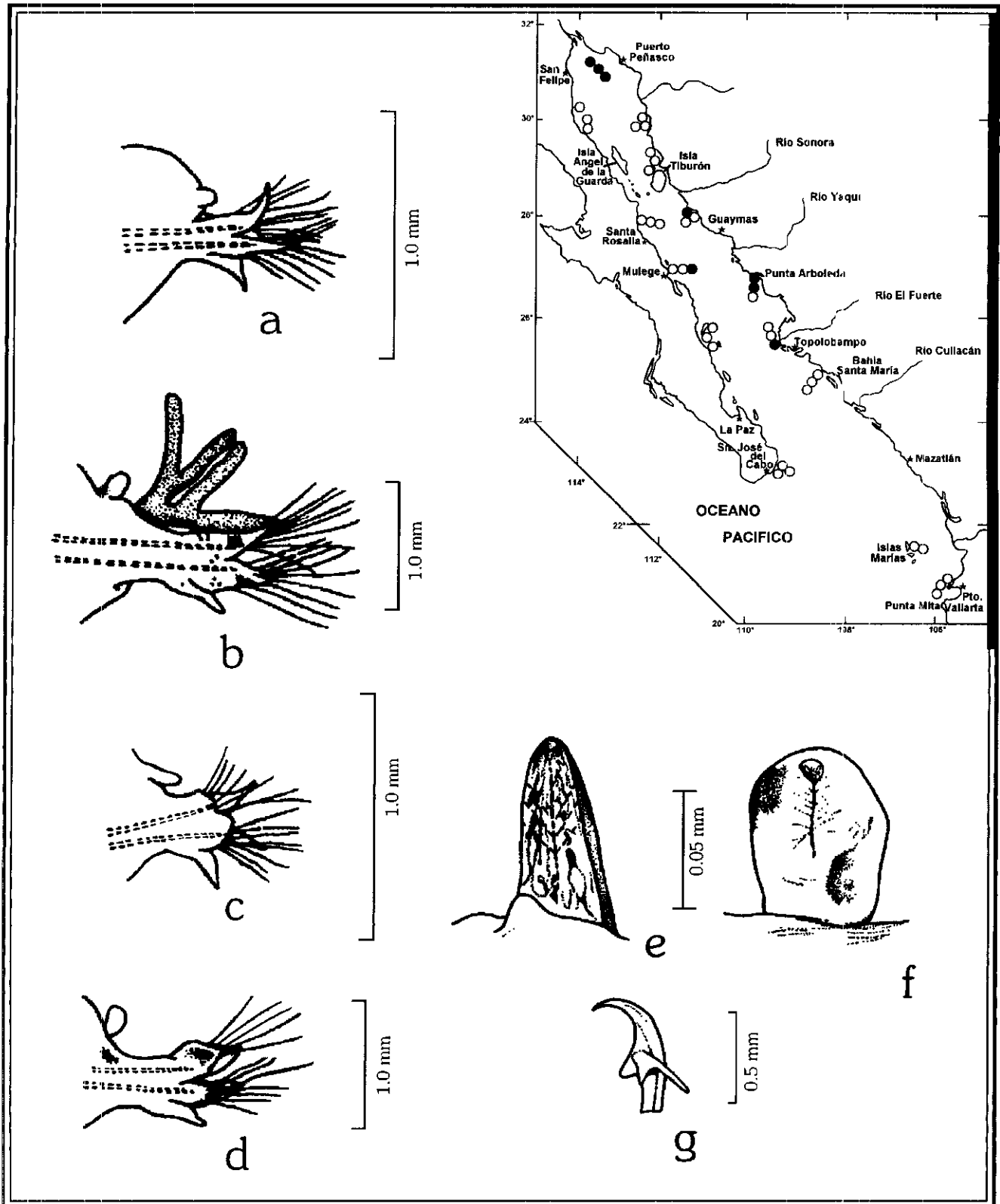


Figura 2.1. *Glycera americana*: a) Parapodio anterior; b) Parapodio medio; c) Parapodio anterior; d) Parapodio medio; e) Papila proboscidea, delgada; f) Papila proboscidea, gruesa; g) Maxila con aileron. Figs. Tomadas de Gilbert 1984.

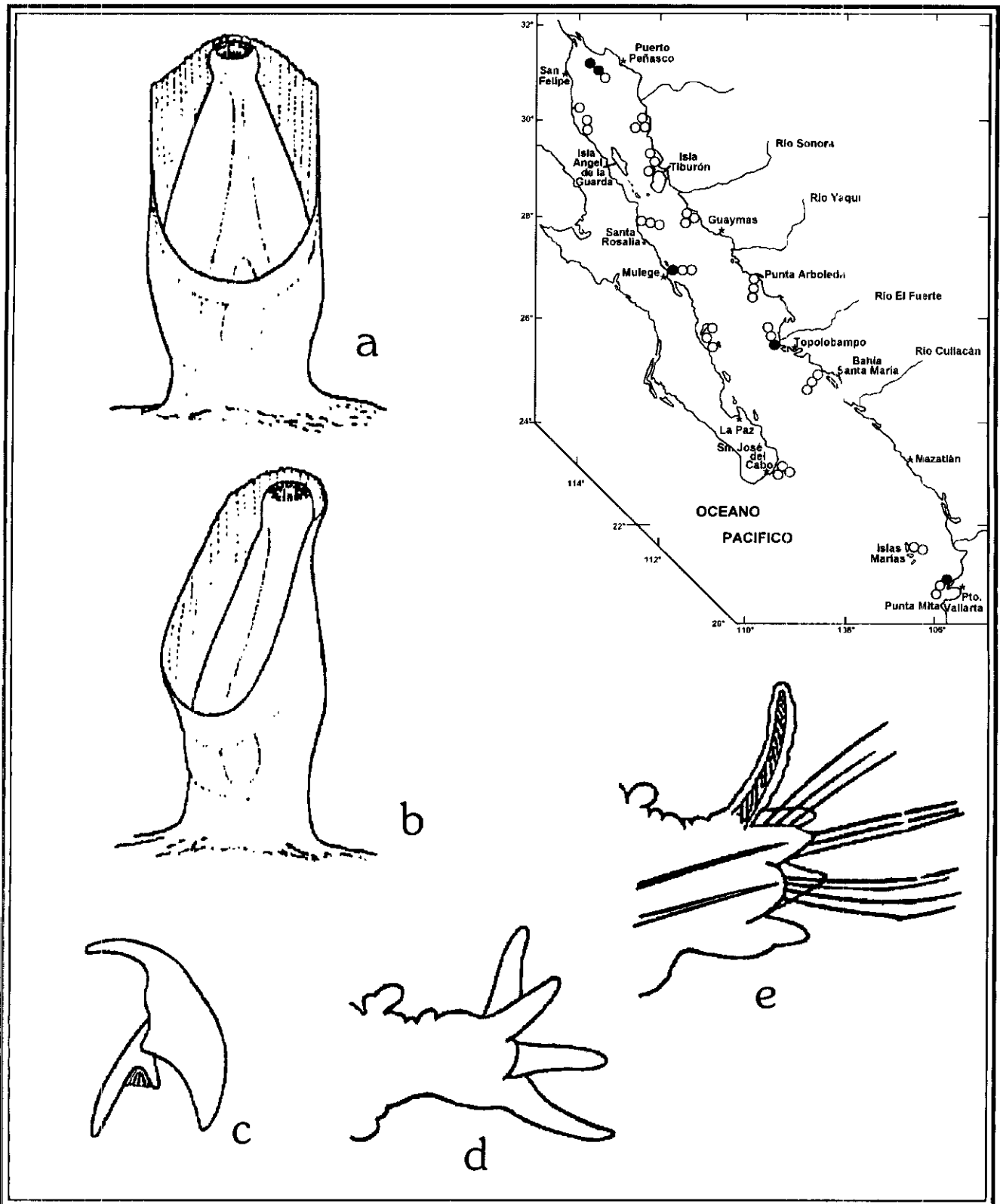


Figura 2.2. *Glycera convoluta*. a, b) Papilas proboscideas cubiertas; c) Maxila con aileron; d) Parapodio posterior con lóbulos pro- y postsetales largos; e) Parapodio con dos lóbulos presetales dos postsetales. Figs. Tomadas de Hartman 1950.

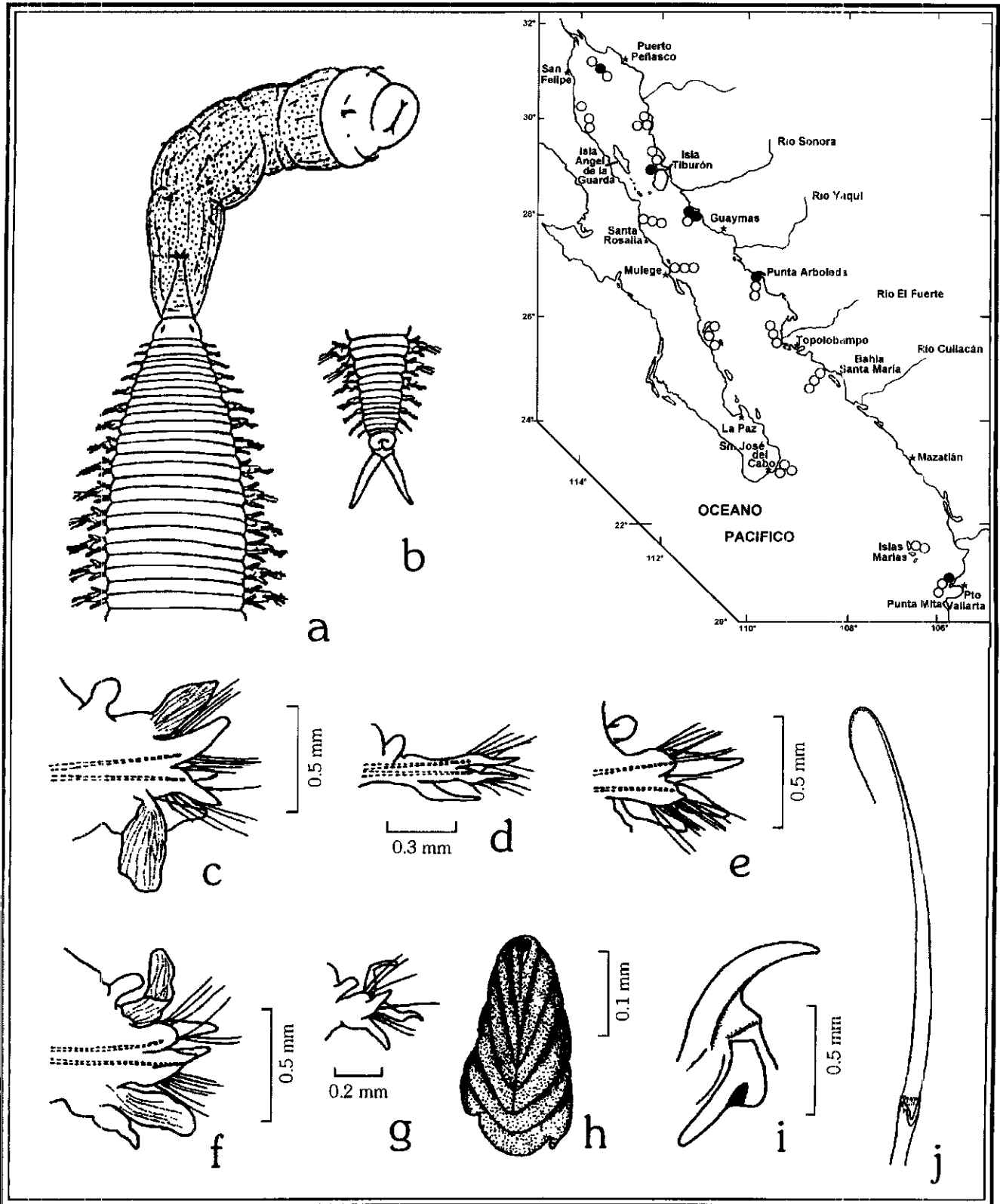


Figura 2.3. *Glycera dibranchiata*: a) Región anterior con proboscis evertida, vista dorsal; b) Región posterior, vista dorsal; c) Parapodio medio, vista anterior; d) Parapodio posterior, vista anterior; e) Parapodio anterior, vista posterior; f) Parapodio medio, vista posterior; g) Parapodio posterior, vista posterior; h) Maxila con aileron; i) Papila proboscisial; j) Neuroseta espinigera compuesta del sétimo 1.5. Figs. a-h, j: tomadas de Pettibone 1963a; c-h, i: tomadas de Gilbert 1984.

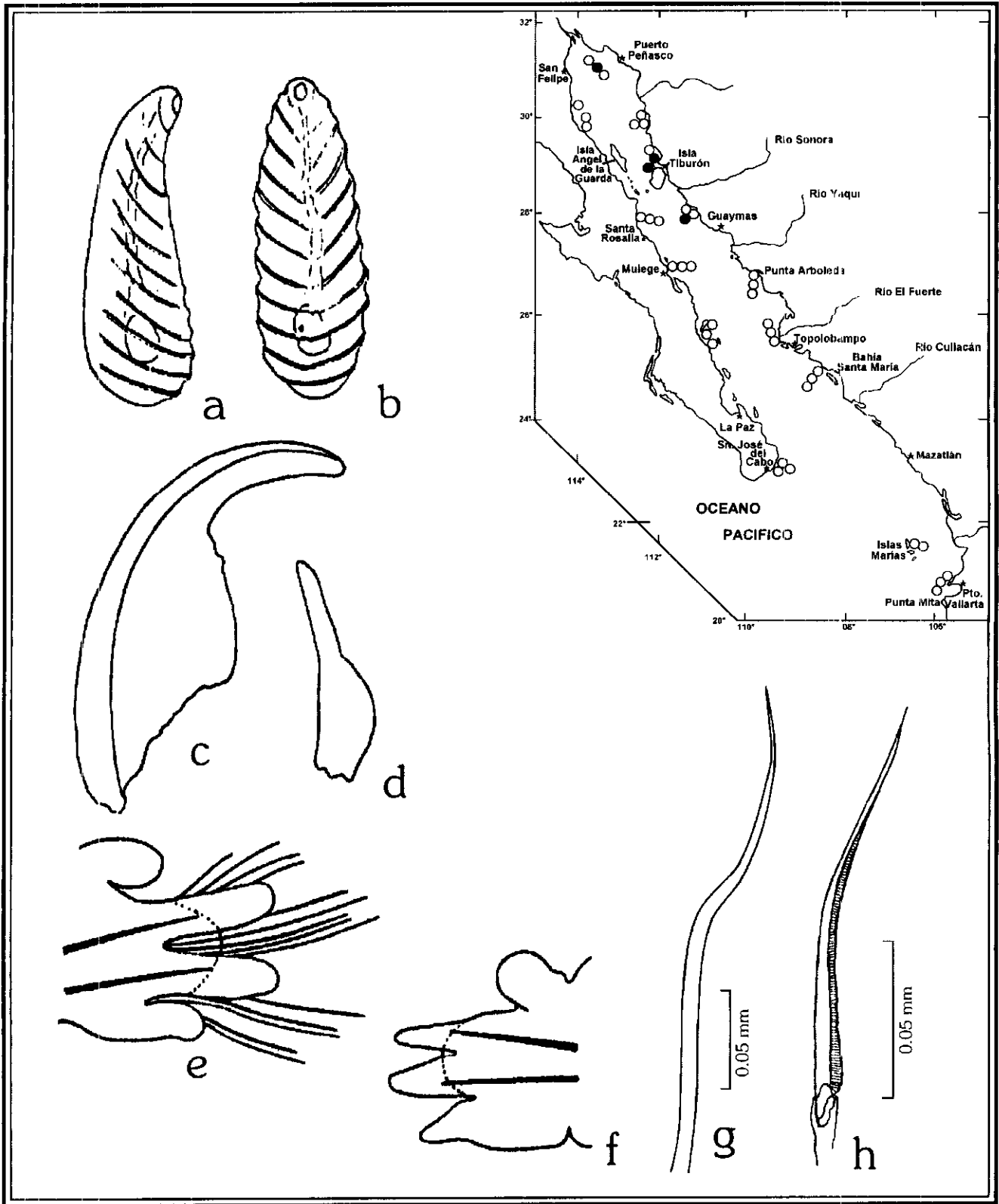


Figura 2. 4: *Glycera oxycephala*: a, b) Papilas proboscideales; c) Maxilas; d) Aileron; e) Parapodio anterior con lóbulos presetales del mismo tamaño que las postsetales; f) Parapodio posterior, el lóbulo superior disminuido en tamaño; g) Seta superior simple; h) Seta inferior compuesta del parapodio 25. Figs. a-f: tomadas de Hartman 1940.

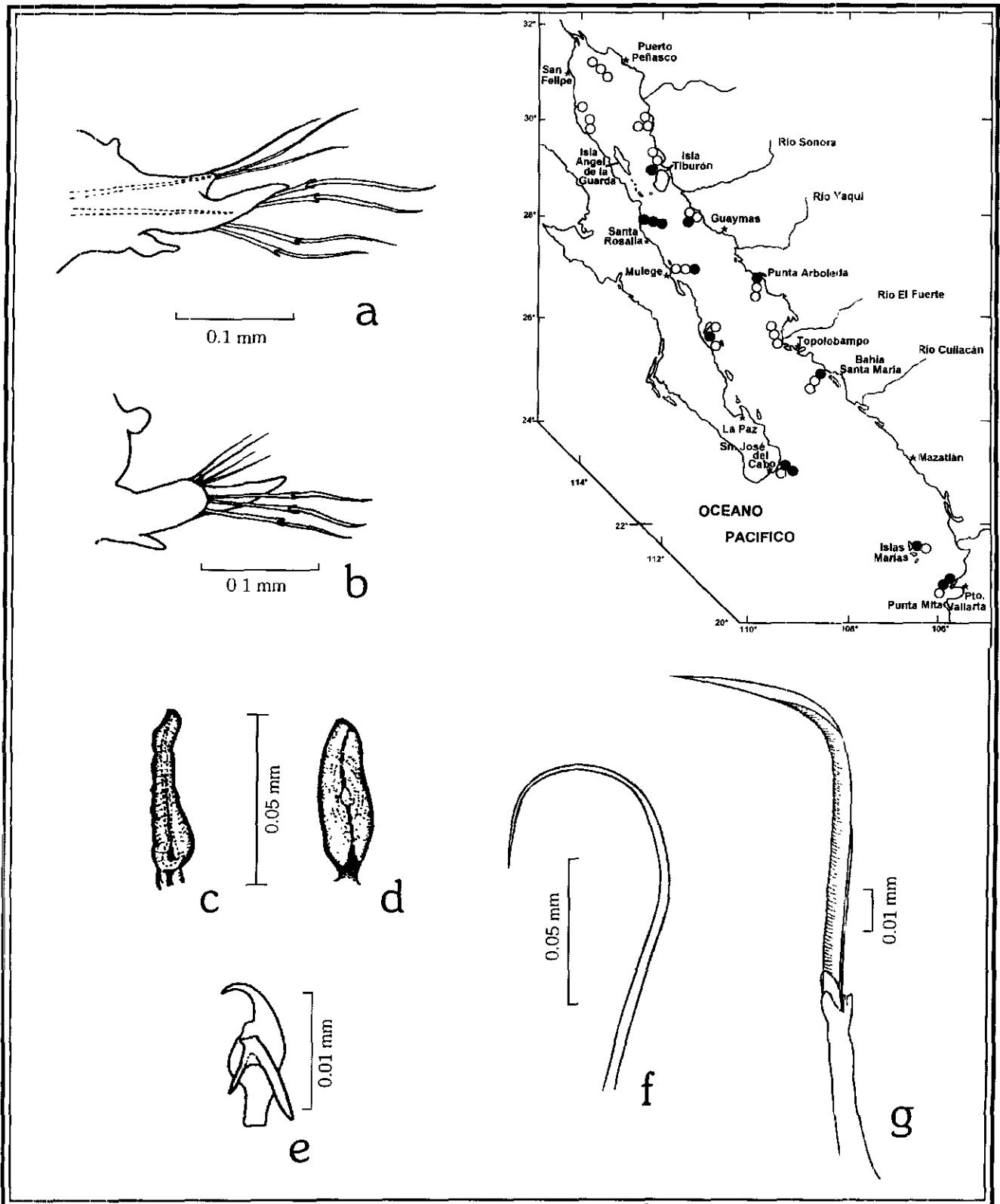


Figura 2.5. *Glycera papillosa*: a) Parapodio anterior, vista anterior; b) Parapodio posterior, vista posterior; c, d) Papilas proboscideas; e) Maxila con aleuron; O Notoseta capilar; g) Espinígero compuesto del neuropodio. Figs. a-e: tomadas de Gilbert 1984.

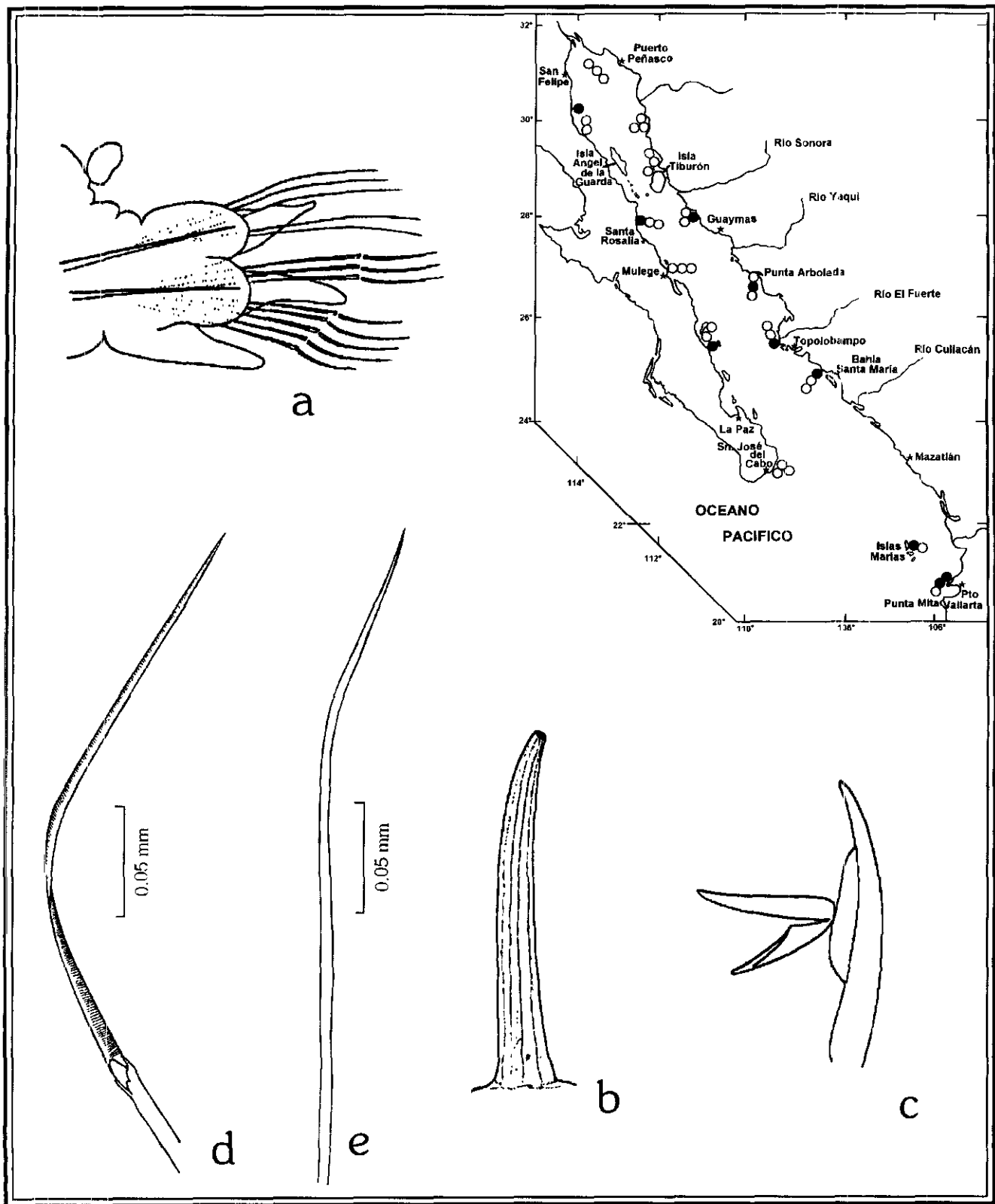


Figura 2.6. *Glycera tessellata*: a) Parapodio con dos lóbulos presetales largos y dos postsetales cortos; b) Papila faringea; c) Maxila con aileron bifido; d) Seta superior simple del parapodio 20; e) Seta inferior compuesta del parapodio 20. Figs. a, c: tomadas de Fauvel 1914; Fig. b: tomada de Hartman 1950.

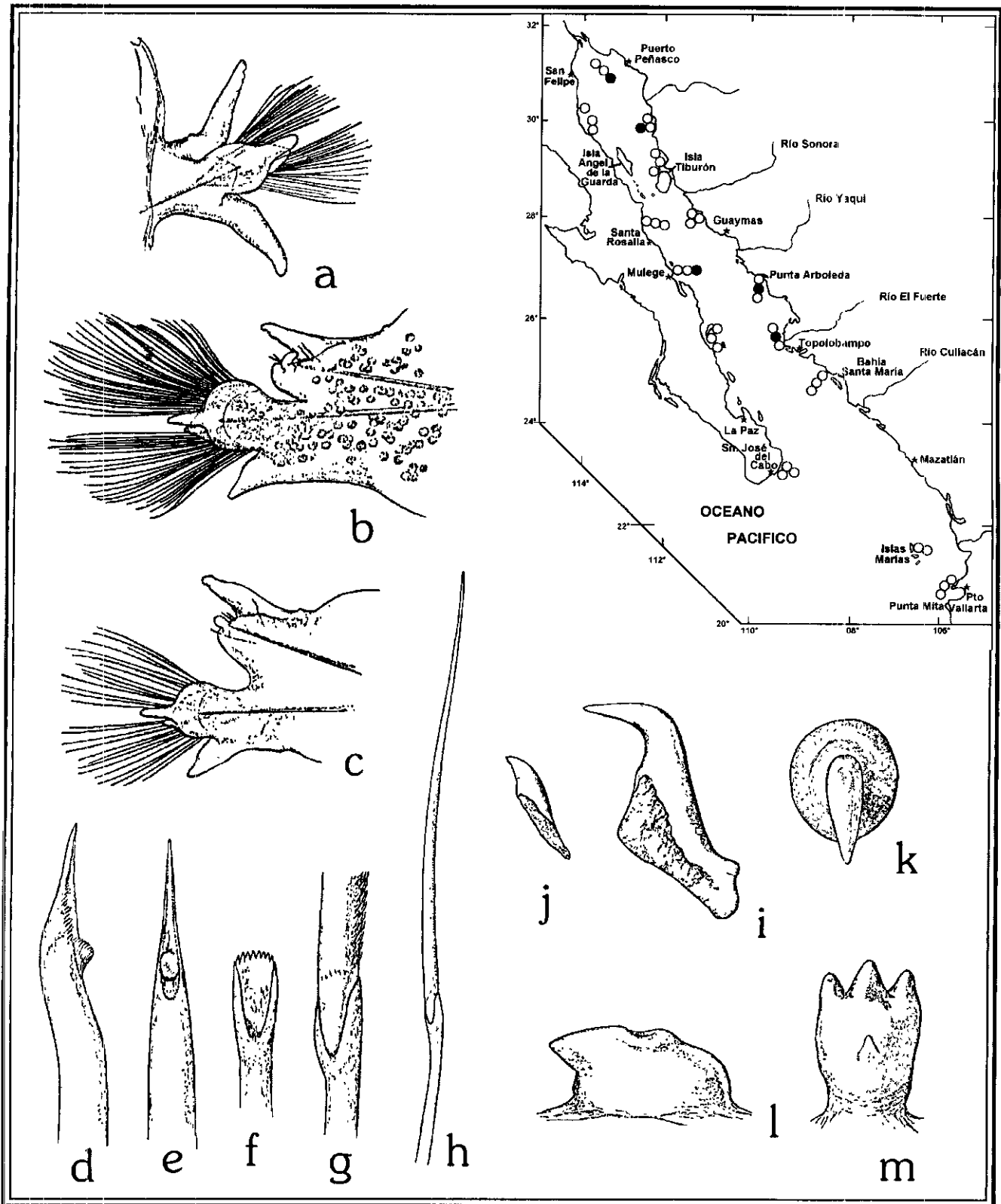


Figura 3.1. *Glycinde polygnatha*: a) Parapodio 6; b) Parapodio medio; c) Parapodio posterior; d) Notoseta de un parapodio medio, vista lateral, e) Notoseta parapodio medio, vista frontal; f) Región distal de la articulación de una seta compuesta; g) Región distal de la articulación con base del apéndice; h) Seta compuesta, i-m) Organos proboscidiales, (i) área 11-2, (j) área II-1; (k) área I; (l) área I; (m) área IV. Figs Tomadas de Hartman 1950.

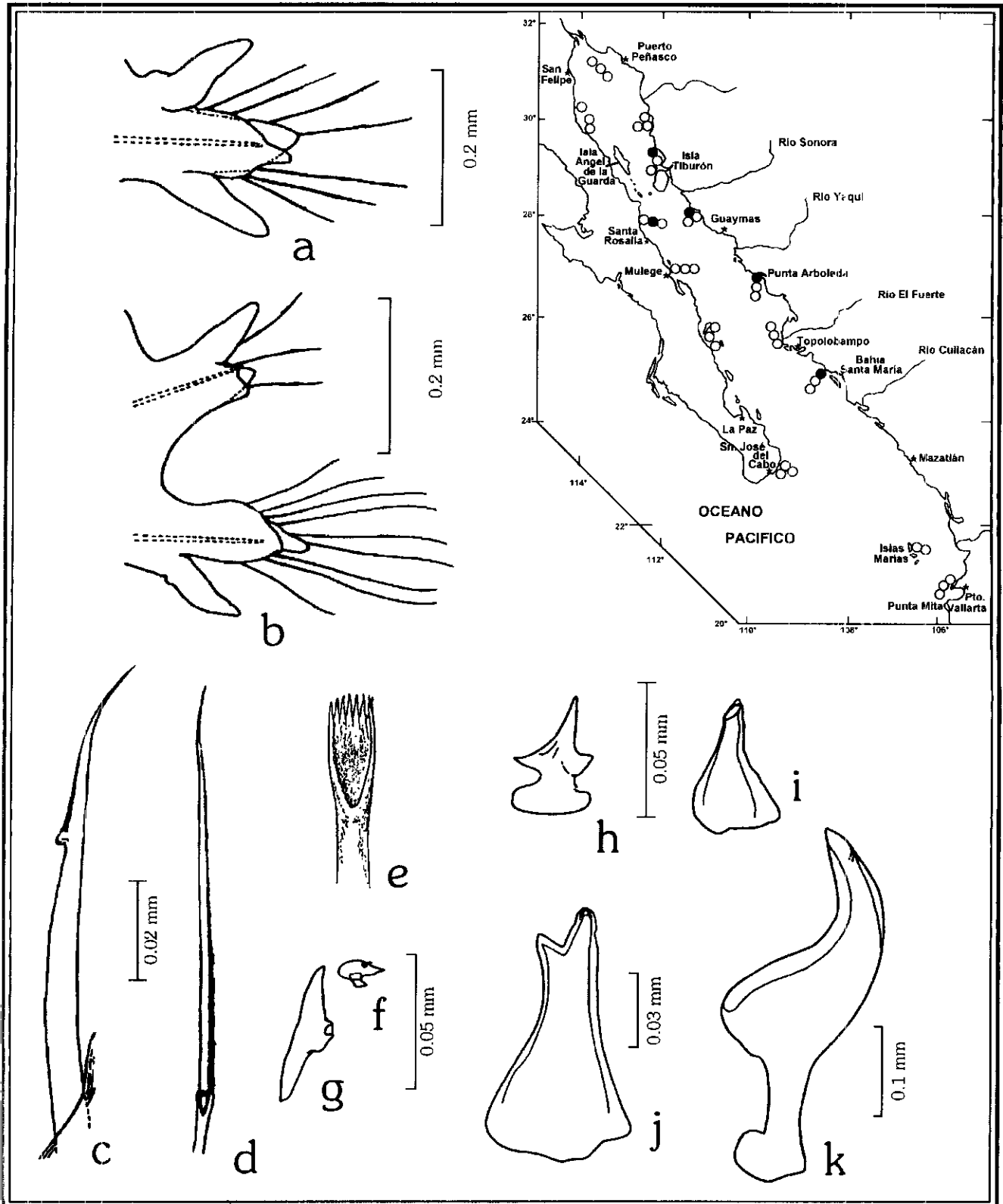


Figura 3. 2. *Glycinde solitaria*: a) Parapodio unirrameo; b) Parapodio birrameo; c) Notoseta; 3) Neuroseta; e) Región distal de la seta; f-k) Organos probosciciales. Figs. a-d, f-j: tomadas de Giben 1984; Fig. e: tomada de Hartman 1950.



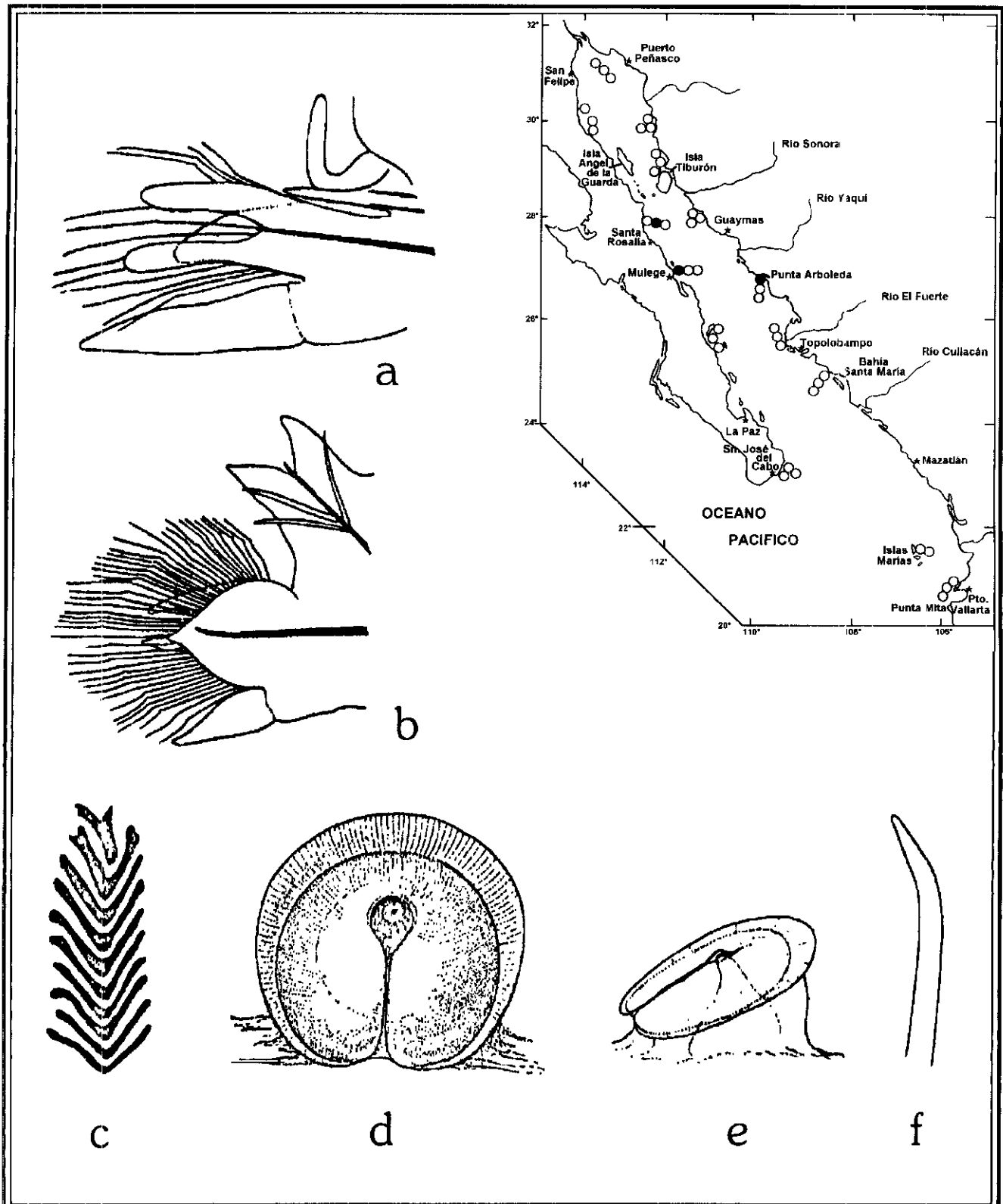


Figura 3.3. *Goniada acicula*: a) Parapodio subirameo; b) Parapodio birameo; c) Chevron con 10 piezas; d-e) Papila proboscicial con falange marginal, vista frontal (d), vista lateral (e); f) Notoseta. Figs. a-c, f: tomadas de Hartman 1963; Figs. d, e: tomadas de Hartman 1950.

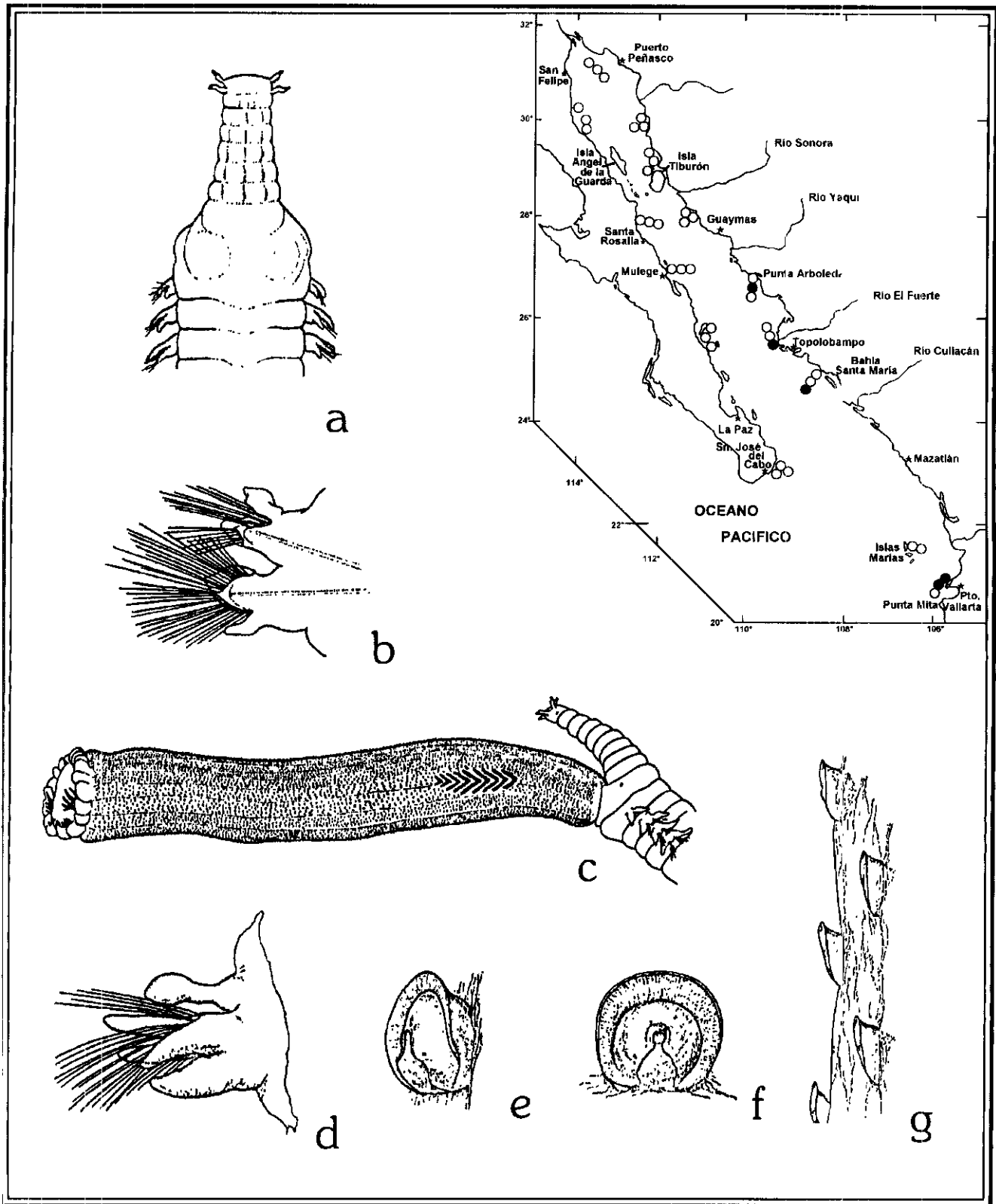


Figura 3.4. *Goniada brunnea*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Proboscis evertida cilíndrica; c) Parapodio 85 birameo; d) Parapodio 35 unirameo; e) Organo proboscicial, de un lado de la proboscis; f, g) Organos probosciciales. Figs. Tomadas de Hartman 1950.

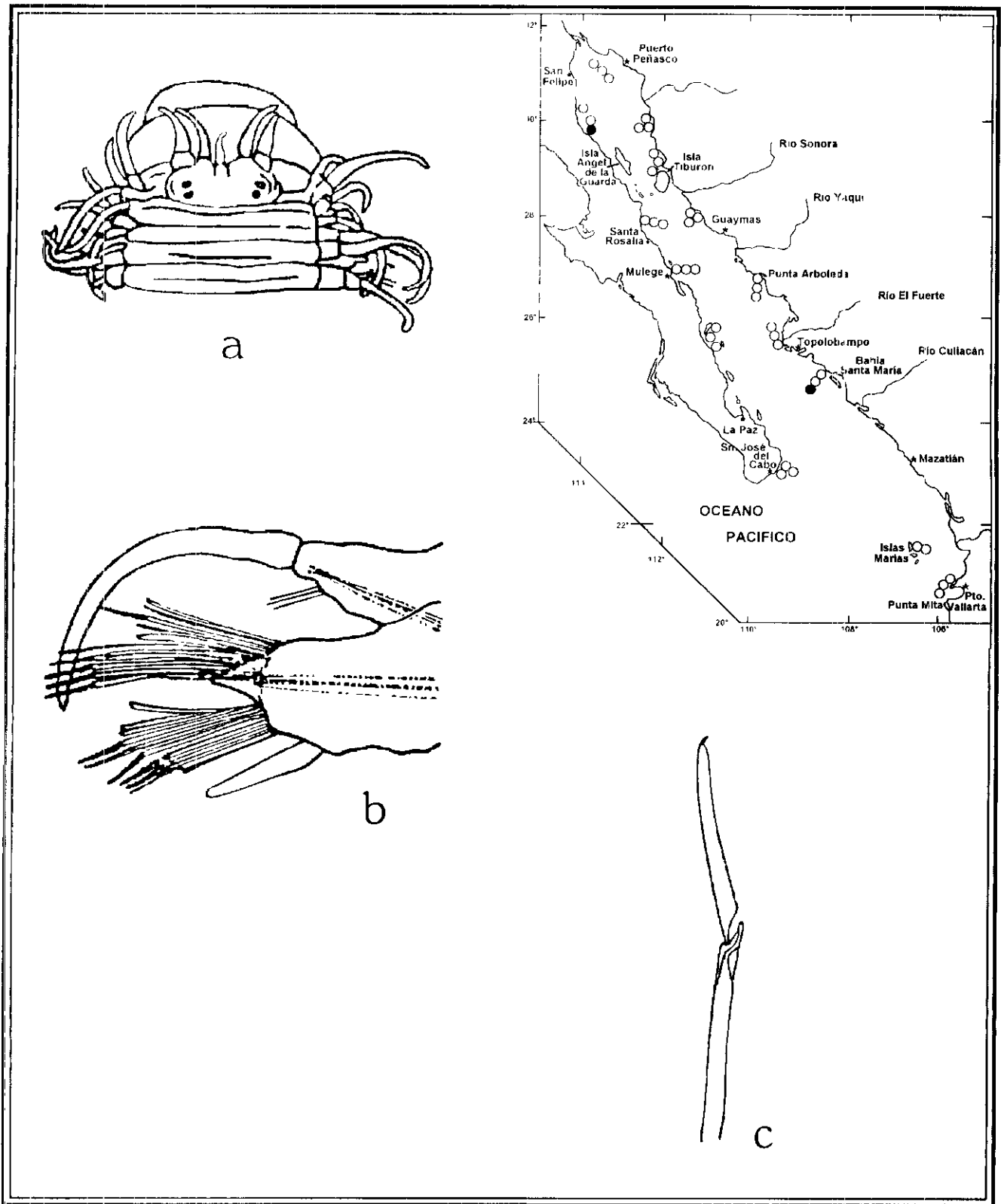


Figura 4.1. *Podarla pugettensis*: a) Prostomio, vista dorsal; b) Parapodio subirameo; c) Falcígero, con punra bítida Figs -Tomadas de Johnson 1901.

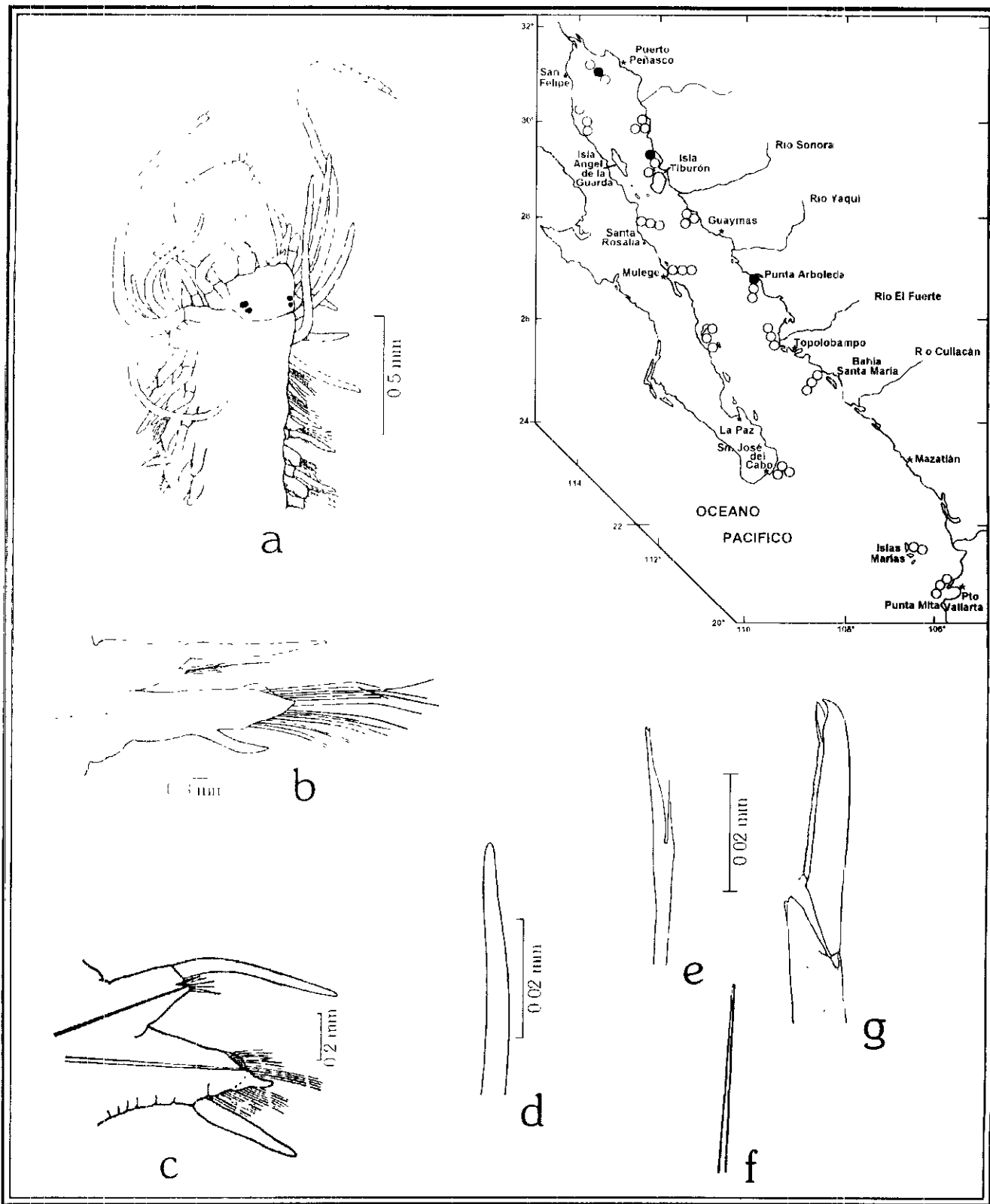


Figura 4.2. *Podarkopsis brevipalpa*: a) Región anterior, vista lateral; b) Parapodio anterior;

Parapodio medio: d) Notoseta acicular; e) Notoseta furcada; f) Seta notopodial típica; g,) Notoseta inferior. l s. a, b, d, c, g: tomadas de Uebelacker 1984; Hg. c: tomada de Bense & Hobson 1968 Fig.; I, tomada de Hartman-Schröder 1959.

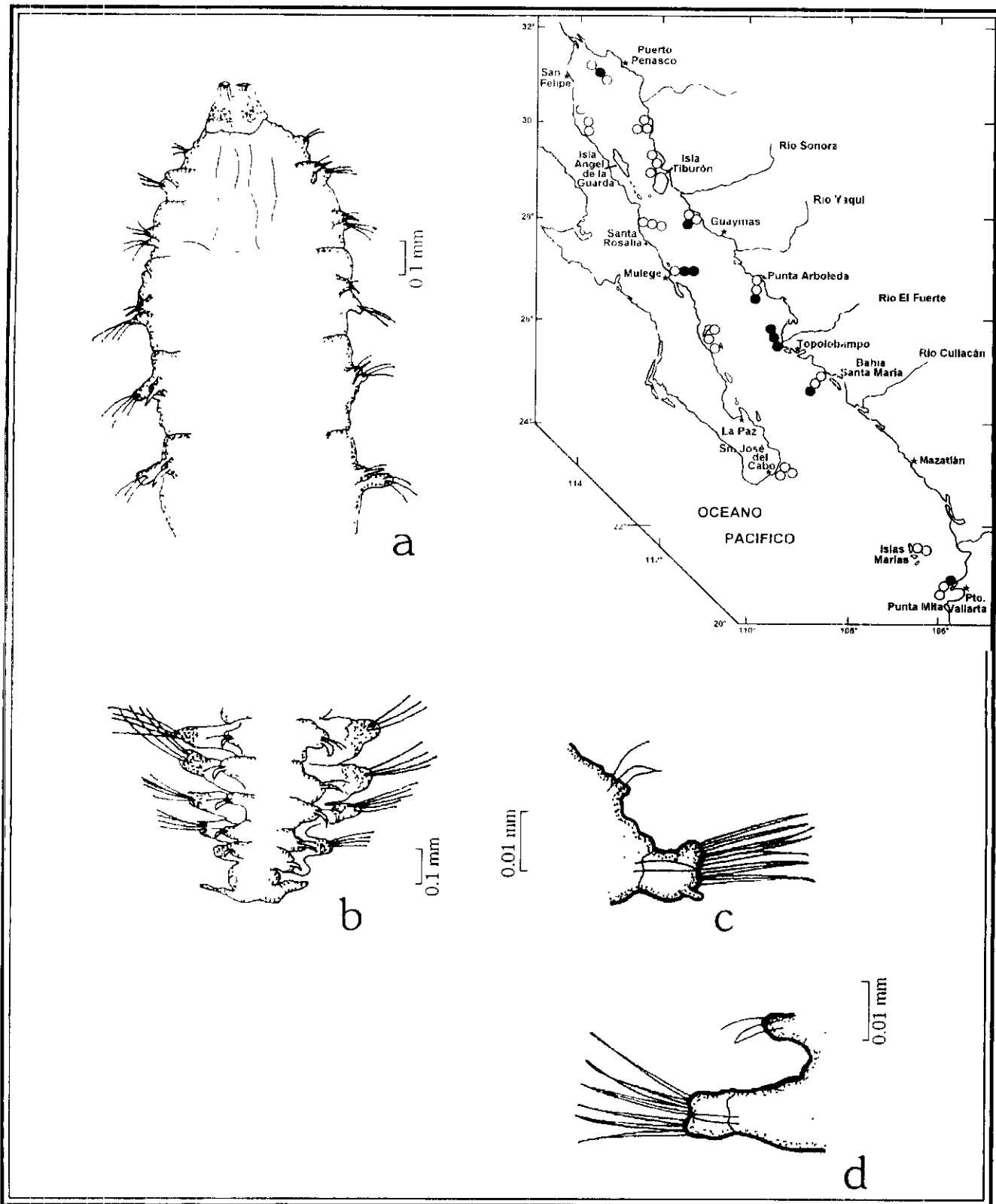


Figura 5.1. *Parandalia beni*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región posterior, vista dorsal; c) Setígero 36. d) Setígero 50. Figs. Tomadas de Solís \Weiss 1983.

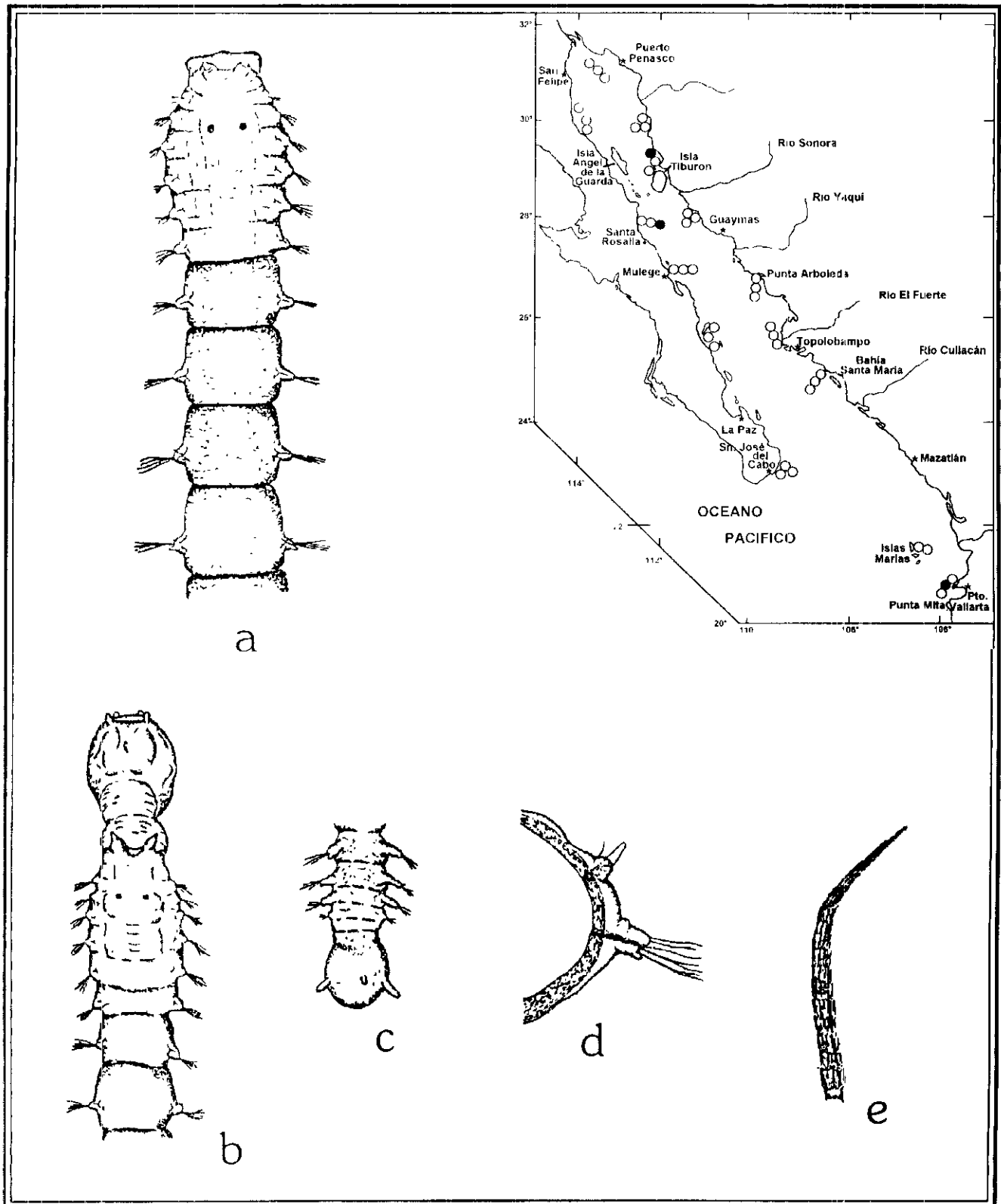


Figura 5.2. *Parandalia ocularis*: a, b) Región anterior, vista dorsal; c) Región posterior, vista ventral; d) Parapodio di 14; e) Región distal de neuroseta. Figs. Tomadas de Emersión & Fauchald 1171.

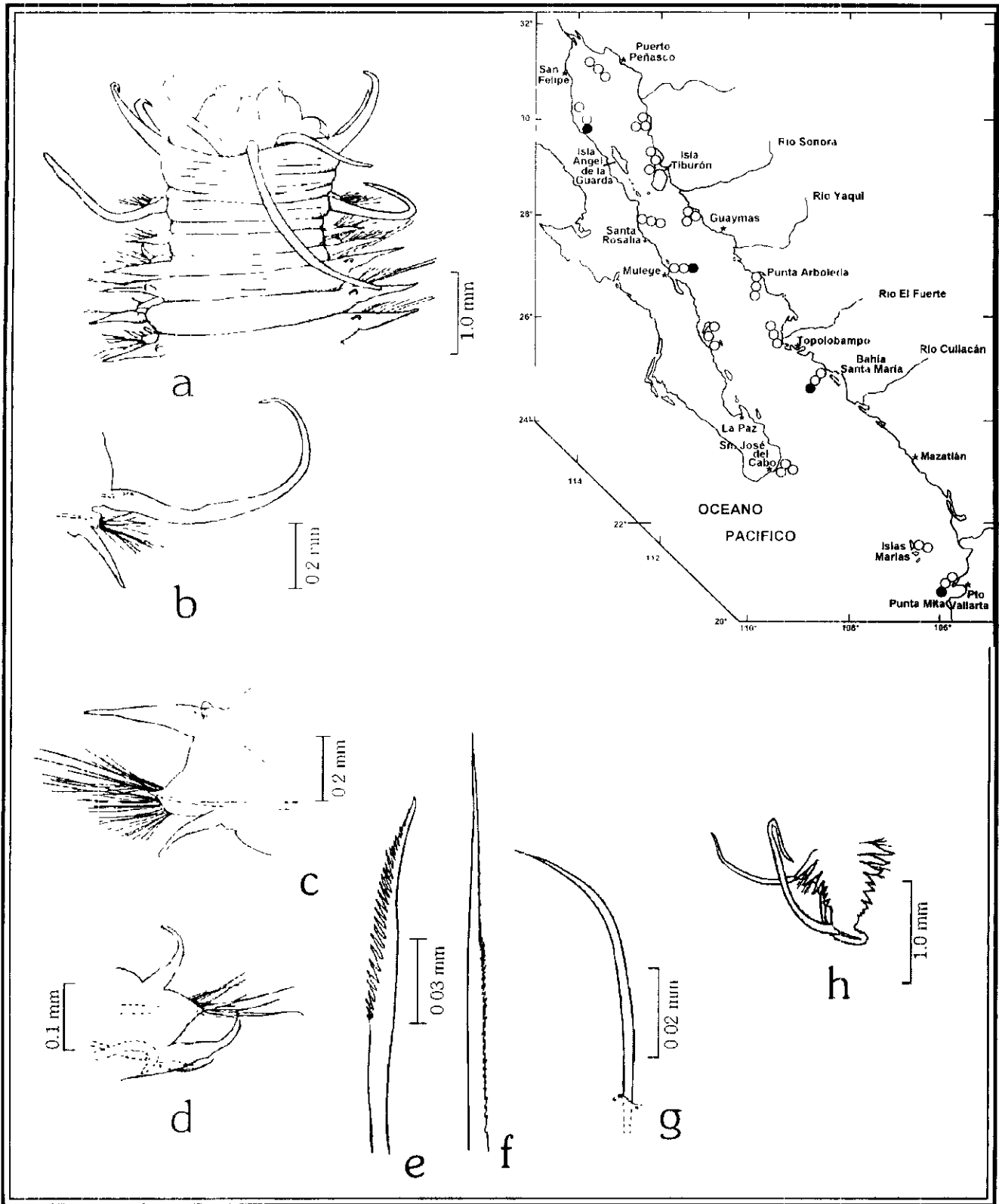


Figura 5.3. *Sigambra tentaculata*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Primer parapodio; c) Parapodio medio; d) Parapodio posterior; e) Notoseta del parapodio posterior; f) Neuroseta superior; g) Neuroseta corta; h) Región posterior, vista dorsal. Figs. Tomadas de Wolf 1984.

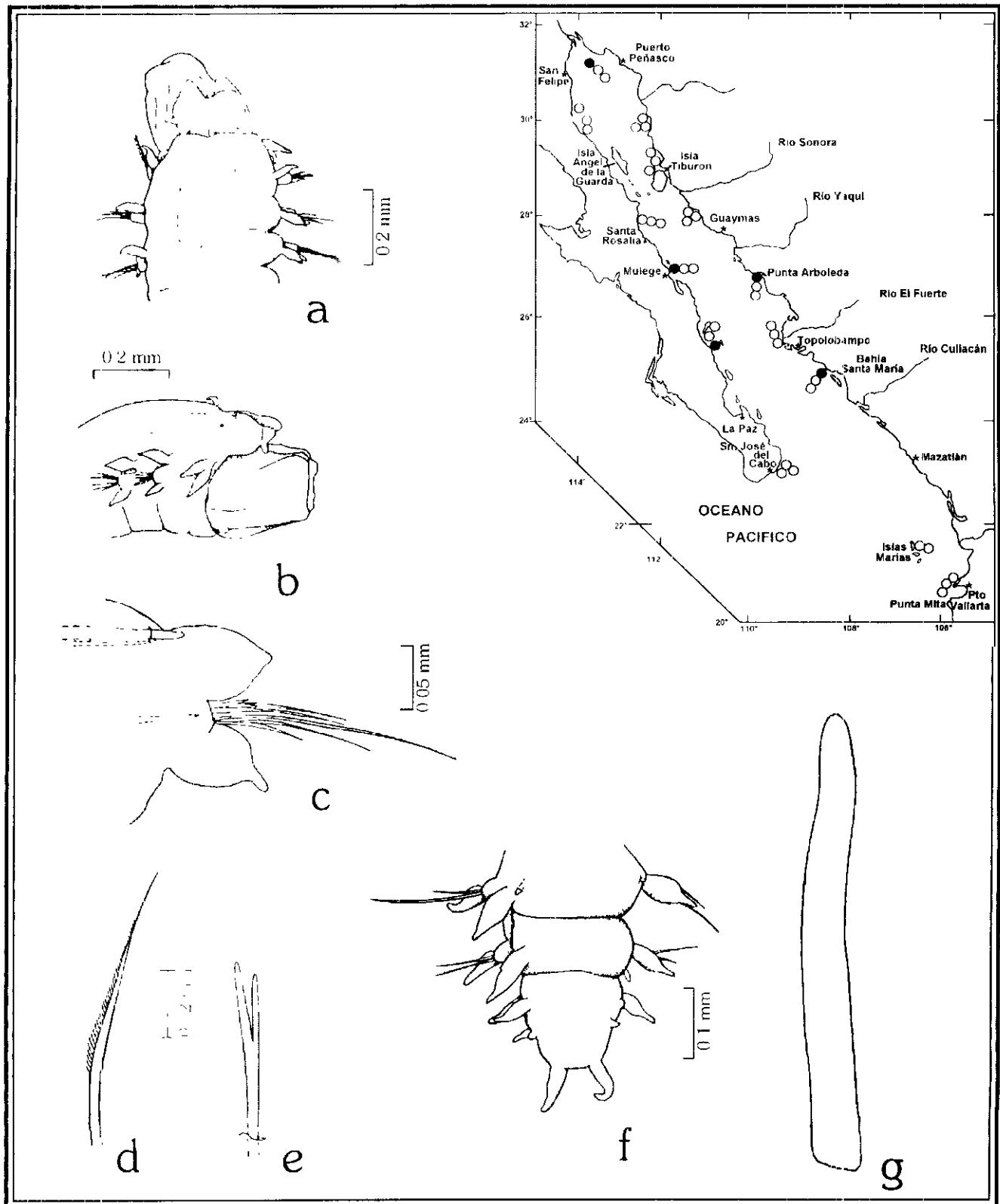


Figura 5.4. *Synelmis albini*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región anterior, vista ventral; c) Parapodio medio U Neuroseta media; e) Neuroseta furcada; f) Región posterior, vista dorsal; g) Espina acicular delgada Figs a-f: tomadas de Wolf 1984; Hg. g: tomada de Pettibone 1966.



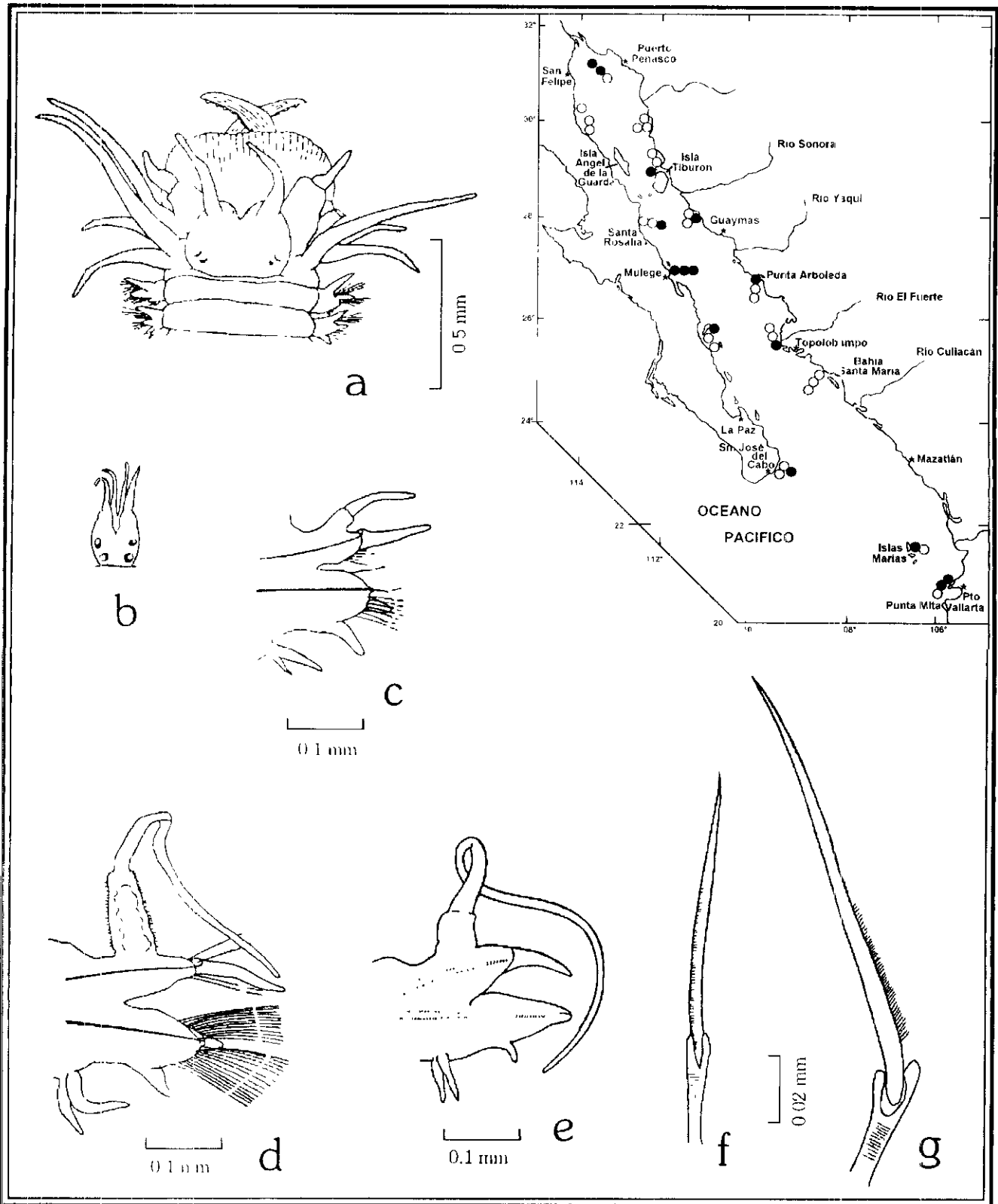


Figura 6.1. *Ceratocephale oculata*: a) Región anterior con faringe parcialmente extendida, vista dorsal; b) Prostomio, vista dorsal; c) Setígero 4; d) Setígero 14; e) Setígero 40; f) Espinígero nocopodial homogonfo Espinígero neuropodial homogonfo. Figs. a, f, h: tomadas de Taylor 1984; Fig. b-e: tomadas de Banse 1977.

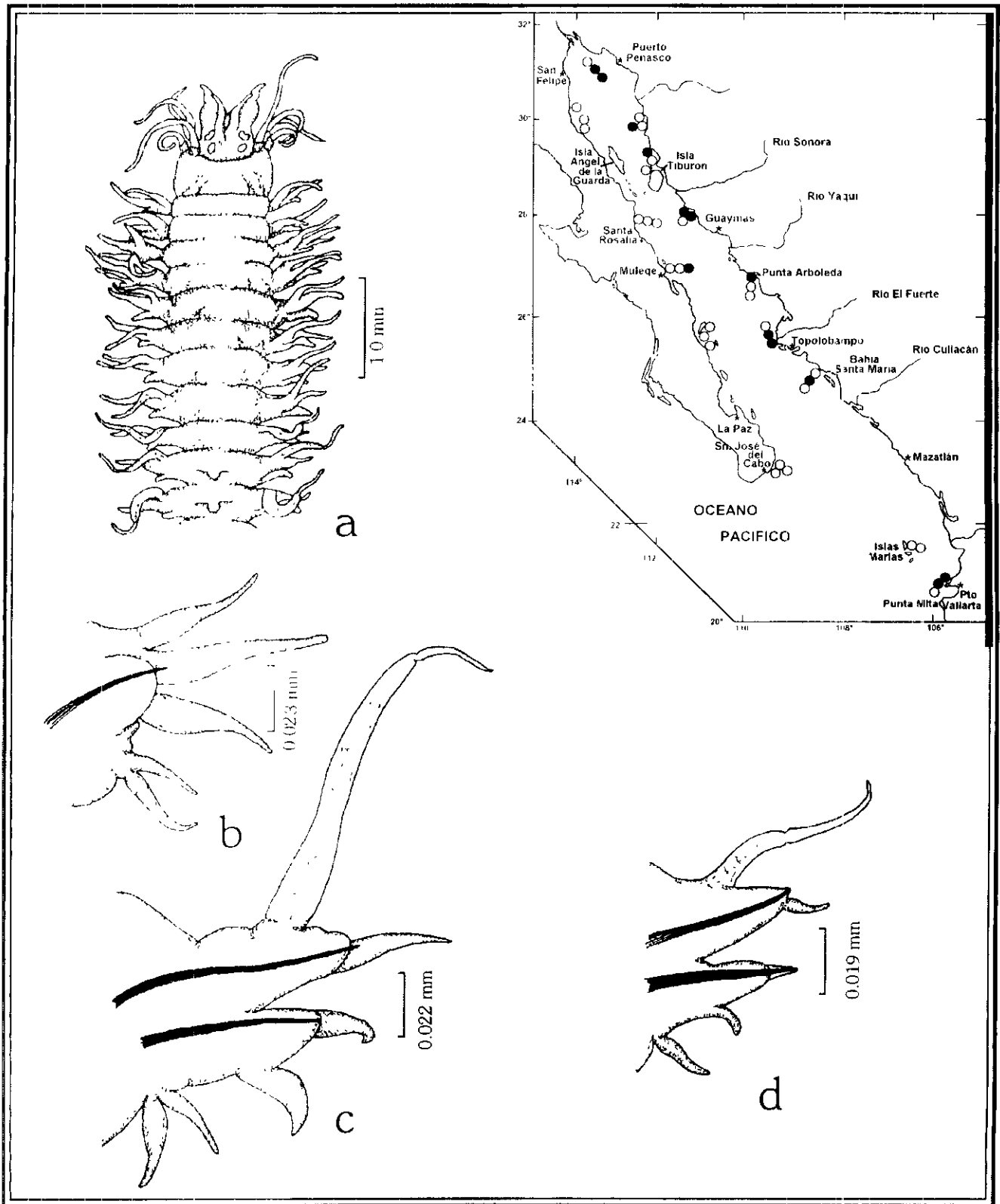


Figura 6.2. *Ceratocephale papillata*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Primer parapodio; c) Parapodio 13; d) Parapodio 53 (setas omitidas). Figs. tomadas de León-González y Góngora-Garza 1992.

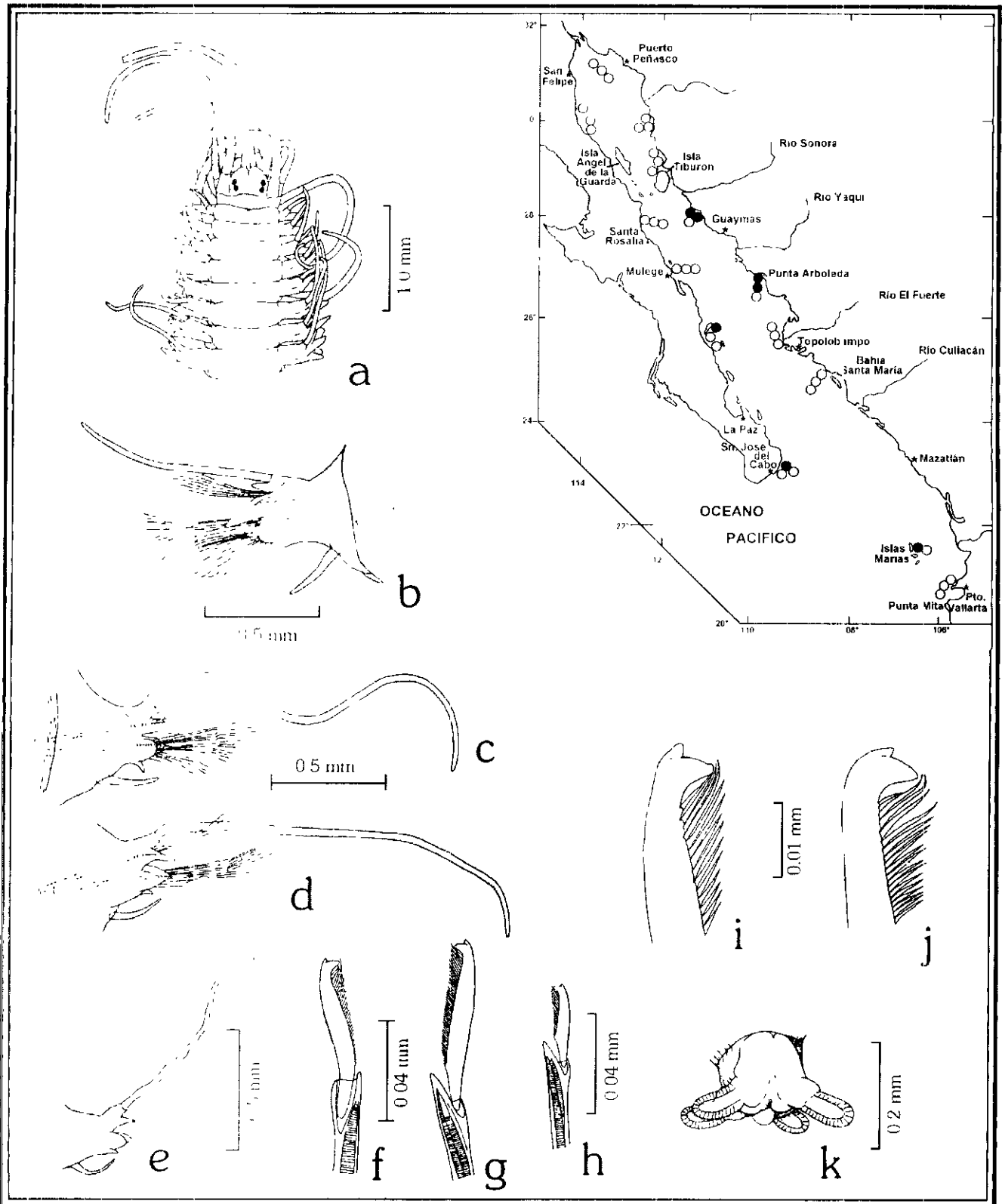


Figura 6.3., *Ceratonereis longicirrata*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Setígero 10; c) Setígero 10; d) Setígero 25; e) Parapodio posterior; f, g, h) Del setígero 25: f) Falcígero notopodial; g) Falcígero neuropodial inferior más largo; h) Falcígero neuropodial inferior más corto; i) Punta de un falcígero notopodial del segmento medio; j) Punta de un falcígero neuropodial de un parapodio posterior; k) Pigidio. Figs. Tomadas del Perkins 1980.

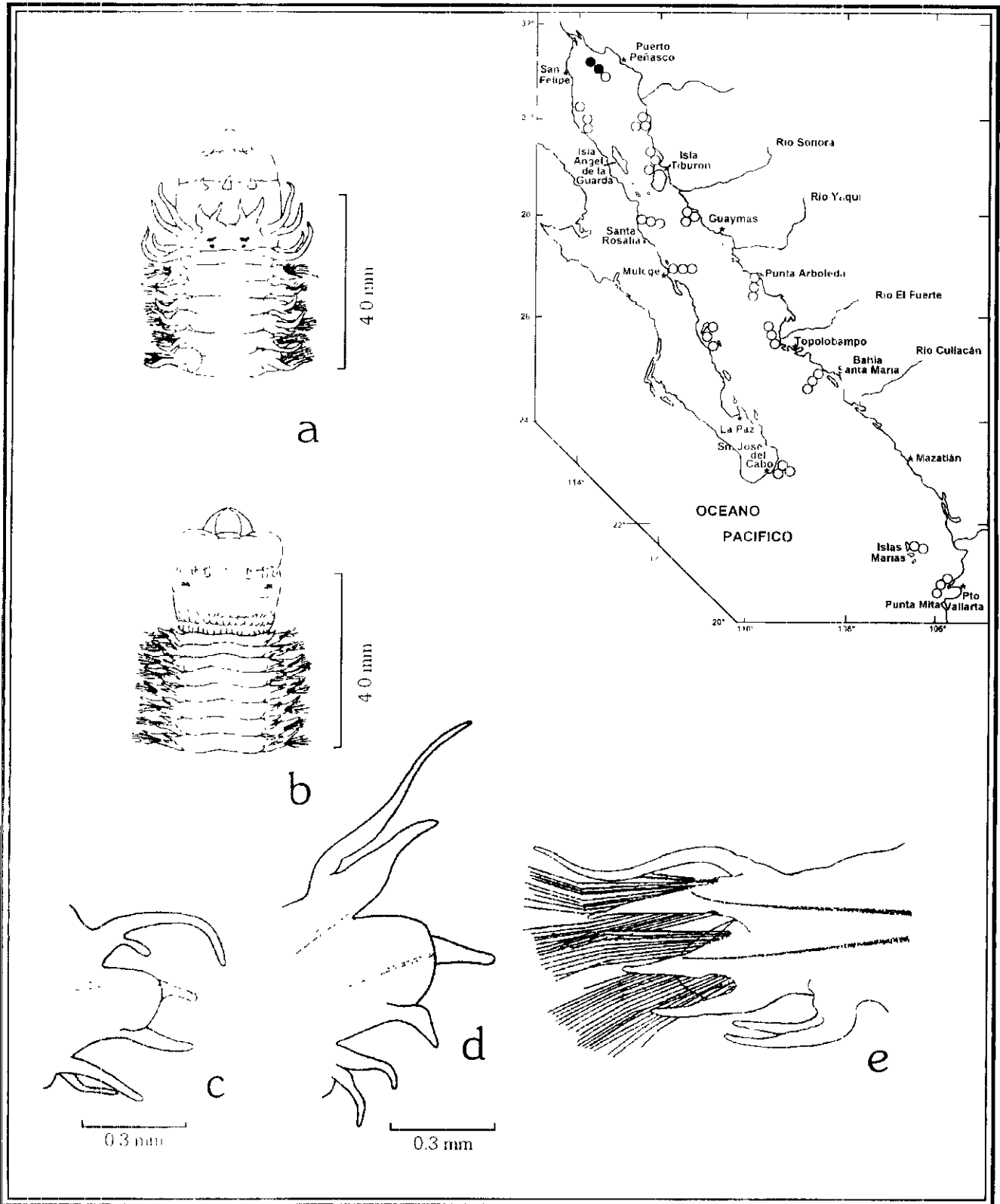


Figura 6.4. *Gymnonereis crosslandi*: a) Región anterior, fhtinge evertida, vista dorsal; b) Región anterior, vista ventral; c) Setígero 2; d) Parapodio de Setígero anterior ; e) PÂrapodio birrameo. Figs. a, b , e: tomadas de Hartman 1952; Figs. c, d :tomadas de Taylor 1984.

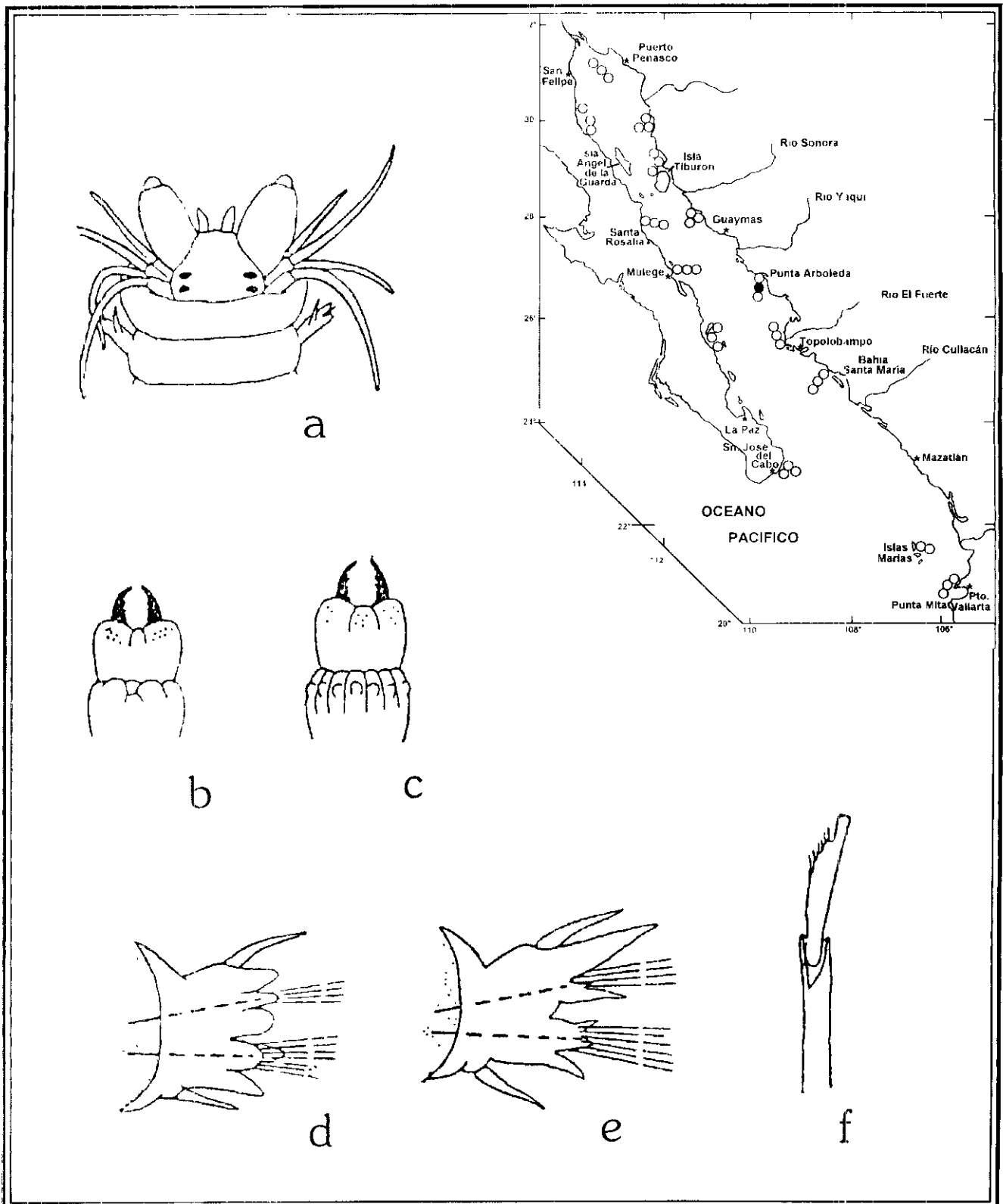


Figura 6.5. *Leonnates decipens*: a) Prostomio, vista dorsal; b) Faringe, vista dorsal; c) Faringe, vista ventral; d) Parapodio anterior; e) Parapodio posterior; f) Falcígero posterior. Figs. Tomadas de Day 1967.

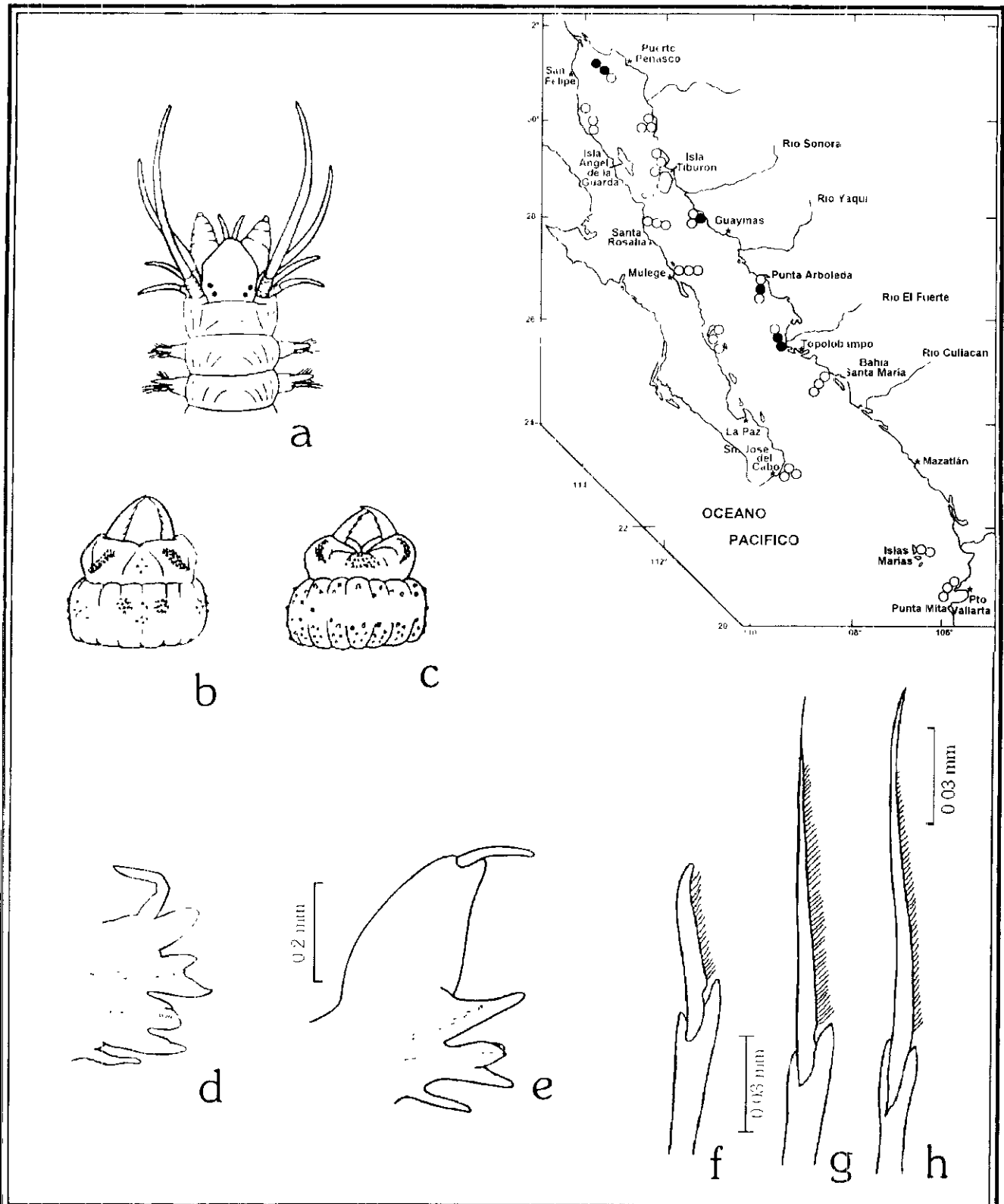


Figura 6.6. *Neanthes micromma*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Faringe, vista dorsal; c) Faringe, vista ventral; d) Setígero 1; e) Setígero 20; f) Falcígero neuropodial heterogonfo del setígero 1; g) Espinígero neuropodial heterogonfo del setígero posterior. Figs. a-c: tomadas de Harper 1979; Figs. d-h: tomadas de Taylor 1984.

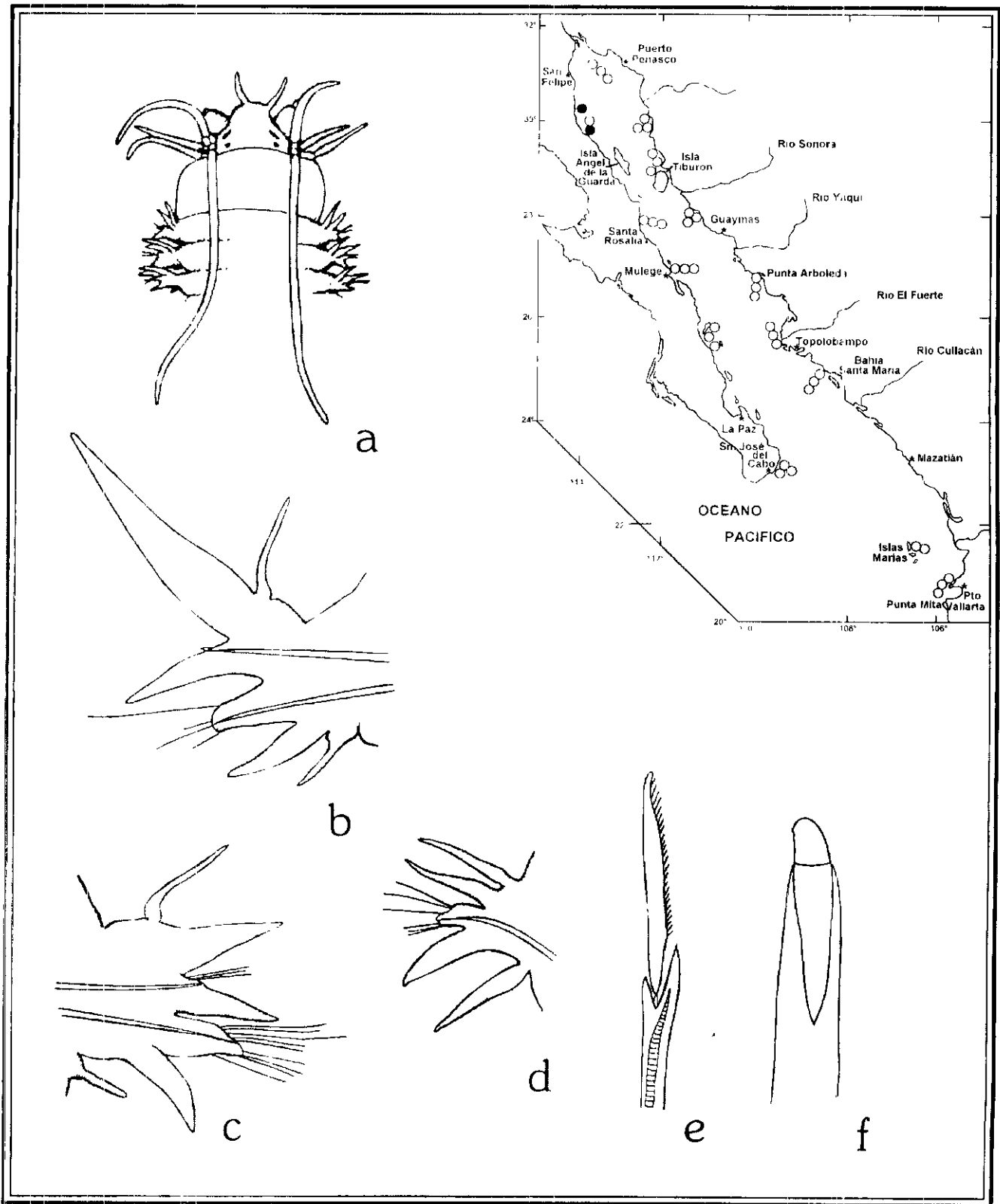


Figura 6.8. *Nereis ca. angelensis* : a) Región anterior, vista dorsal; b) Parapodio 57; c) Parapodio 20; d) Parapodio 2; e) Neuroseta media; f) Seta notopodial homopodal del parapodio posterior. Figs. Tomadas de Fauchald 1972a.

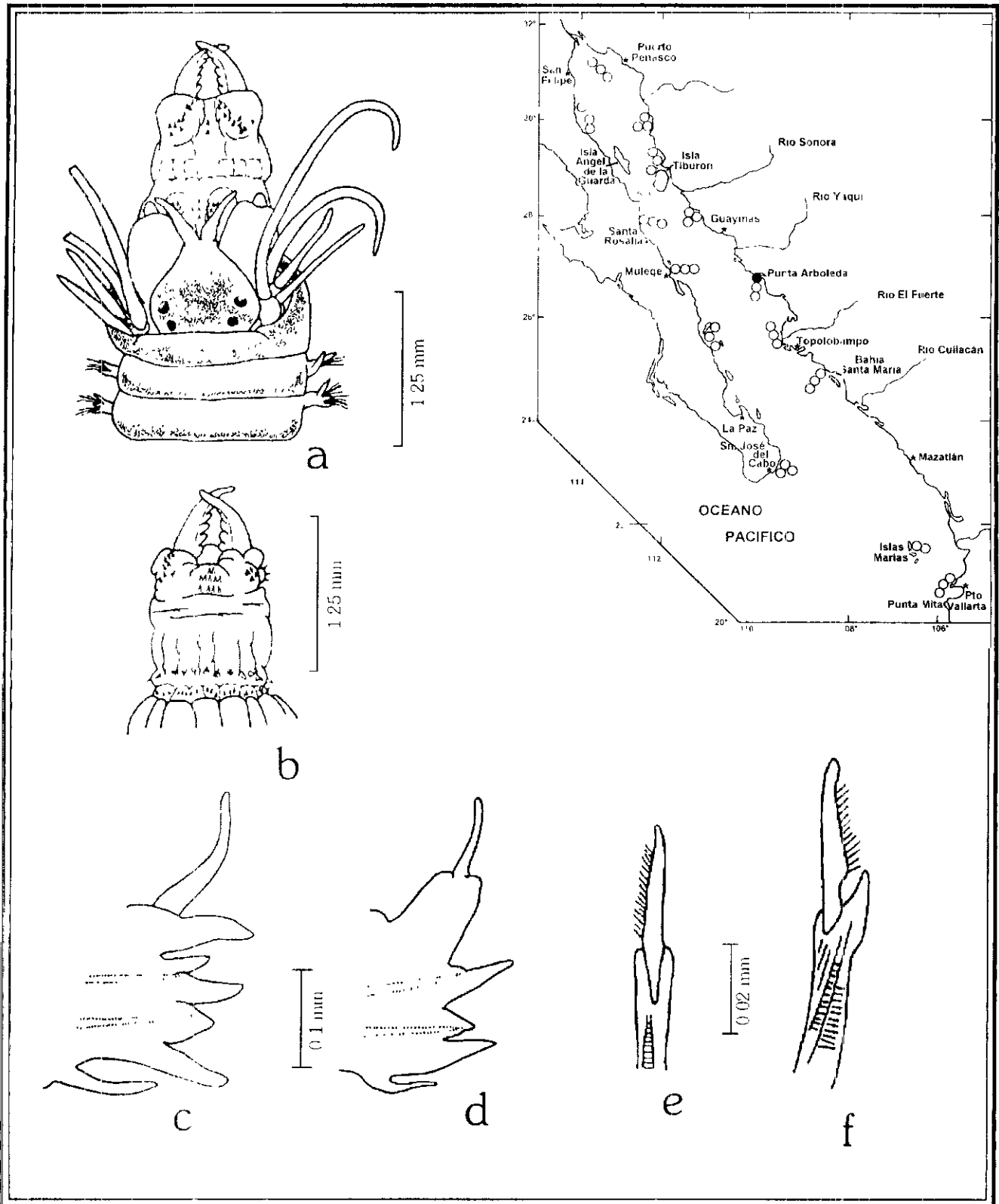


Figura 6.9. *Nereis lamellosa*: a) Región anterior, faringe evertida, vista dorsal; b) Faringe, vista ventral; c) Setígero anterior; d) Setígero posterior; e) Falcígero notopodial homogonfo; f) Falcígero neuropodial heterogonfo. Figs. Tomadas de Taylor 1984.,



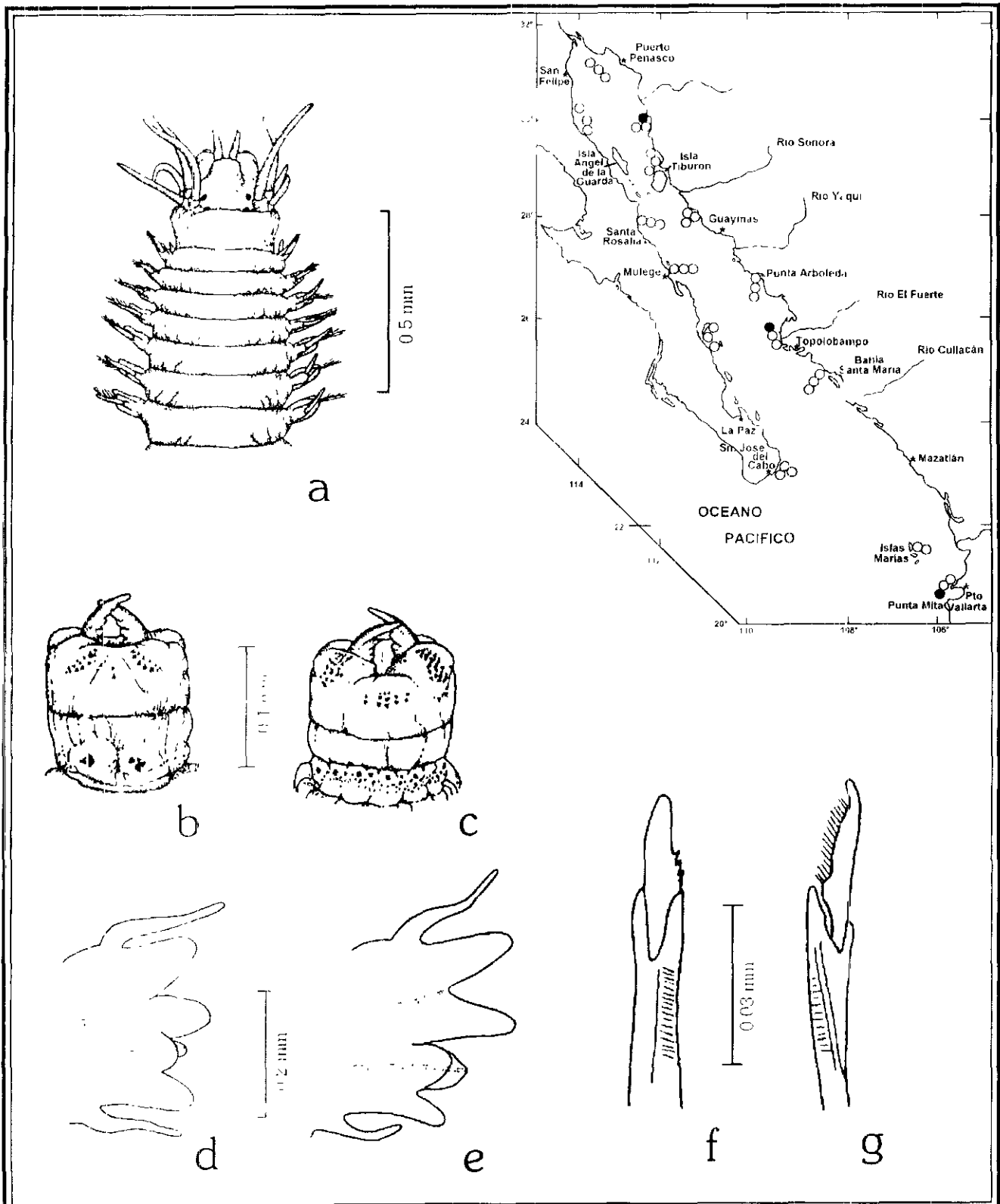


Figura 6.10. *Nereis pelagica*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Faringe, vista dorsal; c) Faringe, vista ventral; d) Setígero anterior; e) Setígero posterior; f) Falcígero notopodial homogonfo; g) Falcígero neuripodial heterogonfo. Figs Tomadas de Taylor 1984.

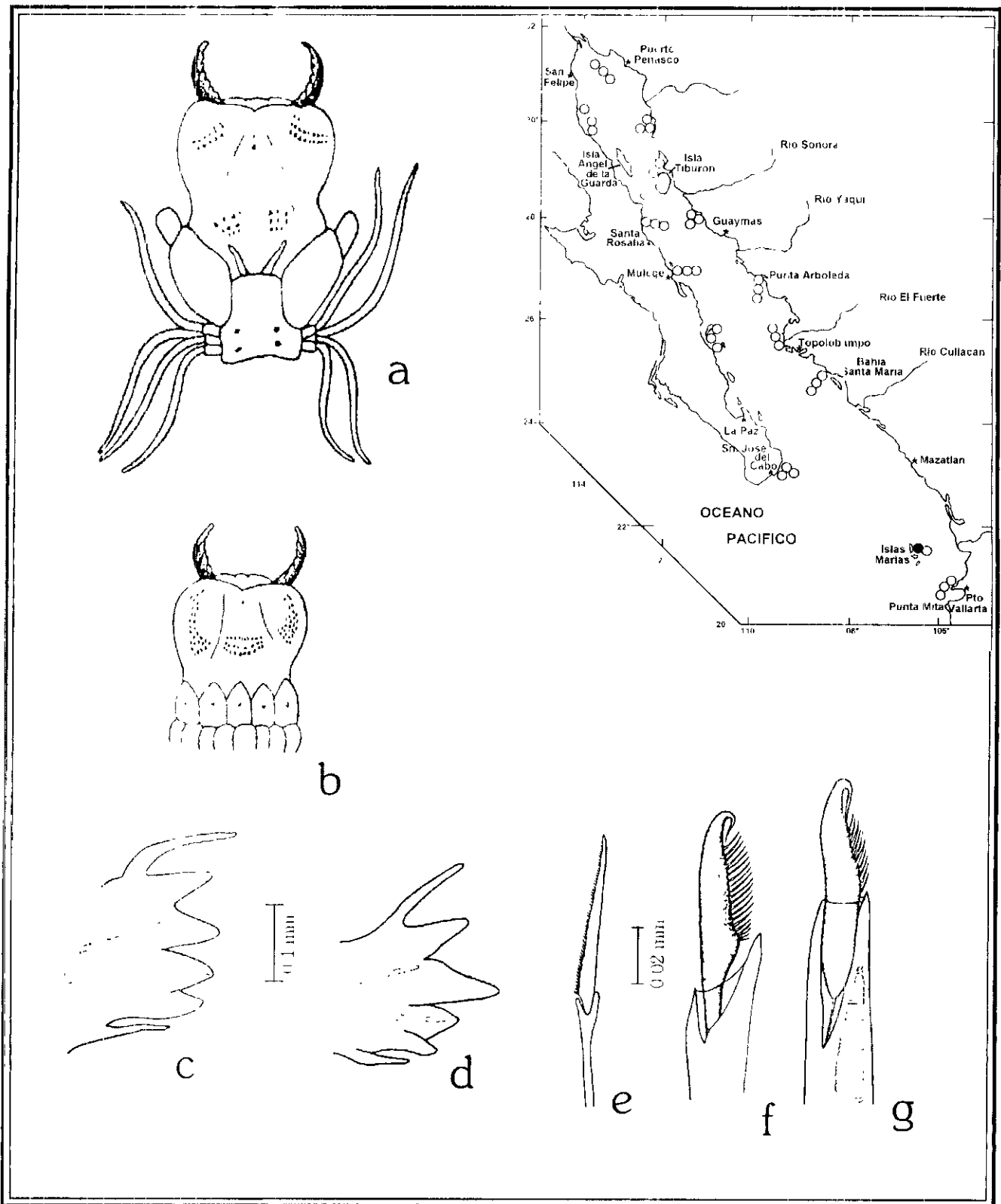


Figura 6.11 *Nereis riisei*: a) Región anterior, faringe extendida, vista dorsal; b) Faringe, vista ventral; c) Setígero anterior; d) Setígero posterior; e) Espinógero notopodial homogonfo; f) Falcígero neuropodial heterogonfo; g) Falcígero neuropodial homogonfo. Figs. a, b : tomadas de Renaud 1956; Figs. c-e: tomadas de Taylor 1984; Figs. f-g tomadas de Fauchald 1977.

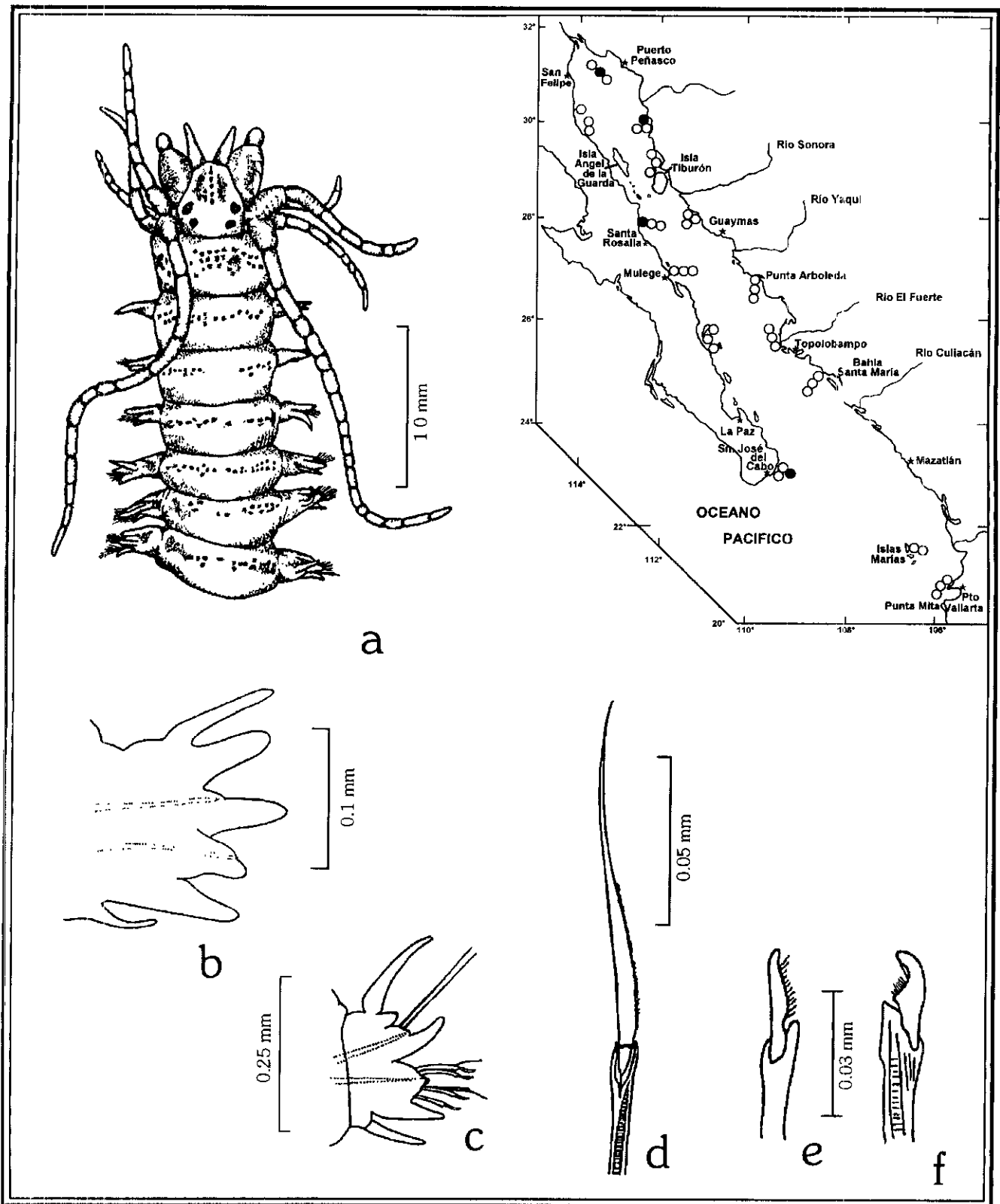


Figura 6.12. *Nikon moniloceras*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Setígero anterior; c) Setígero posterior; d) Espinífero notopodial homogonfo; e) Falcífero neuropodial heterogonfo del setígero anterior; f) Falcífero neuropodial heterogonfo del setígero posterior. Figs. a, c, d: tomadas de Imajima 1972; Figs. b, e, f: tomadas de Taylor 1984.

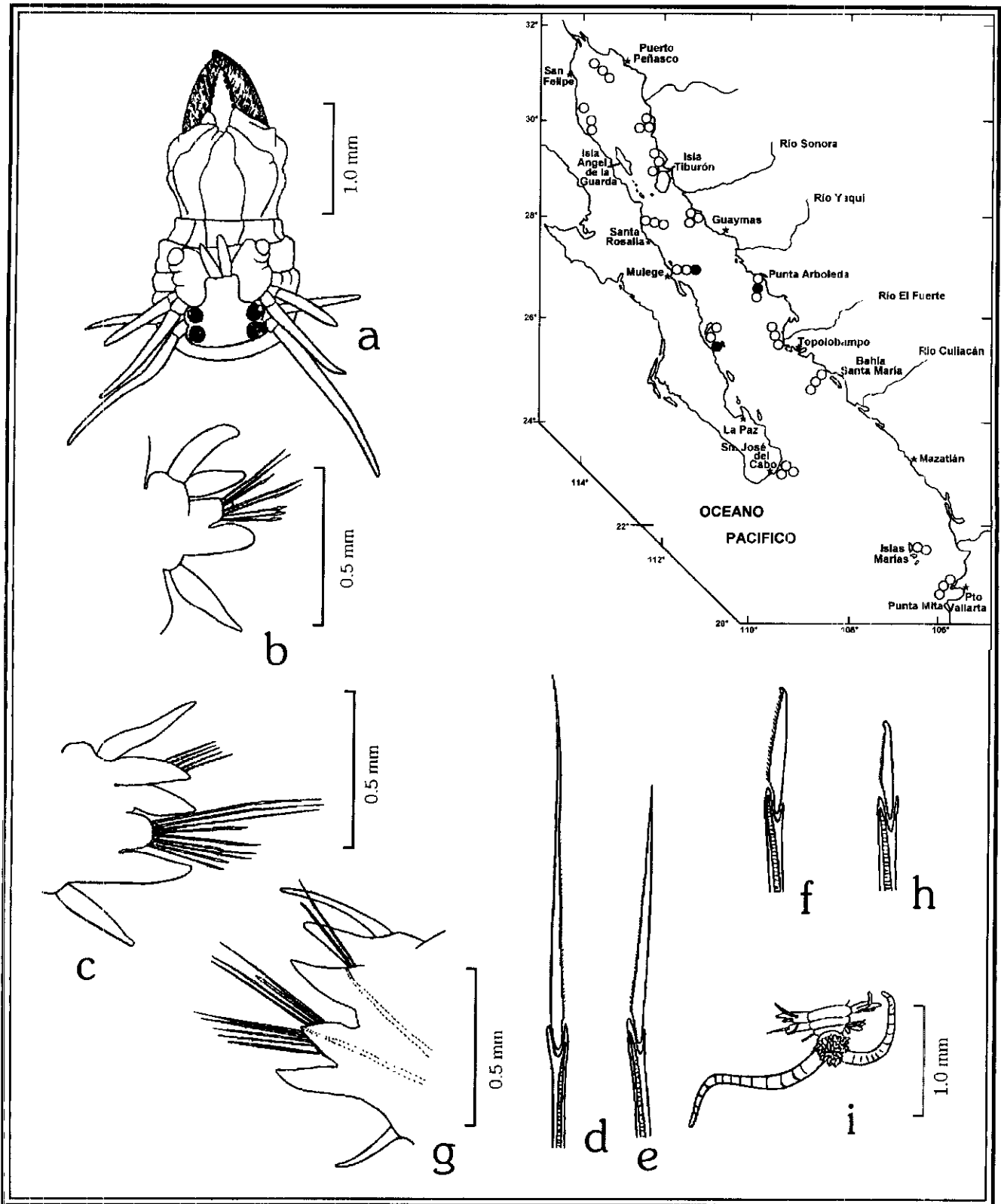


Figura 6.13. *Rullinereis mexicana*: a) Prostomio, vista dorsal; b) Primer parapodio; c) Parapodio 7 de macho; d) Parapodio no modificado de la región anterior; e) Neuroseta con articulación distal delgada; f) Neuroseta con articulación distal corta. Figs. Tomadas de Treadwell 1942.

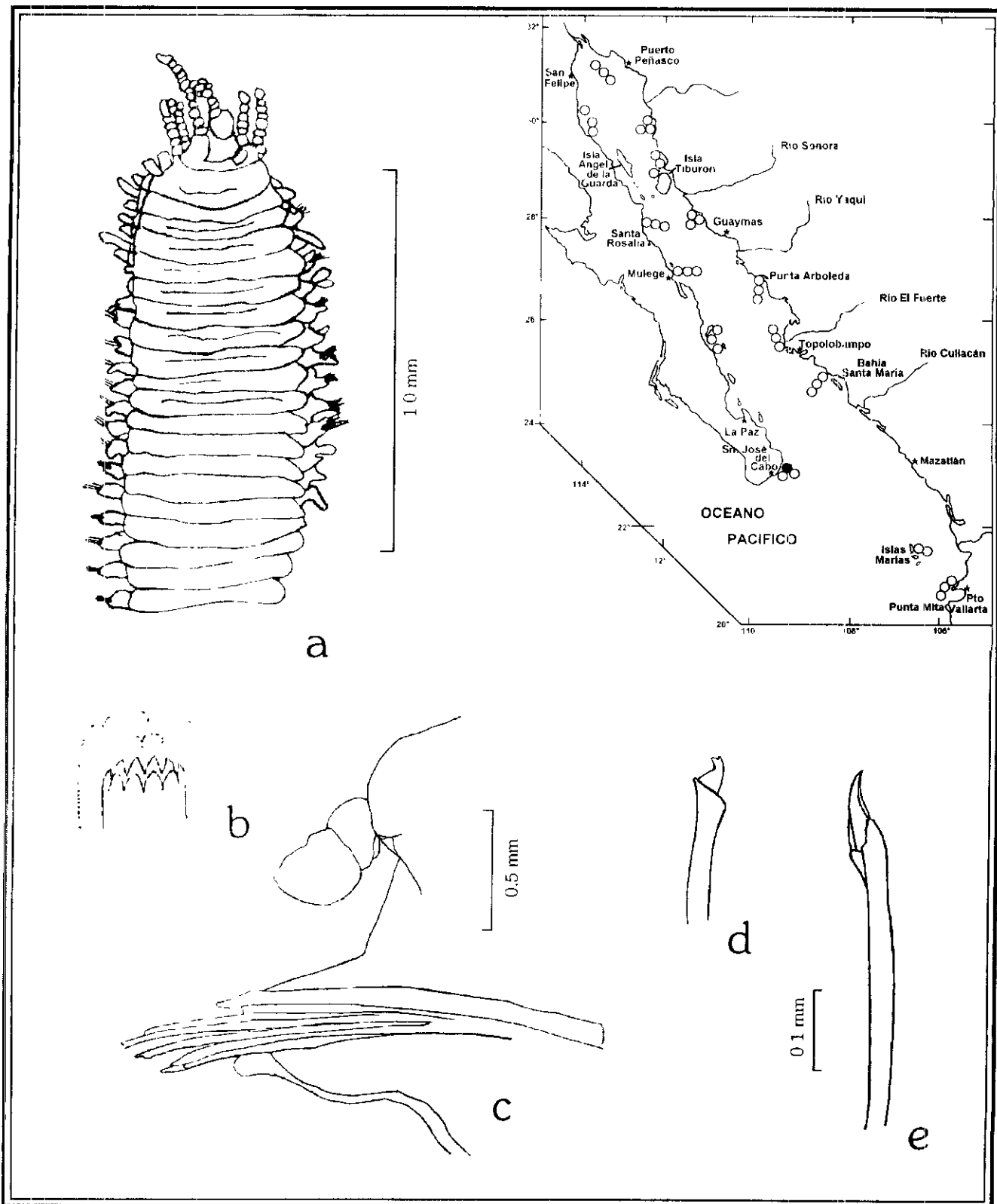


Figura 7.1. *Autolytus prolifer*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Margen de la faringe; c) Parapodio; d) Falcígero compuesto; e) Seta superior del parapodio posterior. Figs. b, c, e: tomadas de Day 1967.

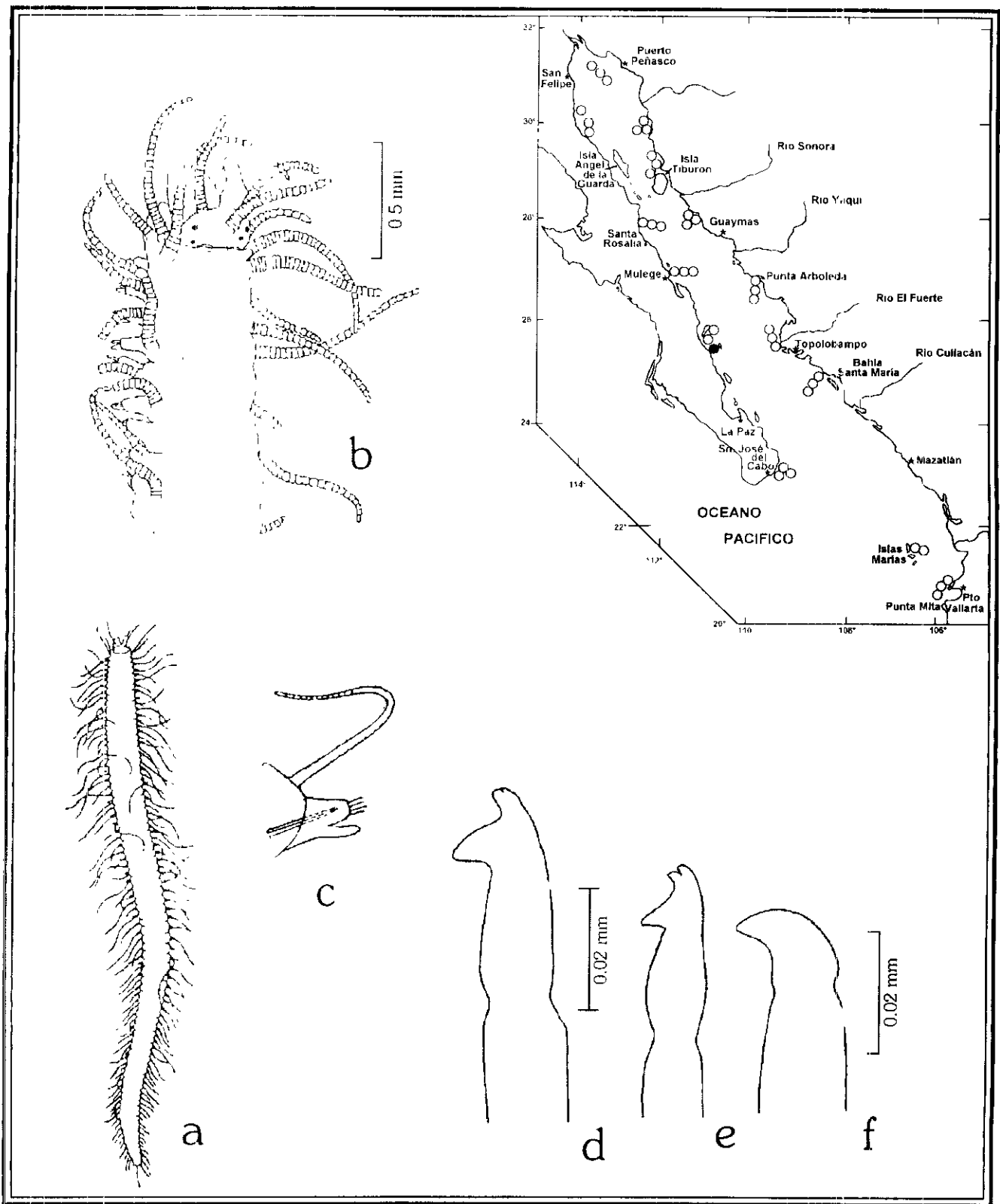


Figura 7.2. *Haplosyllis spongicola*: a) Organismo completo, viste dorsal; b) Región anterior, vista dorsal; c) Parapodio medio; d) Seta superior; e) Seta media; f) Acícula. d-f de la región posterior. Figs. a, c: tomadas de Day 1967; Figs. b, d-f: tomadas de Uebelacker 194.

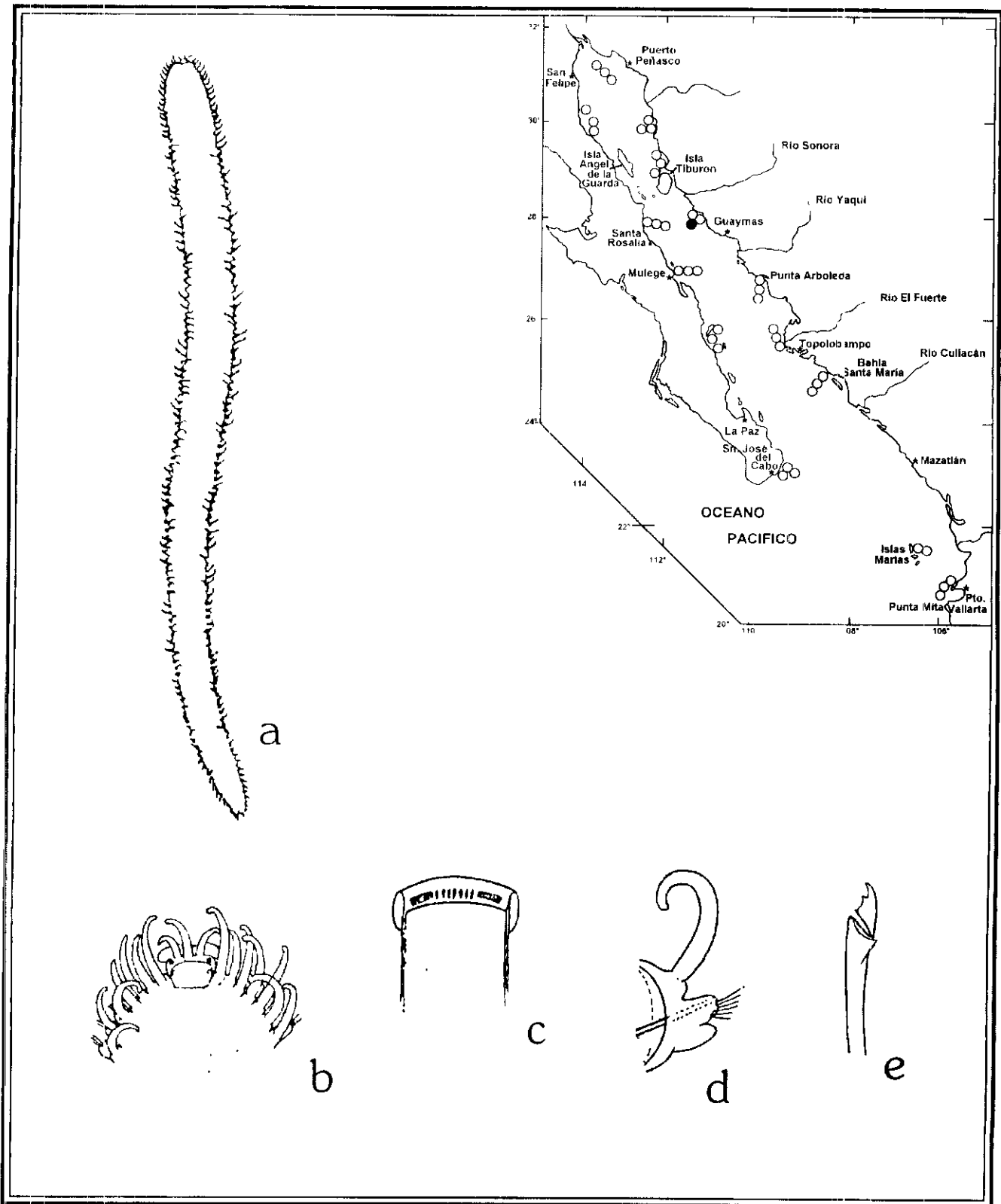


Figura 7.3. *Odontosyllis polycera*: a) Organismo completo, vista dorsal; b) Región anterior, vista dorsal; c) Mitad ventral de la faringe mostrando dientes y placas cortantes; d) Parapodio; e) Seta. Figs. Tomadas de Day 1967.

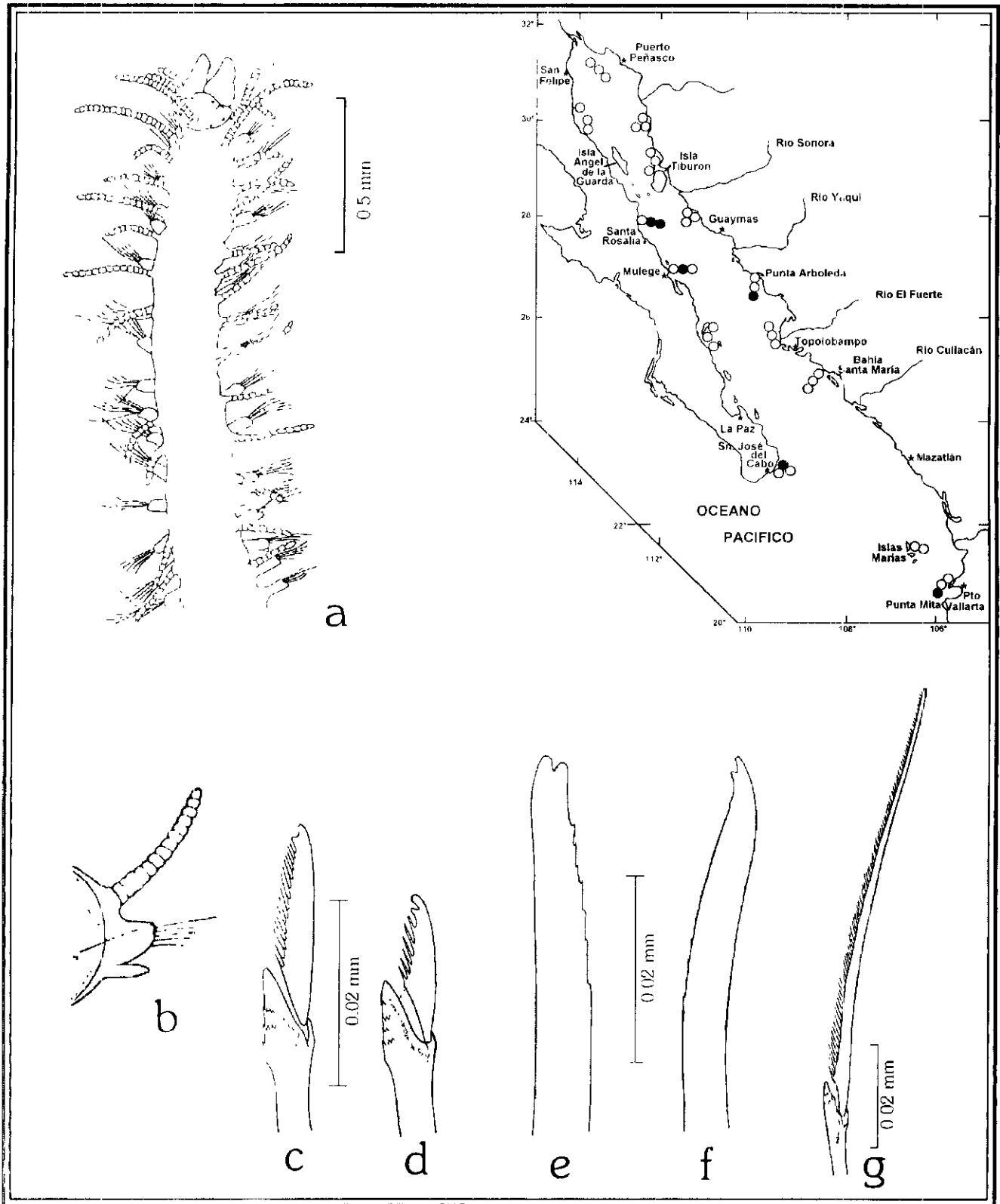


Figura 7.4. *Syllis (Ehlersia) cornuta*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Parapodio; c) Falcígero superior; d) Falcígero Inferior; e) Seta superior simple; f) Seta simple inferior; g) Espinígero superior de la región anterior. Figs. a, c-g: tomadas de Uebelacker 1984; Figs. b: tomadas de Day 1967.



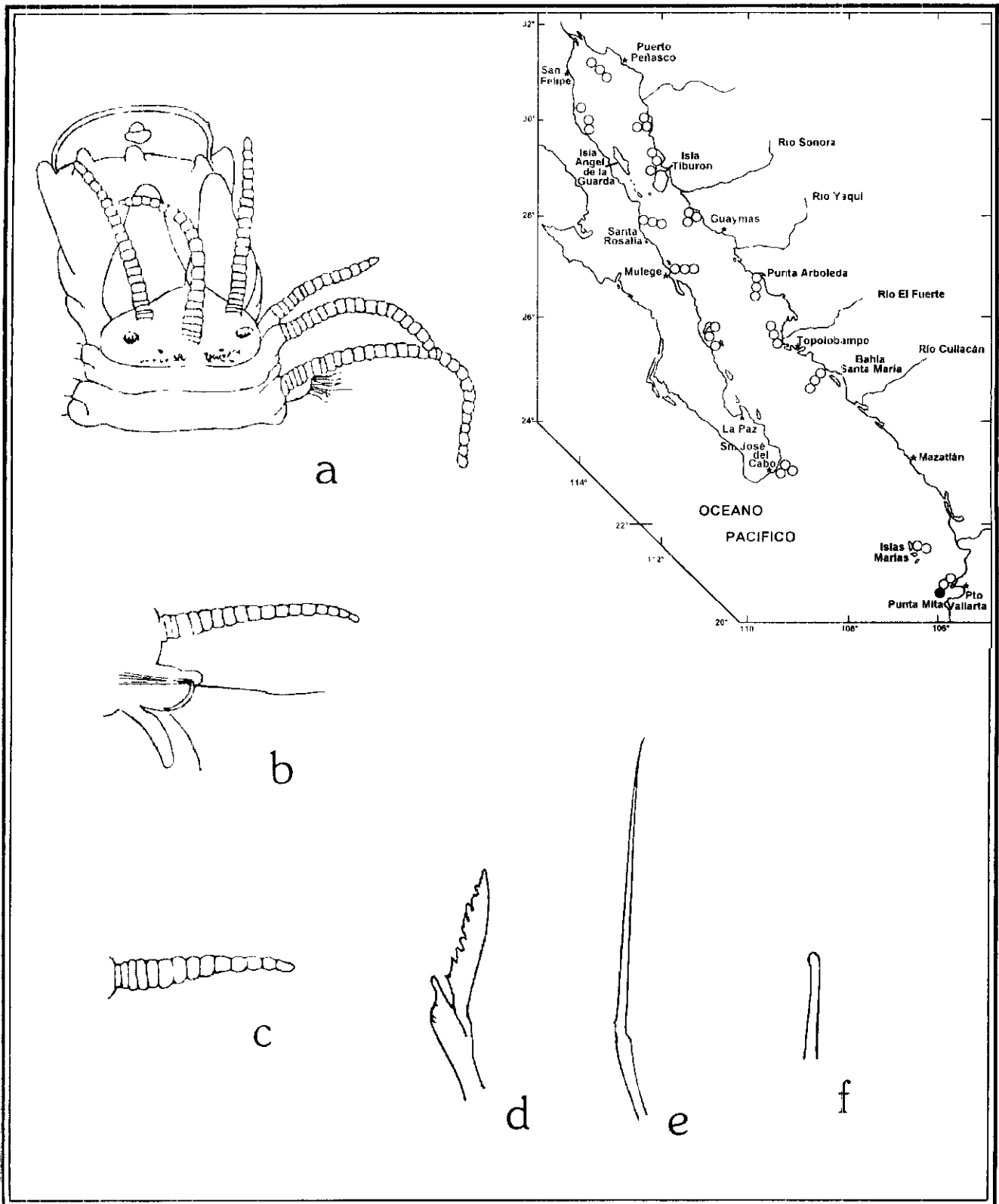


Figura 7.5. *Syllis (Ehlersia) heterochaeta*: a) Prostomio, vista dorsal; b) Parapodio con cirro dorsal largo; c) Cirro dorsal corto; d) Seta compuesta con un pequeño apéndice; e) Seta compuesta con apéndice largo, de los segmentos anteriores; f) Punta de seta redondeada. Figs. Tornadas de Moore 1909.

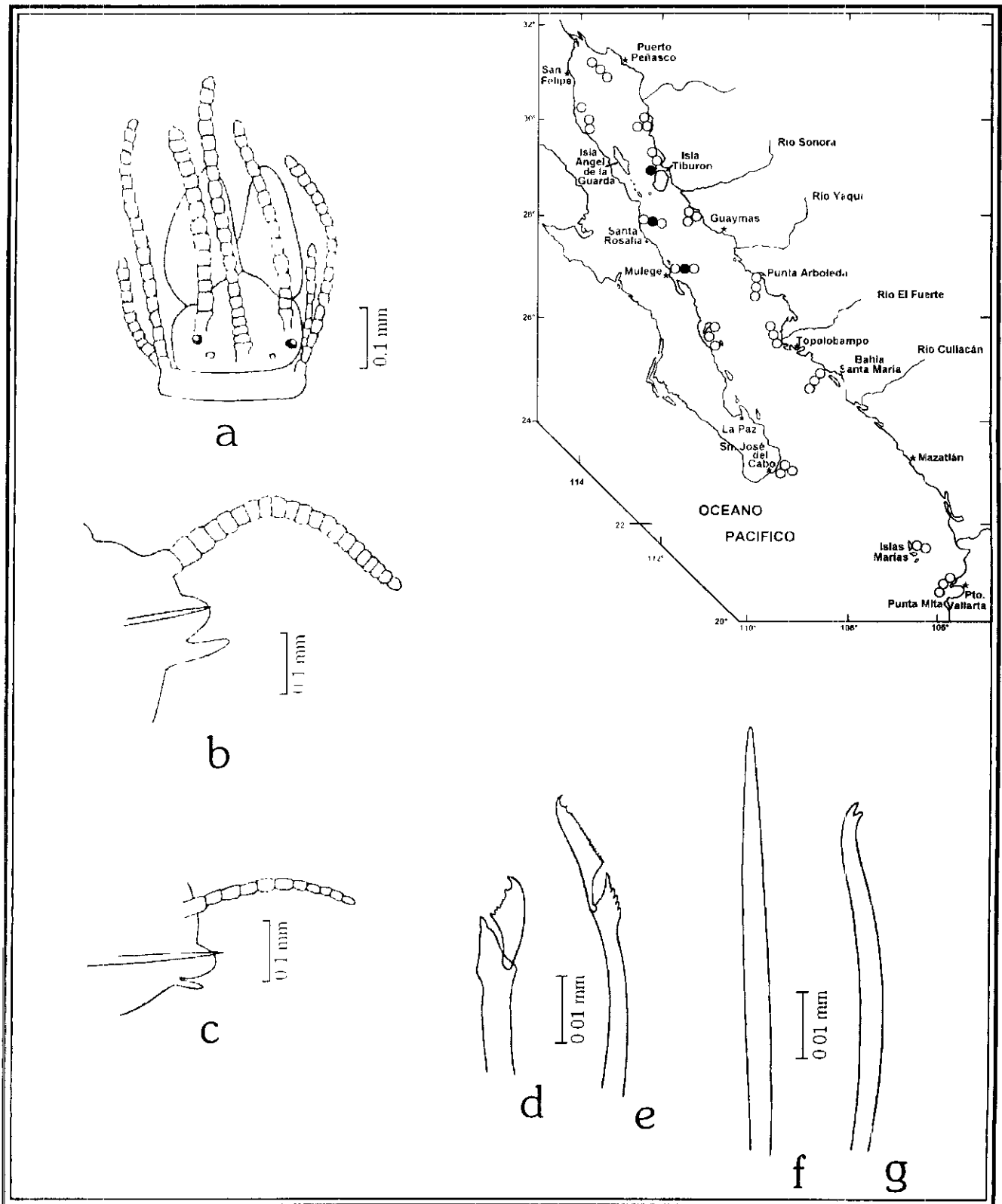


Figura 1.5. *Syllis (Typosyllis) aciculata*: a) Prostomio, vista dorsal; b) Parapodio anterior; c) Parapodio posterior; d) Falcígero con apéndice corto en posición inferior; e) Falcígero con apéndice largo en posición superior; f) Seta simple superior con punta completa, g) Seta distal bífida. Figs. Tomadas de Reish 1950.

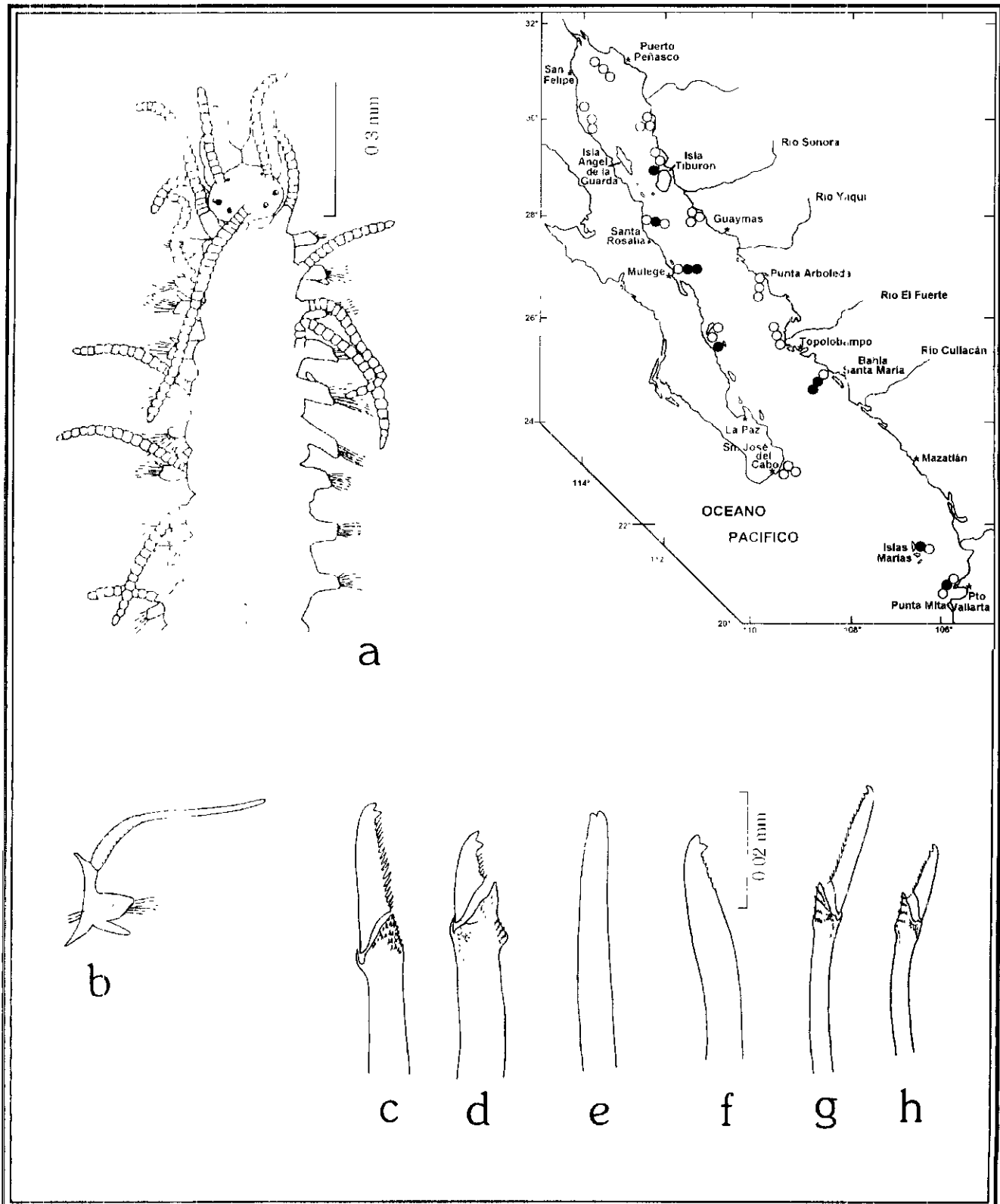


Figura 7.7. *Syllis (Typosyllis) prolifera*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Parapodio; c) Falcígero superior; d) Falcígero inferior; e) Seta simple superior; f) Seta simple inferior; g) Falcígero medio; h) Falcígero del setígero 1, c-f de la región posterior. Figs. a, c - h : tomadas de Uebelacker 1954; Fig. c: tomada de Day 1967.

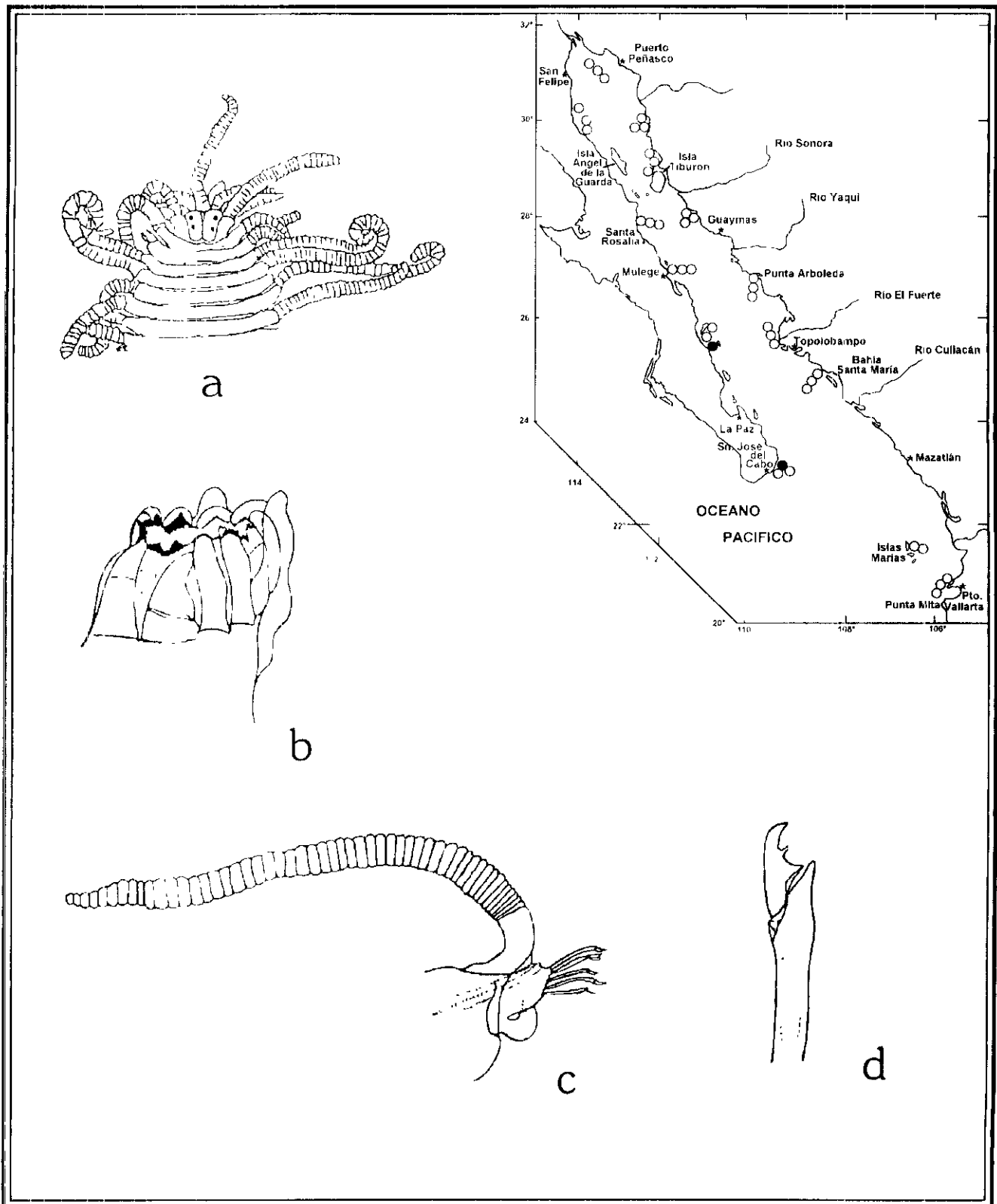


Figura 7.8. *Tripanosyllis gemmipara*: a) Prosthoma trapezoidal; b) Faringe con papilas; c) Parapodio con cirro dorsal anulado; d) Falcígero con diente subdistal largo. Figs. Tomadas de Johnson 1901.

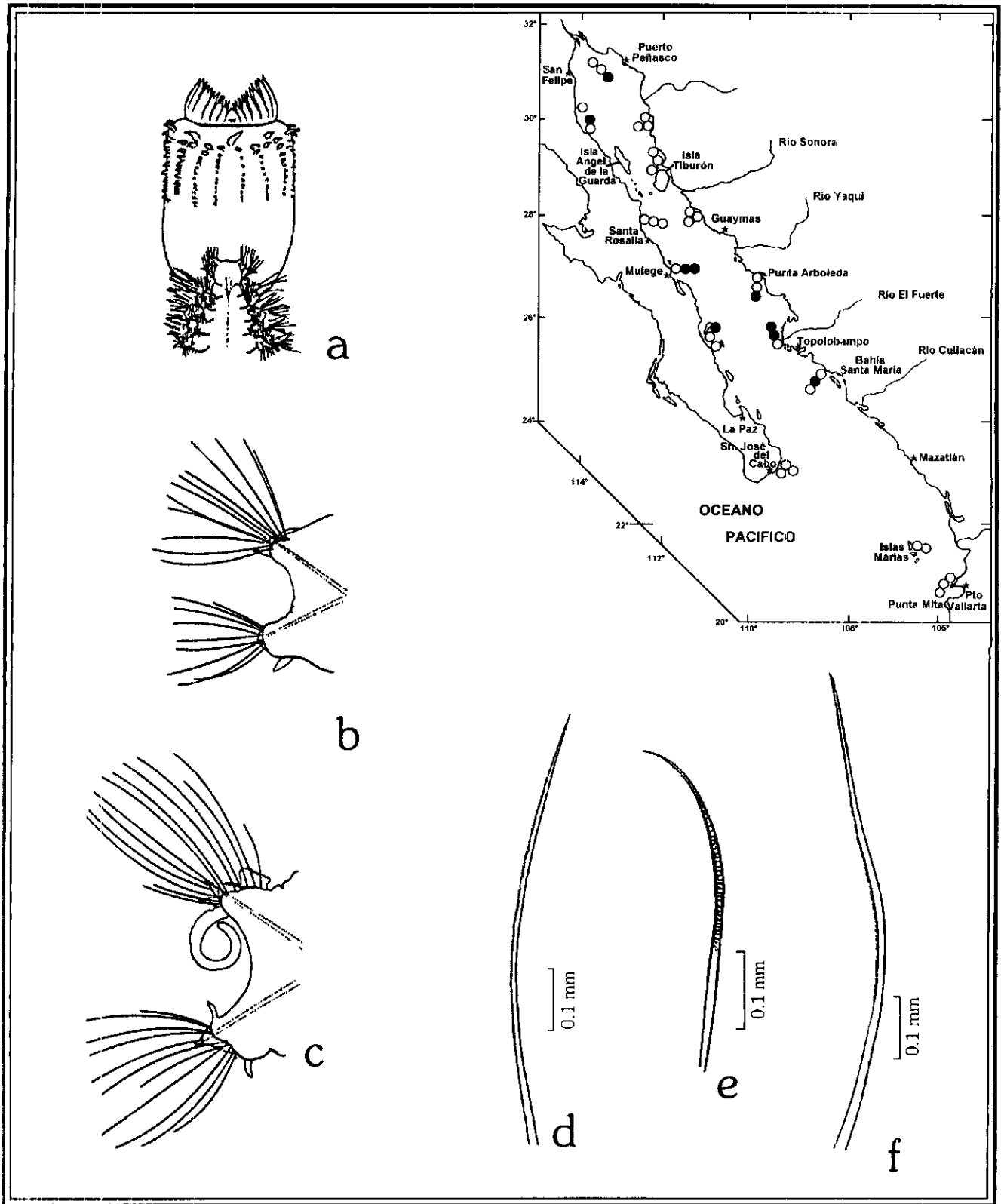


Figura 8 1. *Aglaophamus erectans*: a) Región anterior con proboscis evertida; b) Segmento con noto- y neuropodio muy separados; c) Parapodio del segmento 27 con lóbulo; d-e) Notosetas; f) Neuroseta. Figs a-c. tomadas de Hartman 1950.

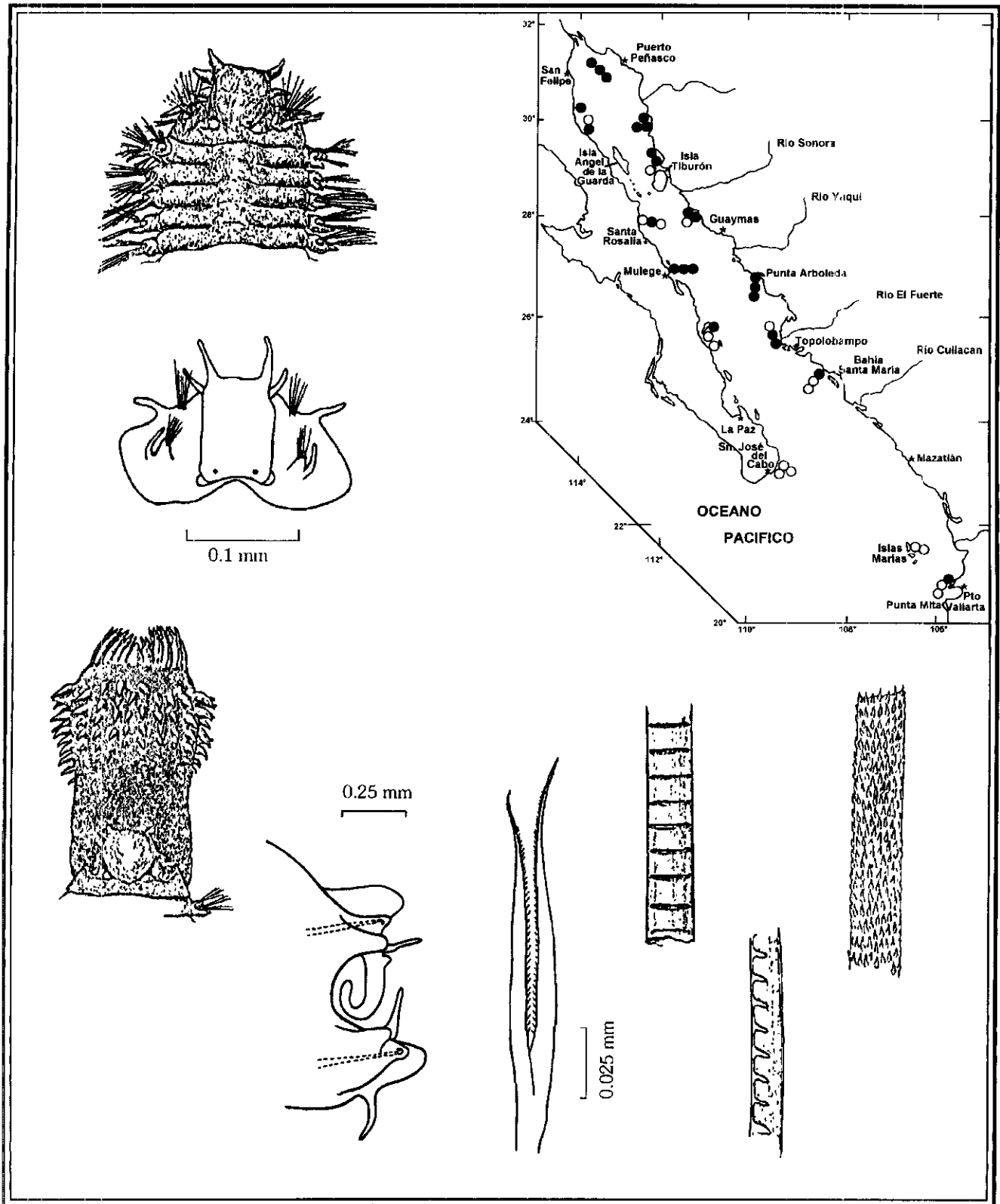


Figura 8. 2. *Aglaophamus verrilli*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Prostomio; c) Proboscis evertida, vista dorsal; d) Parapodio izquierdo de la región media; e) Seta lirada; f) Parte de una seta particular cilíndrica; g) Parte de una seta cilíndrica; h) Parte de una seta media postacicular cerca de la base de la región espinosa. Figs. a, c, f-h: tomadas de Hartman 1950; Figs. b, d, e: tomadas e Taylor 1984.

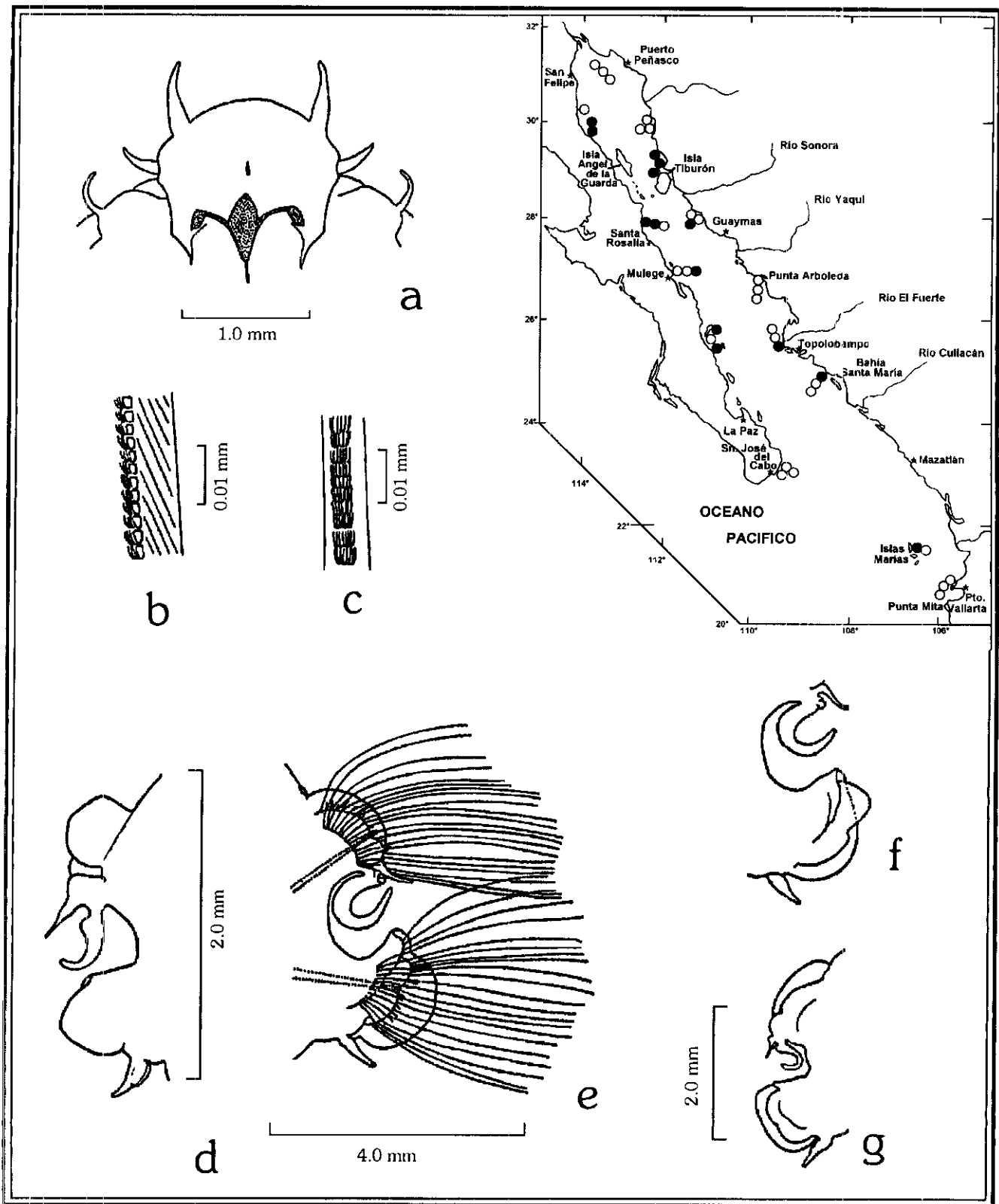


Figura 8.3. *Nephtys californiensis*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Porción de una seta; c) Porción de una seta vista frontal; d) Parapodio 3; e) Parapodio 25; f) Cirro recurvado y neuropodio del parapodio 75; g) Parapodio posterior. Figs. Tomadas de Hartman 1938.

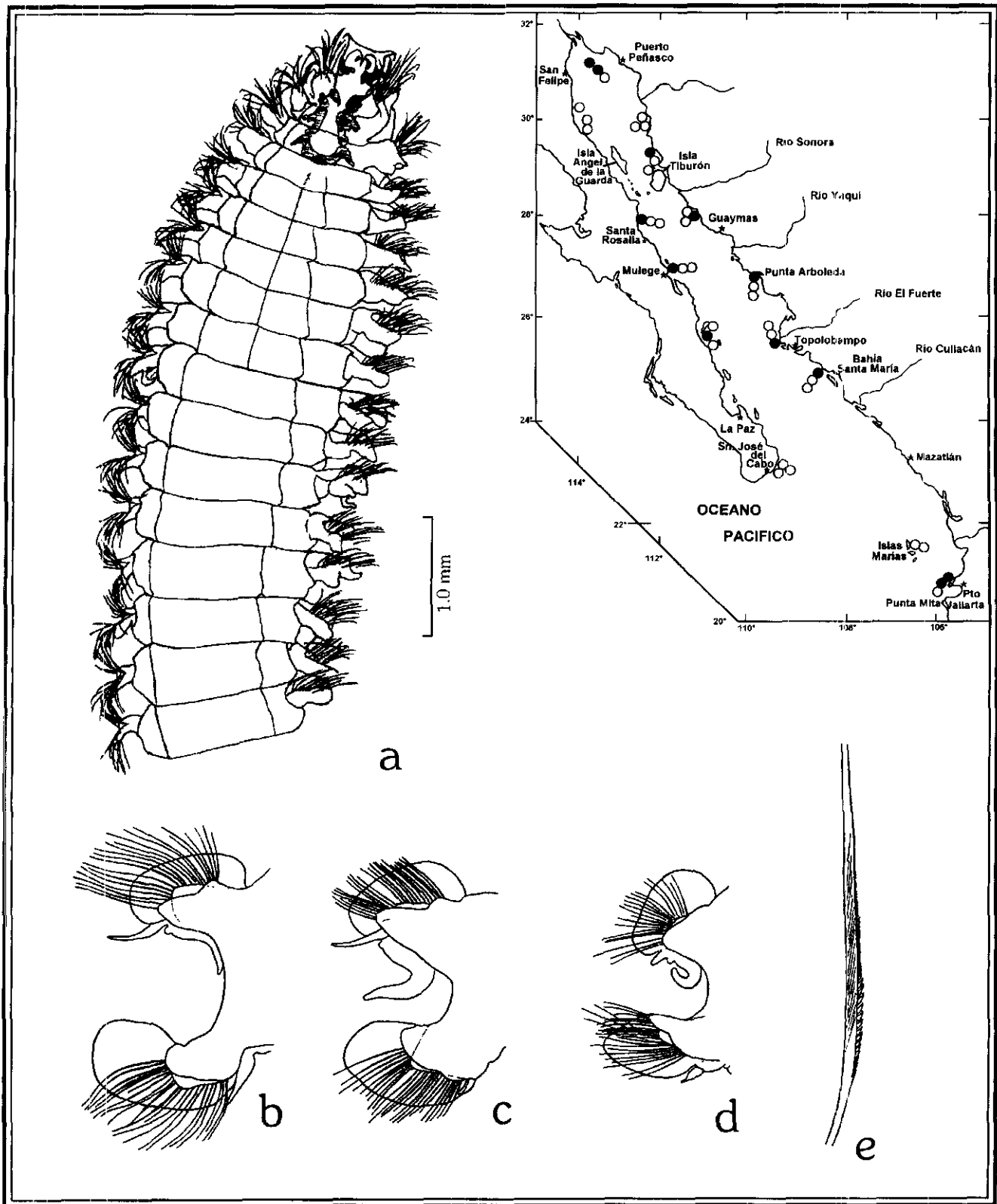


Figura 8.4. *Nephtys panamensis*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Parapodio 10; c) Parapodio 25; d) Parapodio 50; e) Seta postacicular aserrada. Figs. b-e: tomadas de Hartman 1940.



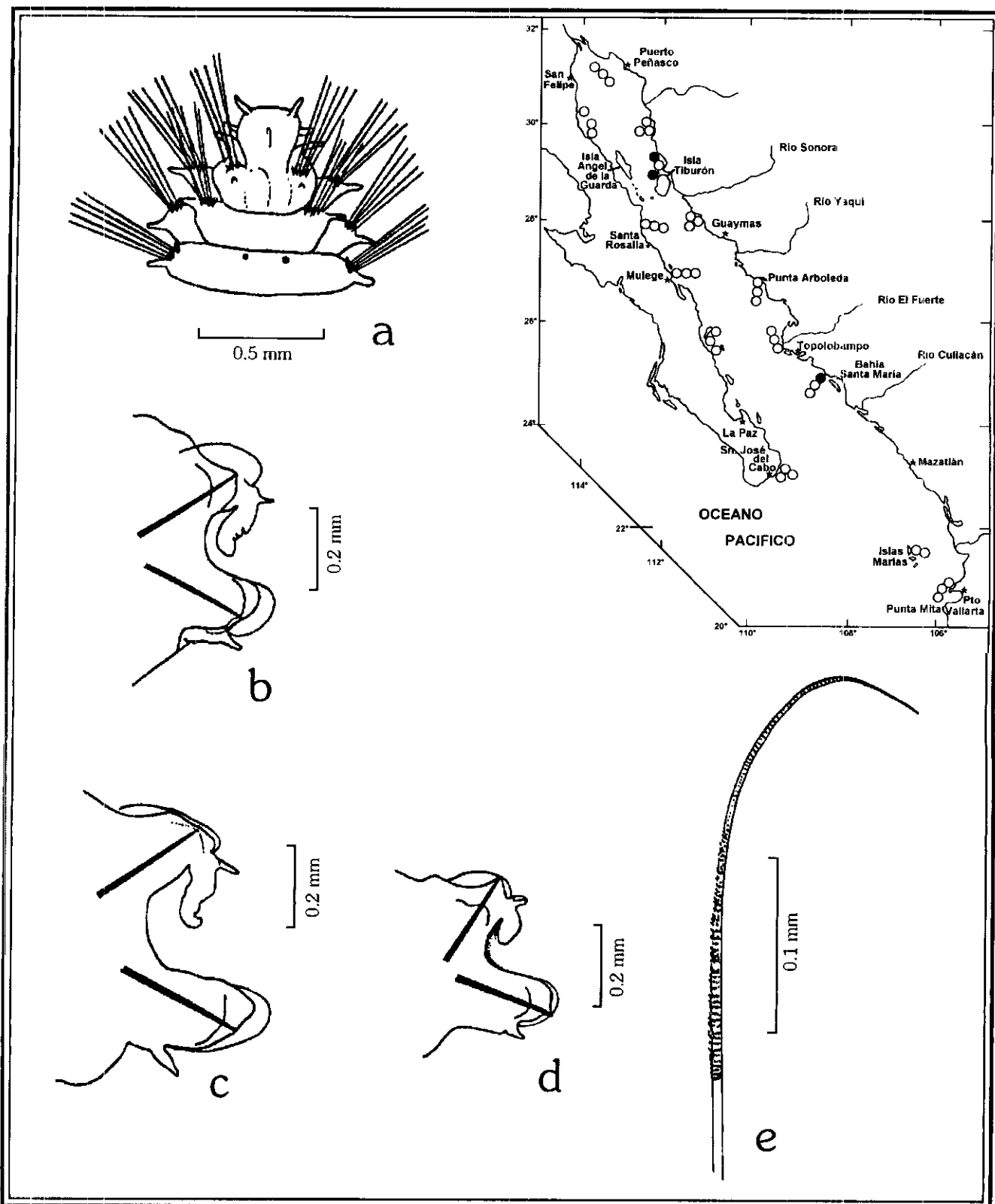


Figura 8.5. *Nephtys ?parva*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Parapodio anterior con cirro corto y ligeramente curvado; c) Parapodio medio con lóbulos postsetales; d) Parapodio posterior con lóbulos inconspicuos; e) Seta postacicular aserrada. Figs. Tomadas de Clark y Jone 1955.

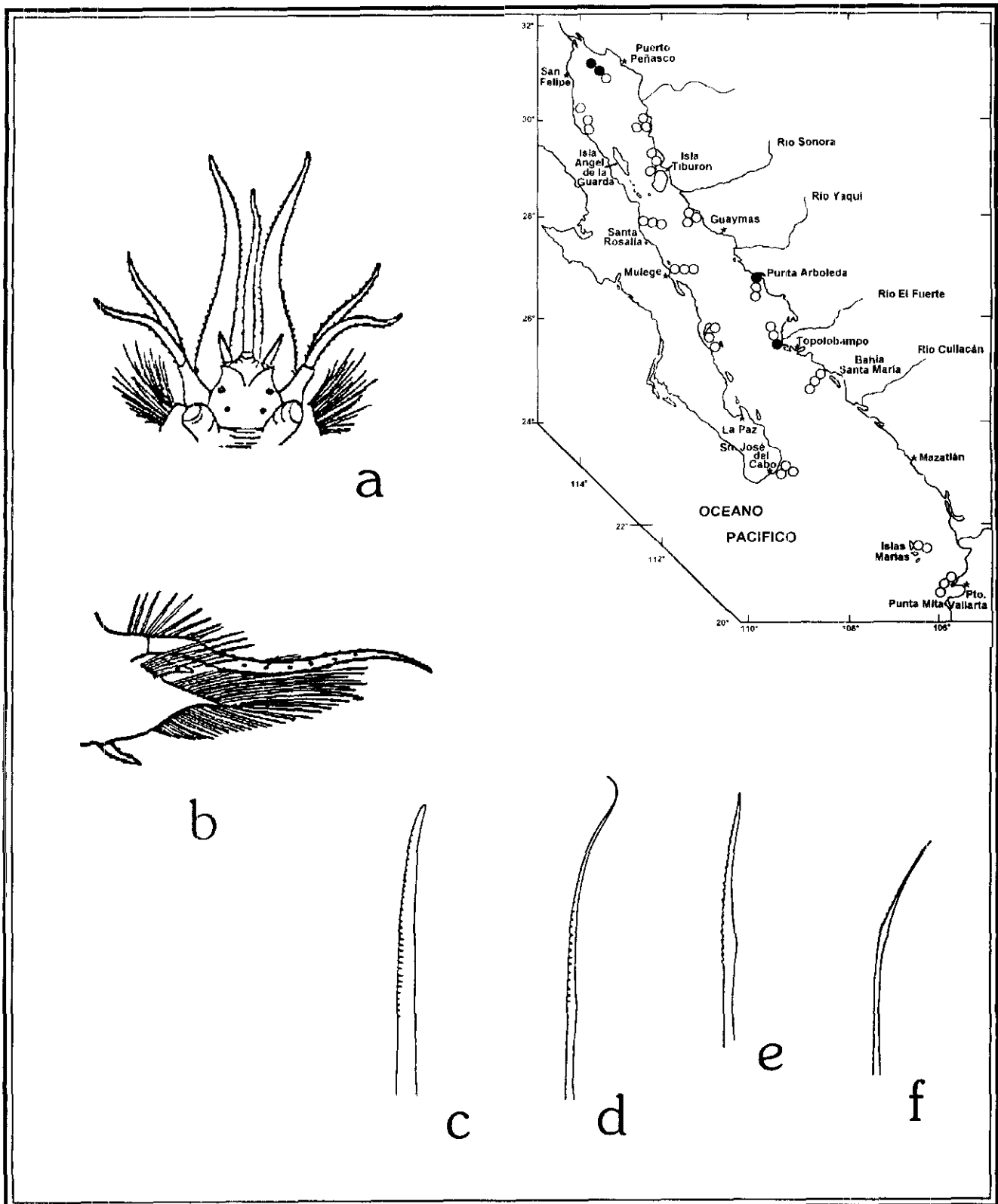


Figura 9.1. *Antinoella sarsi*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Parapodio del setígero 13; c) Notoseta; d) Noroseta superior; e) Neuroseta media; f) Neuroseta inferior. Figs. Tomadas de Pettibone 1963a.

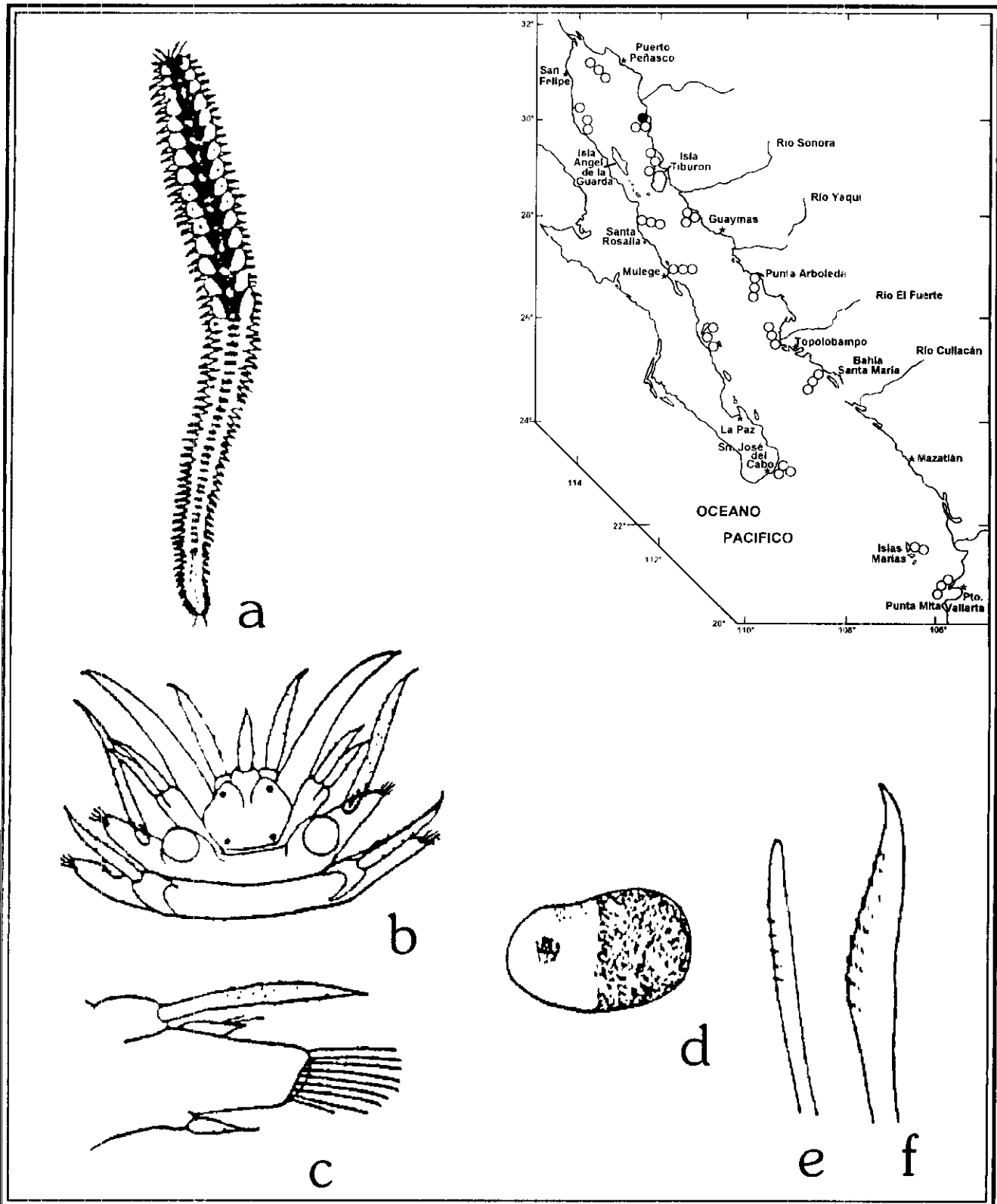


Figura 9.2.. *Hemilepidia erythrotaenia*: a) Organismo completo, vista dorsal; b) Región anterior, vista dorsal; c) Parapodio, vista lateral ; d) Elytra; e) Notoseta; f) Neuroseta, región distal. Figs. Tomadas de Day 1967.

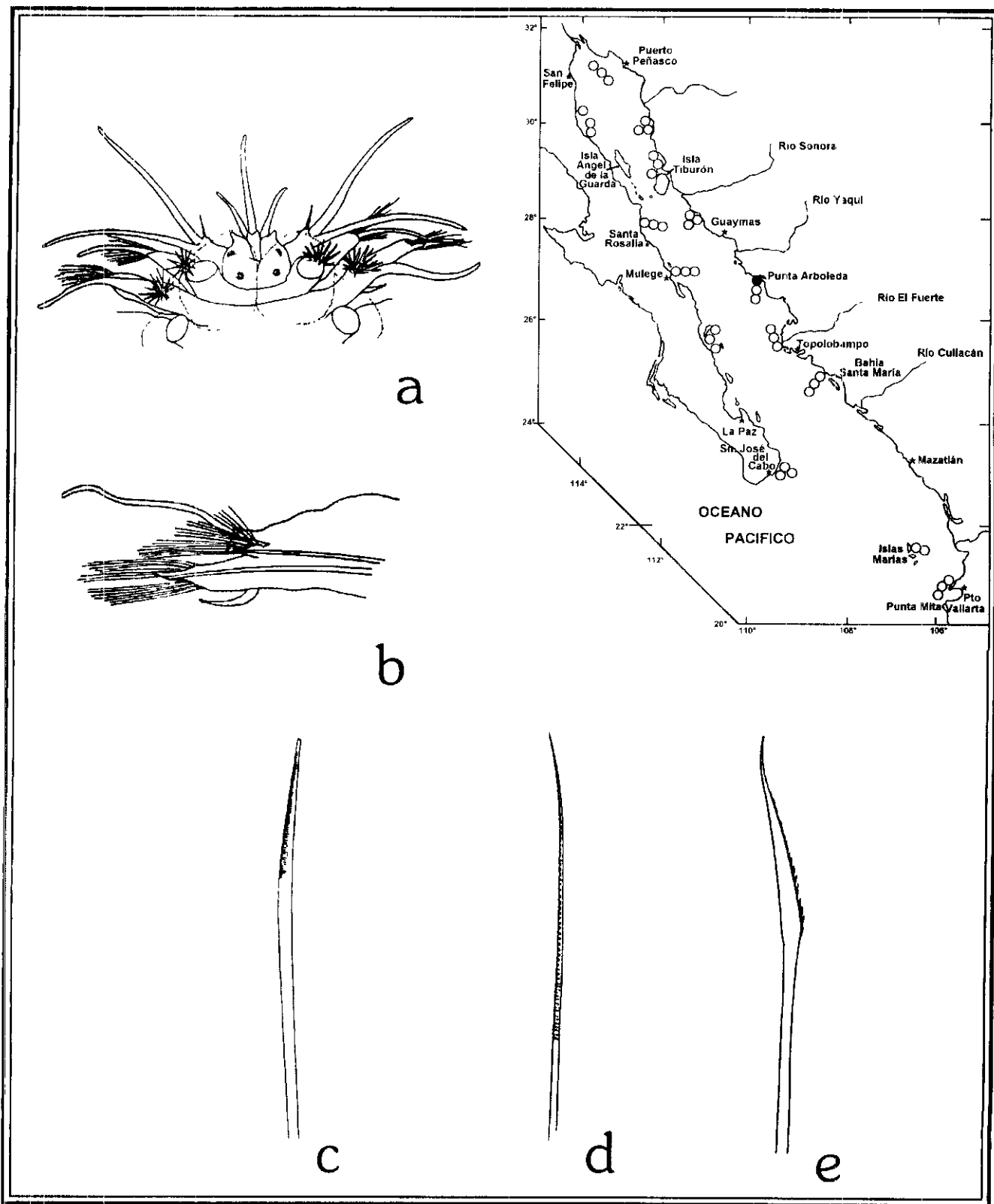


Figura 9.3. *Hesperonoe leavis*: a) Región anterior, vista dorsal, con elitro cubriendo el dorso; b) Parapodio con nottopodio inconspicuo; c) Notoseta acicular; d) Notoseta lateralmente aserrada; e) Neuropodio lateralmente aserrado. Figs. Tomadas de Hartman 1961.

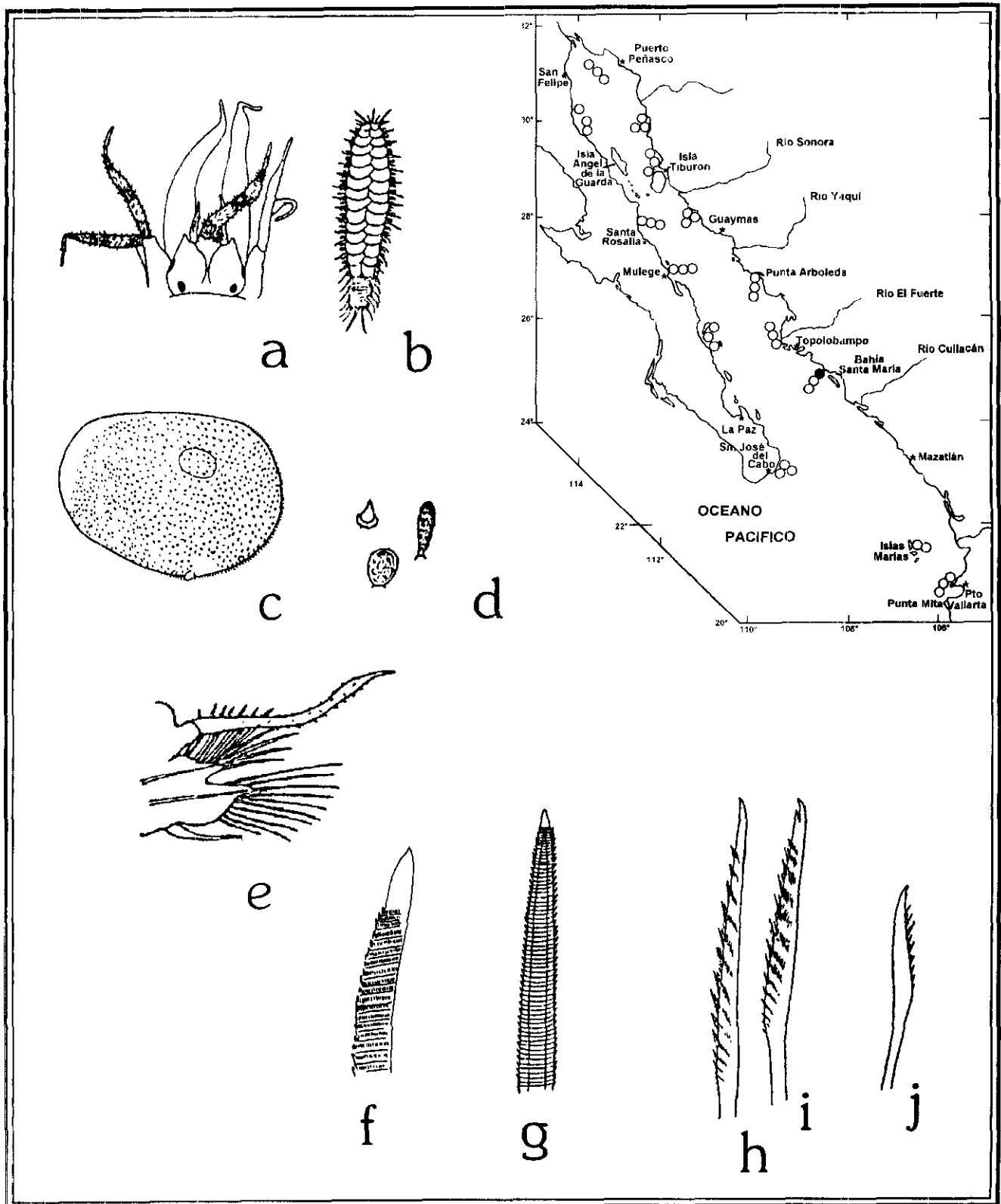


Figura 9.4. *Lagisca extenuata*: a) Prostomio, vista dorsal; b) Organismo completo, vista dorsal; c) Elitro; d) Diferentes papilas del elitro; e) Parapodio; f, h) Notoseta, vista lateral (f) y vista dorsal (g); h, i, j) Neuroseta superior (i), media (j) e inferior (k). Figs. a-b, d, e, g-j: tomadas de Fauvel 1923; Figs c, f: tomadas de Moore 1910.

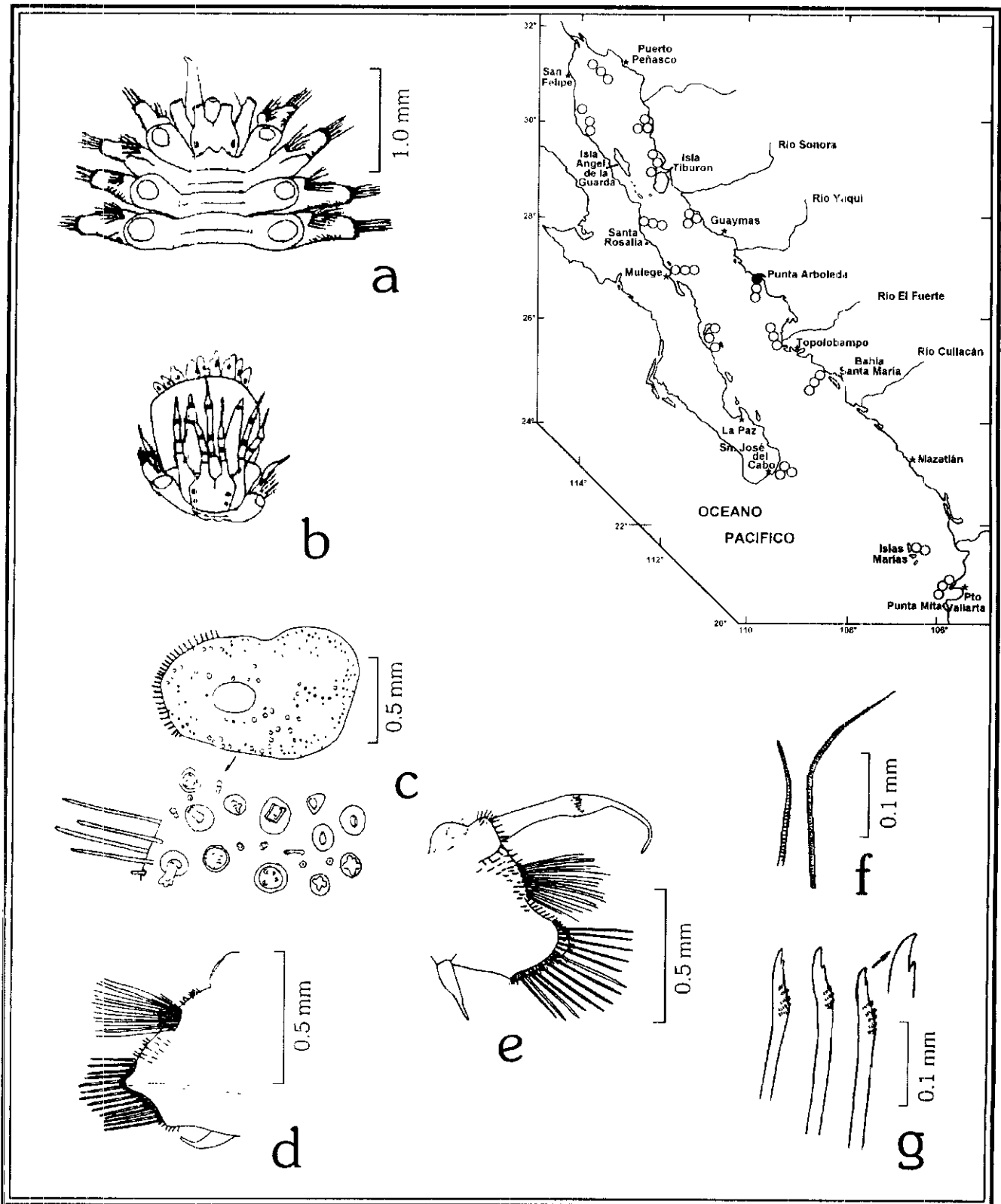


Figura 9.6. *Lepidouopsis humilis*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Prostomio; c) Elytro izquierdo, mostrando detalles de algunos tubérculos y papillas; d) Parapodio con elytro; e) Parapodio con cirrifer; f) Notosetas cortas y largas; m) Neurosetas superior y media inferior. Figs. Tomadas de Pettibone 1977.

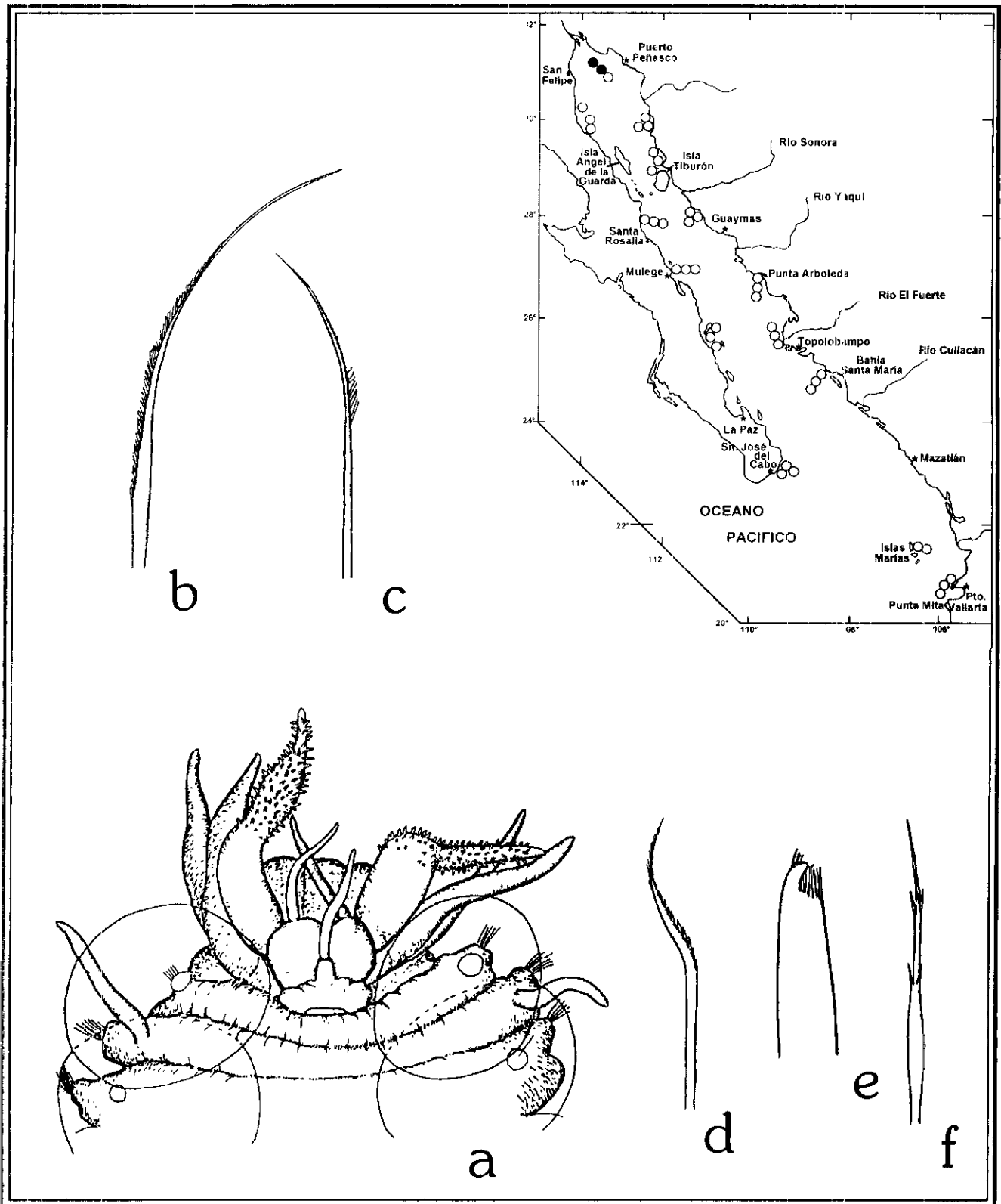


Figura 10.1. *Euphantalis perlae*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Seta del fascículo posterior, setígero 12; c) Seta superior, setígero 40; d) Seta inferior, setígero 40; e) Seta media, setígero 40; f) Seta del fascículo anterior, setígero 12. Figs. Tomadas de Fauchald 1977b.

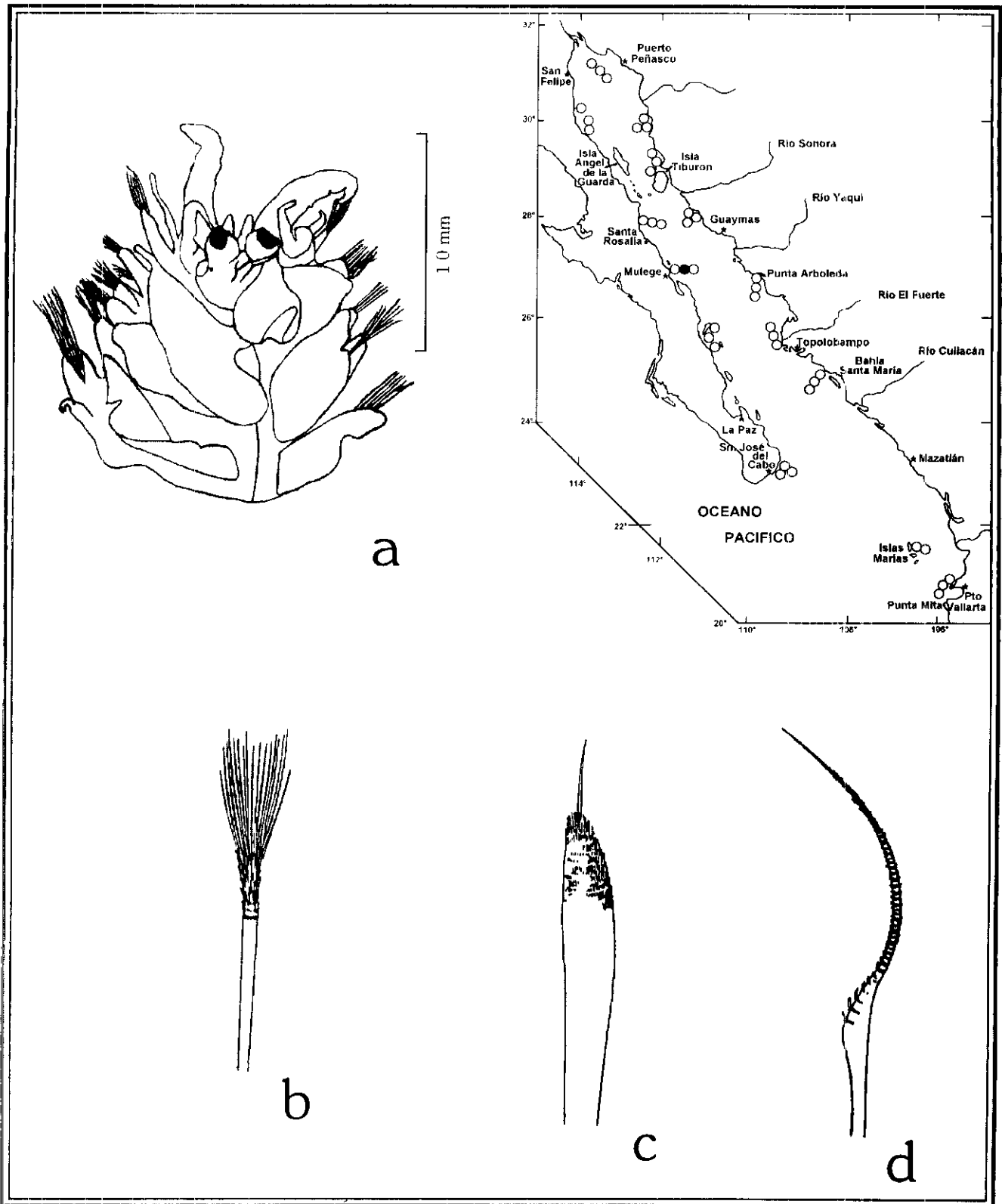


Figura 10.2. *Panthalis pacifica*: a) Lóbulo prostomial, vista dorsal; b) Seta superior pencilada del Parapodio 21; c) Seta ariltada del mismo parapodio; d) Seta neuropodial inferior, vista lateral. Figs. Tomadas de Hartman 1939a..



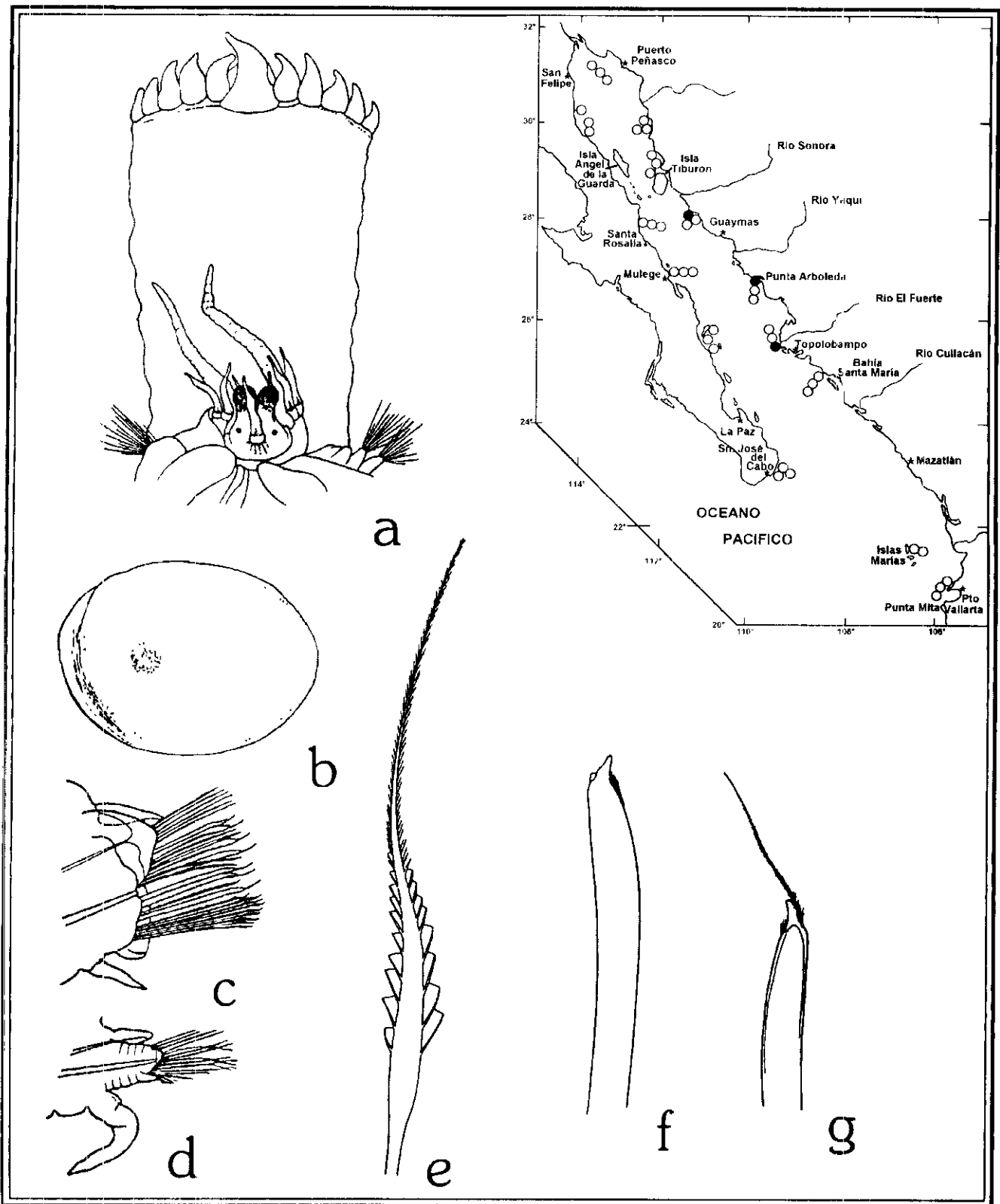


Figura 10.4. *Polyodontes panamensis*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Elytro de la región anterior, vista ventral; c) Parapodio 34; d) Primer parapodio, mostrando cirro ventral; e) Seta lateralmente aserrada; f) Neuropodio con seta superior media; g) Seta neuropodial media, aristada. Figs. a, b, e, f: tomadas de Chamberlin, 1919; Figs. c, d, g: tomadas de Hartman 1939a.

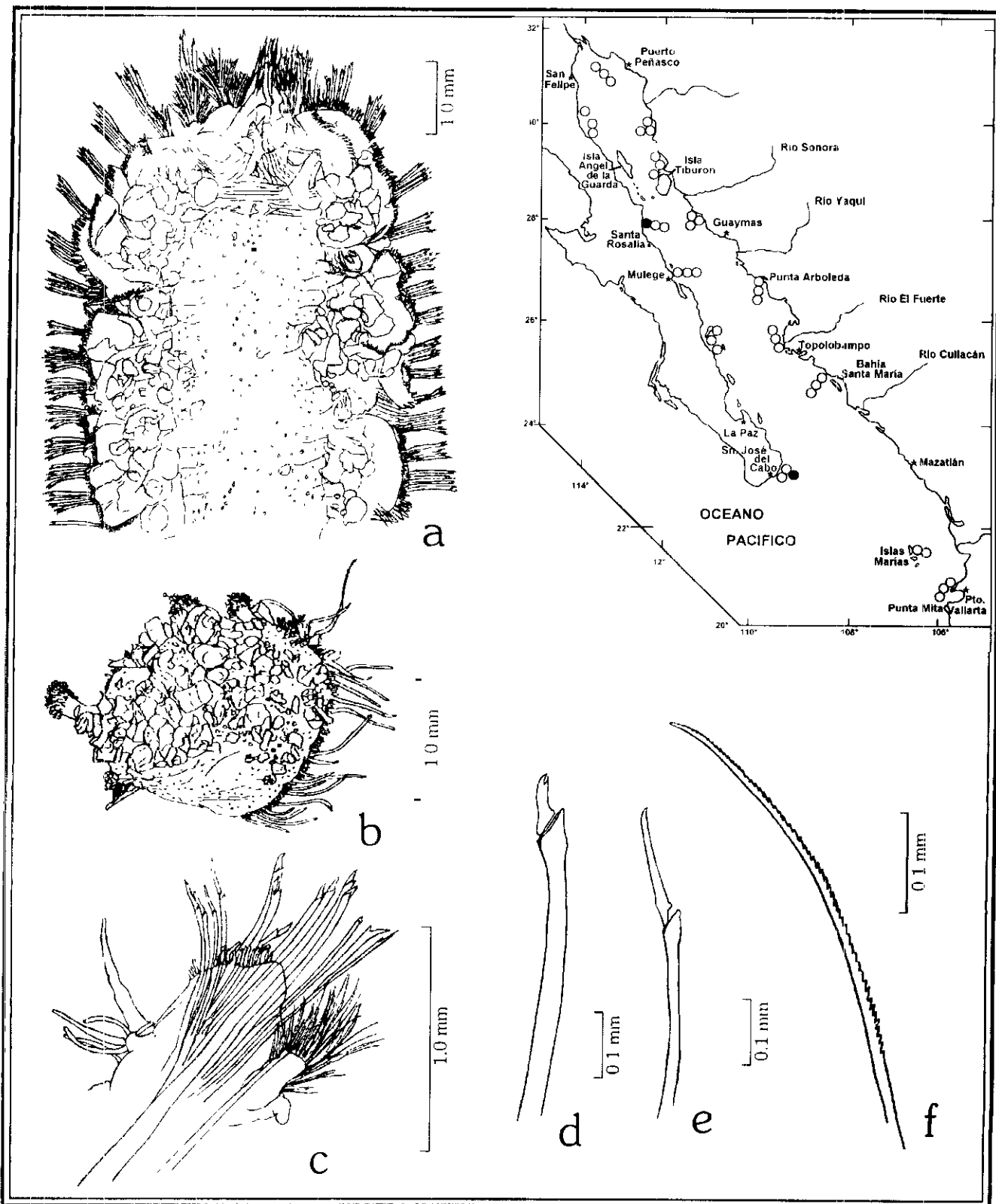


Figura 11.1. *Eupholoe philippinensis*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Elytro del parapodio 19; c) Parapodio 10; d, e) Ganchos neuropodiales del parapodio 10; f) Seta notopodial del parapodio 10.

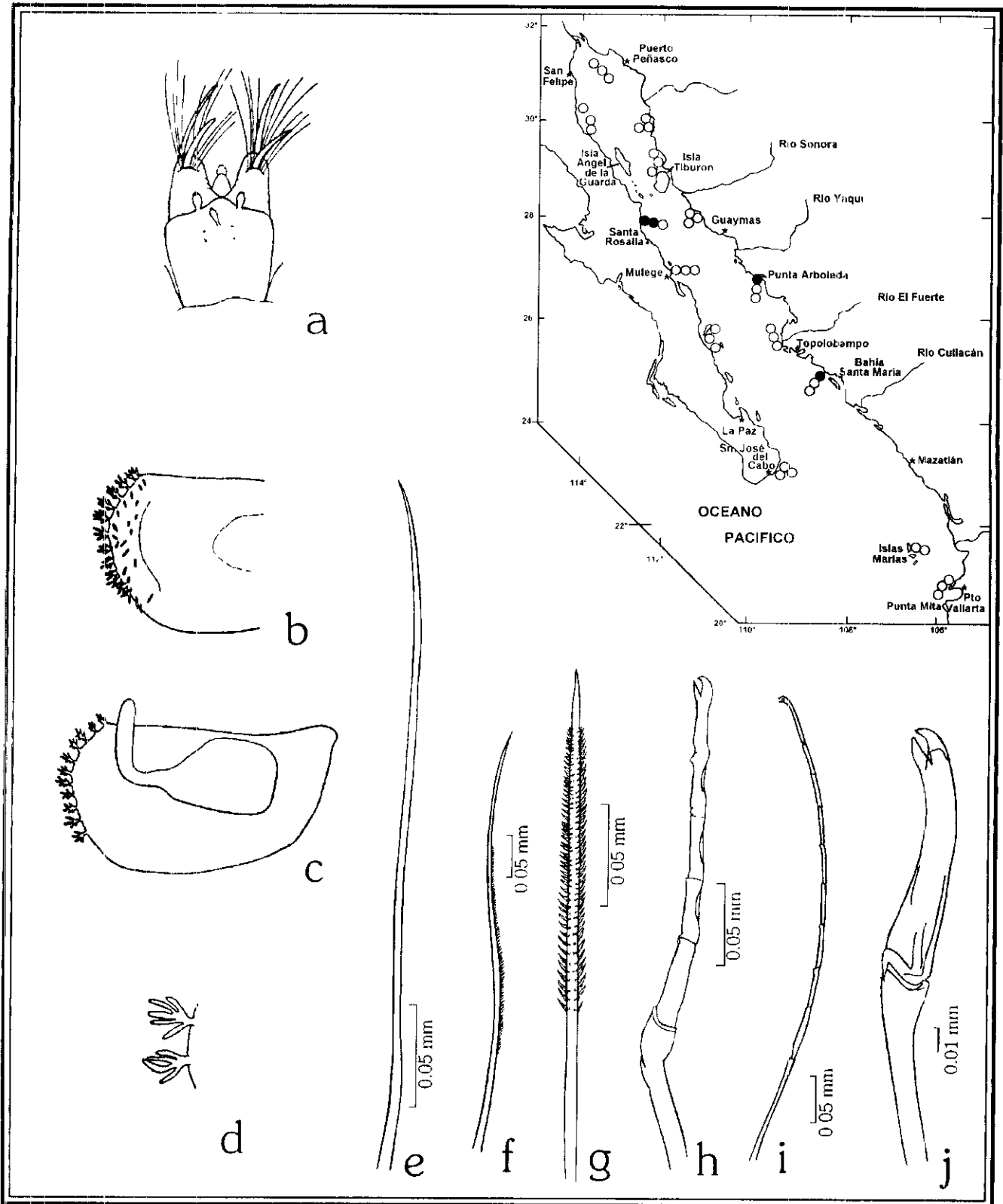


Figura 11.2. *Sigalion lewissi*: a) Lóbulo prostomial y parte de un segmento peristomial; b) Élitro del segmento 5, vista dorsal; c) Elitro con apéndice branquial, vista ventral; d) Detalle del margen de un elitro medio; e) Notoseta simple; f) Notoseta simple aserrada; g) Neuroseta simple; h) Neuroseta media i) Neuroseta inferior; j) Neuroseta media. Figs. a-d: tomadas de Hartman 1939a.

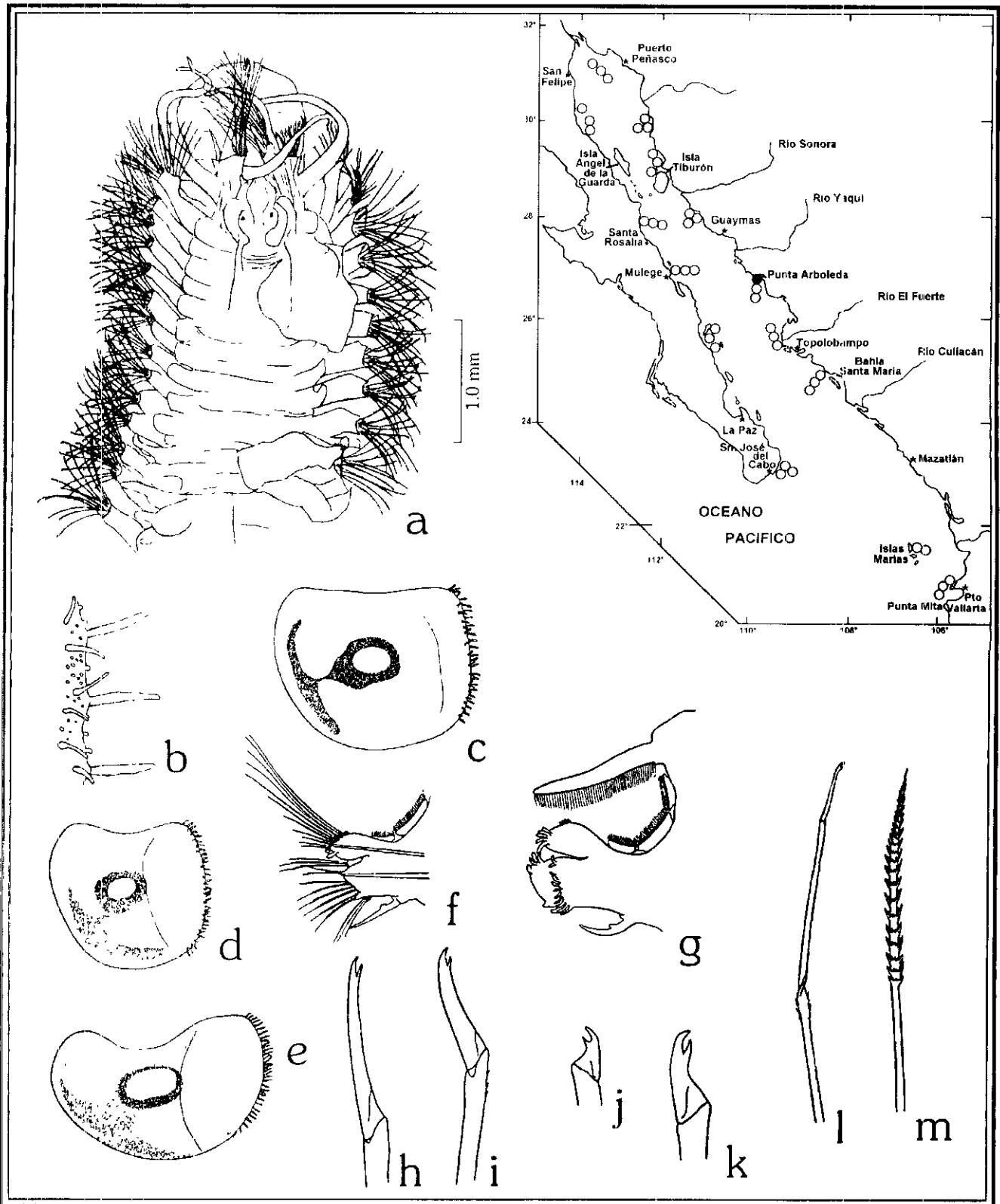


Figura 11.3 *Sthemelais helenae*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Parte exterior del margen lateral del elitro odio; c) Elitro ocho vista dorsal; d) Elitro cinco, vista dorsal; e) Elitro 38, vista dorsal; f) Parapodio 8; g) Parapodio 25, sin setas; h) Seta neuropodial de un parapodio medio mostrando apéndice biarticulado; i) Seta neuropodial del mismo parapodio con una articulación; j) Región distal de una neuroseta media; k) Región distal de otra seta neuropodial media; l) Seta neuropodial inferior de un parapodio medio; m) seta neuropodial superior espinosa del mismo parapodio. Figs. b-m: tomadas de Hartman 1939a.

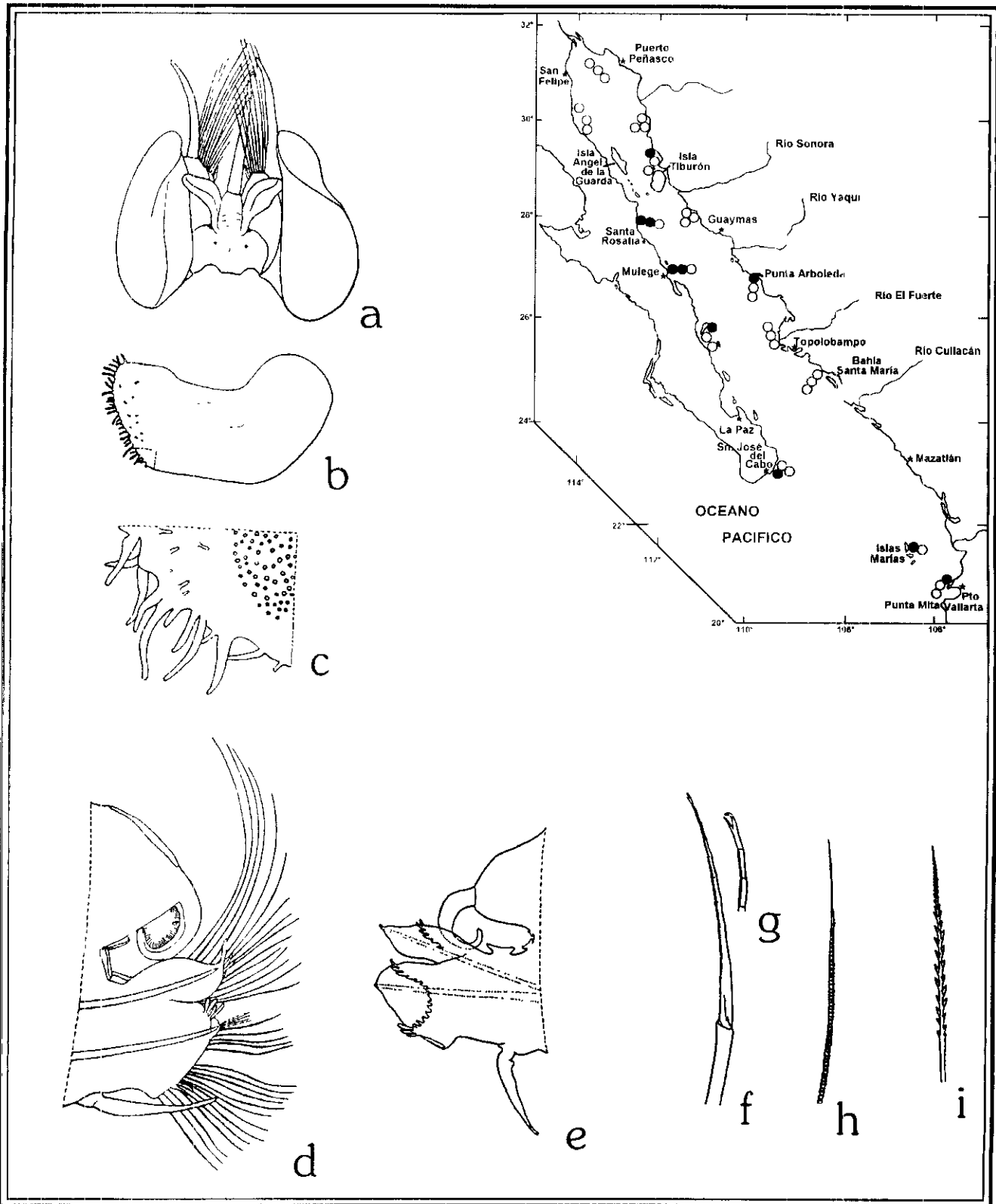


Figura 11.4. *Sthenelais verruculosa*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Elytro del parapodio 35; c) Margen postectal del elitro; d) Parapodio 35 en vista posterior, sin Elytro; e) Parapodio 17; f) Seta neuropodial media del parapodio 35; g) Región distal de la seta precedente; h) Porción de un seta notopodial inferior; i) Seta neuropodial superior espinosa. Figs. Tomadas de Hartman 1939a.

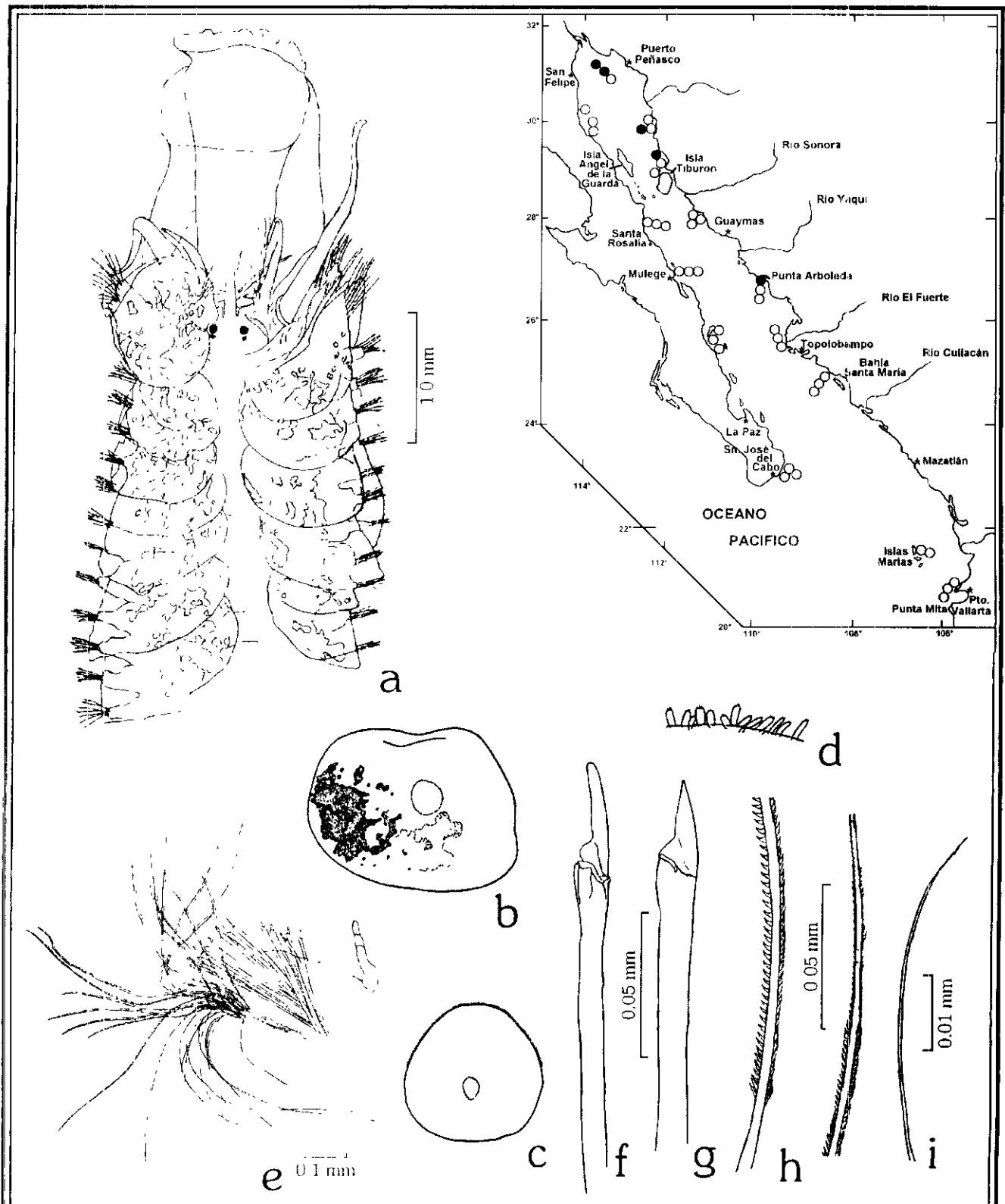


Figura 11.5. *Sthenellanella uniformis*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Elytro cinco, vista dorsal; c) Primer elytro vista ventral; d) Margen del primer elytro; e) Parapodio de la región posterior; f, g.) Ganchos neurupodiales; h) Seta capilar notopodial aserrada inferior; i) Sera capilar notopodial superior, Figs. b-d: tomadas de Hartman 1939a.

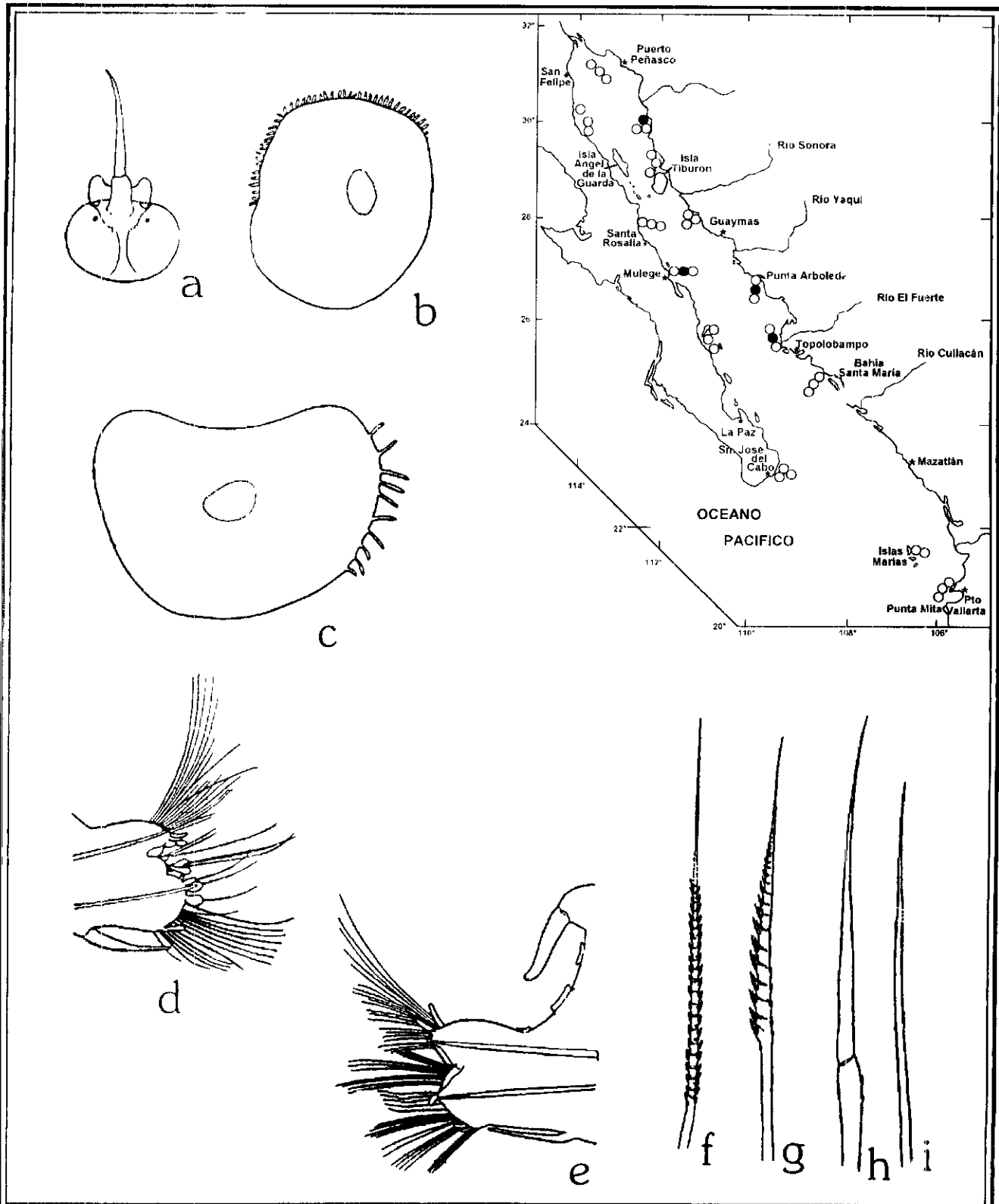


Figura 11.6. *Sthenolepis fimbriarum*: a) Lóbulo prostomial, vista dorsal; b) Línea exterior del primer elitra. margen fimbriado; c) Línea exterior del elitra del parapodio 35. vista ventral; d) Parapodio 5. e) Parapodio 35; f) Seta notopodial aserrada; g) Seta neuropodial espinosa simple; h) Seta neuropodial espinosa simple h) Seta neuropodial compuesta, apéndice distal punteado; i) Parte de una seta notopodial inferior dentada. Figs. Tomadas de Hartman 1939a.

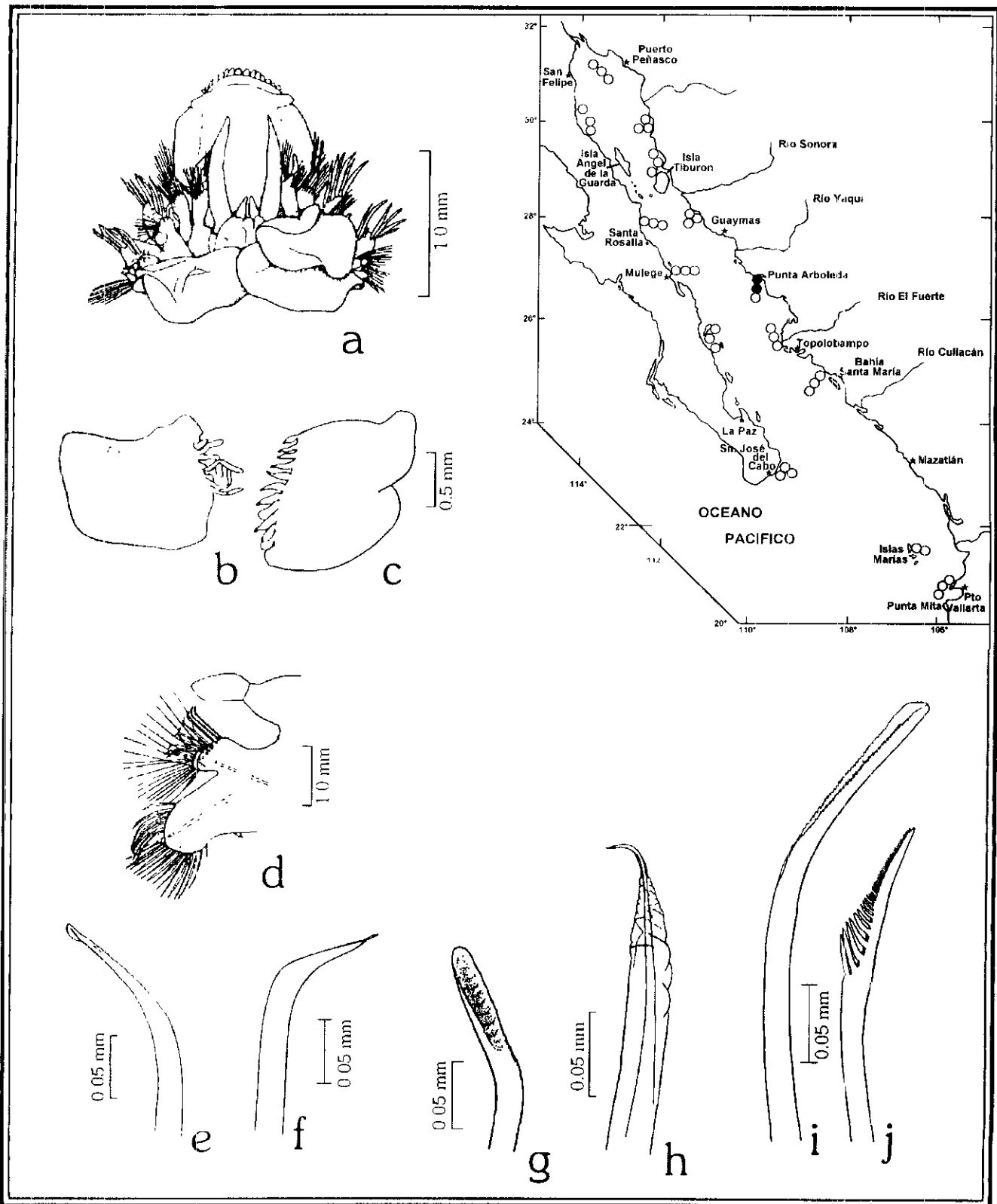


Figura 12.1. *Grubeulepis mexicana*; a) Región anterior, faringe extendida, sin el primer elitró izquierdo; b) Tercer elitró derecho; c) Elitró izquierdo medio; d) Parapodio posterior lameligeró; e) Espina notopodial tipo cuchara de la región anterior; f) Espina notopodial puntiaguda de la región media del cuerpo; g) Espina notopodial espatulada de la región anterior; h) Neuroseta bilimbada superuivir de la región anterior; i) Espina neuropodial espatulada de la región posterior; j) Neuroseta pectinada de la región posterior. Figs. a-c, e-j: tomadas de Uebelacker 1984; Fig. d: tomada de Pettibone 1969.



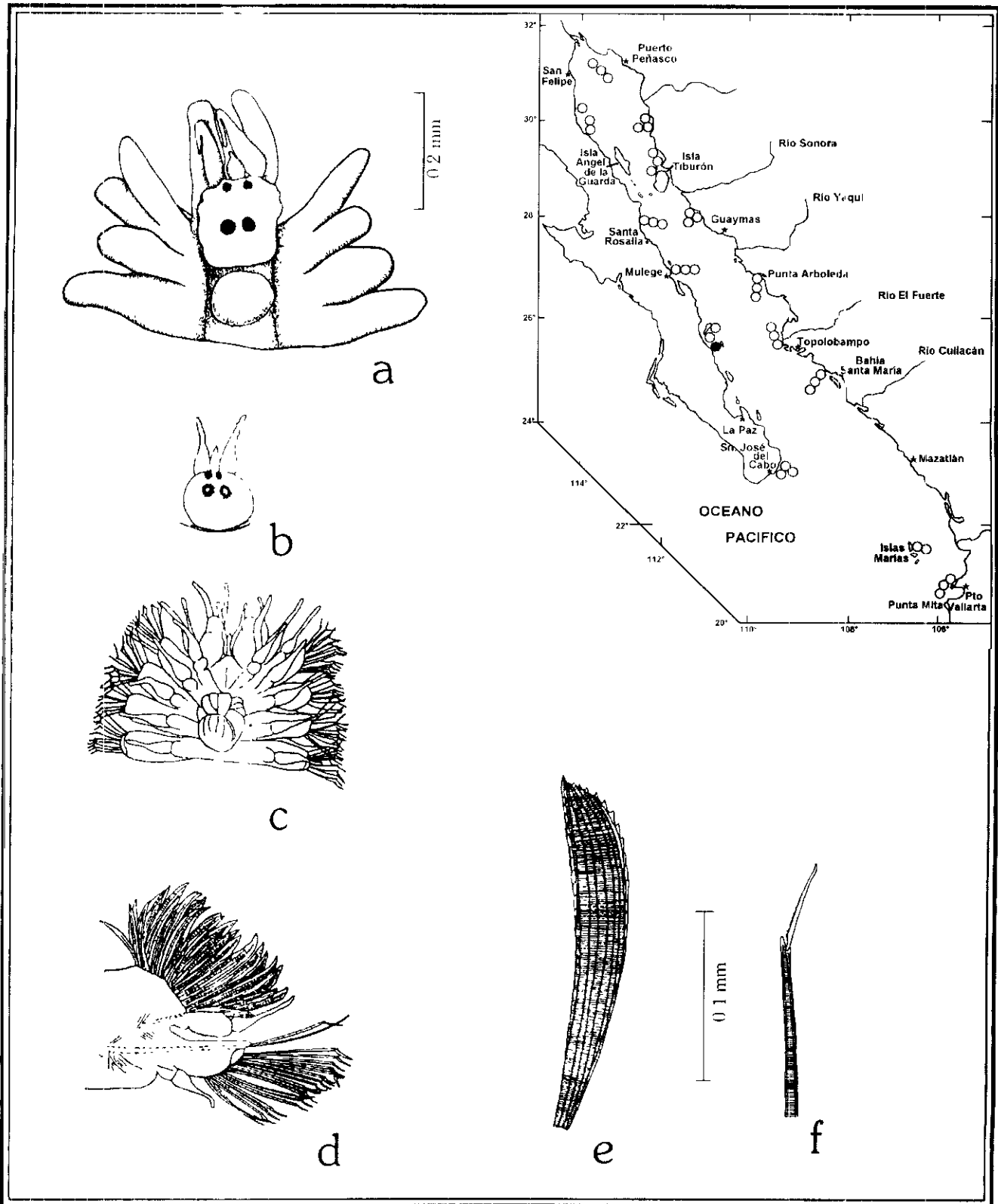


Figura 13.1. *Chysopetalum occidentale*: a) Región anterior, vista dorsal (sin paleas ni setas) b) Prostomio; c) Boca ventral entre los segmentos 3.5; d) Parapodio; e) Palea dorsal; f) Falcígero neuropòdial. Figs. a, e, f: tomadas de Gathof 1984; Figs. b-d: tomadas de Johnson 1987.

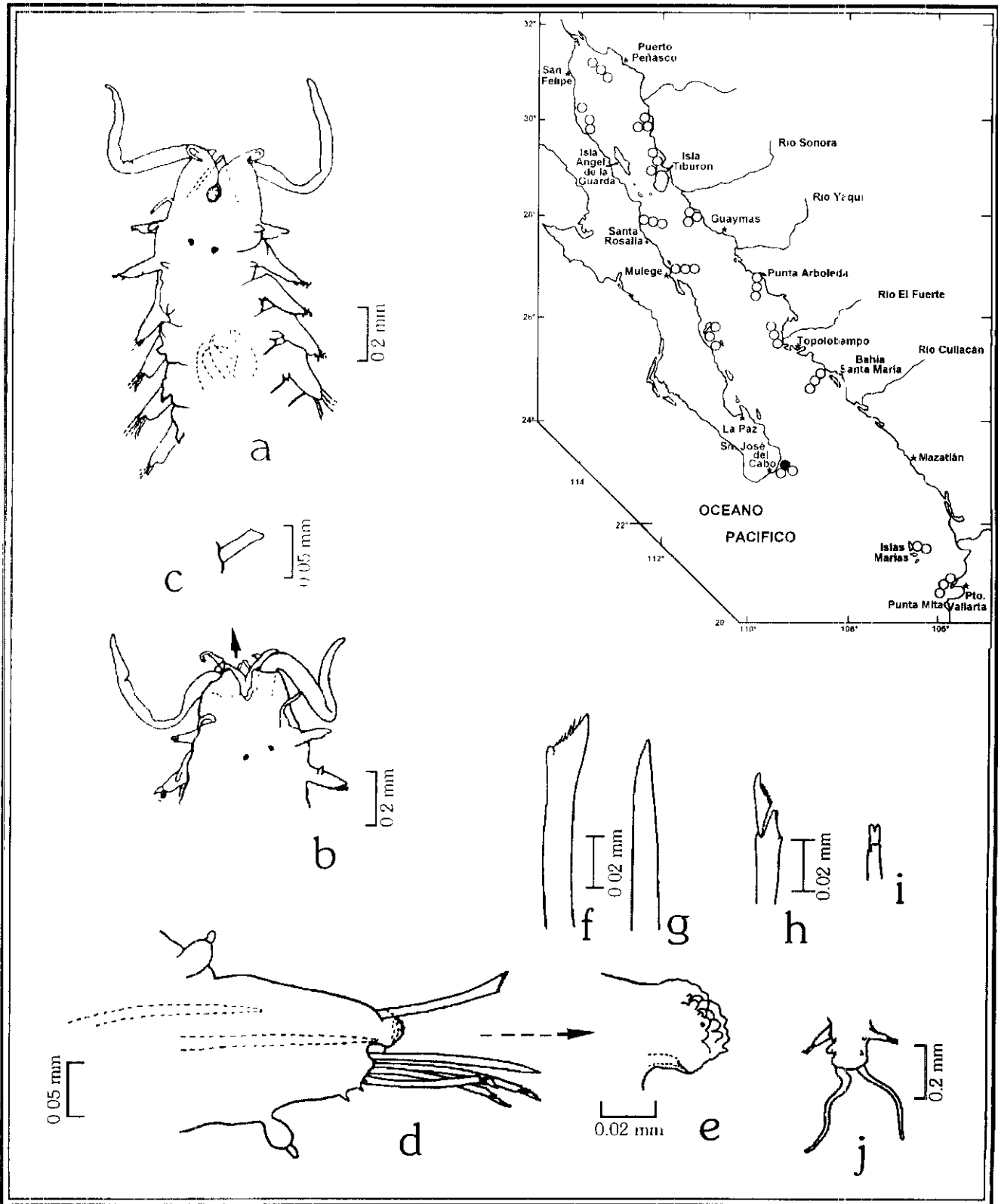


Figura 14.1 *Pisione remota*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región anterior, vista ventral; c) Seta acicular peristomial; d) Parapodio medio; e) Lóbulo neuropodial superior del mismo parapodio; f) Neuroseta simple supracircular; g) Neuroseta simple suacircular; h) Falcígero compuesto neuropodial; i) POrunta del mismo, vista frontal; j) Región posterior, vista dorsal. Figs. Tomadas de Wolf 1984.

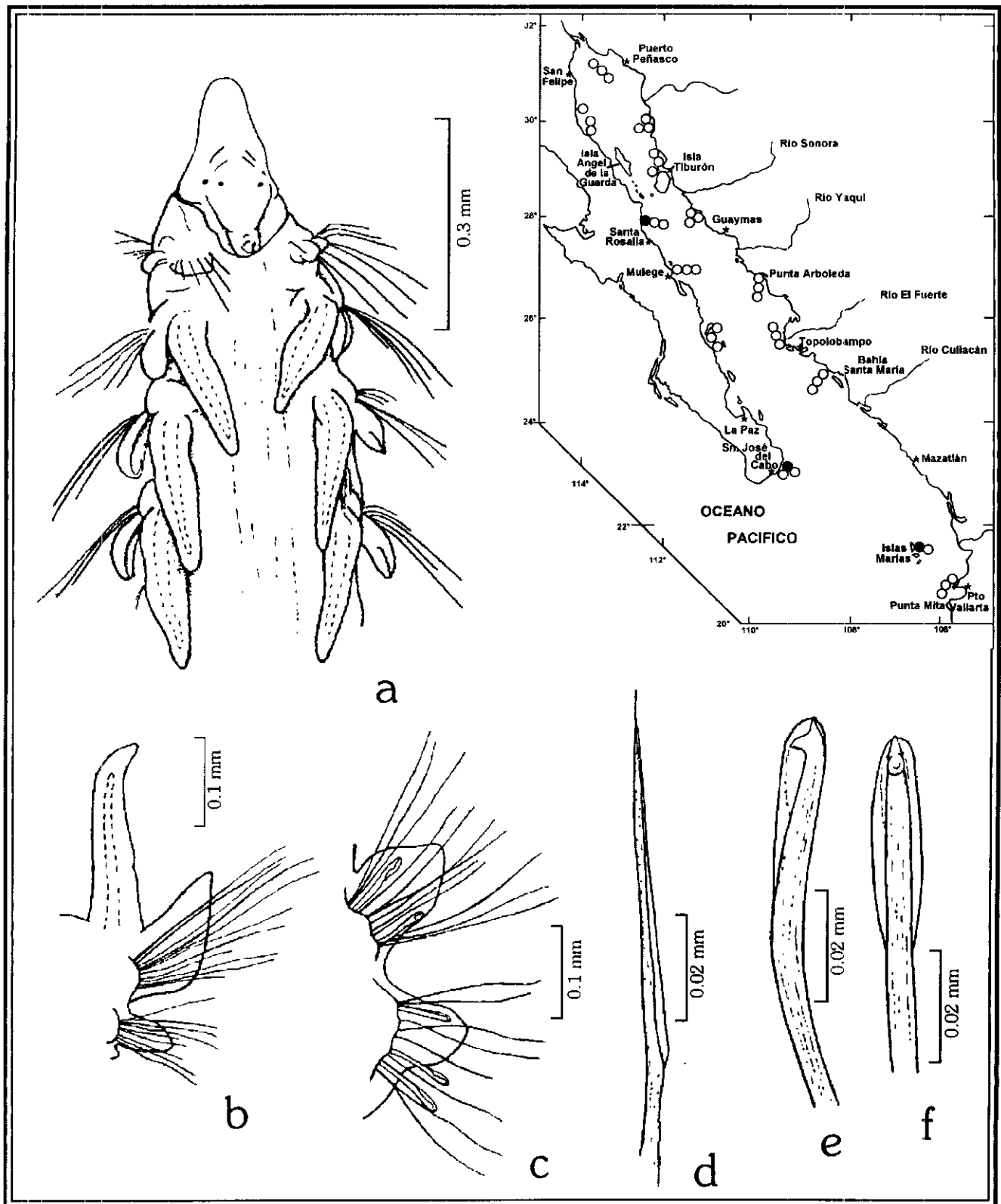


Figura 24.1. *Aonides ca. oxycephala*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Setígero 10; c) Setígero posterior; d) Seta anterior limbada; e) Gancho cubierto, vista lateral; f) Gancho cubierto, vista frontal. Figs. a-c: tomadas de Foster 1971; Figs. d-f: tomadas de Johnson 1984.

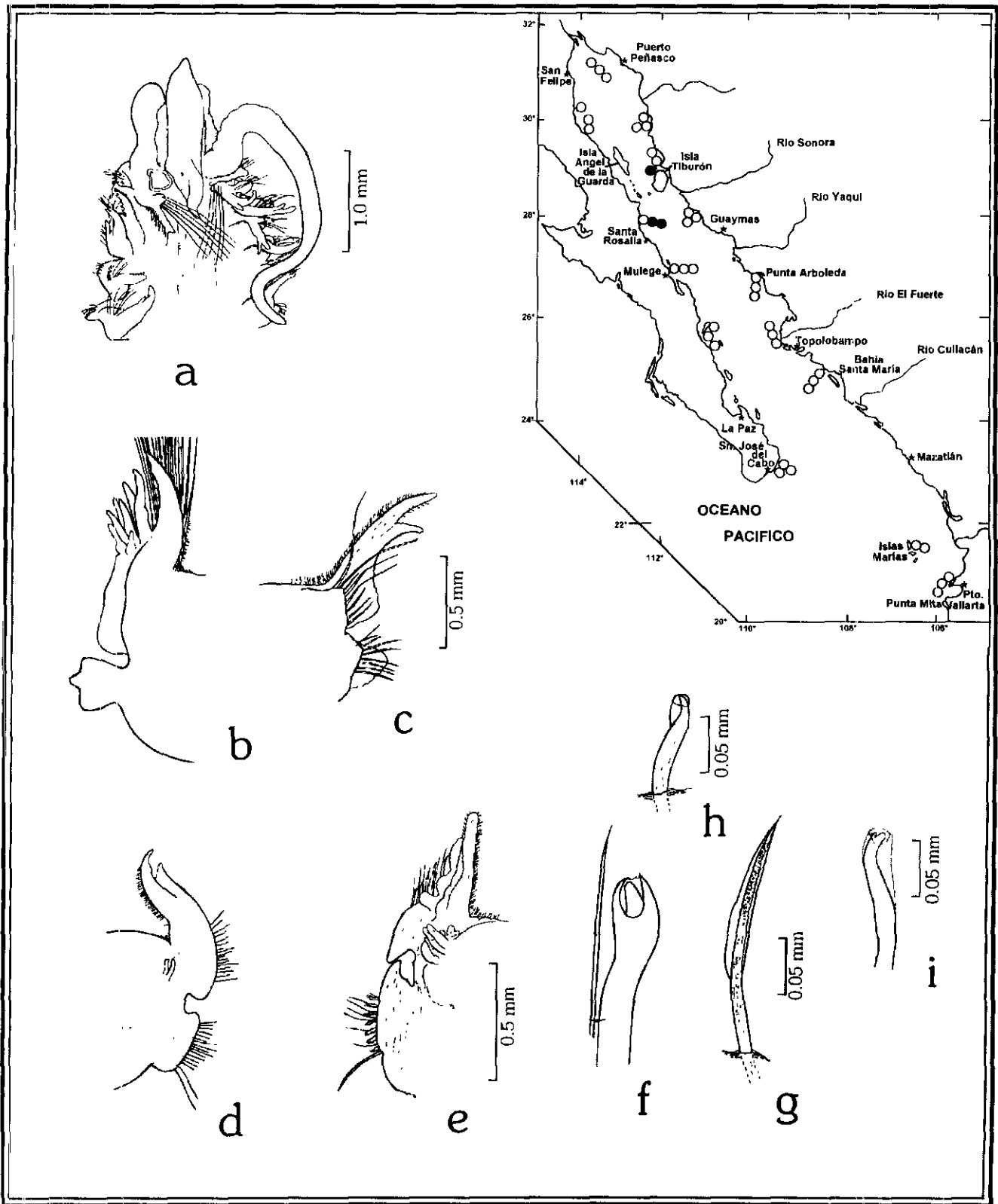


Figura 24.3. *Dispio uncinata*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Primer parapodio con lóbulo notosetal aserrado; c) Setígero 2; d) Parapodio 24, con branquia accesoria; e) Setígero 40; f) Uncino :ubiercto con seta capilar accesoria; g) Seta limbada del setígero anterior; h) Gancho cubierto unidentado; i) Gancho cubierto bidentado. Figs. a-c, g-i: tomadas de Johnson 1984; Figs. d-f: mmadas de Hartman 1951.

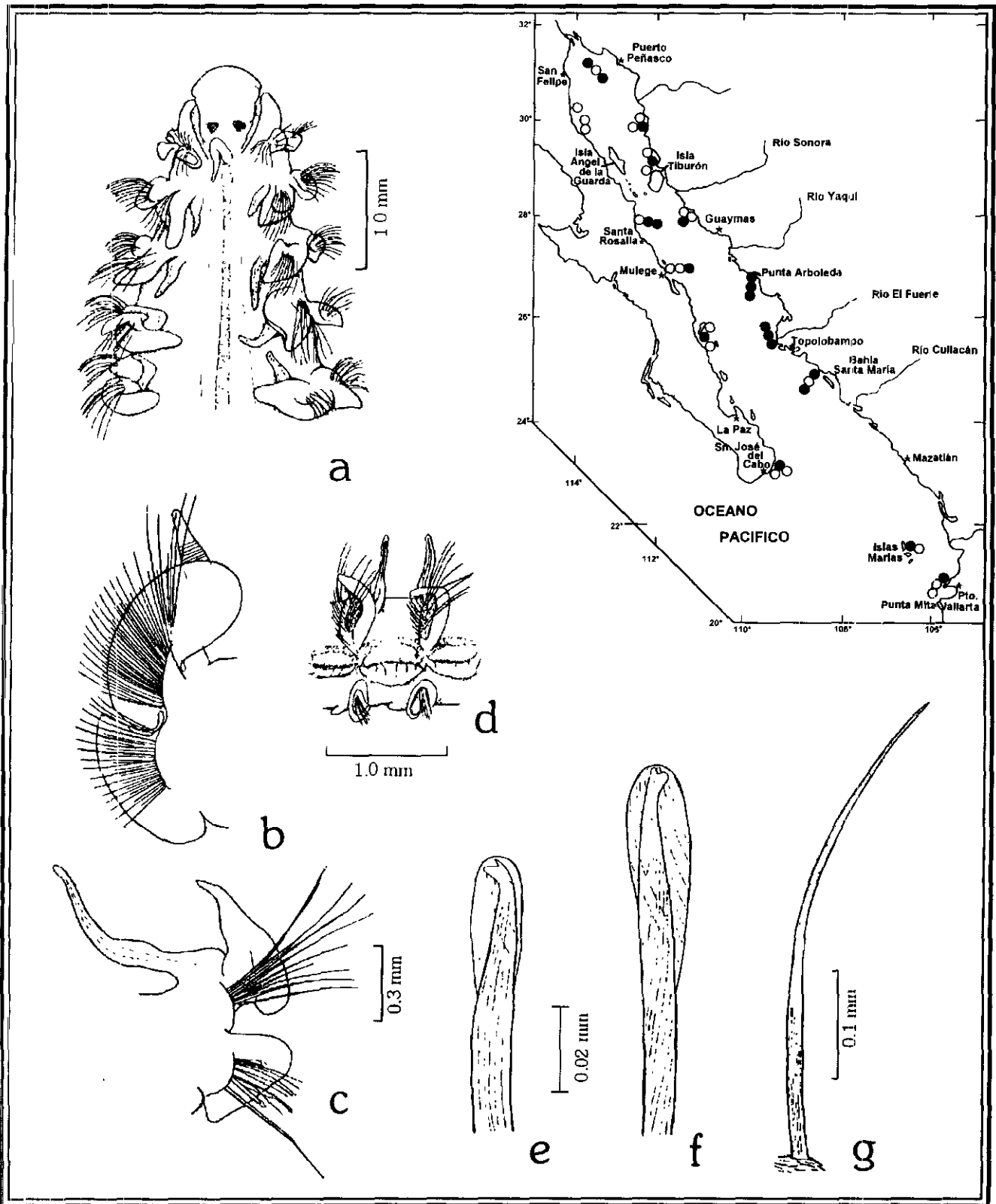


Figura 24.4. *Laonice cirrata*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Parapodio 15; c) Setígero 18; d) Setígeros 25.26 mostrando las bolsas genitales interrasmiales; e) Gancho cubierto bidentado, vista lateral; f) Gancho cubierto tridentado, vista frontal oblicua; g) Seta sable. Figs. a, c-g tomadas de Ióhn on 1984; Fig. II: tomada de Moore 1907.

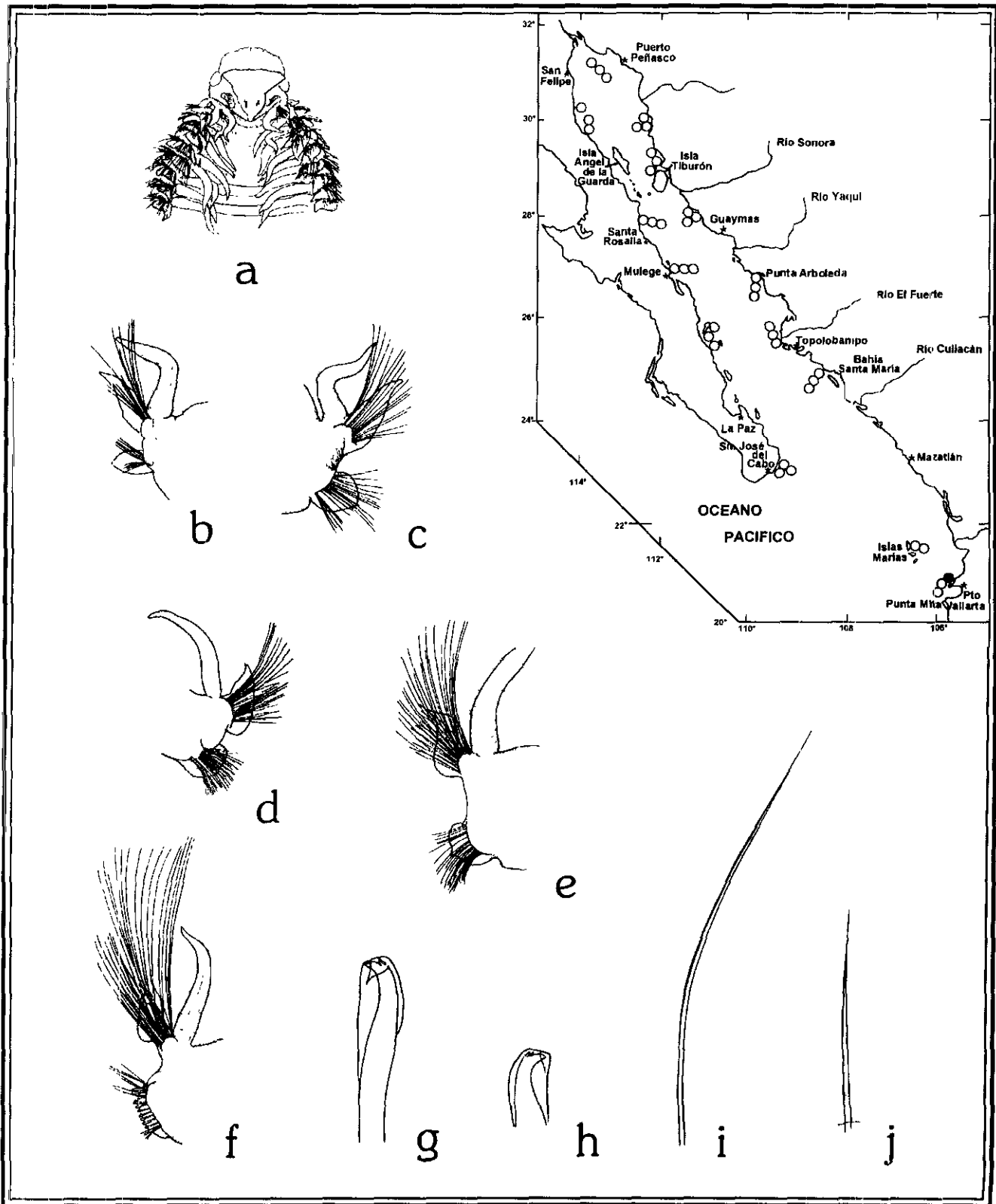


Figura 24.5. *Malacoceros indicus*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Setígero 1 con branquia; c) Setígero 2 con branquia; d) Setígero 23 con branquia; e) Setígero 56 con branquia; f) Setígero 110 con branquia; g, h) Ganchos cubiertos en vista lateral; i) Seta notopodial capilar posterior; j) Seta notopodial capilar anterior. Figs. Tomadas de Imajima 1991.

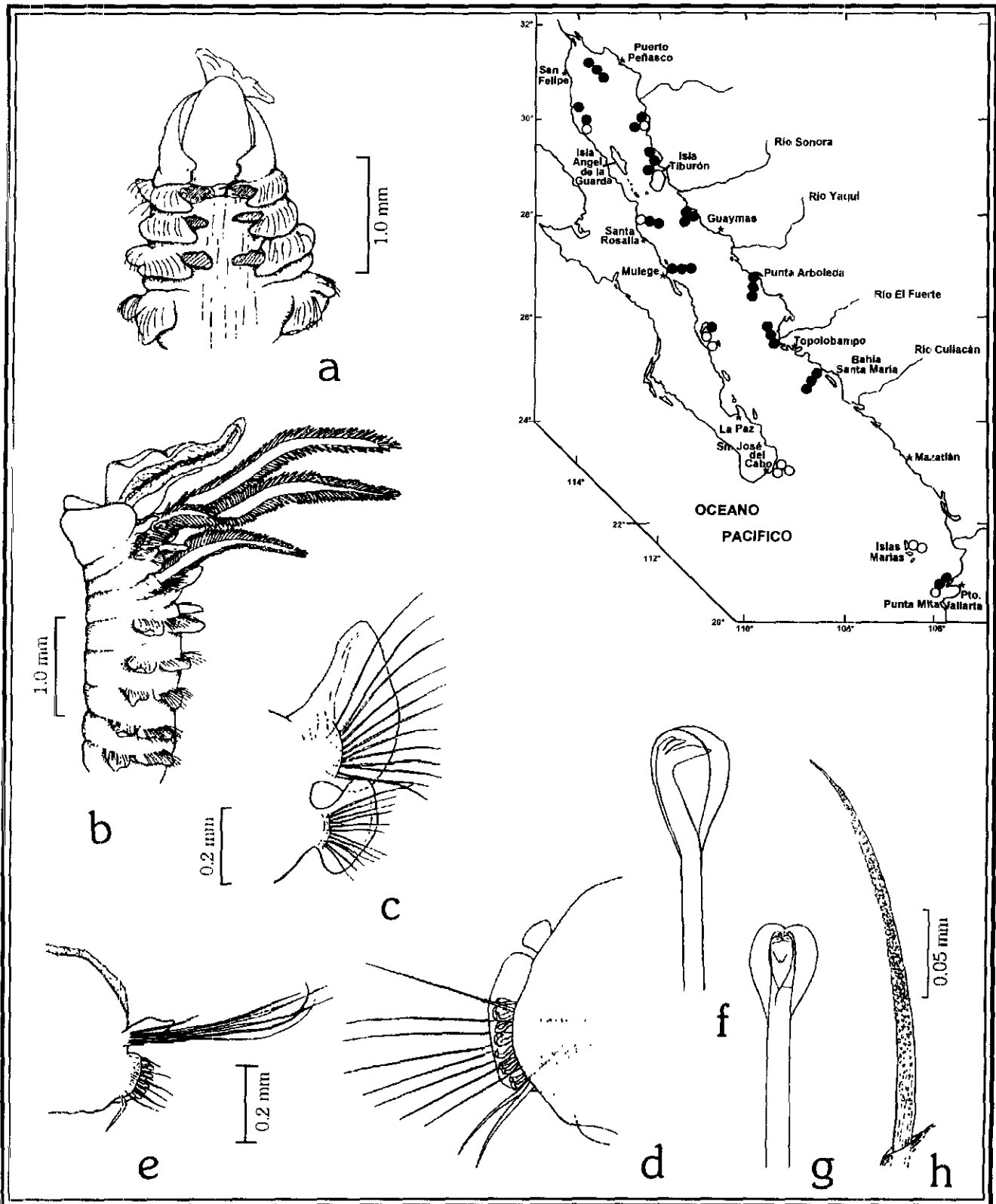


Figura 24.6. *Paraprionospio pinnata*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región anterior, vista lateral; c) Setígero 3; d) Setígero 9; e) Setígero posterior; f, g) Uncino cubierto multidentado, (D vista lateral, (g) vista frontal; h) Seta sable. Figs. a-c, e, h: tomadas de Johnson 1984; Figs. d, 1; g: tomadas de Hartman 1960.

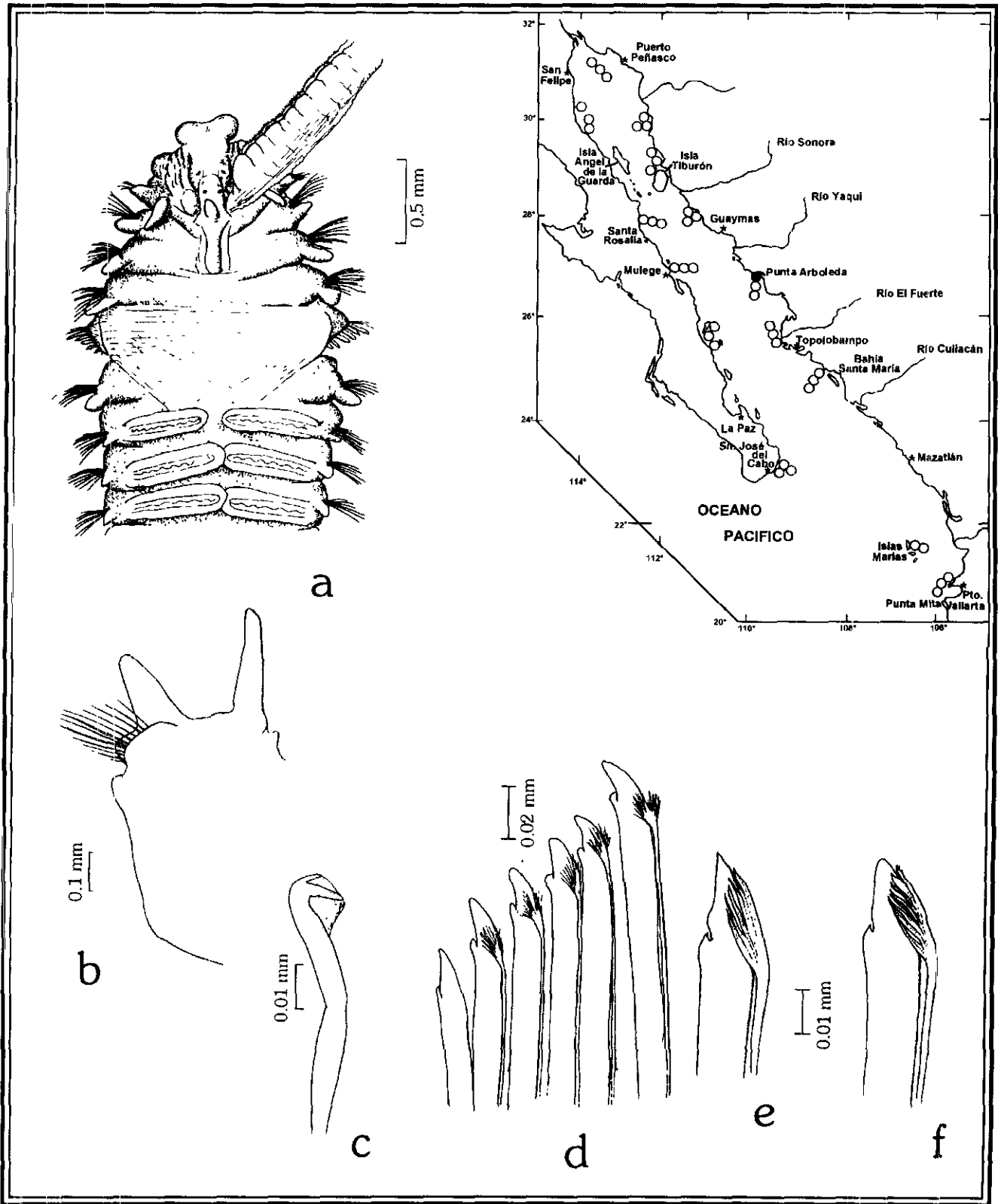


Figura 24.7. *Polydora cornuta*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Setígero 1; c) Gancho cubierto, vista lateral; d-f) Espinas mayores y setas acompañantes. Figs. a, c-f: tomadas de Blake y Maciolek 1987; Fig. b: tomada de Blake 1971.



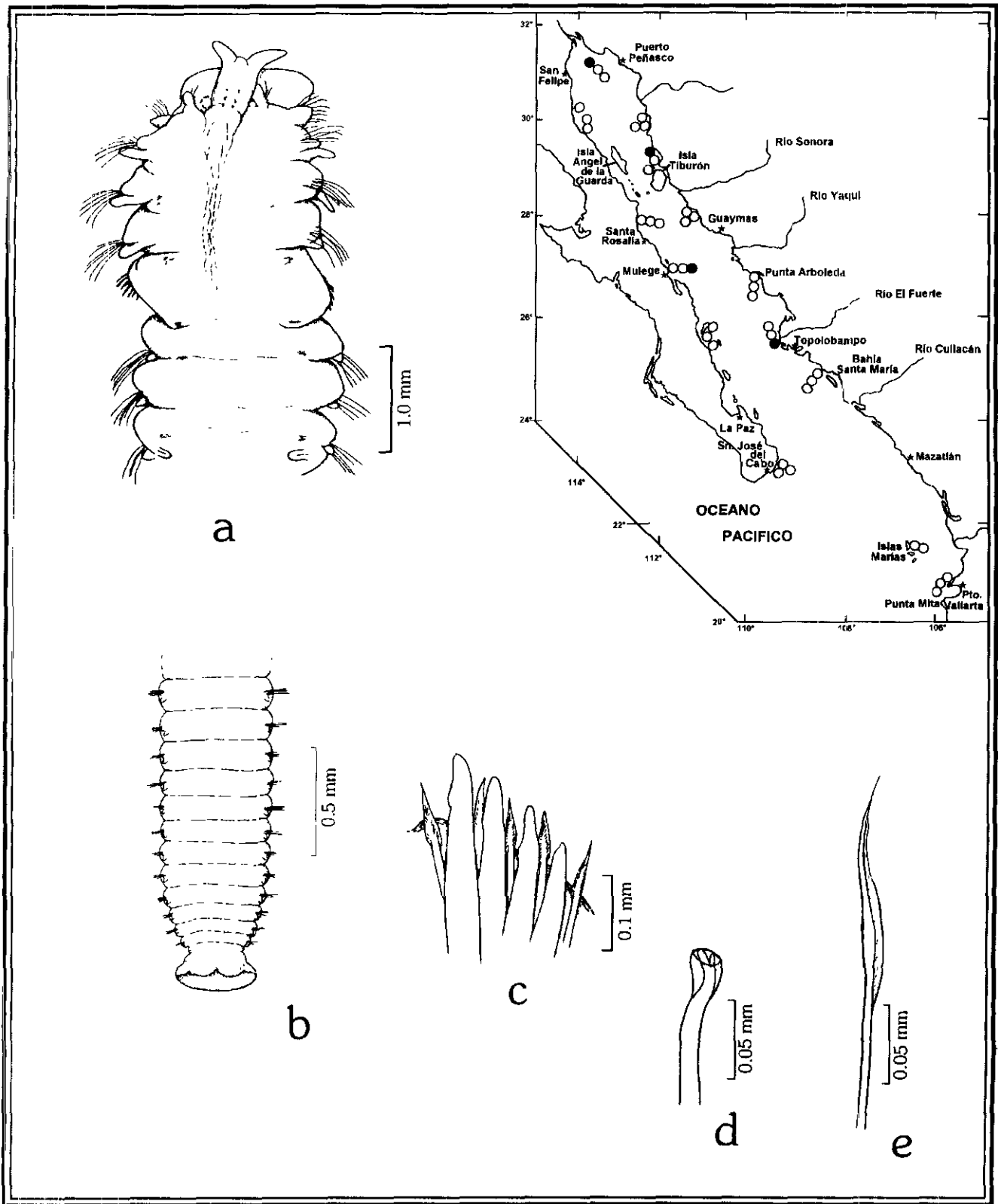


Figura 24.8. *Polydora socialis*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región posterior, vista dorsal; c) Espinas gruesas y setas acompañantes plumosas del setígero 5; d) Gancho cubierto; e) seta limbada. Figs. a, c-e: tomadas de Johnson 1984; Fig. h: tomada de Blake 1971.

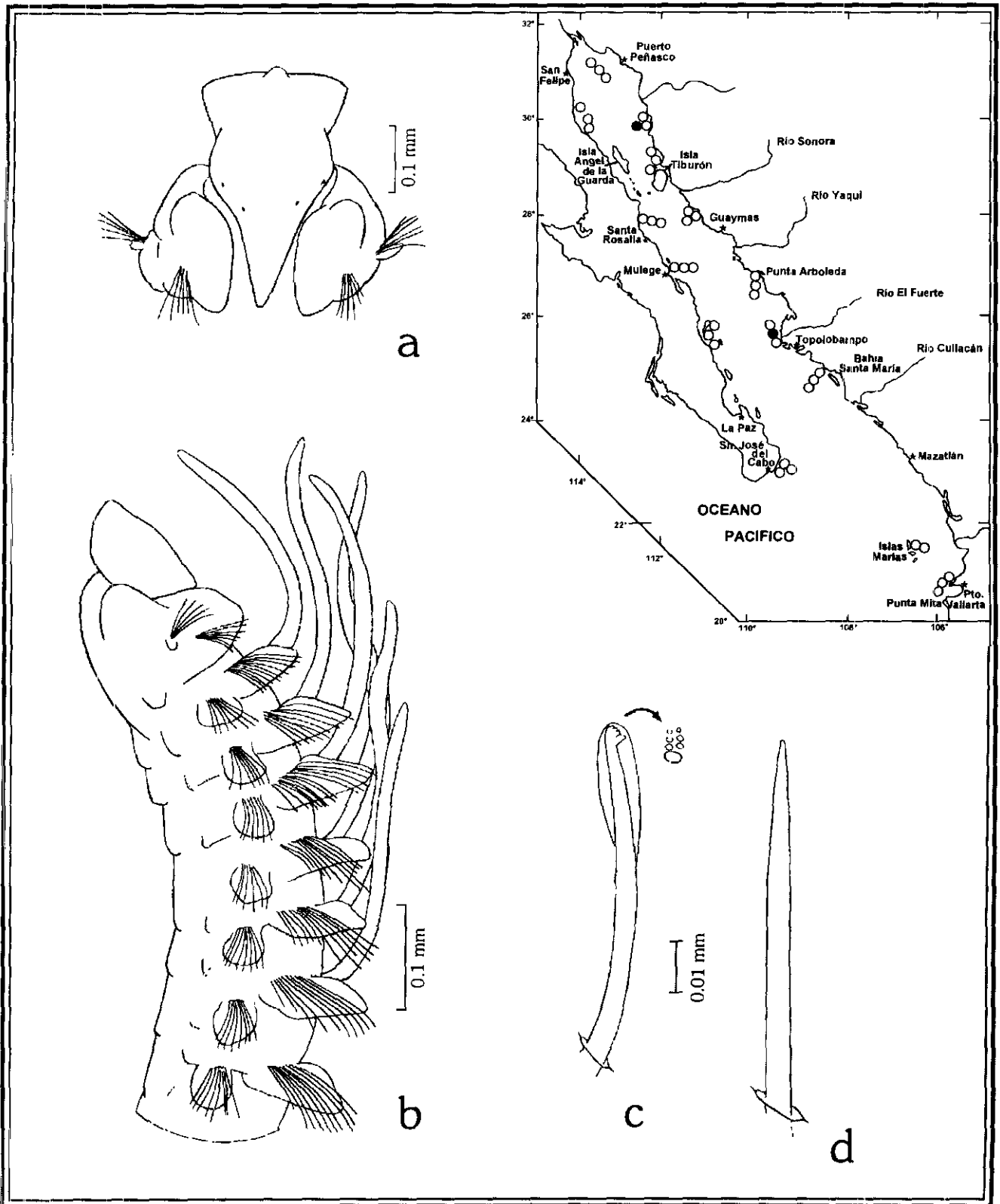


Figura 24.9. *Prionospio (Minuspio) delta*: a) Prostomio y setígero 1 en vista dorsal sin palpos; b) Región anterior, vista lateral, sin palpos; c) Gancho cubierto, mostrando arreglo de dientes; d) Seta sable. Figs. Tomadas de Maciolek 1985.

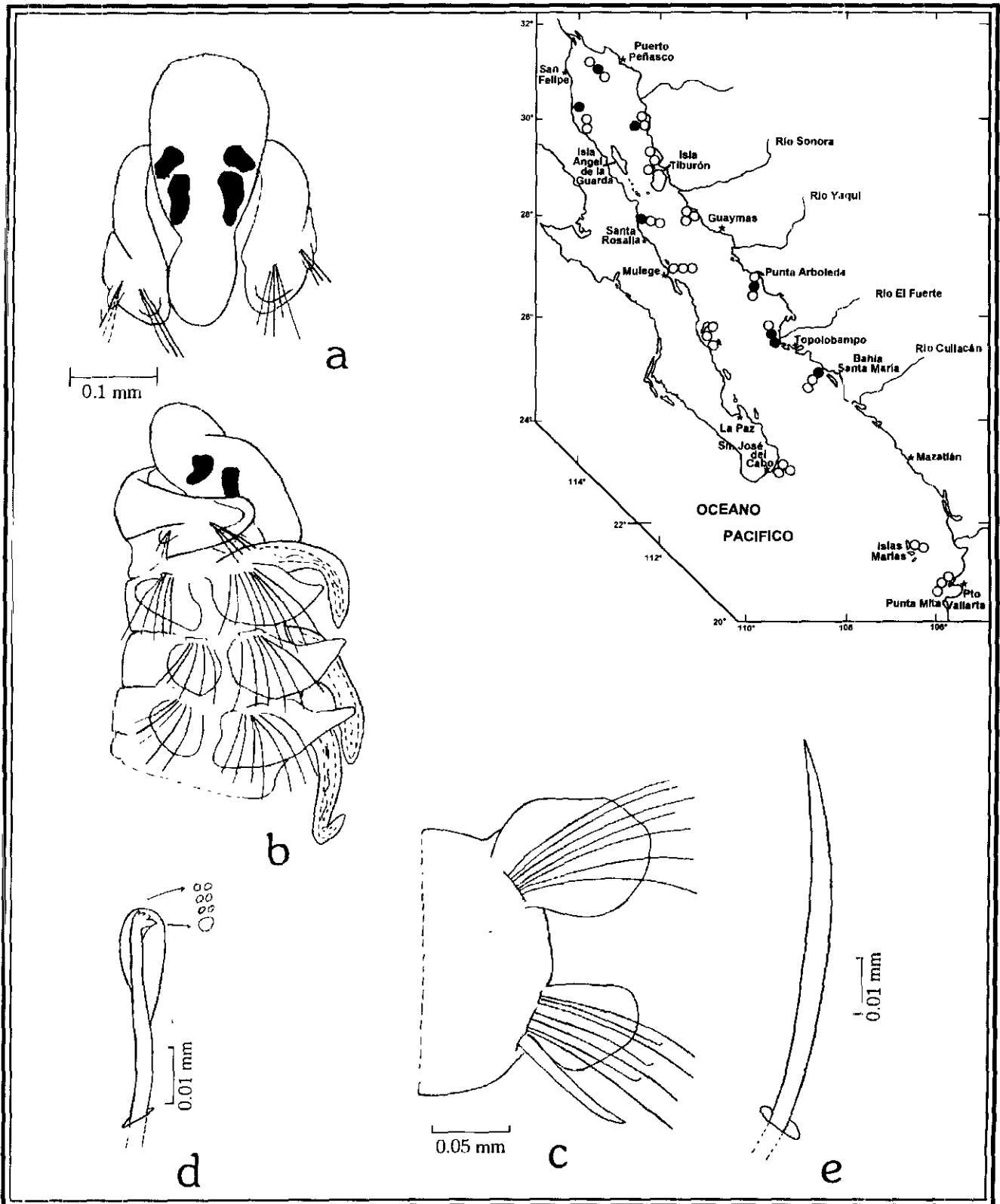


Figura 24.10. *Prionospio (Minuspio) multibranchiata*: a) Prostomio y setígero 1 en vista dorsal, sin palpos; b) Región anterior en vista lateral, sin palpos; c) Setígero 18; d) Gancho cubierto mostrando el arreglo de los dientes (no a escala); e) Seta sable. Figs. Tomadas de Maciolek 1985.

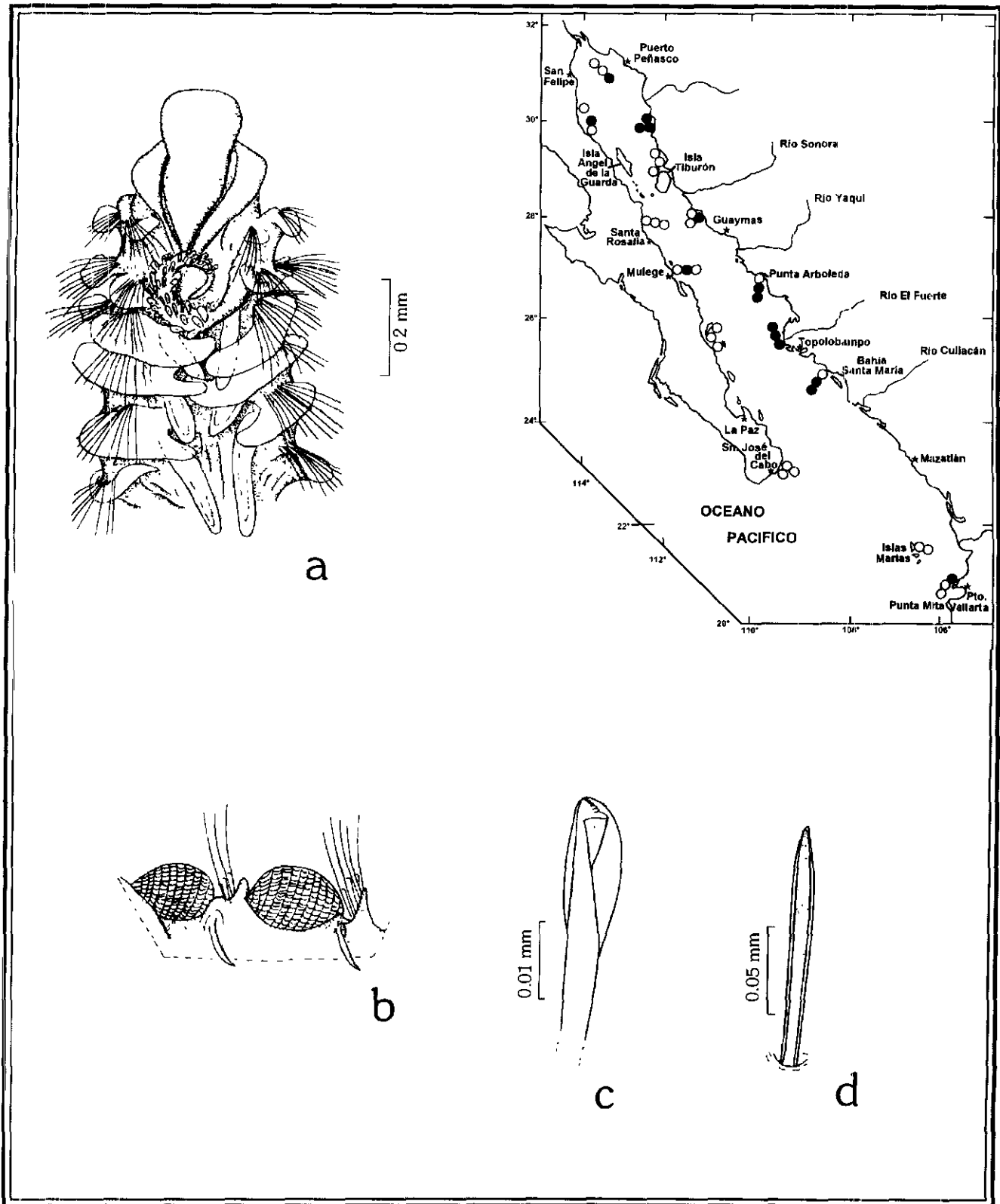


Figura 24.11. *Prionospio* (*Prionospio*) *ehlersi*: a) Región anterior, vista dorsal, sin palpos; b) Bolsas interramales entre los setígeros 24.26, vista ventral; c) Gancho cubierto; d) Seta sable. Figs. Tomadas de Maciolek 1985.

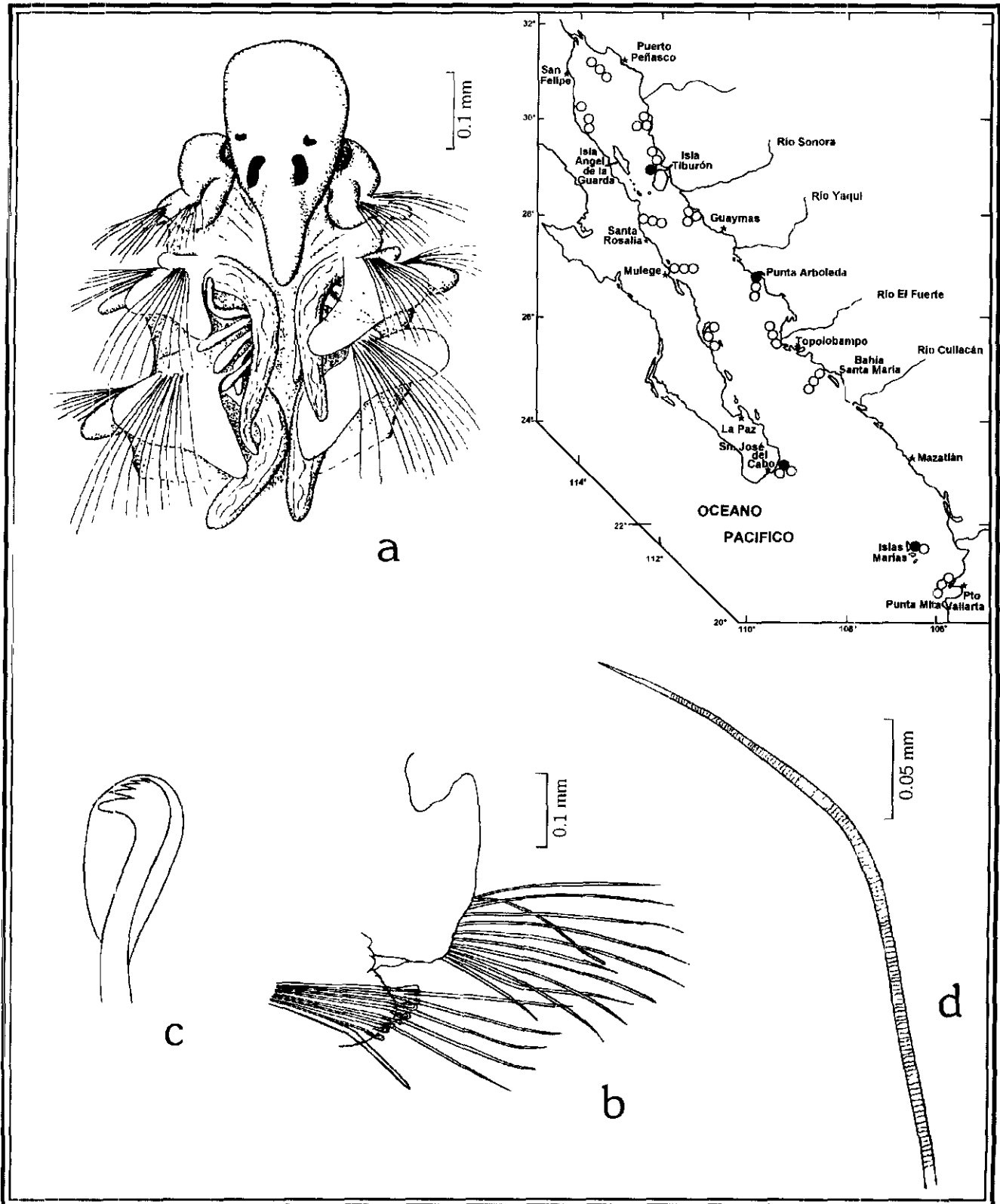


Figura 24.12. *Prionospio* (*Prionospio*) heterobranchia: a) Región anterior, vista dorsal; b) Setígero 28, c) Porción terminal y multidentada de un uncino cubierto de un neuropodio posterior; d) Seta sable. Fig. a: tomada de Maciolek 1985; Fig. a : tomada de Reish 1959a.

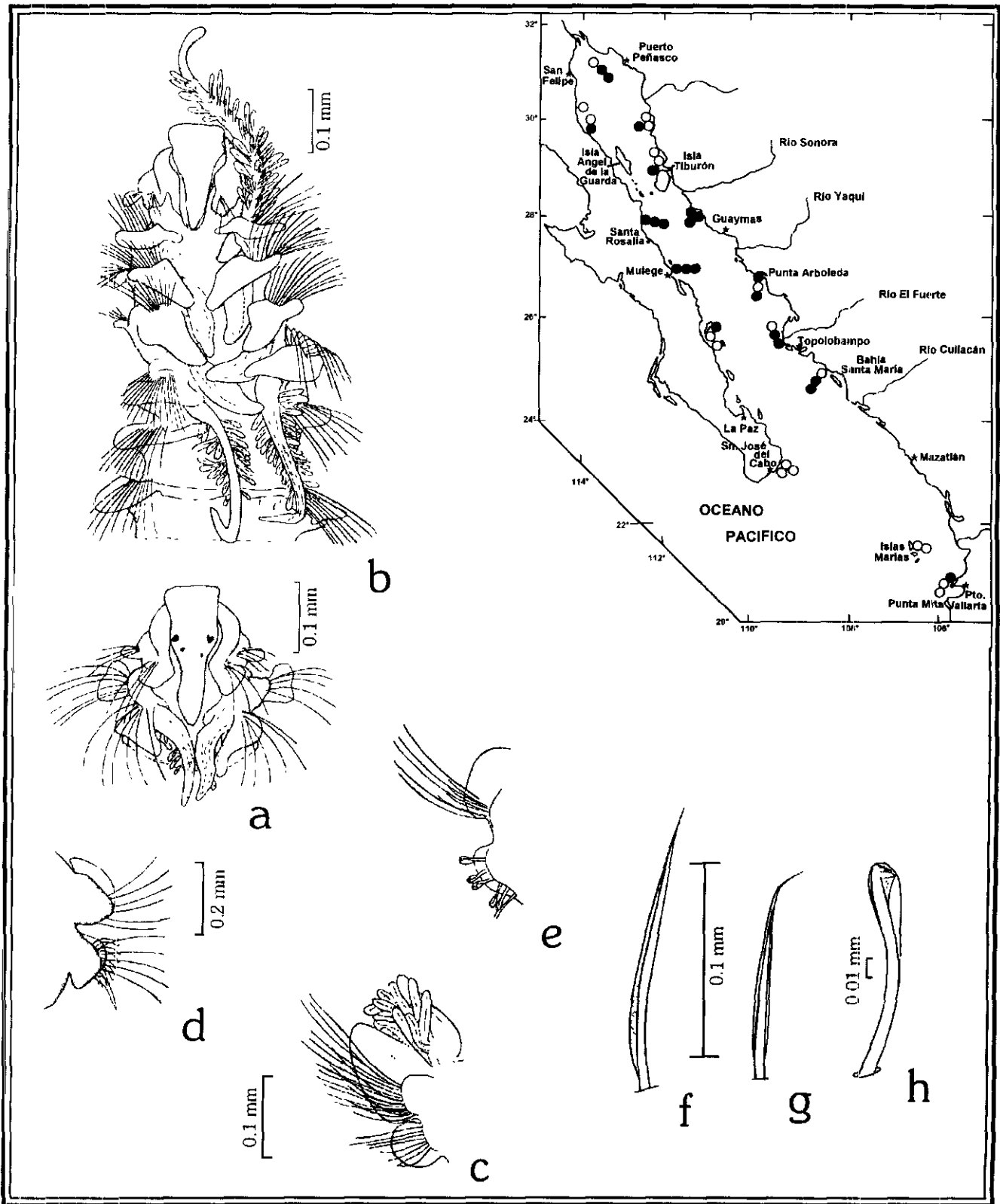


Figura 24.13. *Prionospio (Prionospio) steenstrupi*: a, b) Región anterior, en vista dorsal, palpos removidos; c) Setígero 5; d) Setígero 30; e) Setígero posterior; f) Notoseta anterior corta; g) Neuroseta anterior corta; h) Gancho cubierto, vista lateral. Figs. a, h, d, h: tomadas de Maciolek 1985; Figs. c, e-g: tomadas de Foster 1971.

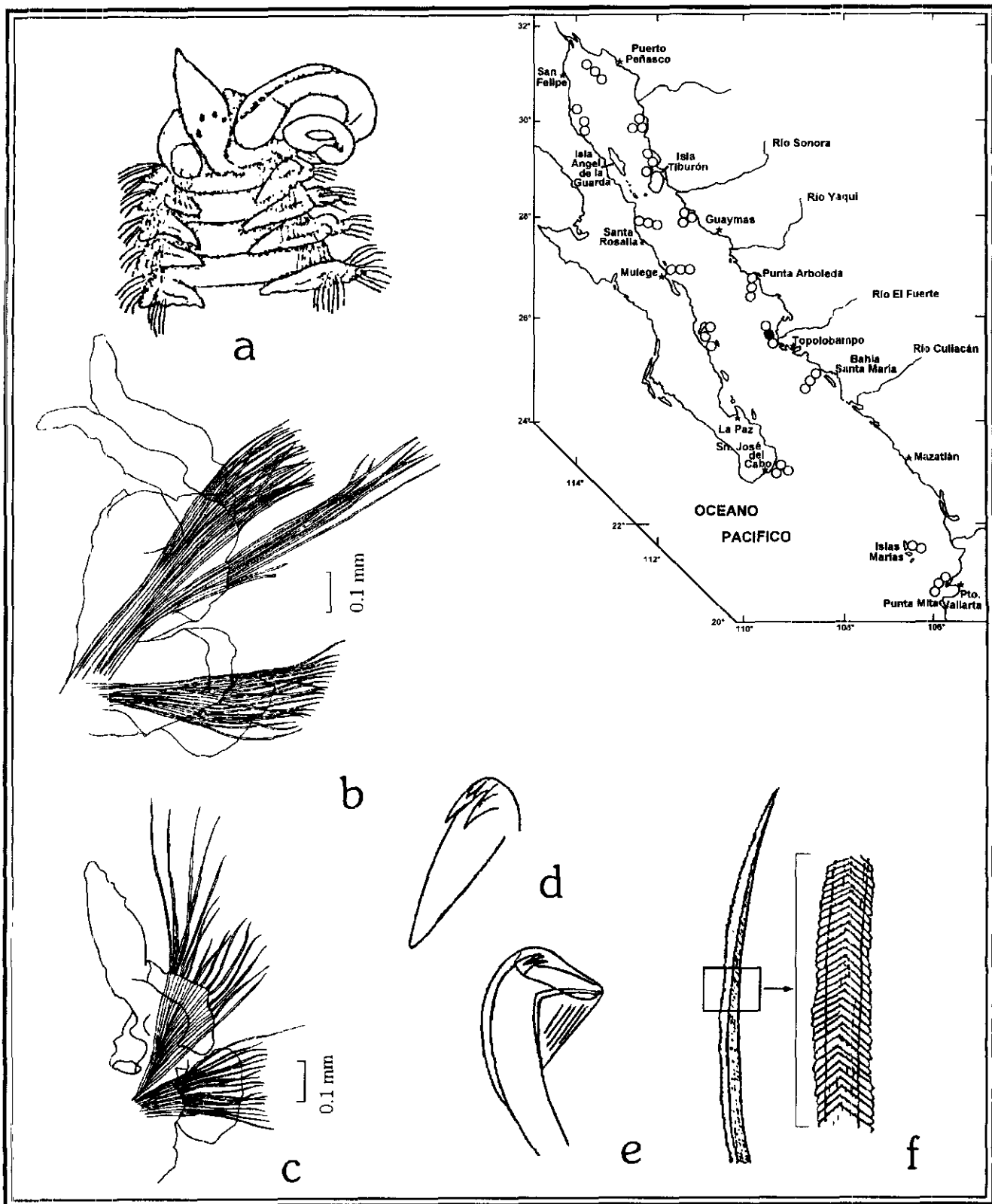


Figura 24.14. *Scolelepis (Nerinides) tridentata*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Parapodio anterior; c) Parapodio posterior; d) Diente apical; e) Gancho cubierto primario; f) Seta capilar. Figs. a, d-f: tomadas de Light 1978.

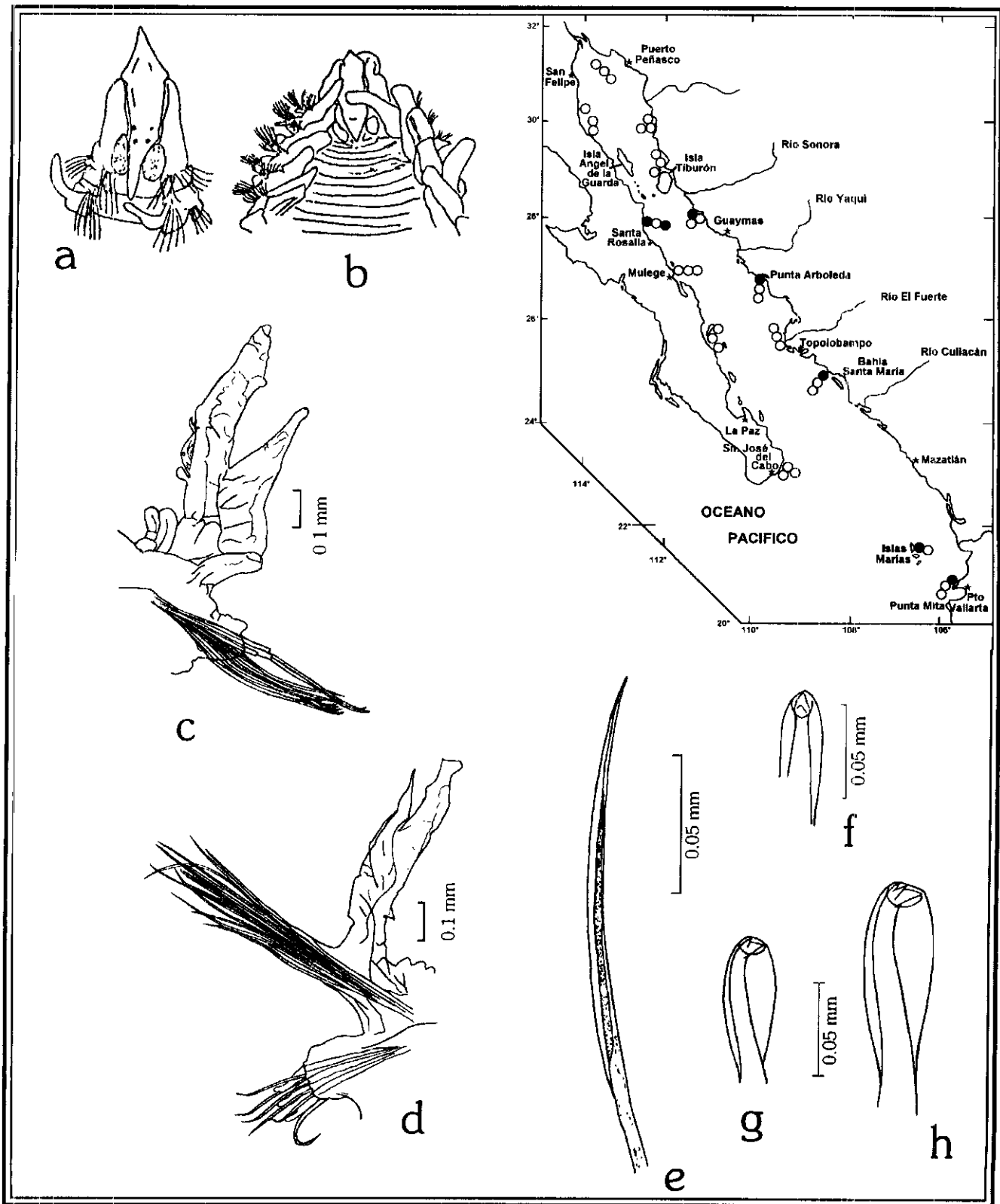


Figura 24.15. *Scolelepis (Scolelepis) squamata*: a) Prostomio, vista dorsal; b) Región anterior, vista; c) parapodio medio con branquias; d) Parapodio posterior; e) Seta capilar limbada; f) Gancho gastado, vista frontal; g) Gancho cubierto neuropodial bidentado, vista lateral; h) Gancho cubierto neuropodial. Figs. a, h: tomadas de Light 1978; Figs. e-h: tomadas de Light 1977.



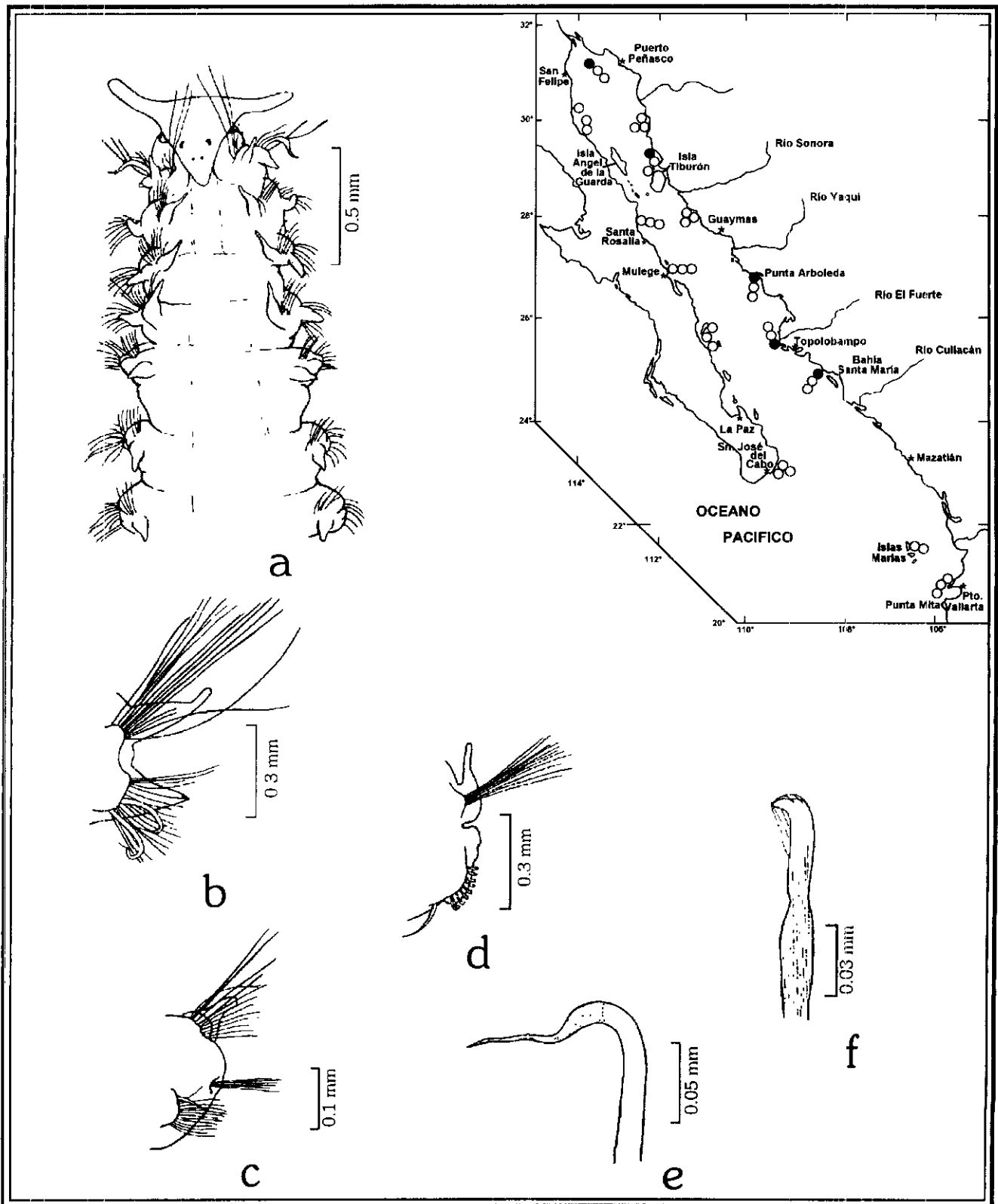


Figura 24.16. *Spiophanes bombyx*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Primer setígero; c) Setígero 6; J) Setígero posterior; e) Seta recurvada del setígero 1, vista anterior; f) Gancho cubierto, vista lateral. Figs. a, e, f: tomadas de Johnson 1984; Figs. b-d: tomadas de Foster 1971.

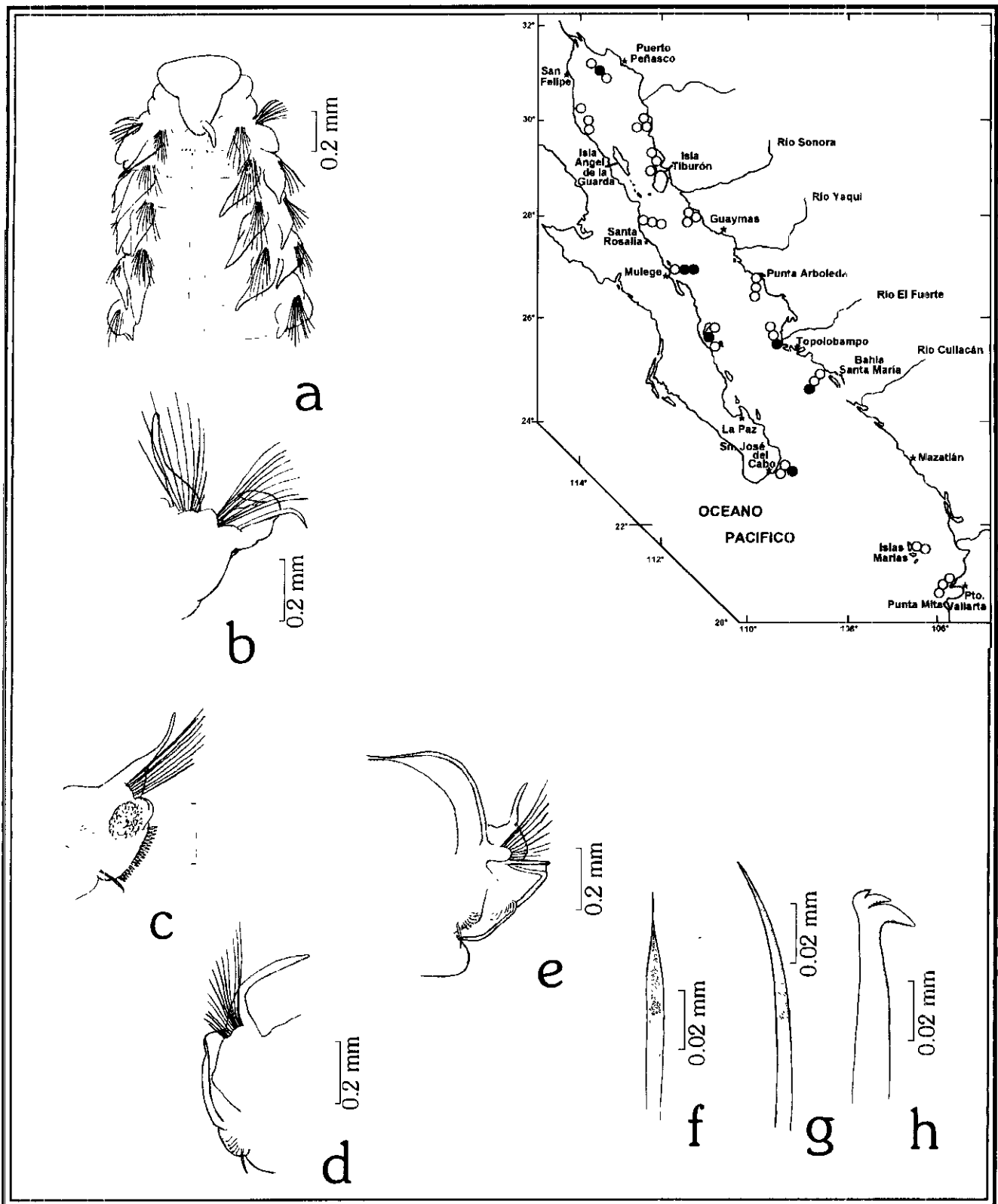


Figura 24.17. *Spiophanes ca. kroeyeri*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Primer setígero izquierdo; c) Setígero 9; d) Setígero 15; e) Setígero 21; O Neuroseta del setígero 9; g) Seta sable, setígero 15; h) Gancho cuadridentado, vista lateral. Figs. Tomadas de Blake & Kudenov 1978.

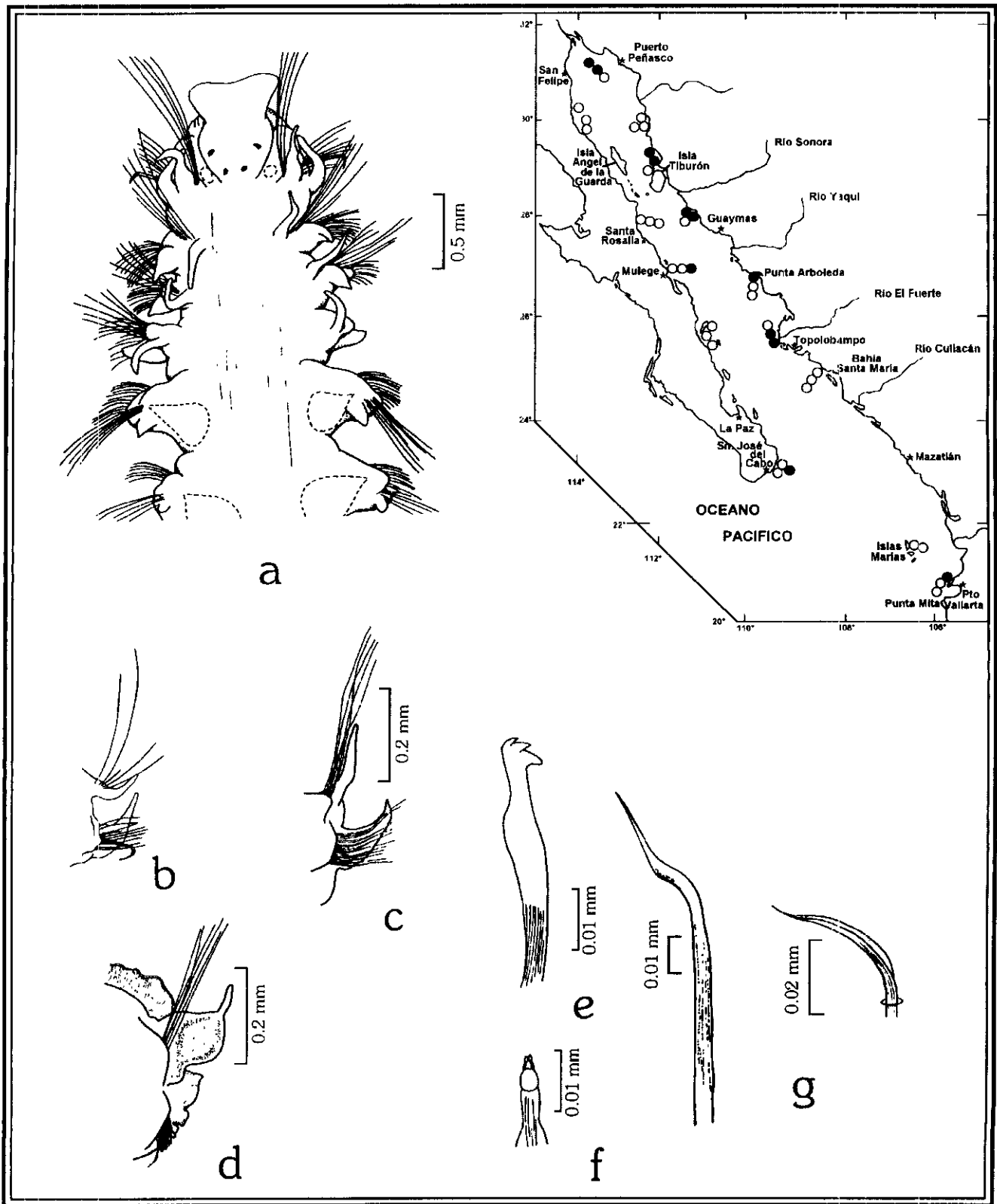


Figura 24.18. *Spiophanes missionensis*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Primer parapodio; c) Setígero 7; d) Setígero 21; e) Gancho cubierto, vista lateral; f) Gancho cubierto, vista frontal; g) Notoseta del setígero posterior; h) Neuroseta del setígero 8. Figs. a, c, d, e-h: tomadas de Johnson 1984; Figs. b: tomada de Hartman 1941.

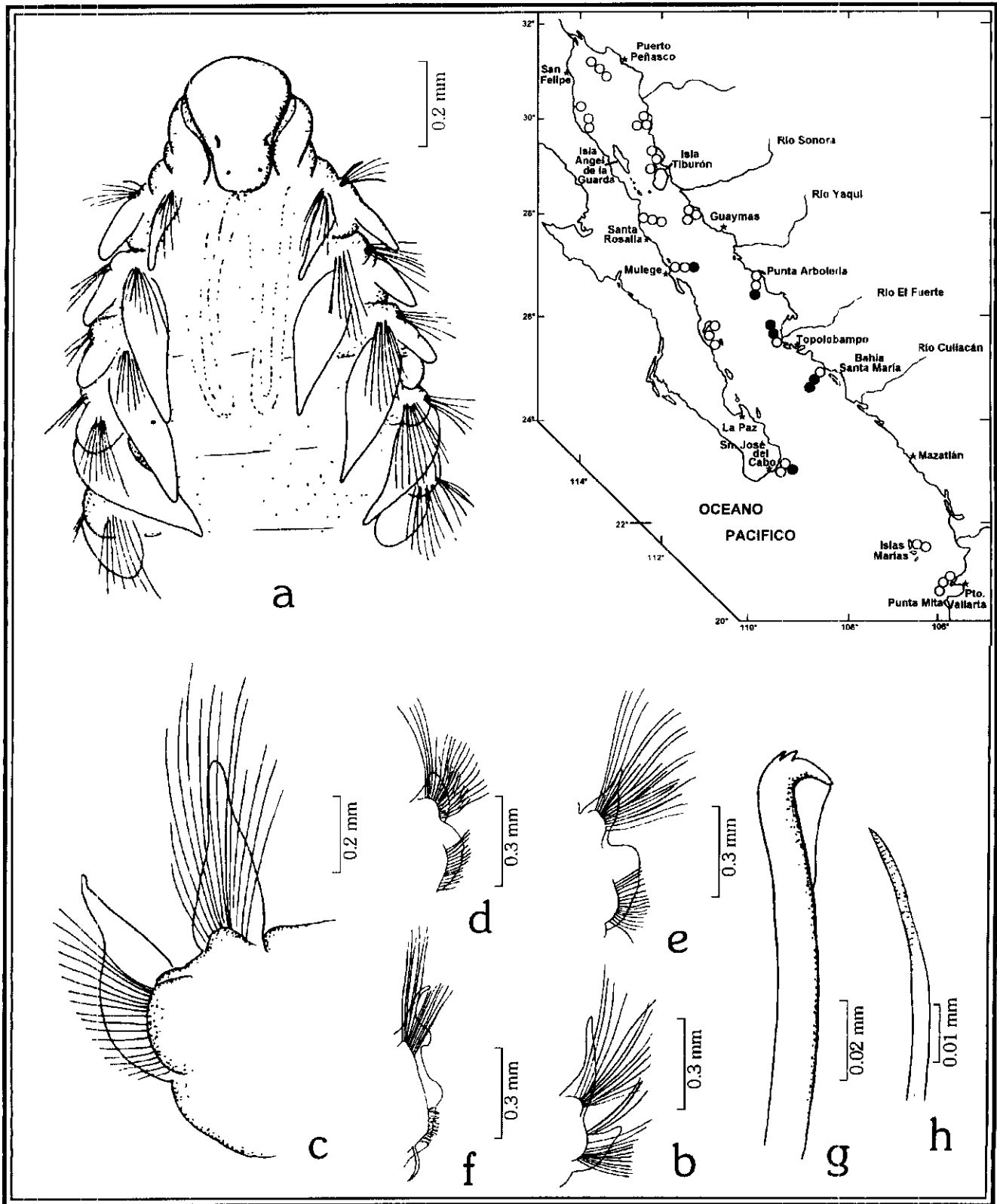


Figura 2 4.19. *Spiophanes wigleyi*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Setífero 2; c) Setífero 3; d) Setífero 4; e) Setífero 9; f) Setífero 18; g) Gancho cubierto, vista lateral; h) Seta sable. Figs. .a, c, g: tomadas de Blake & Kudenov 1978; Figs. b, d-f: tomadas de Johnson 1984.

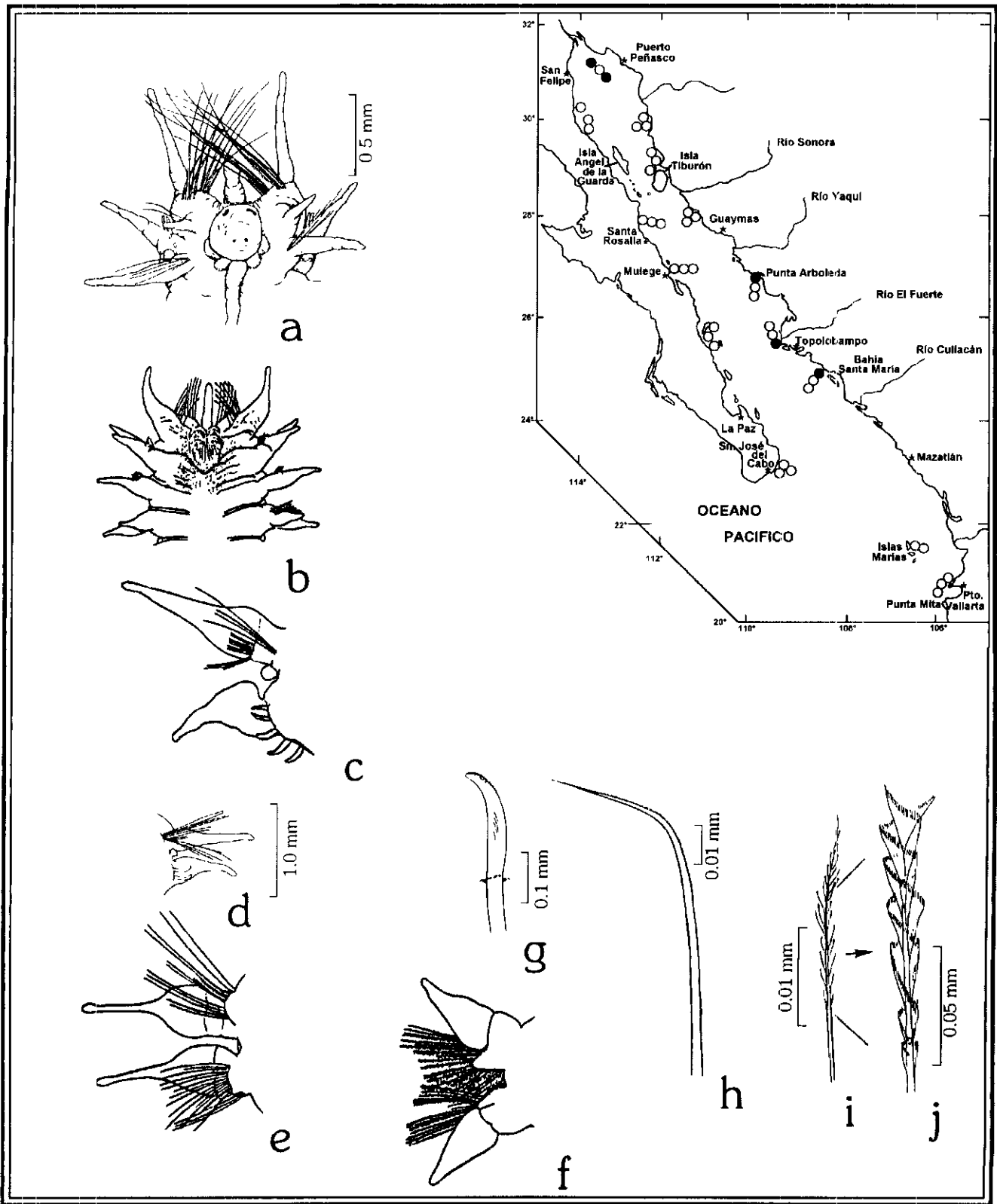


Figura 25.1. *Poecilochaetus johnsoni*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región anterior, vista ventral; c) Parapodio 2; d) Parapodio 3; e) Parapodio 7; f) Parapodio 25; g) Seta neuropodial acicular del segmento 3; h) Región distal de la seta capilar del segmento 5; i) Sera aristada del segmento 35; j) Seta notopodial lobulada del segmento 70. Figs. a, d, g-j: tomadas de Gilbert 1984; Figs. h, c, e, f: tomadas de Hartman 1939a.

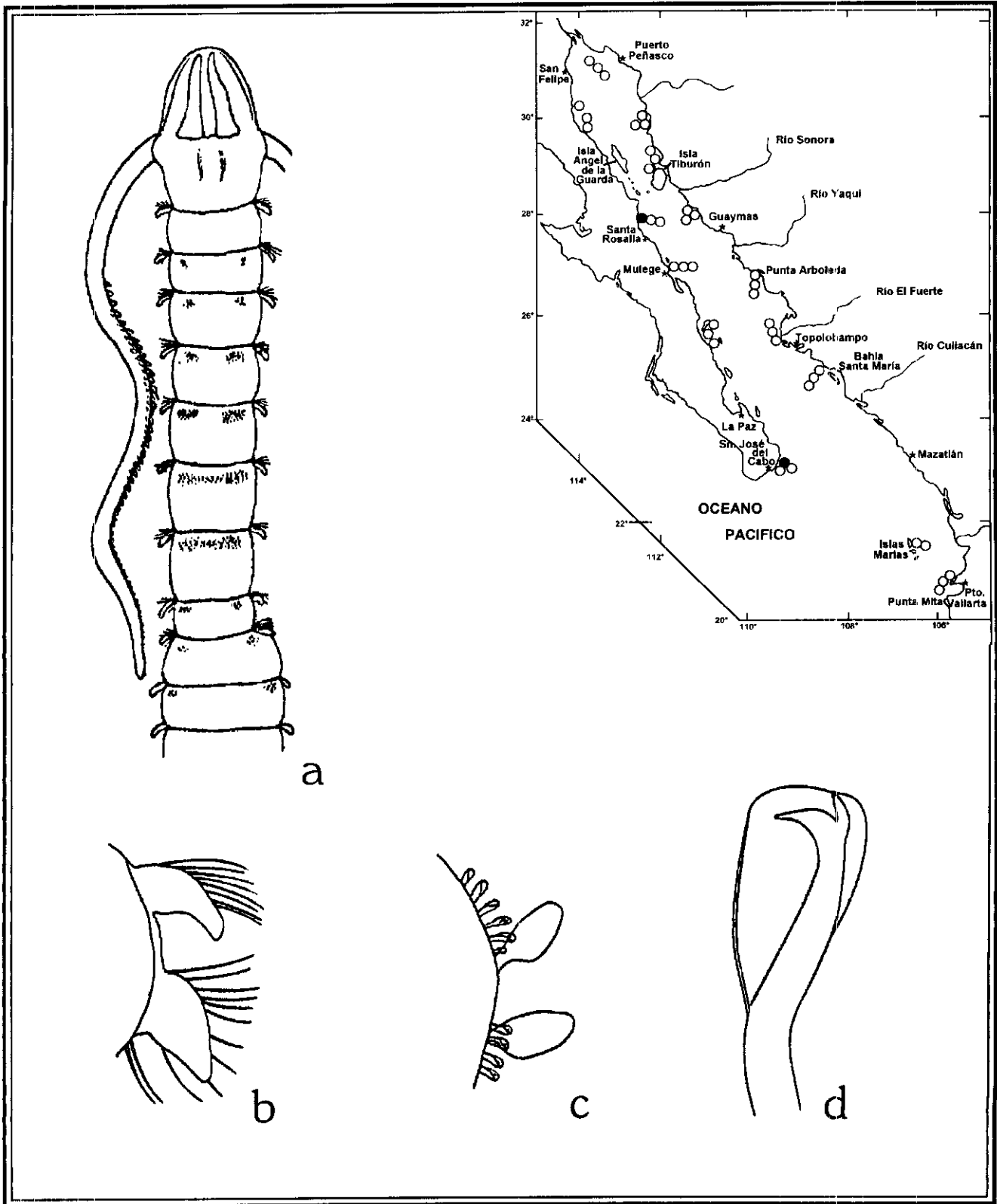


Figura 28.1. *Magelona californica*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Setígero 9; c) Setígero abdominal, mostrando relación de uncinos y lóbulos postsetales; d) Uncino cubierto de un segmento abdominal, vista lateral. Figs. Tomadas de Hartman 1944.

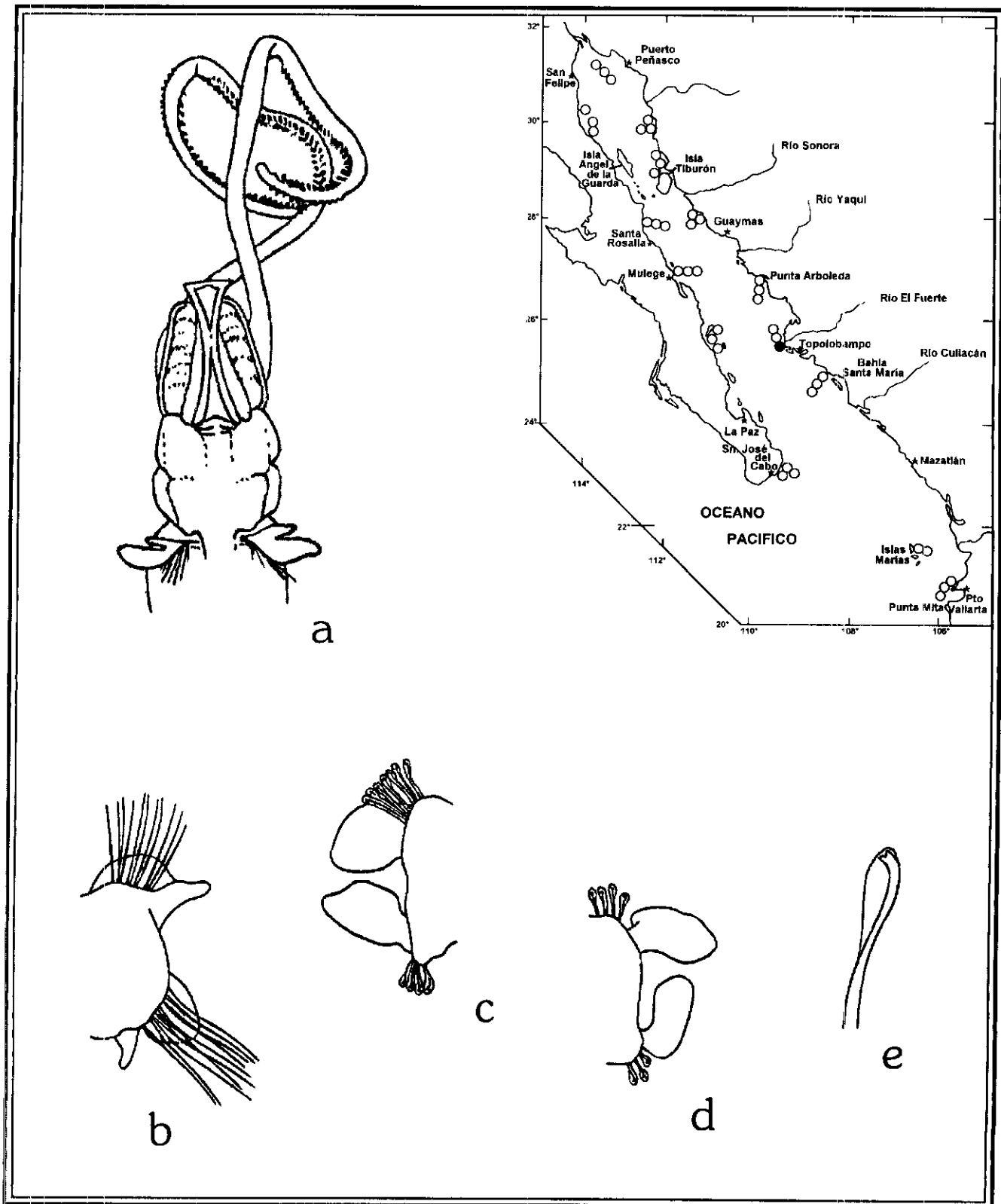


Figura 28.2. *Magelona pacifica*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Parapodio 9; c) Parapodio abdominal anterior; d) Parapodio abdominal posterior; e) Uncino cubierto abdominal, vista lateral. Figs. Tomadas de Monro 1933h.

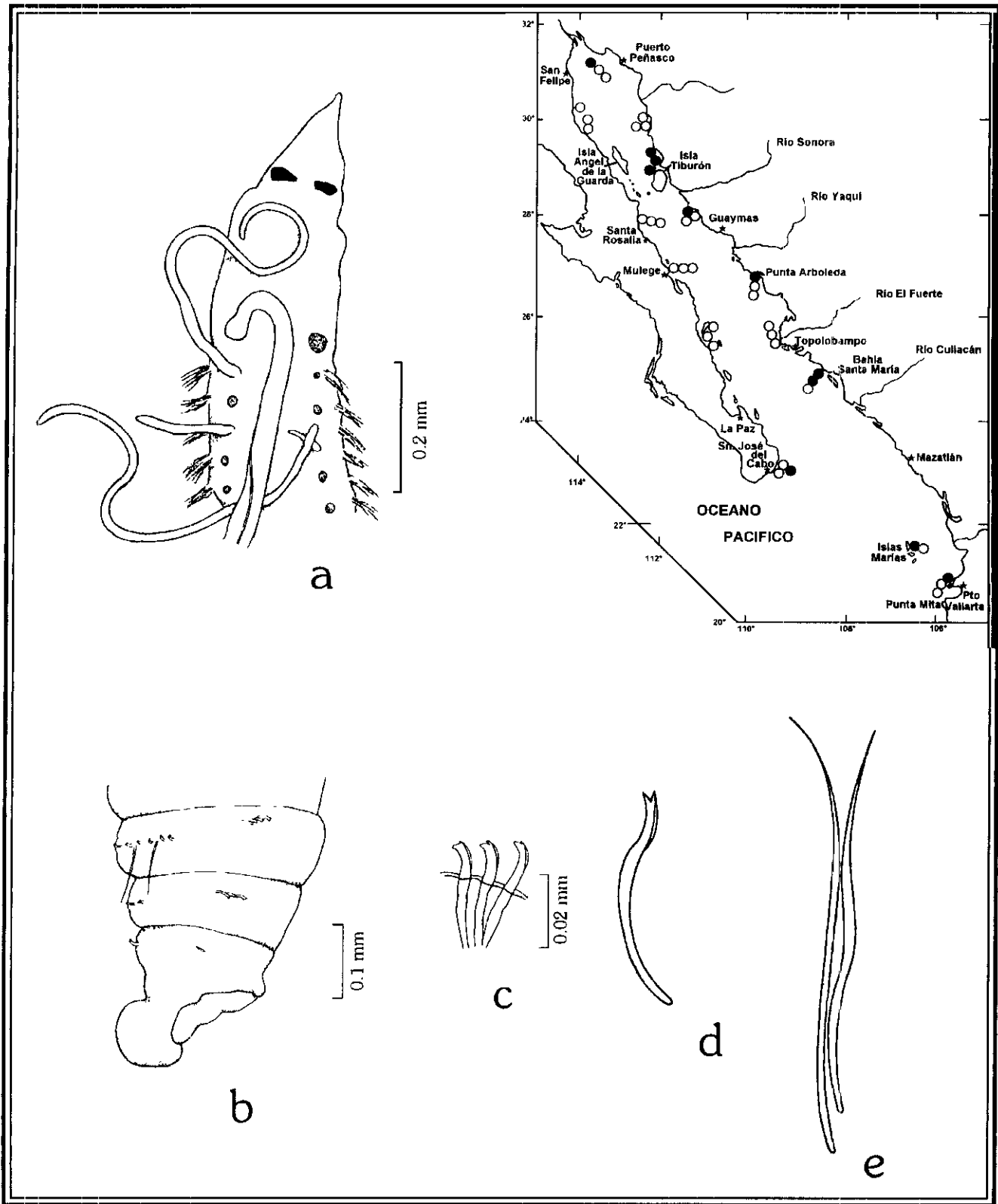


Figura 29.1. *Caulleriella alata*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región posterior, vista lateral; c) Neurosetas del setígero posterior; d) Seta neuropodial bífida; e) Setas capilares delgadas. Figs. a-c: tomadas de Wolf 1984; Figs. d, e: Tomadas de Southern 1914.



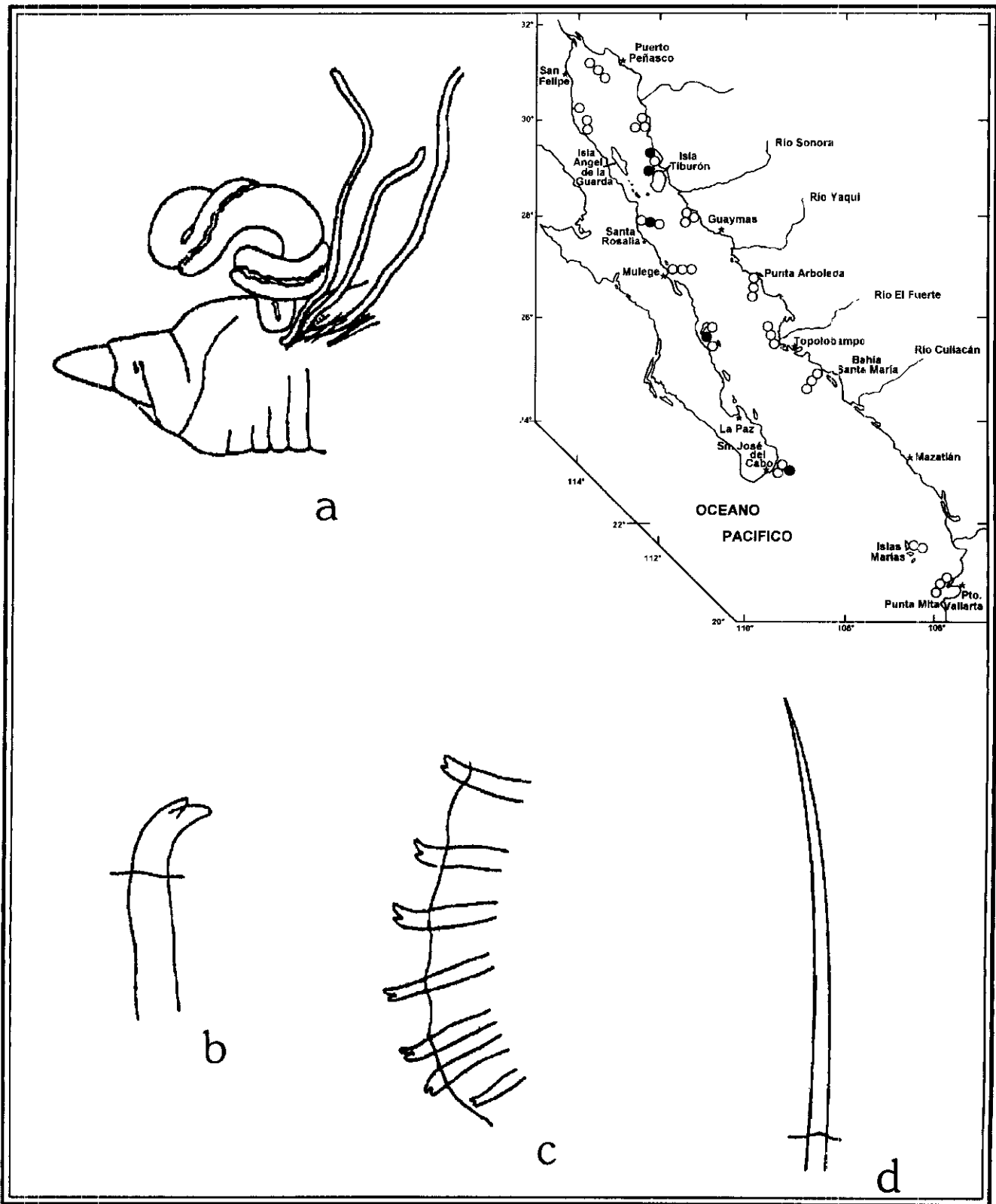


Figura 29.2. *Caulleriella hamata*: a) Región anterior, vista lateral; b) Región distal de un gancho bífido del neuropodio posterior; c) Series de ganchos bífidos del neuropodio posterior; d) Seta capilar de un notopodio anterior. Figs. Tomadas de Hartman 1948a.

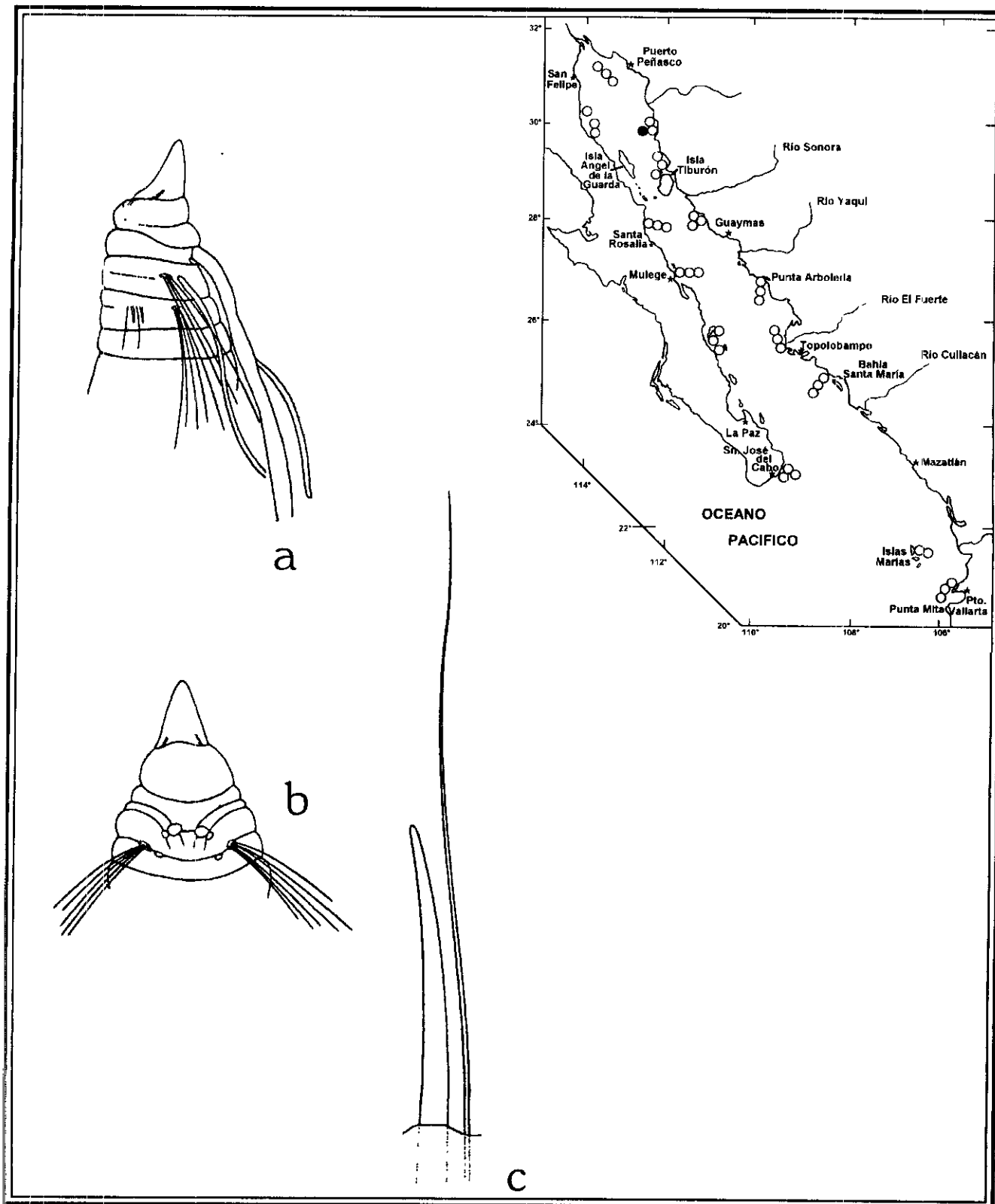


Figura 29.3. *Chaetozone corona*: a) Región anterior en vista lateral; b) Región anterior, con bases de branquias y palpos, vista dorsal; c) Espina acicular y seta capilar de un neuropodio posterior. Figs. Tomadas de Hartman 1969.

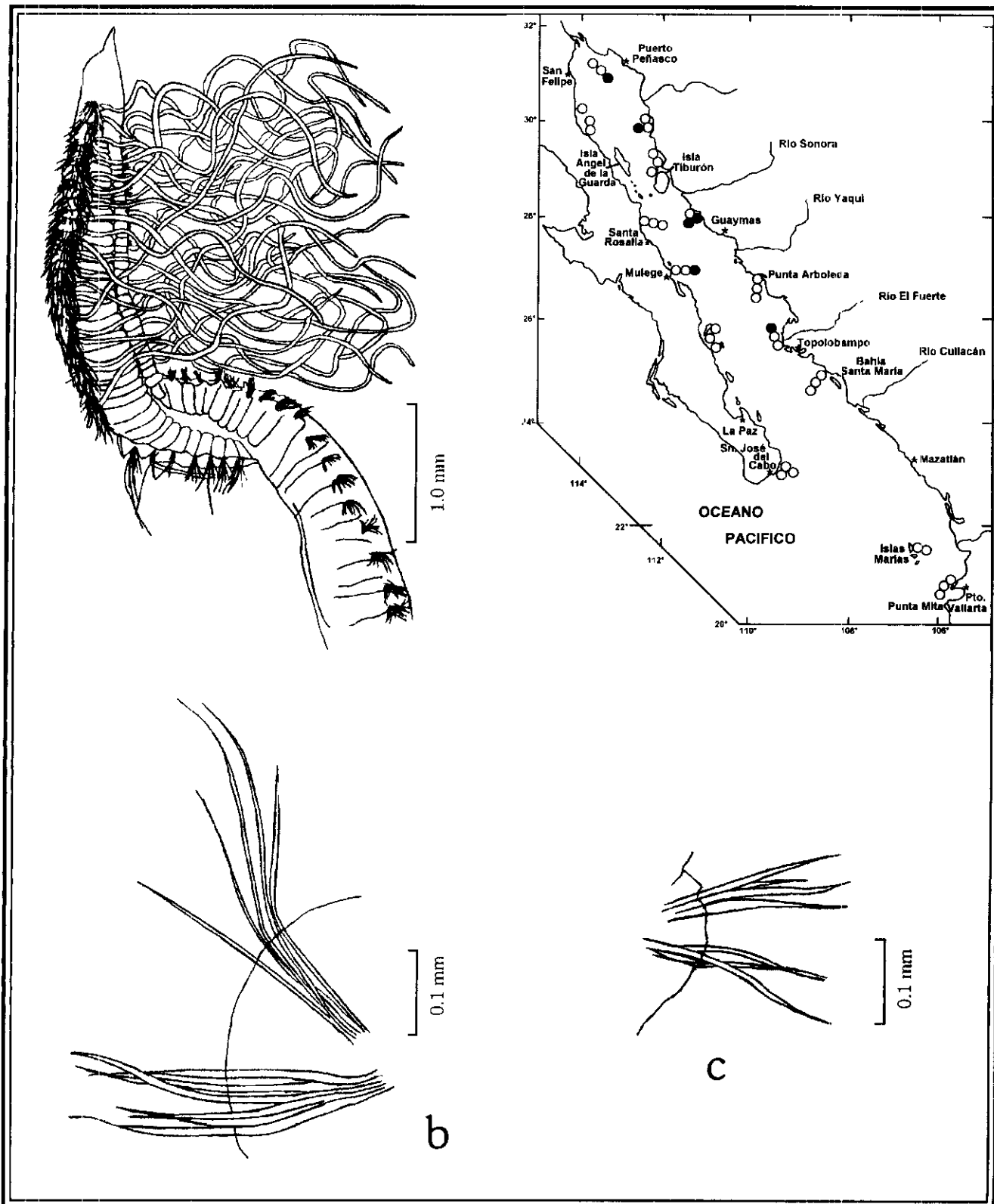


Figura 29.4. *Chaetozone setosa*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Setígero anterior; c) Setígero medio.

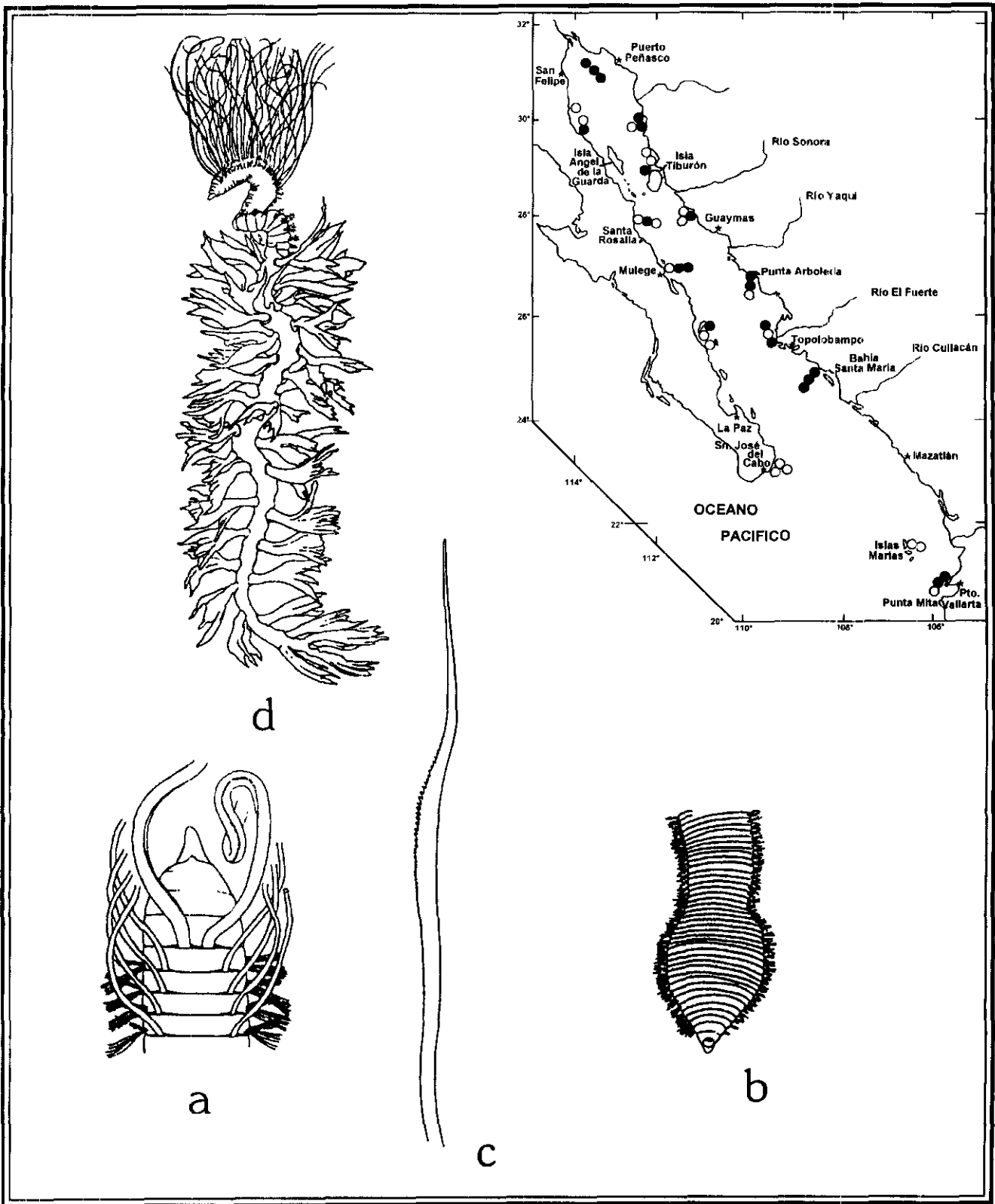


Figura 29.6. *Monticellina tessellata*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región anterior con tubo ornamentado típico; c) Neuroseta posterior con margen dentado; d) Región posterior, vista dorsal. Figs. Tomadas de Hartman 1960.

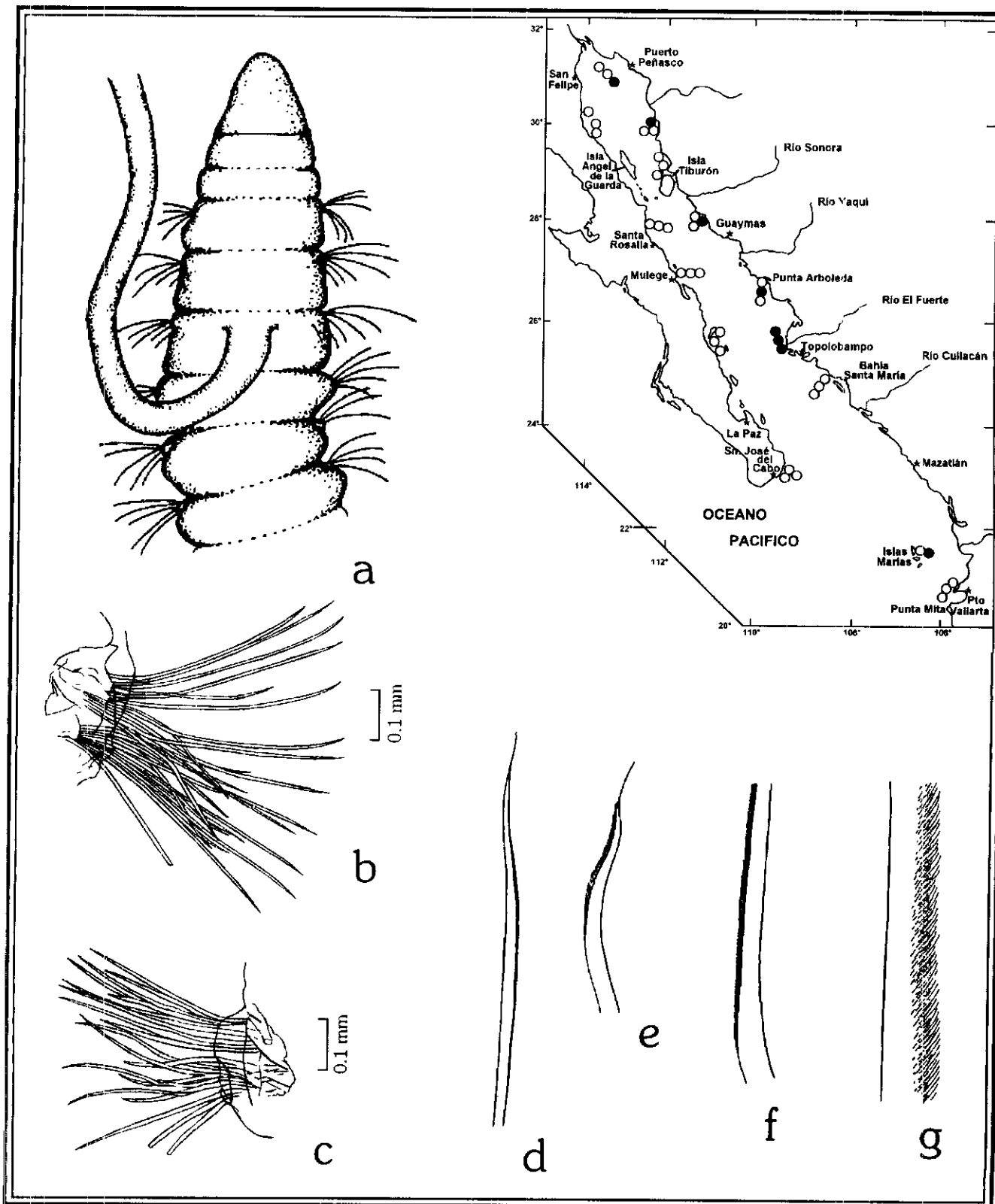


Figura 30.1. *Cossura brunnea*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Parapodio medio; c) Parapodio interior d) Seta inferior, setígero 2; e) Seta superior, setígero 2; f) Porción intermedia de notoseta superior, setígero medio; g) Porción intermedia de notoseta inferior, setígero medio. Figs. a, d-g: romadas de Fauchald 1972a.

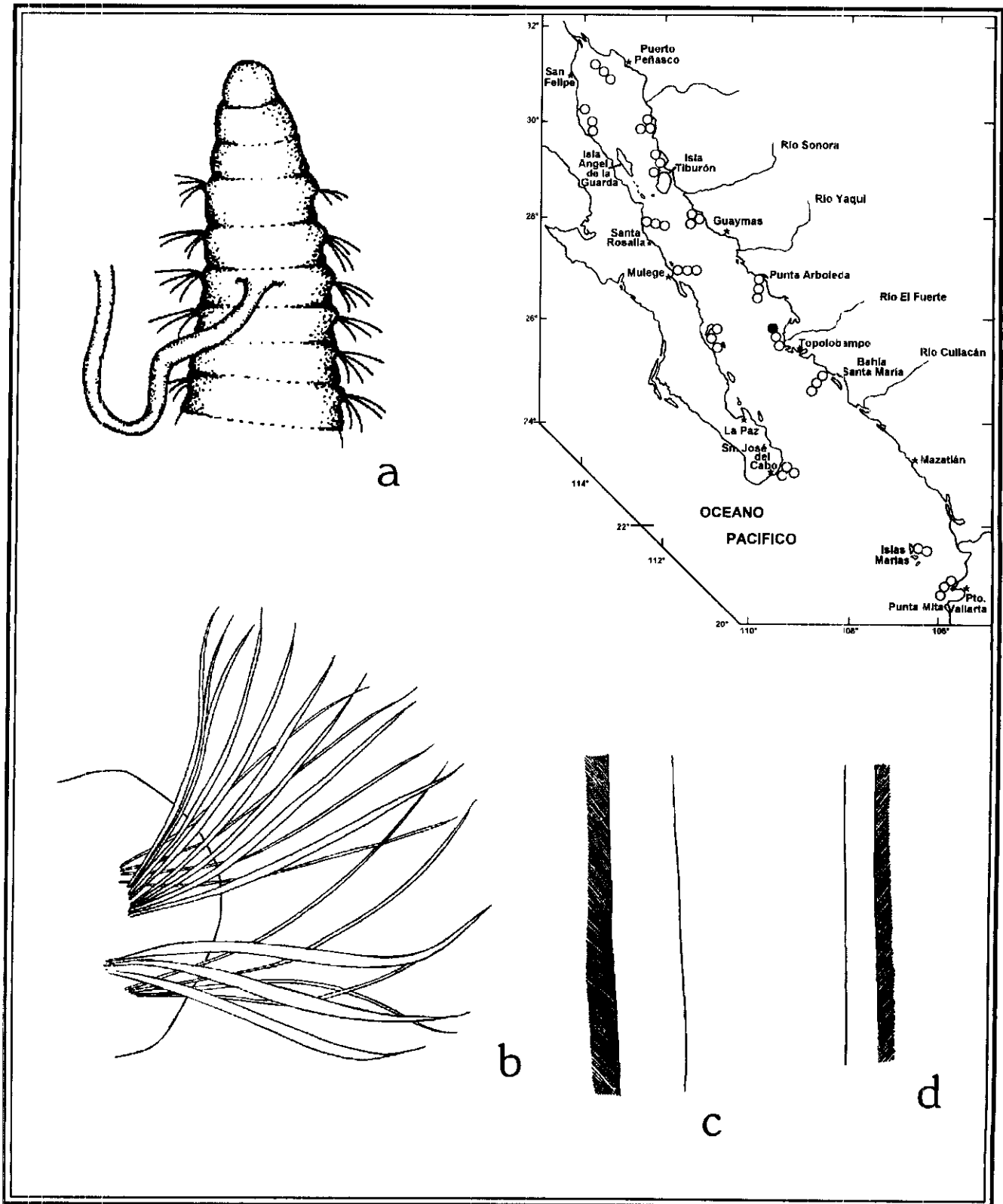


Figura 30.2. *Cossura rostrata*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Parapodio 25; c) Porción intermedia de seta gruesa; d) Porción intermedia de seta delgada. Figs. Tomadas de Fauchald 1972a.

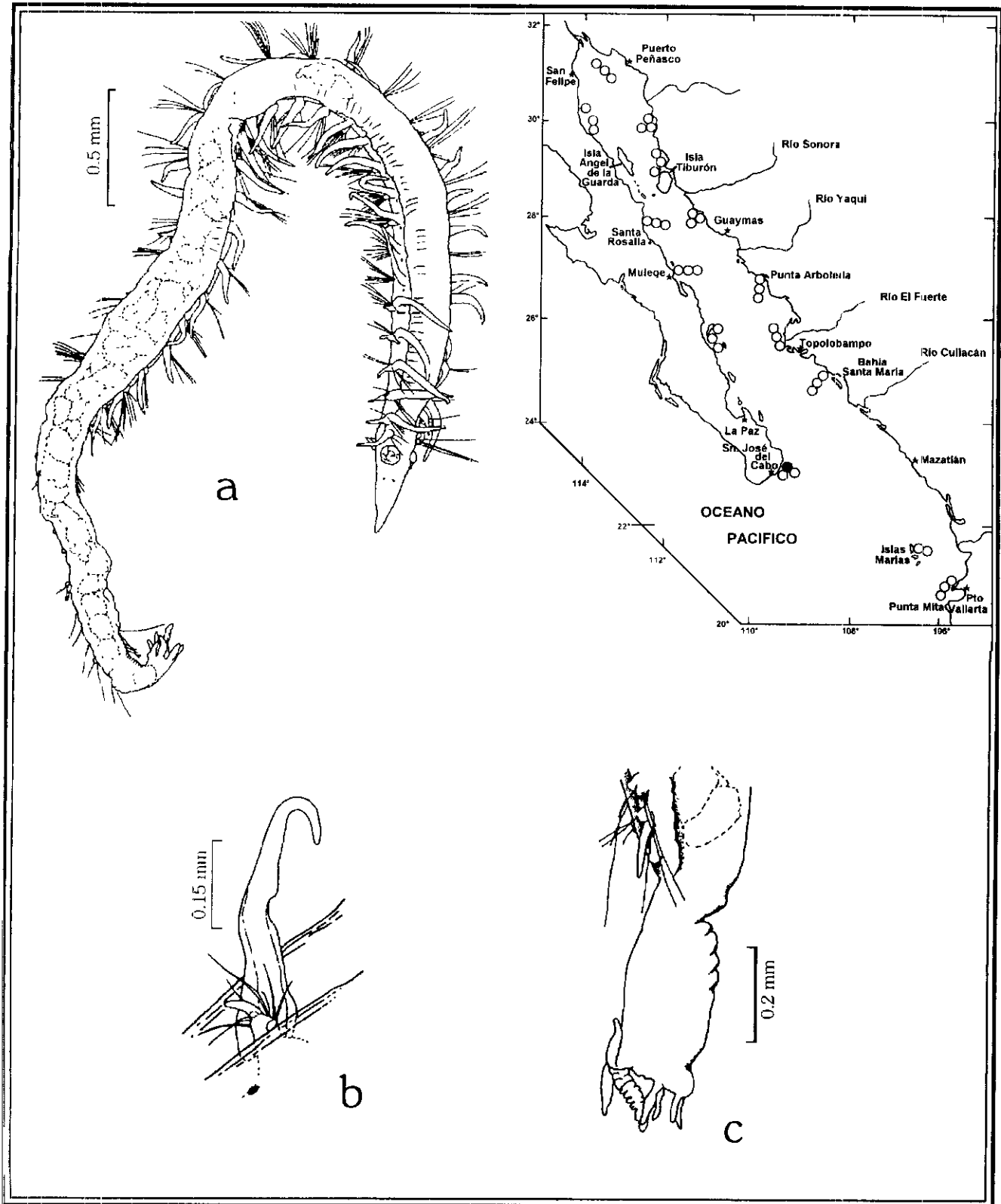


Figura 32.1. *Armandia agilis*: a) Organismo completo, vista dorsolateral, mostrando granos de sal en el intestino; b) Setígero 9; c) Pigidio, vista lateral. Figs. Tomadas de Uebelacker 1984.

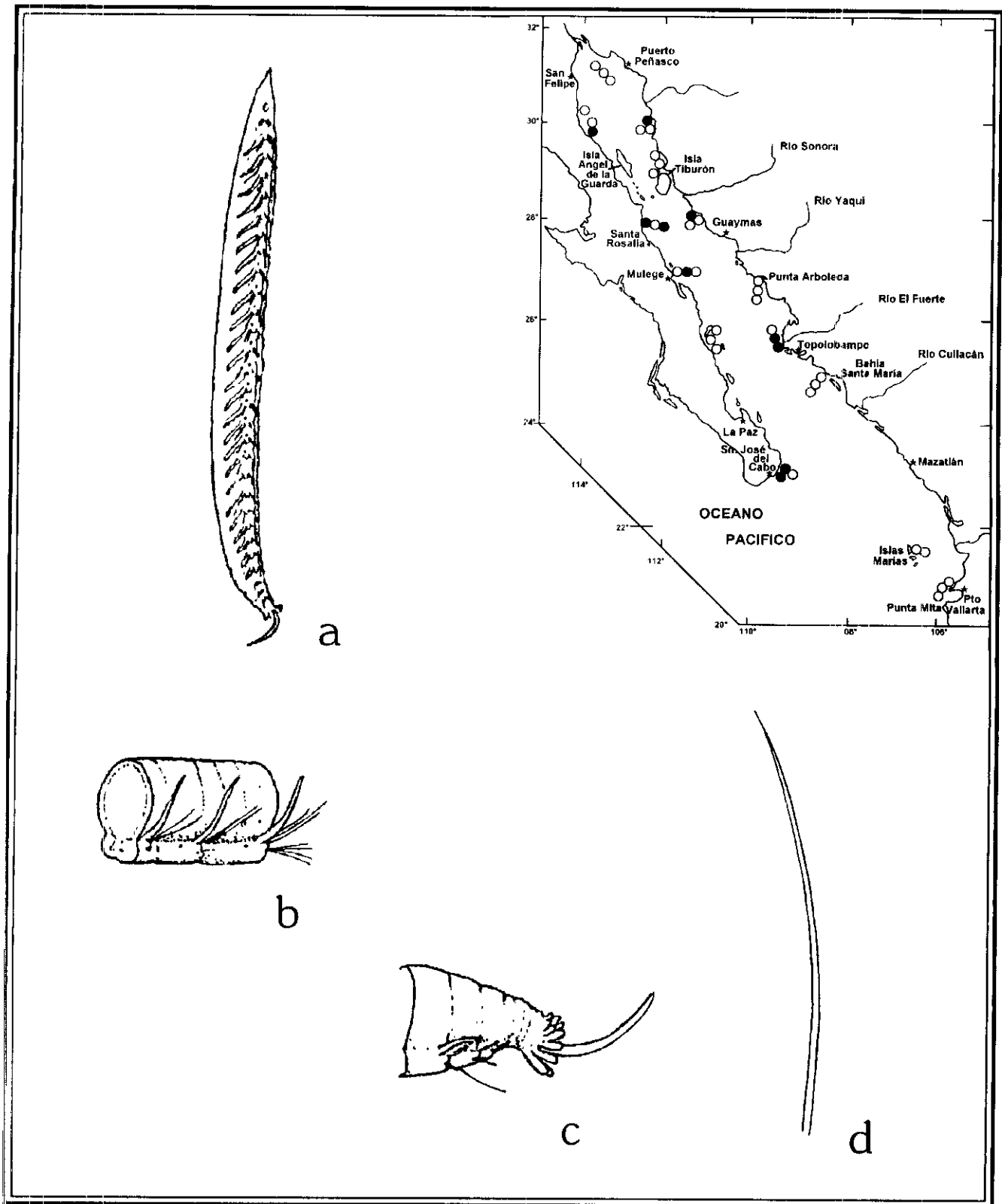


Figura 32.2. *Armandia intermedia*: a) Organismo completo, vista lateral; h) Tres segmentos de a mitad del cuerpo, vista lateral; c) Región posterior, vista ventral; d) Seta capilar. Figs. a-d: tomadas le Day 1967.



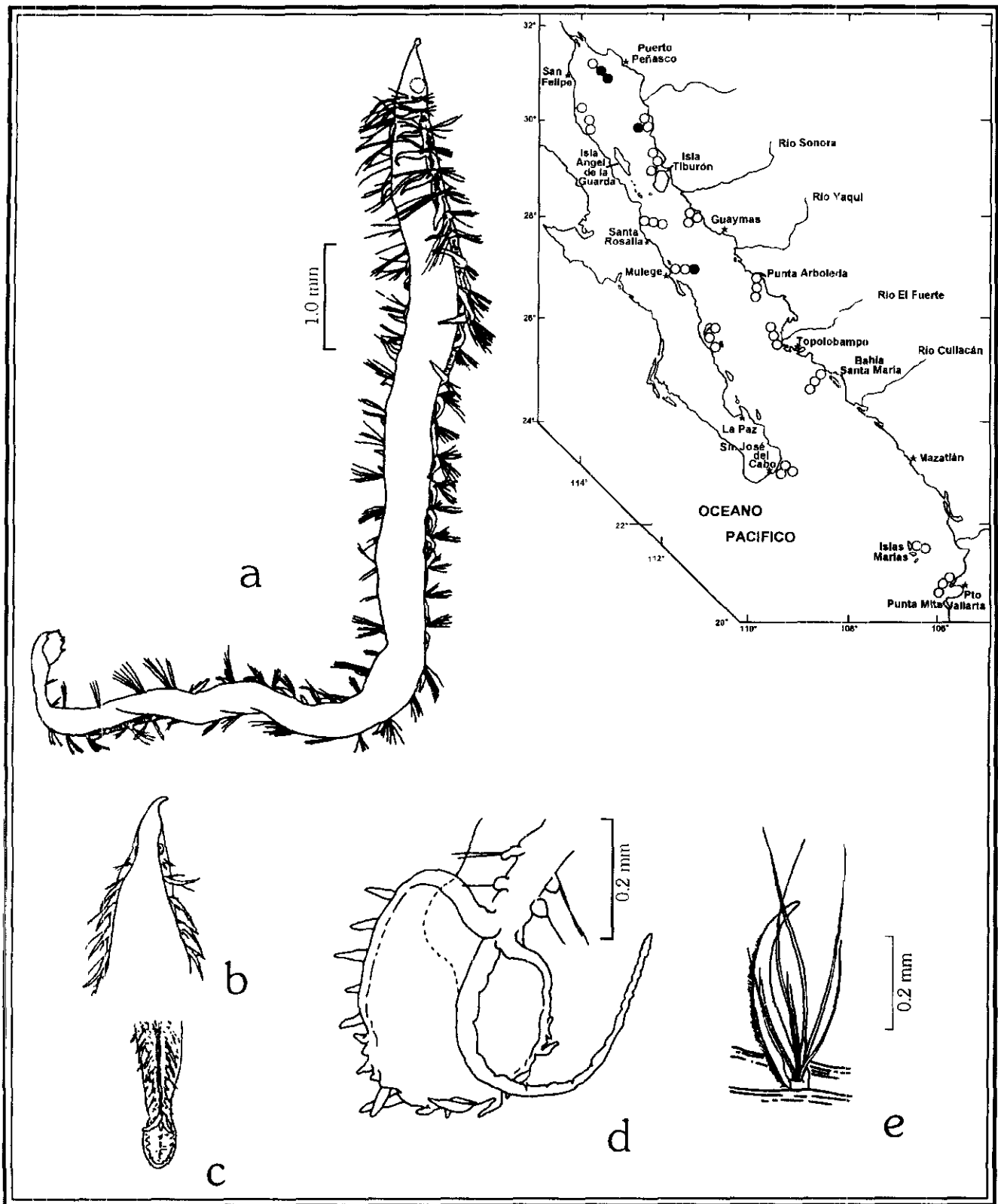


Figura 32.3. *Ophelina acuminata*: a) Organismo completo, vista dorsal; b) Prostomio, vista dorsal; c) Región posterior, vista ventral; d) Pigidio, vista ventral; e) Setígero 4. Figs. a, d, e: tomadas de Uebelacker 1984; Figs. b, c: tomadas de Fauvel 1927.

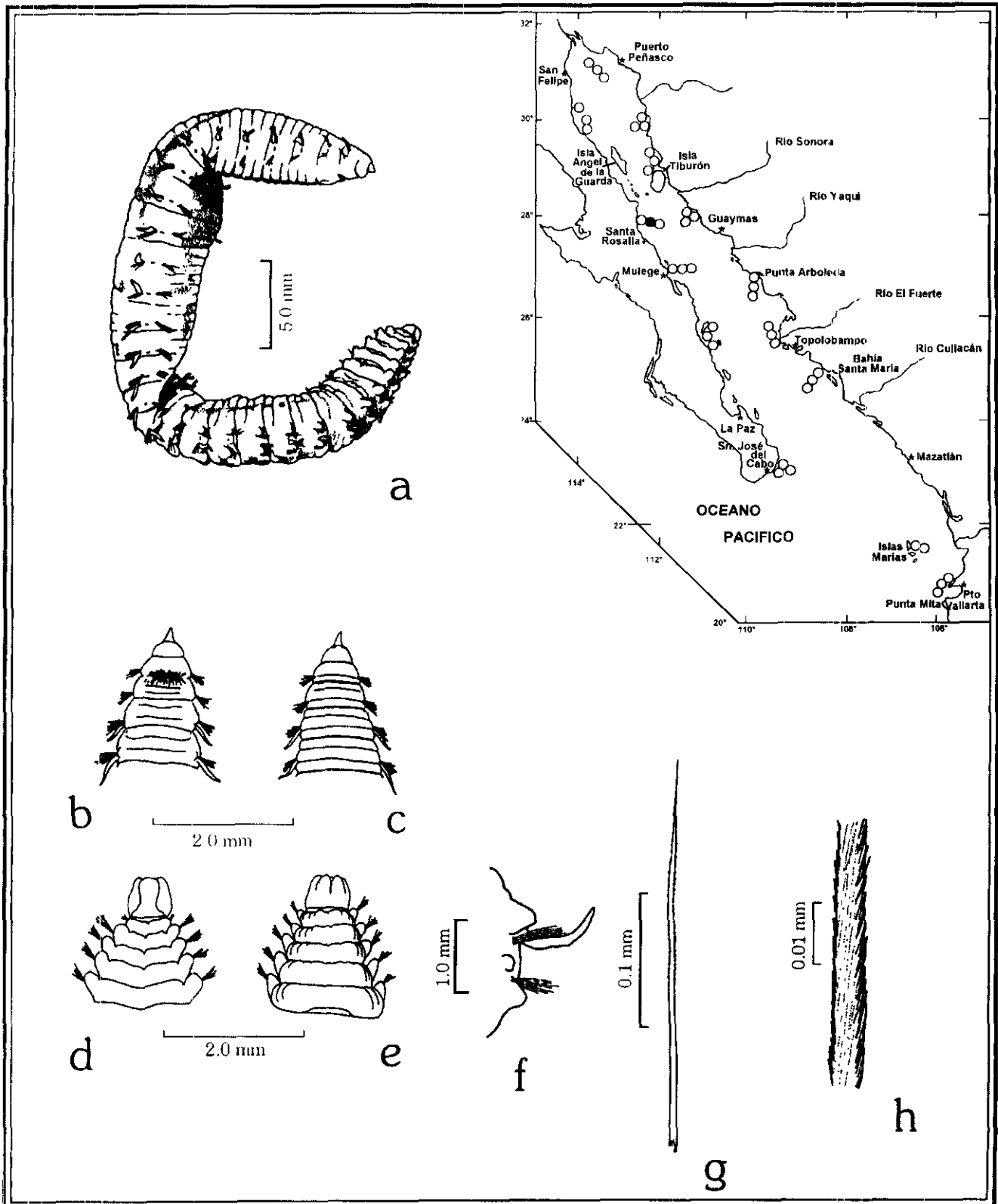


Figura 32.4. *Travisia hobsonae*: a) Organismo completo, vista lateral; b, c) Región anterior, vista ventral (b) v vista dorsal (c); d, e) Región posterior, vista ventral (d) y vista dorsal (e); f) Setígero 19; g) Seta ornamentada del notopodio 10; h) Porción de neuroseta. Figs. a, f, h: tomadas de Uebelacker 1984; Figs. b-e, g: tomadas de Santos, 1977.

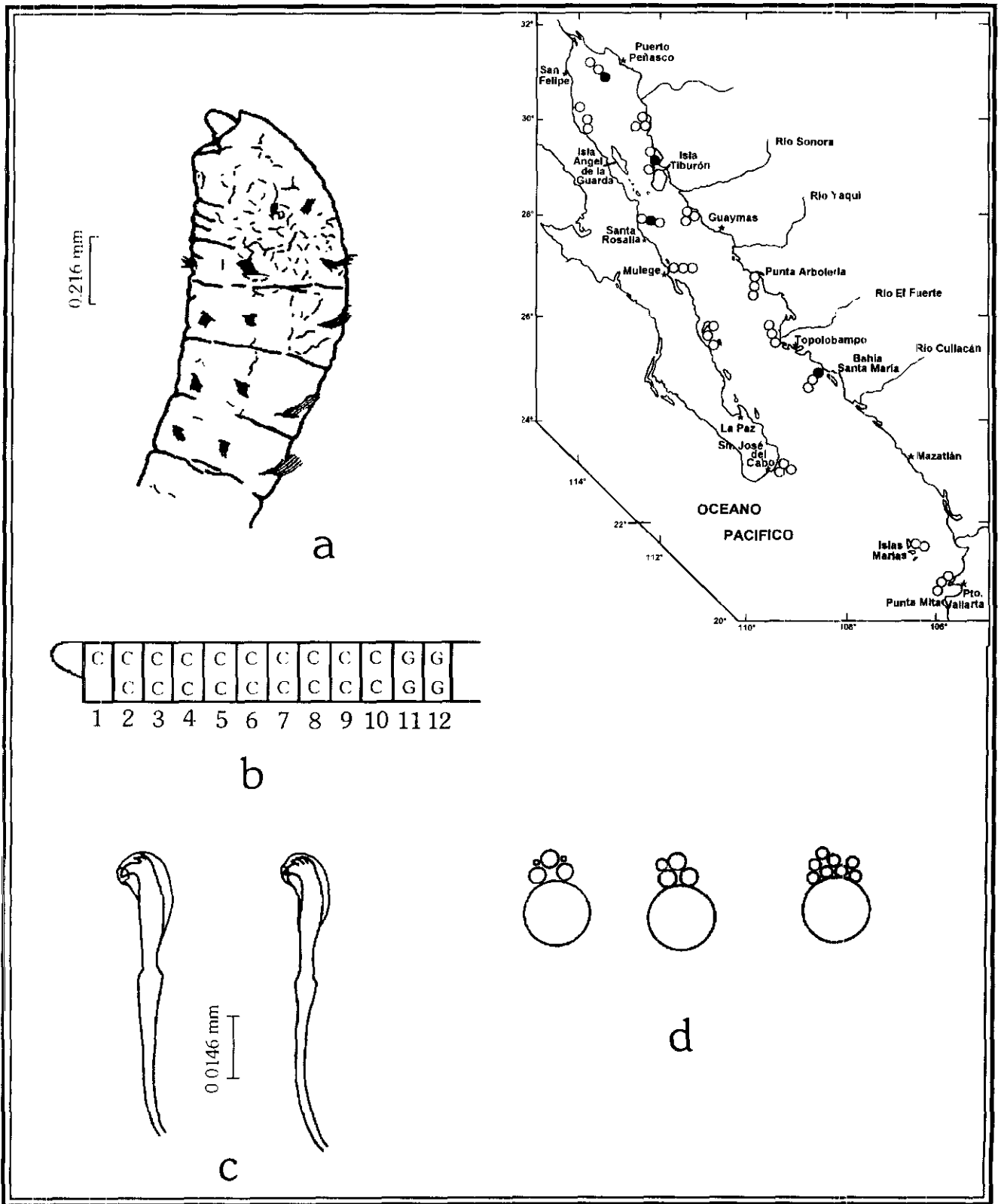


Figura 34.1. *Decamastus nudus*: a) Región anterior, vista lateral; b) Representación diagramática del arreglo setal torácico; c) Ganchos cubiertos abdominales, vista lateral; d) Diagrama del arreglo de los denticulos en los ganchos cubiertos. Figs. a, c, d: tomadas de Thomassin 1970.

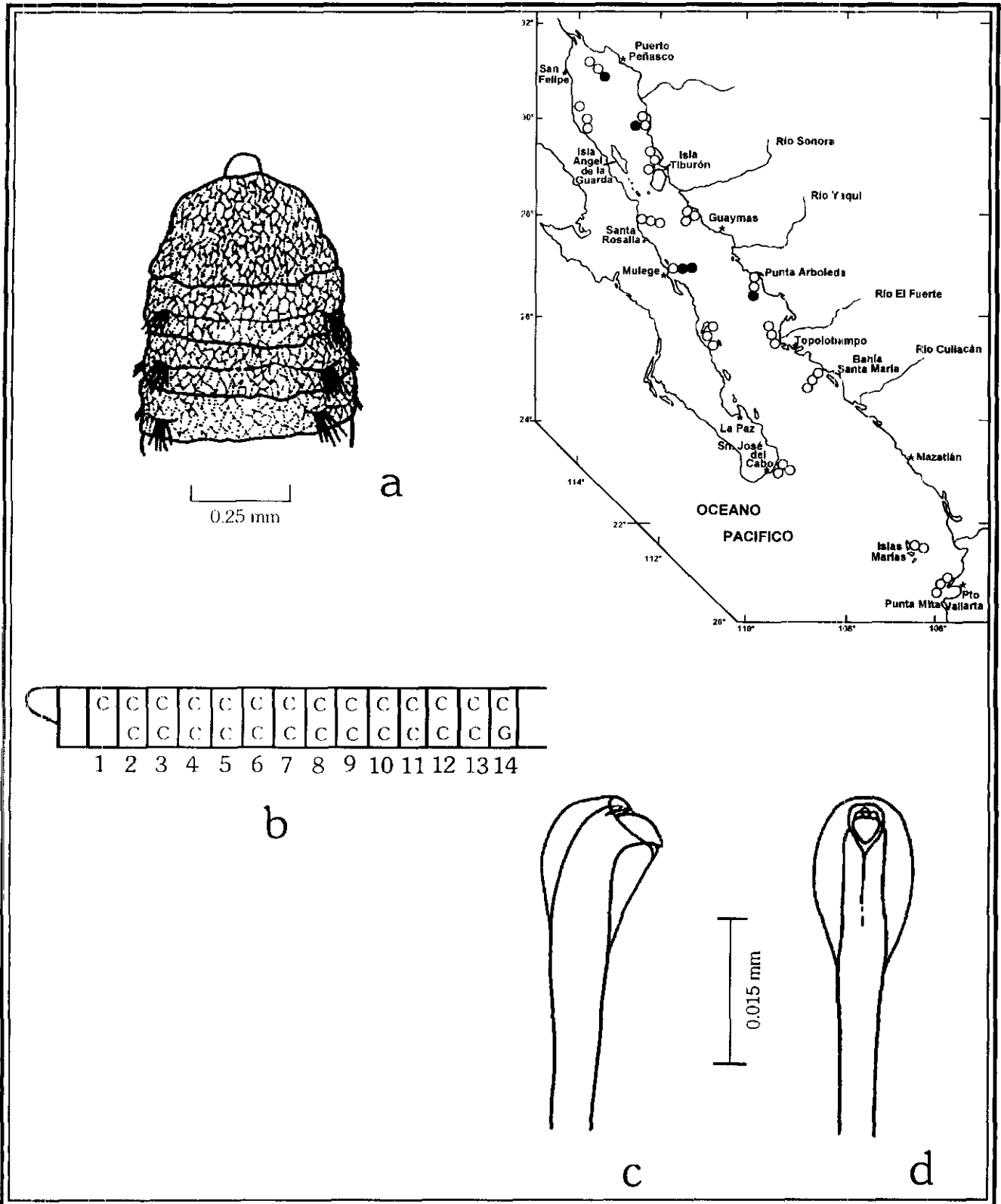


Figura 34.2. *Leioeapitella glabra*: a) Región anterior, vista dorsal; h) Representación diagramática del arreglo seta) torácico; c) Gancho cubierto abdominal, vista lateral; d) Vista frontal del mismo gancho. Figs. Tomadas de Ewing 1984a.

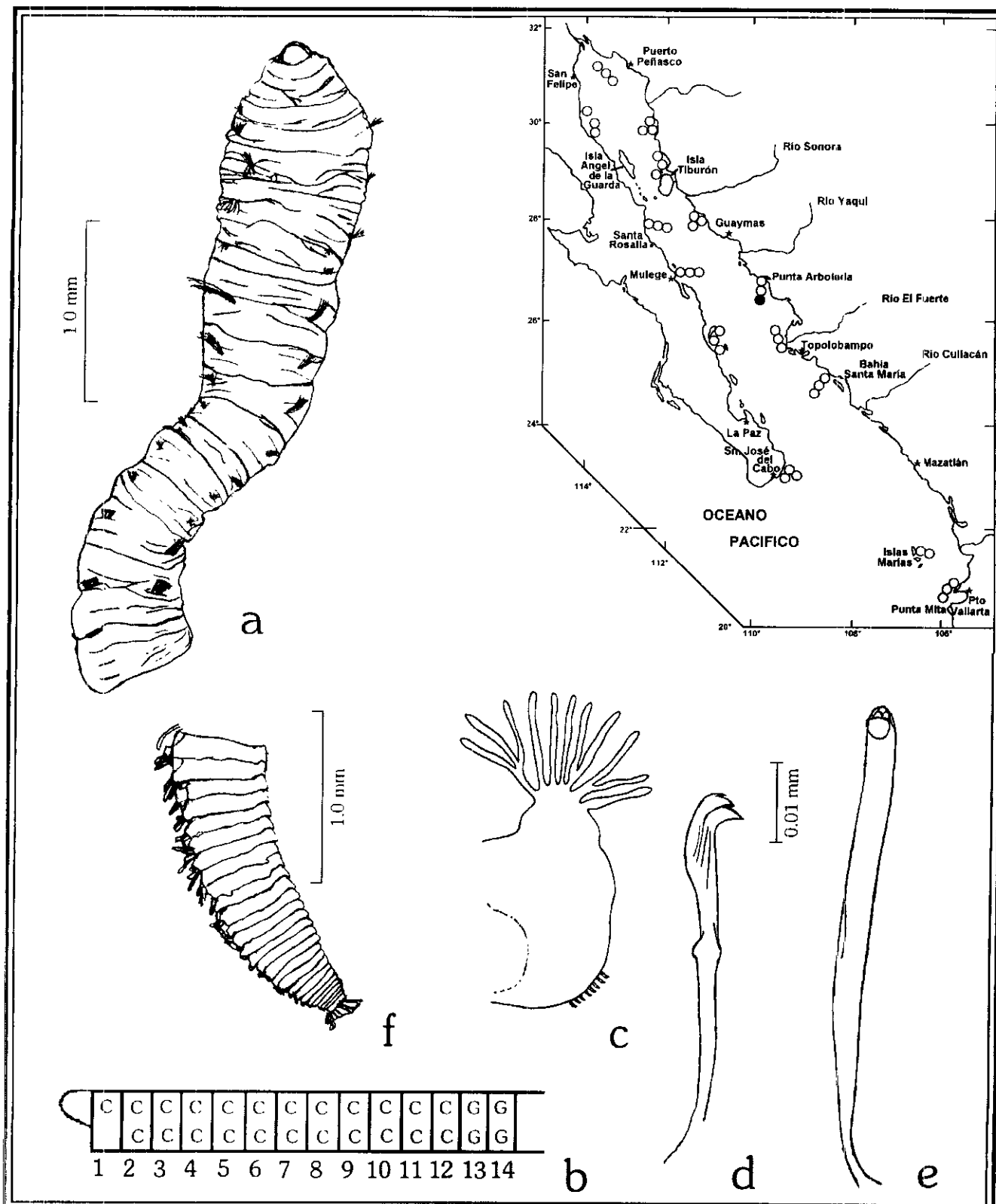


Figura 34.3. *Leiochrides hemipodus*: a) Región anterior, vista lateral; b) Representación diagramática del arreglo letal toráeico; c) Segmento branquial, vista anterior; d, e) Gancho abdominal, vista lateral (d), vista frontal (e); f) Región posterior, vista lateral. Fig. c: tomada de Hartman 1969.

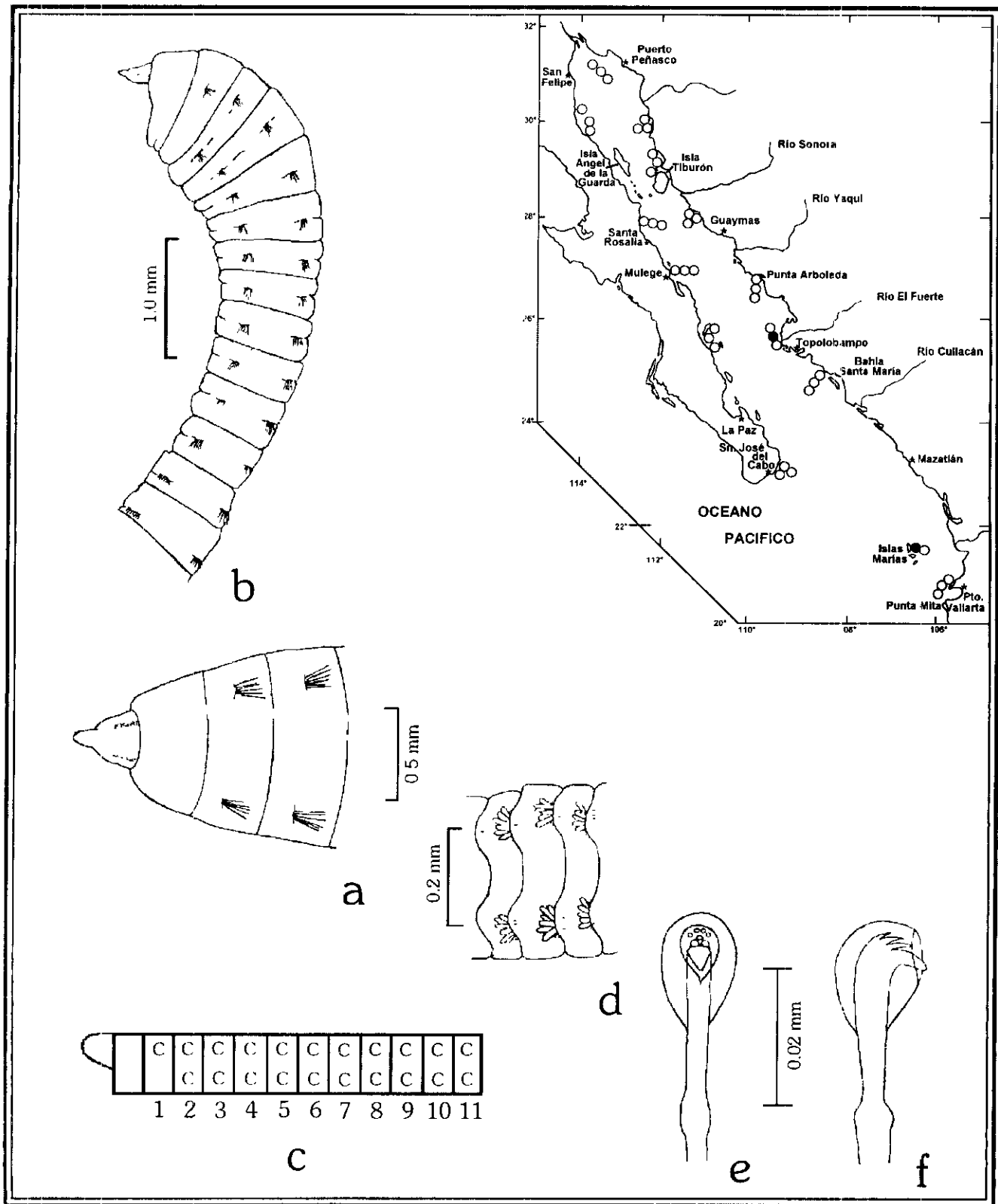


Figura 34.4. *Mastobranchus ?variabilis*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región anterior en vista lateral mostrando el tórax v los primeros dos segmentos abdominales; c) Representación diagramática del arreglo seta] torácico; d) Segmento abdominal posterior mostrando algunas branquias, vista dorsal; e) Gancho cubierto abdominal, vista frontal; O Mismo, vista lateral. Figs. b-f: tomadas de Ewing 1984a; Fig. a: tomada de Ewing 1984h.

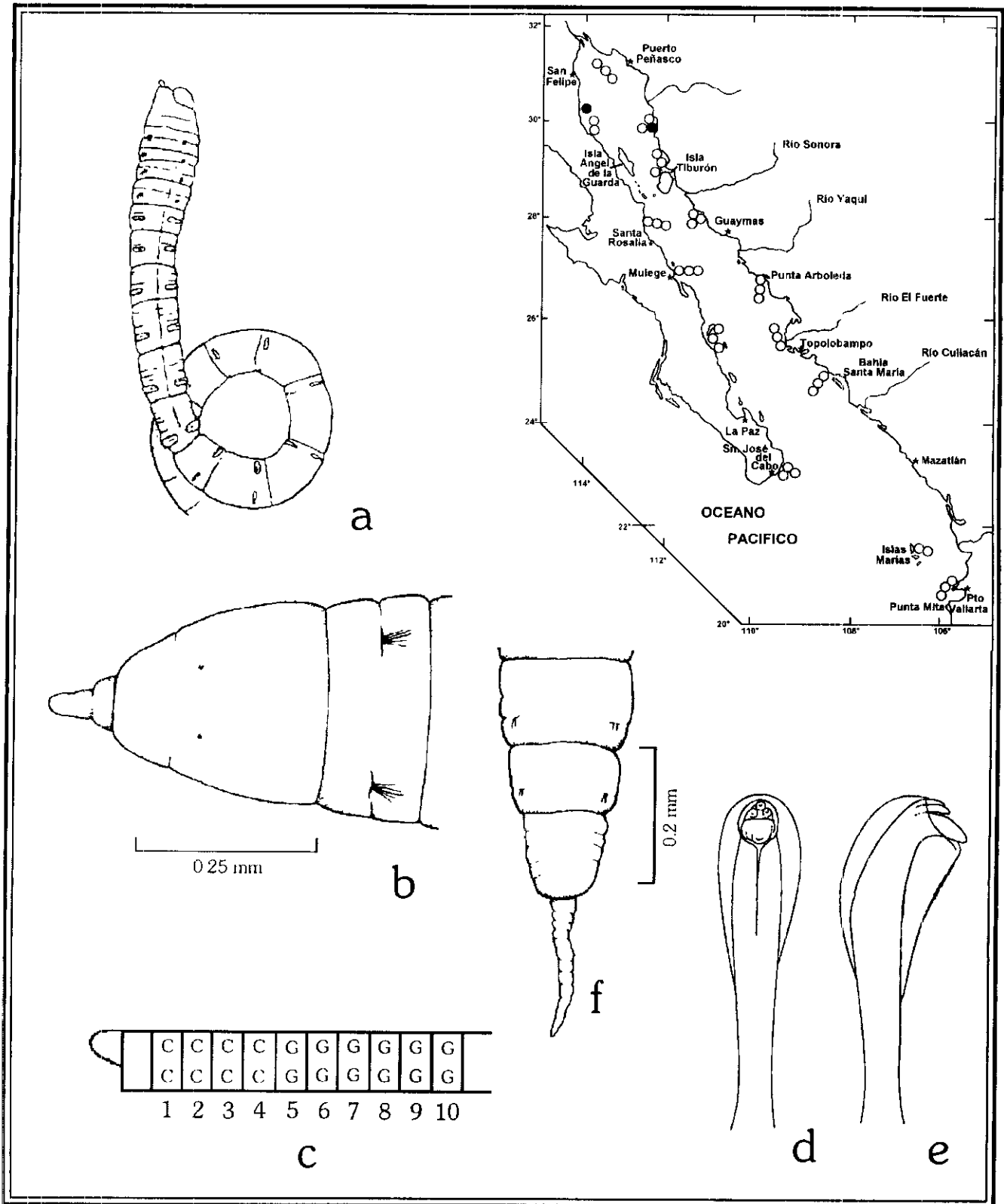


Figura 34.5. *Mediomastus californiensis*: a) Segmentos torácico v abdominales, vista lateral; 11) Región anterior, vista dorsal; c) Región anterior con faringe evertida, vista lateral; d) Ultimos los segmentos abdominales y pigidio, vista dorsal; e) Representación diagramática del arreglo setal; g) Uncino abdominal, vista frontal (O y vista lateral (g). Figs. a, c, f, g: tomadas de Hartman 1944d; Figs. b, d, e: tomadas de Ewing 1984a.

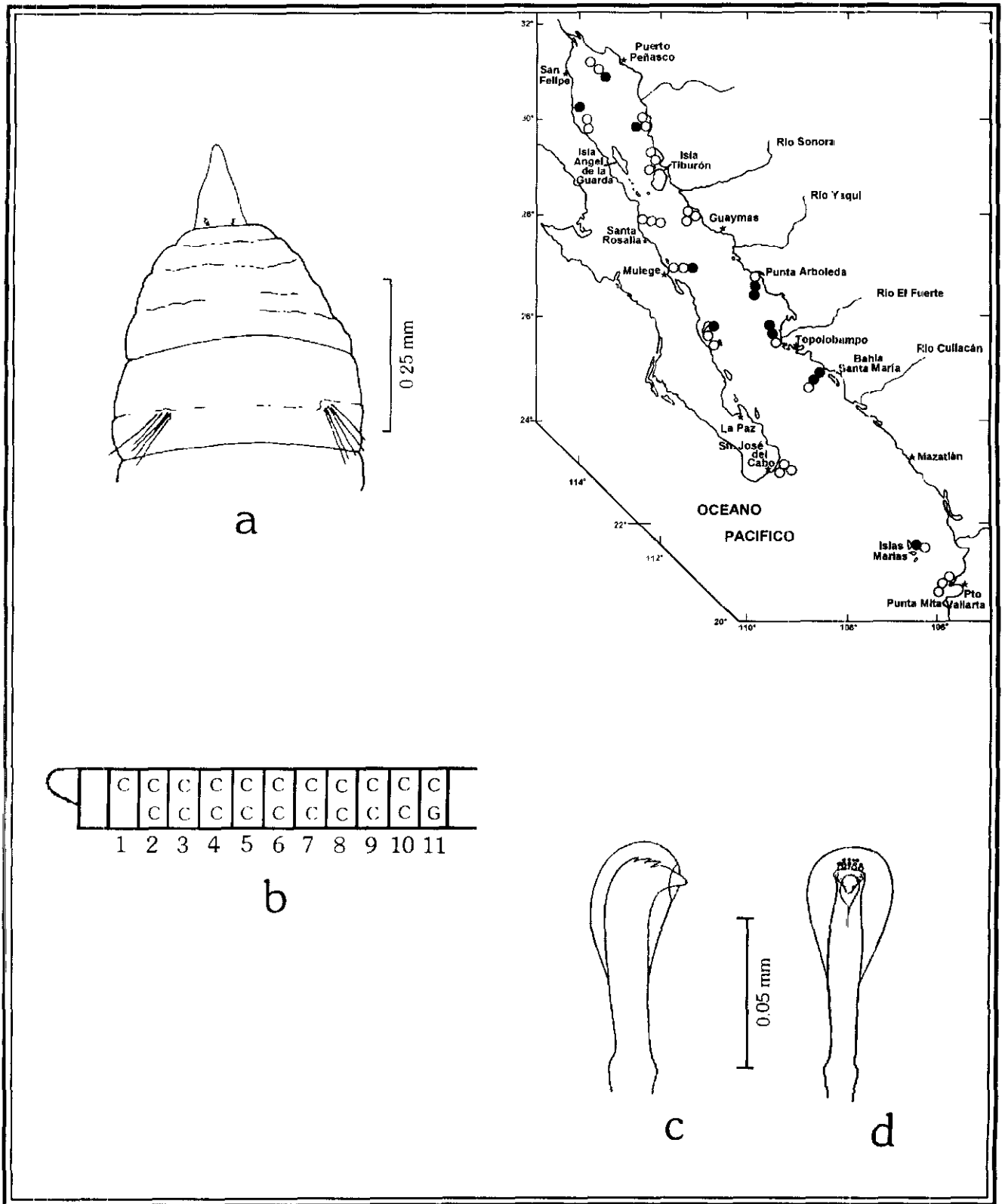


Figura 34.6. *Notomastus americanus*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Representación diagramática del arreglo setal torácico; c, d) Gancho cubierto abdominal, vista lateral (c) y vista frontal (d). Figs. a, c: tomadas de Hartman 1947; Figs. b, d-f: tomadas de Ewing 1984a.



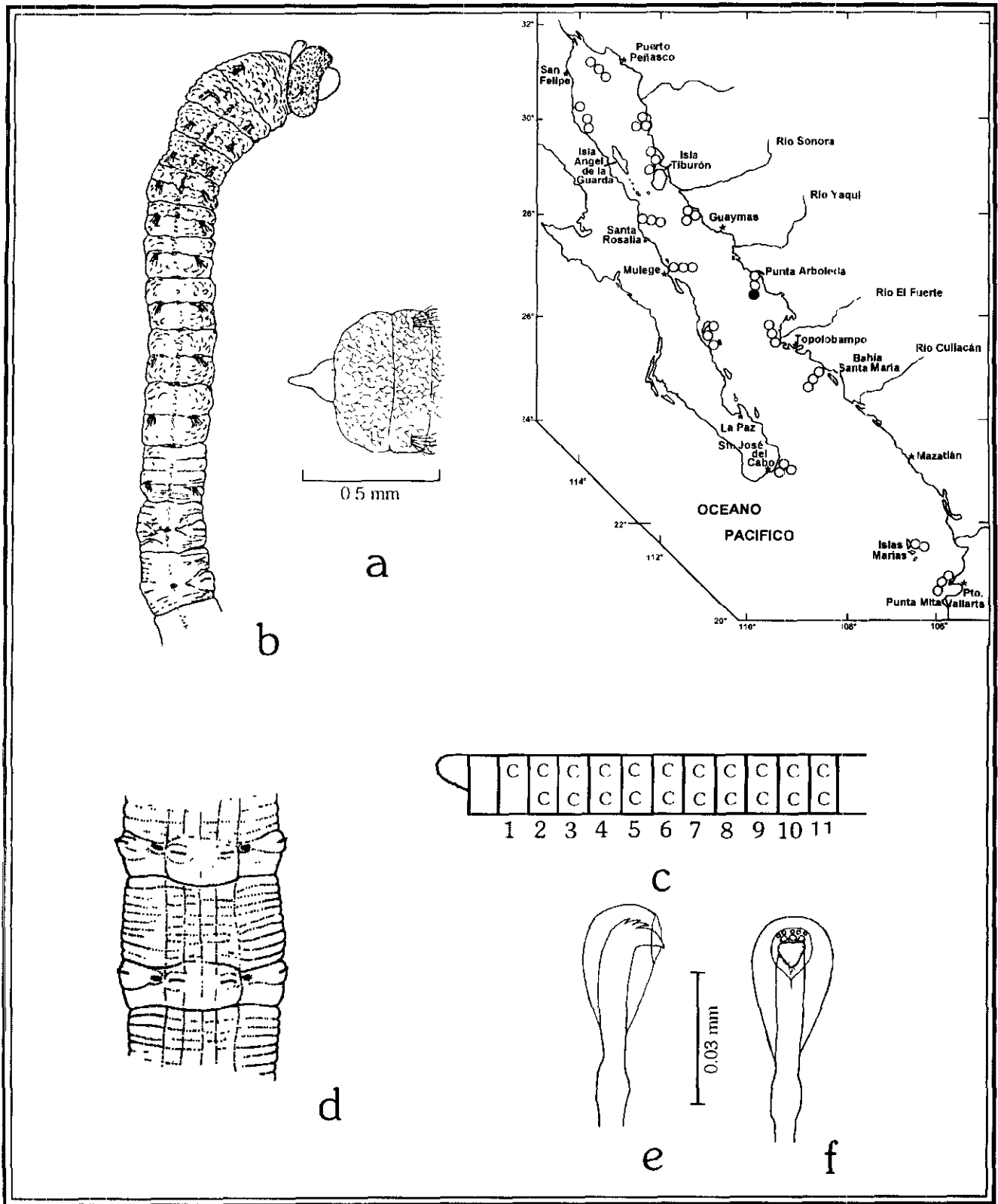


Figura 34.7. *Notomastus hemipodus*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región anterior, vista lateral; c) Representación diagramática del arreglo setal torácico; d) Dos segmentos abdominales, vista dorsal; e. f) Gancho abdominal, vista lateral (e) y vista frontal (f). Figs. b, d: tomadas de Hartman 1947; Figs. a, c, e, f: tomadas de Ewing 1984a.

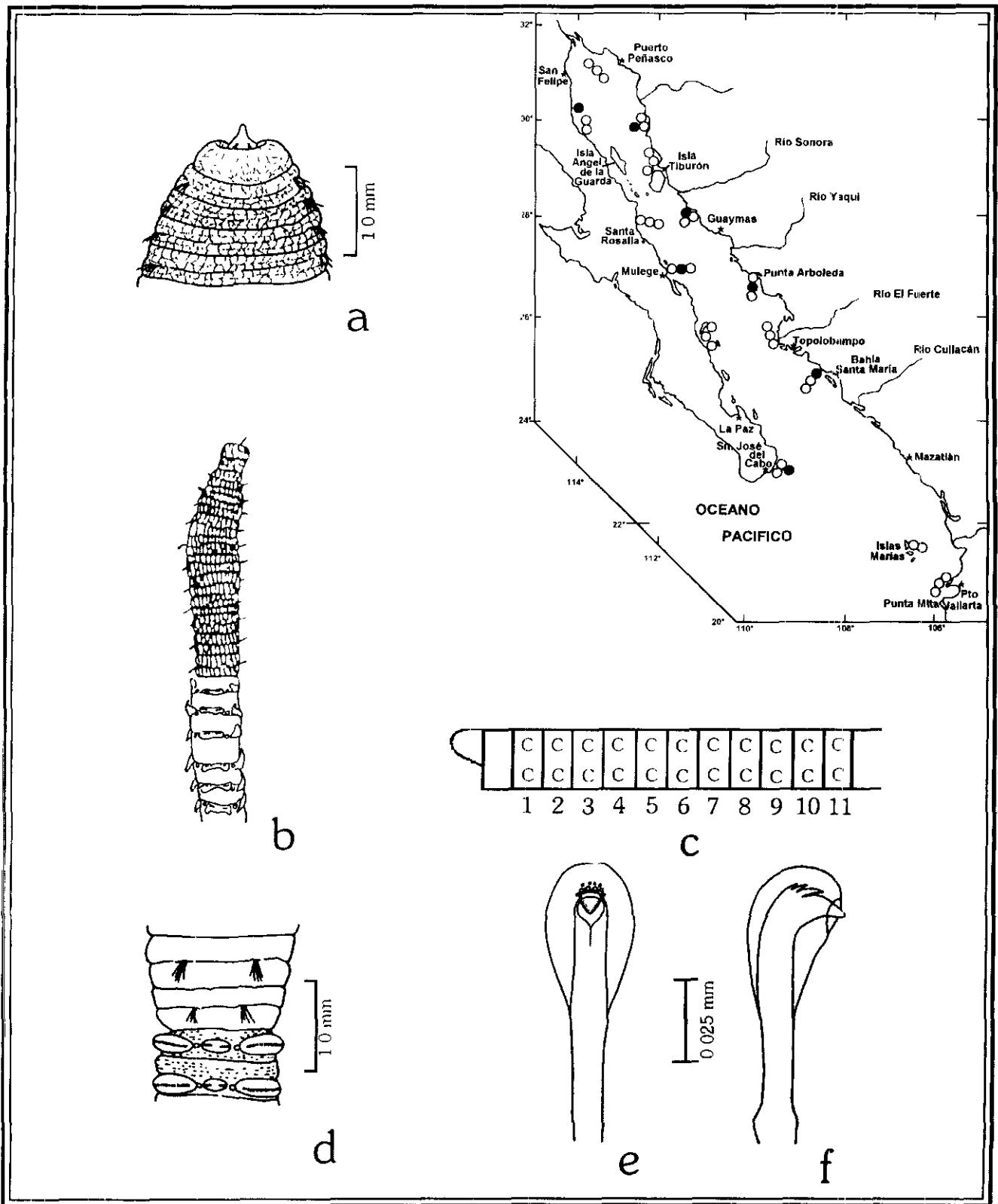


Figura 34.8. *Notomastus latericeus*: a) Prostomio; b) Región anterior mostrando el tórax y los primeros segmentos abdominales; c) Representación diagramática del arreglo setal torácico; d) Los dos últimos segmentos torácicos y los primeros dos segmentos abdominales. vista dorsal; e, f) Gancho abdominal cubierto, vista lateral (e) vista frontal (f). Fig. b: tomada de Fauvel 1927; Figs. a, c-f: tomadas de Ewing 1984a.

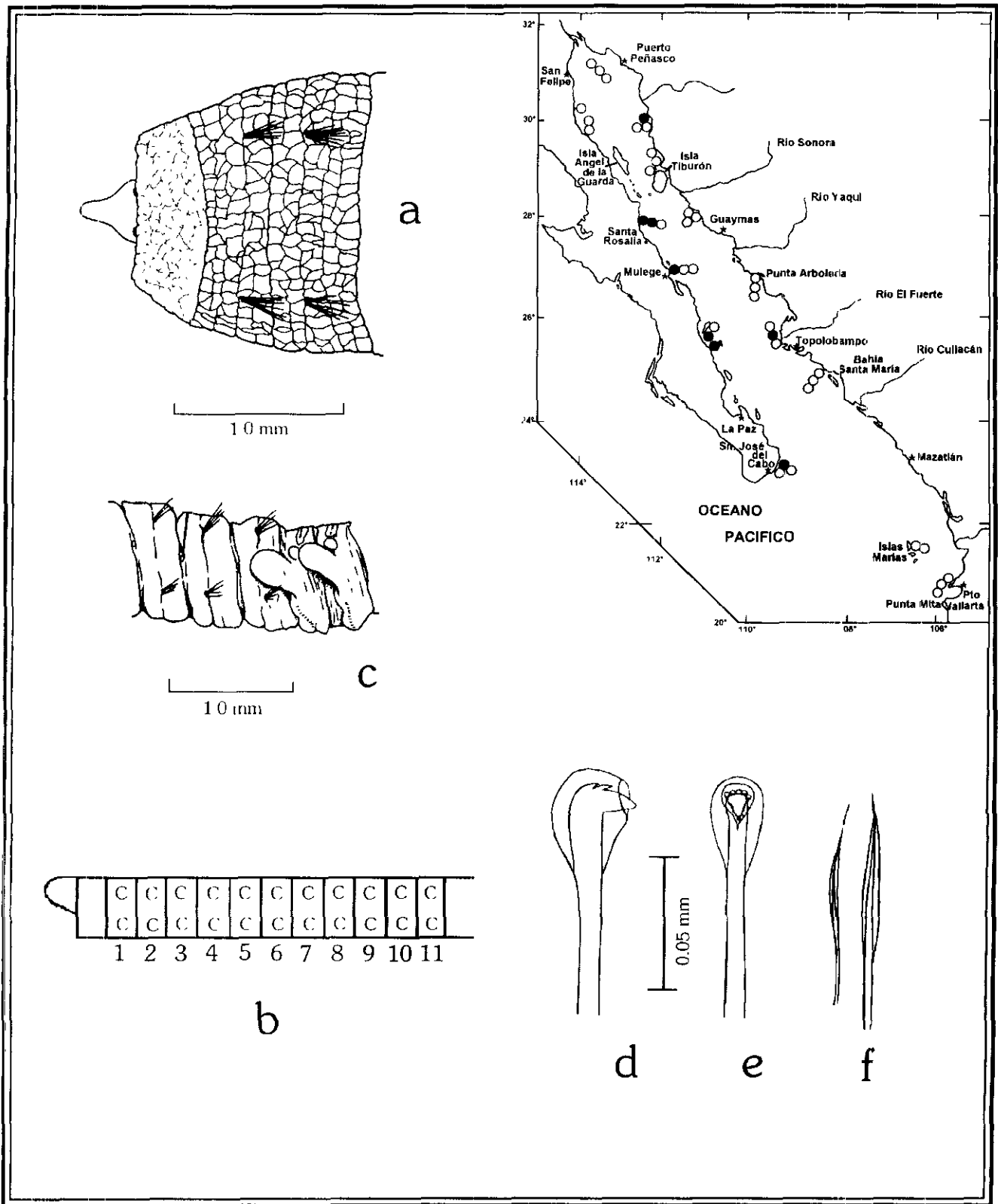


Figura 34.9. *Notomastus lineatus*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Representación diagramática del arreglo setal torácico; c) Vista lateral de los últimos tres segmentos torácicos y los primeros dos segmentos abdominales; d, e) Ganchos cubiertos abdominales, vista lateral (d) y vista frontal (e); f) Seta capilar torácica. Figs. a-e.. tomadas de Ewing 1984a; Fig. f: tomada de Fauvel 1927.

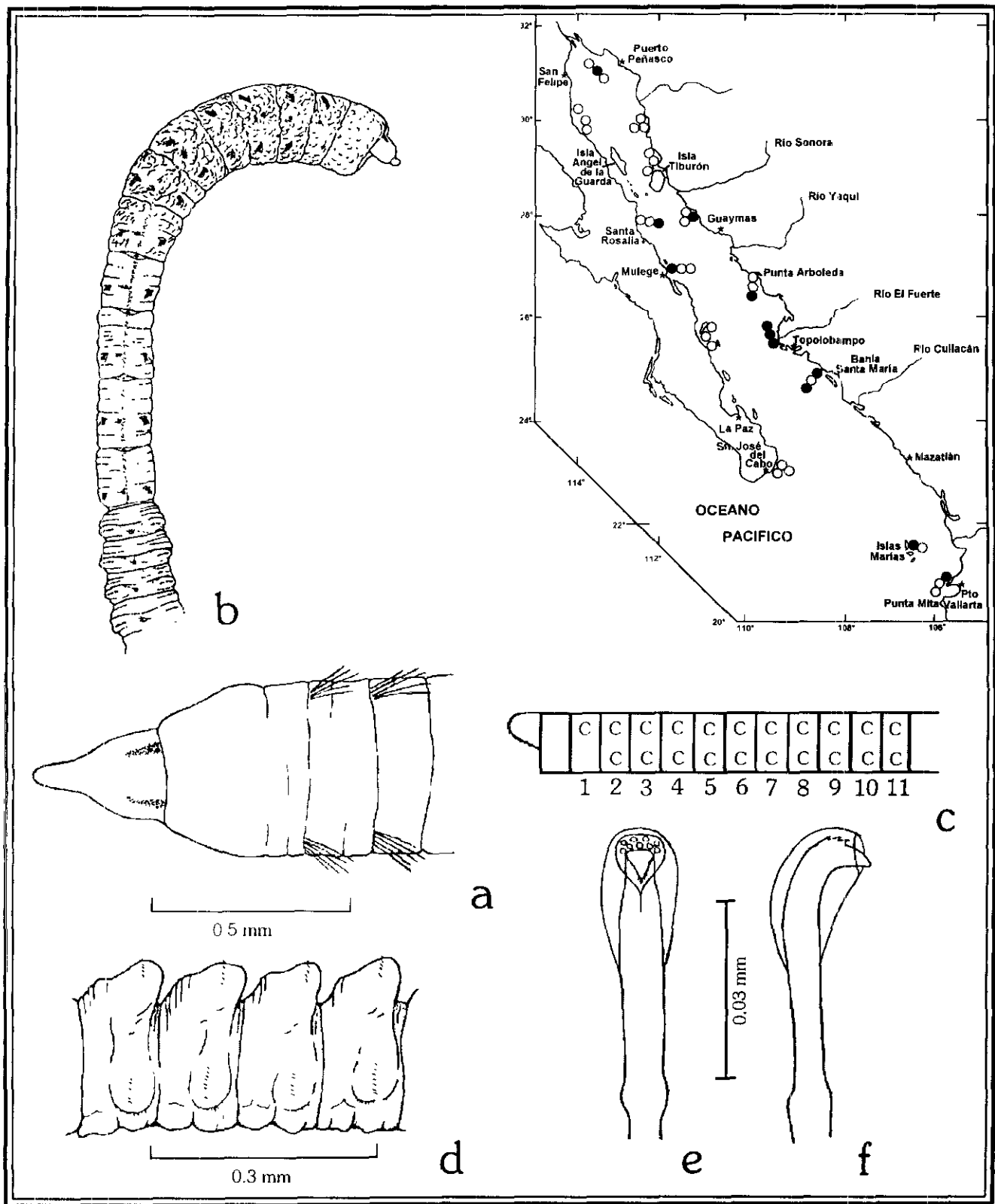


Figura 34.10. *Notomastus tenuis*: a) Región anterior, vista dorsal; b) Región anterior, vista lateral; c) Representación diagramática del arreglo setal torácico; d) Vista lateral de segmentos abdominales posteriores; e, f) Gancho cubierto, vista frontal (e) y vista lateral (f). Fig. a: minada de Hartman 1947; Figs. b-) tomadas de Ewing 1984a.

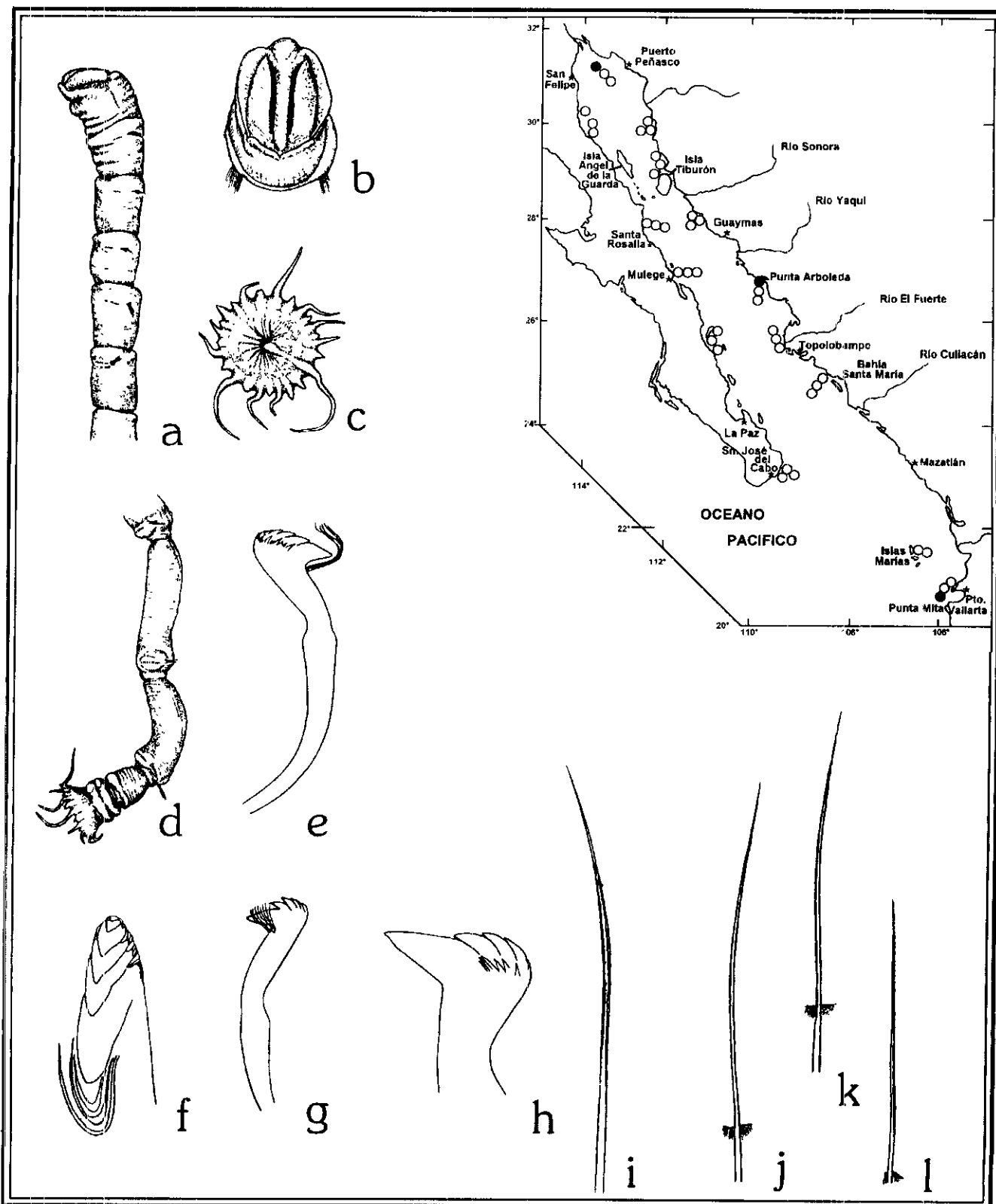


Figura 35.1. *Axiothella rubrocincta*: a) Región anterior, vista lateral; b) Placa céfalica, vista frontal; c) Embudo pigidial, vista posterior; d) Región posterior, vista lateral; e) Uncino de neuropodio medio; f) Región distal del mismo Uncino, vista frontal; g) Uncino rostrado, vista lateral; h) Región distal de un uncino del primer setígero; i) Seta capilar gruesa hmbada; j) Seta capilar bihmbada del primer setígero; k) Seta capilar limbada; l) Seta capilar con una punta ligeramente bipinada. Figs. a-f, h, l, j-l: tomadas de Imajima y Shiraki 1982b; Fig. g: tomada de Johnson 1901.

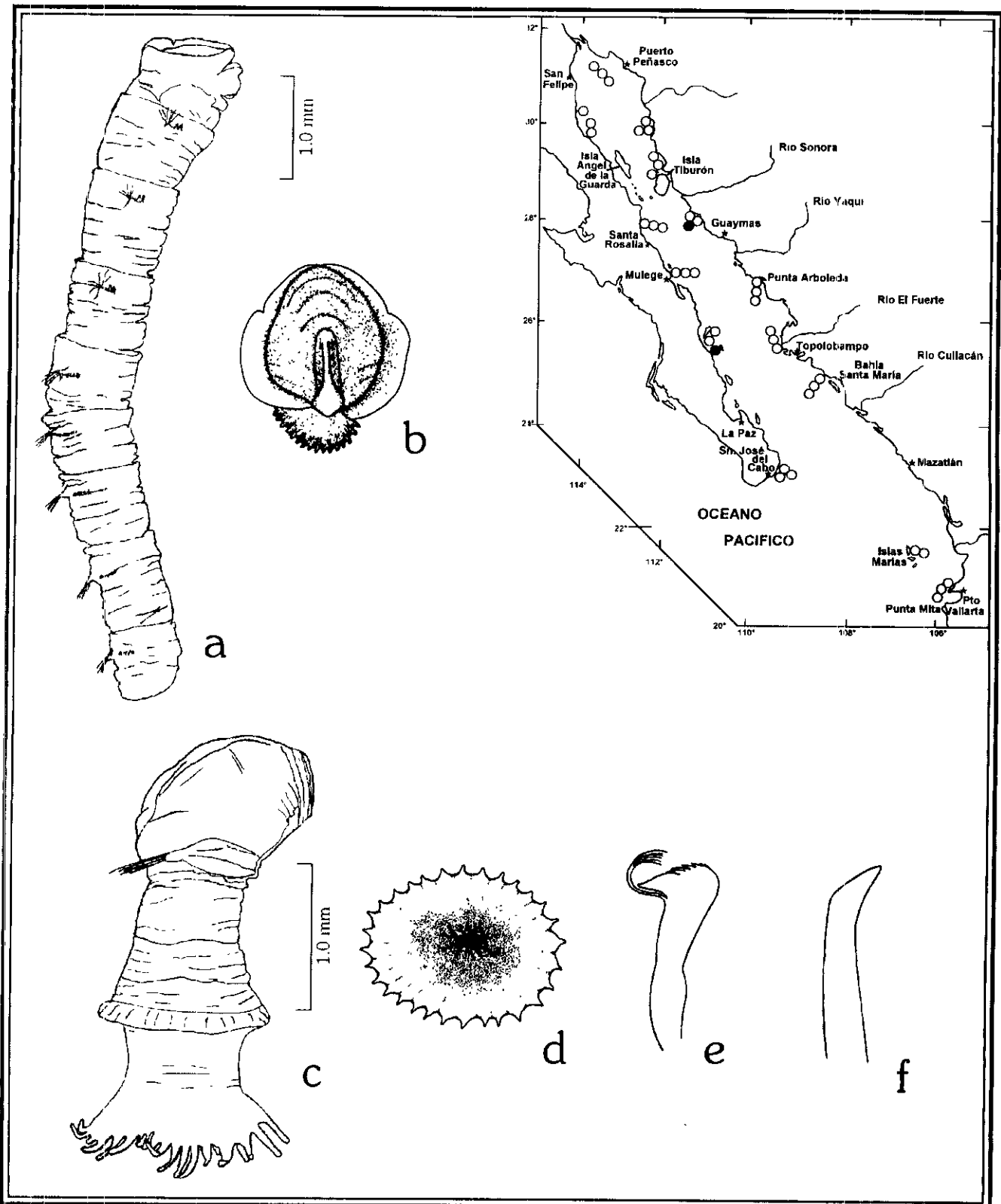


Figura 35.2. *Euclymene reticulata*: a) Región anterior, vista frontal; b) Región posterior, vista terminal.; c) Región distal de un uncino rostrado, vista lateral; d) Espina acicular del primer setígero, vista lateral. Figs. e, f: tomadas de Moore, 1923.

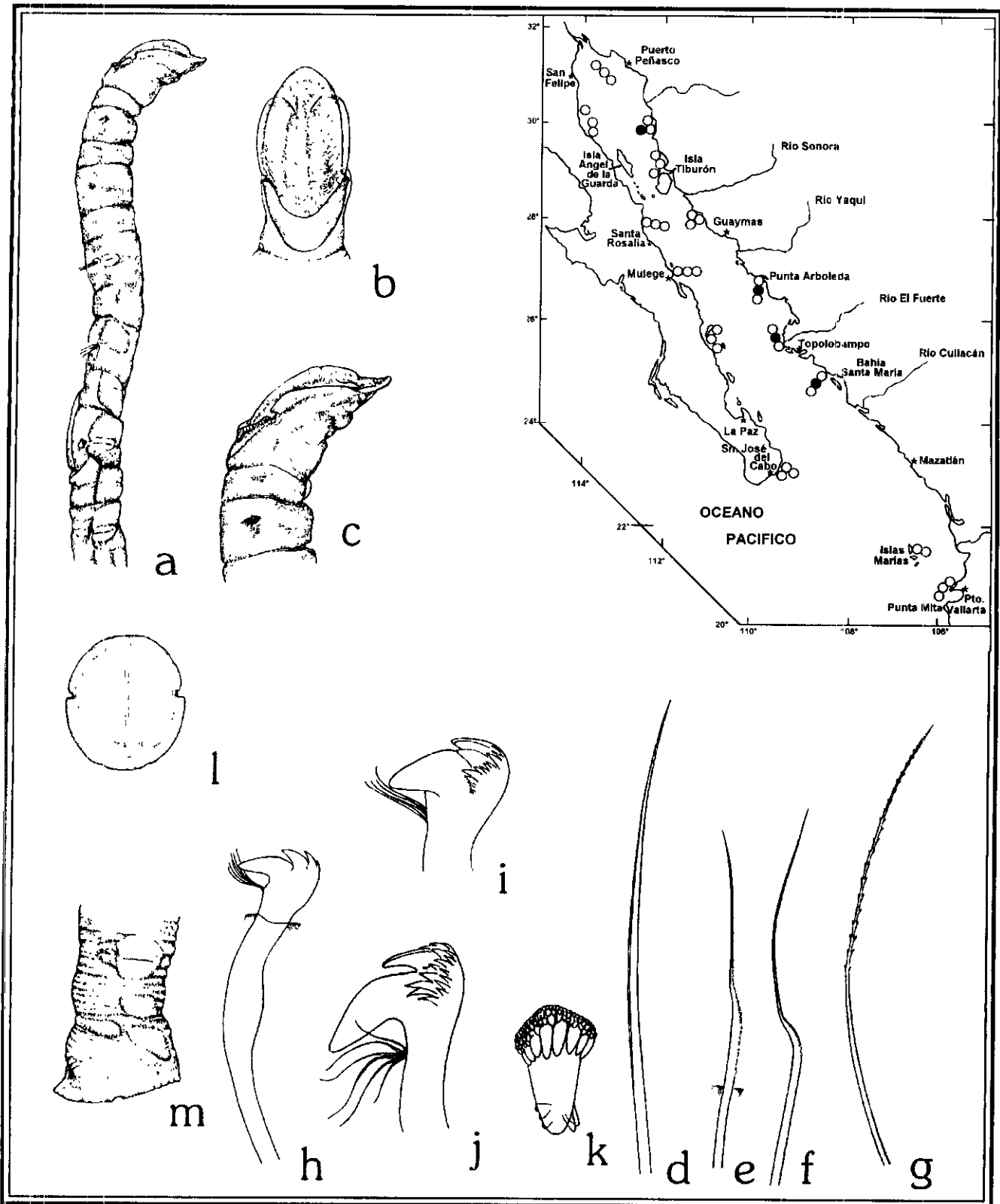


Figura 35.3. *Maldane cristata*: a) Región anterior, vista lateral; b) Región cefálica, vista frontal; c) Región cefálica, vista lateral; d, e) Notosetas del parapodio anterior; f, g) Notosetas del parapodio medio; h) Región distal de un uncino del primer uncínigero; i) Uncino medio; j, k) Regiones distales de un uncino del uncínigero medio; l) Región anal, vista posterior; m) Región posterior, vista lateral. Figs. Tomadas de Imajima & Shikari 1982b.

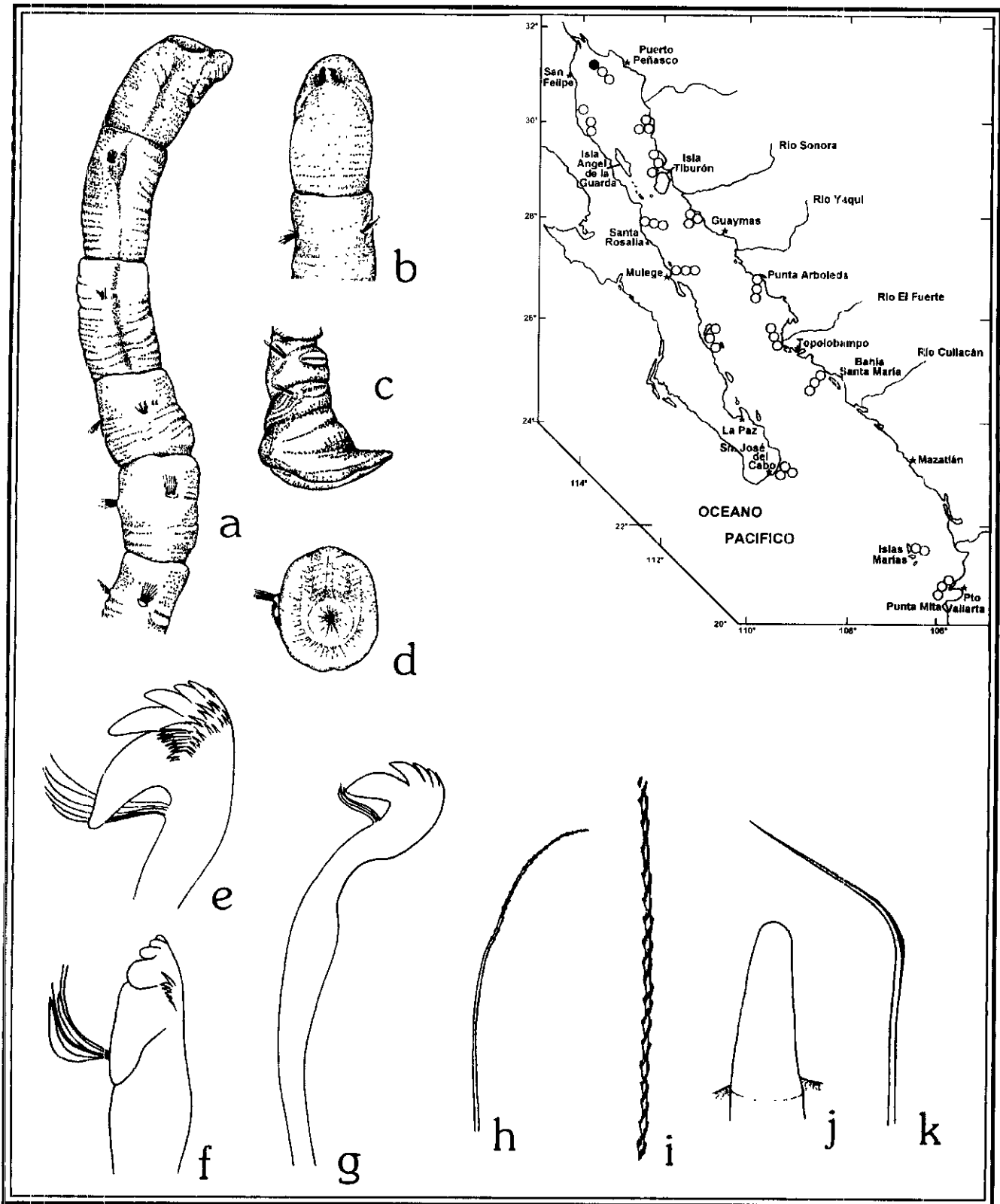


Figura 35.4. *Petaloproctus borealis*. a) Región anterior, vista lateral; b) Prostomio, vista dorsal; c) Región posterior, vista lateral; d) Región anular, vista posterior; e, f) Regiones distales de uncinos medios; g) Uncino rostrado del setígero medio; h) Seta capilar espinosa; i) Parte de un filamento de una seta pinada; j) Espina acicular del primer setígero; k) Seta capilar limbada del primer setígero. Figs. Tomadas de Imajima & Shikari 1982a.



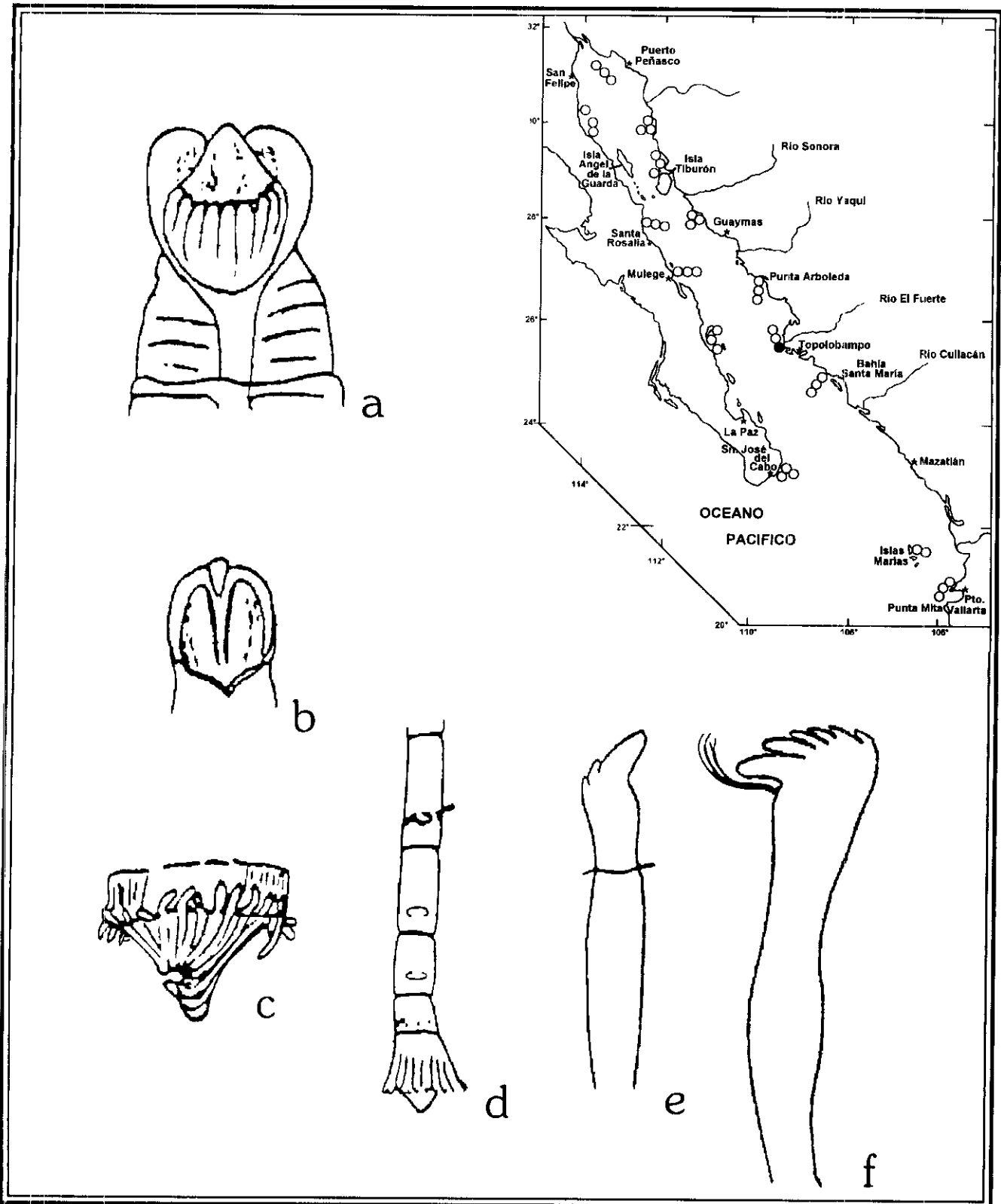


Figura 35.5. *Praxillella affinis*: a) Región anterior, vista ventral; b) Región anterior, vista dorsal; Pigidio:; d) Región posterior, vista lateral; e) Uncino acicular del primer setígero; f) Uncino medio. Figs. Tomadas de Fauvel 1927.

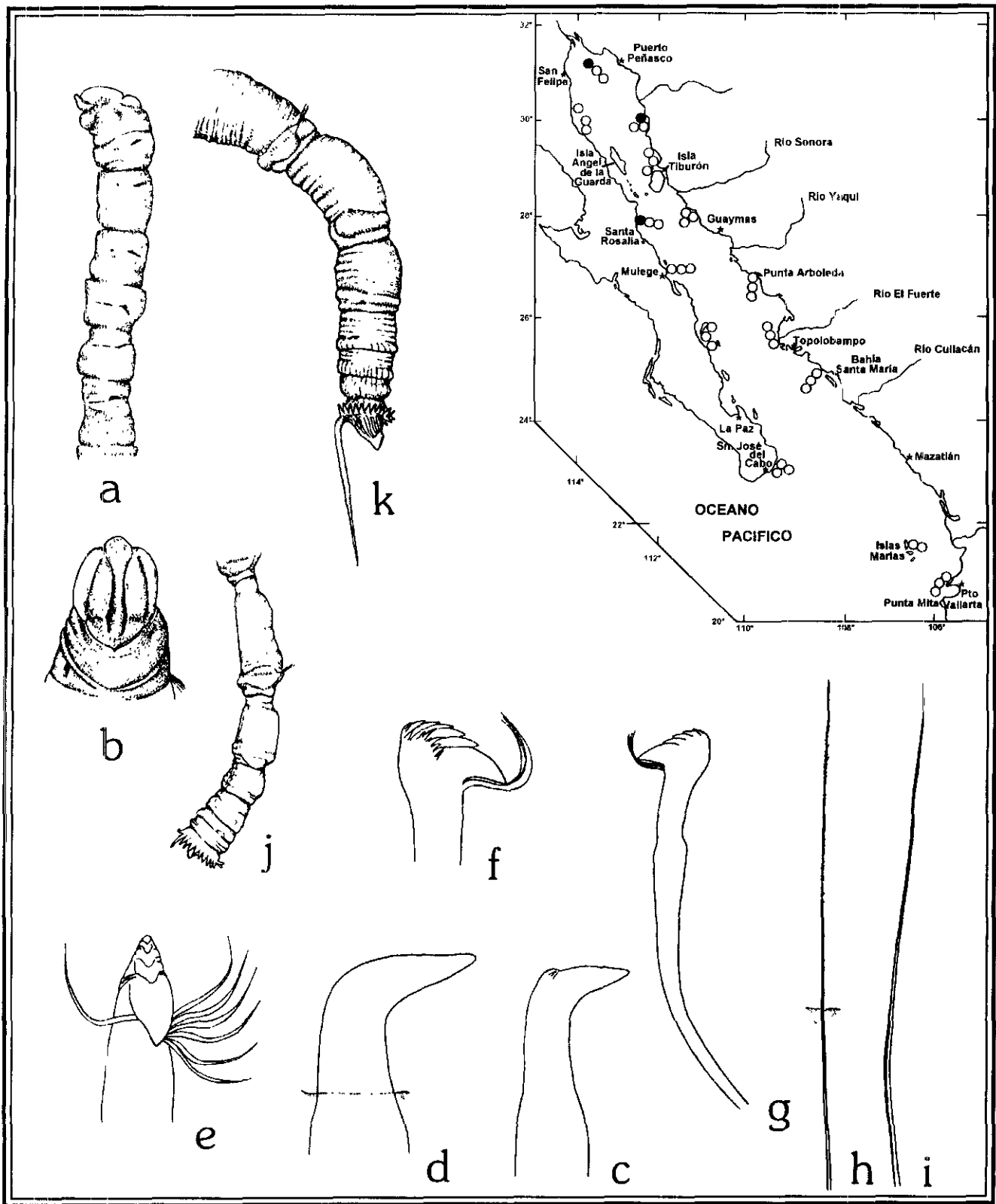


Figura 35.6. *Praxillella pacifica*: a) Región anterior, vista lateral; b) Región anterior, vista frontal; c) Espina gruesa del primer notopodio; d) Espina gruesa del segundo notopodio; e, f) Región distal de uncinos del neuropodio medio; g) Uncino del neuropodio medio; h) Seta lateralmente hirsuta; i) Seta eapilar notopodial; j) Región posterior, vista lateral; k) Región posterior de un espécimen diferente, vista lateral. Figs. Tomadas de Imajirna & Shikari 1982b.

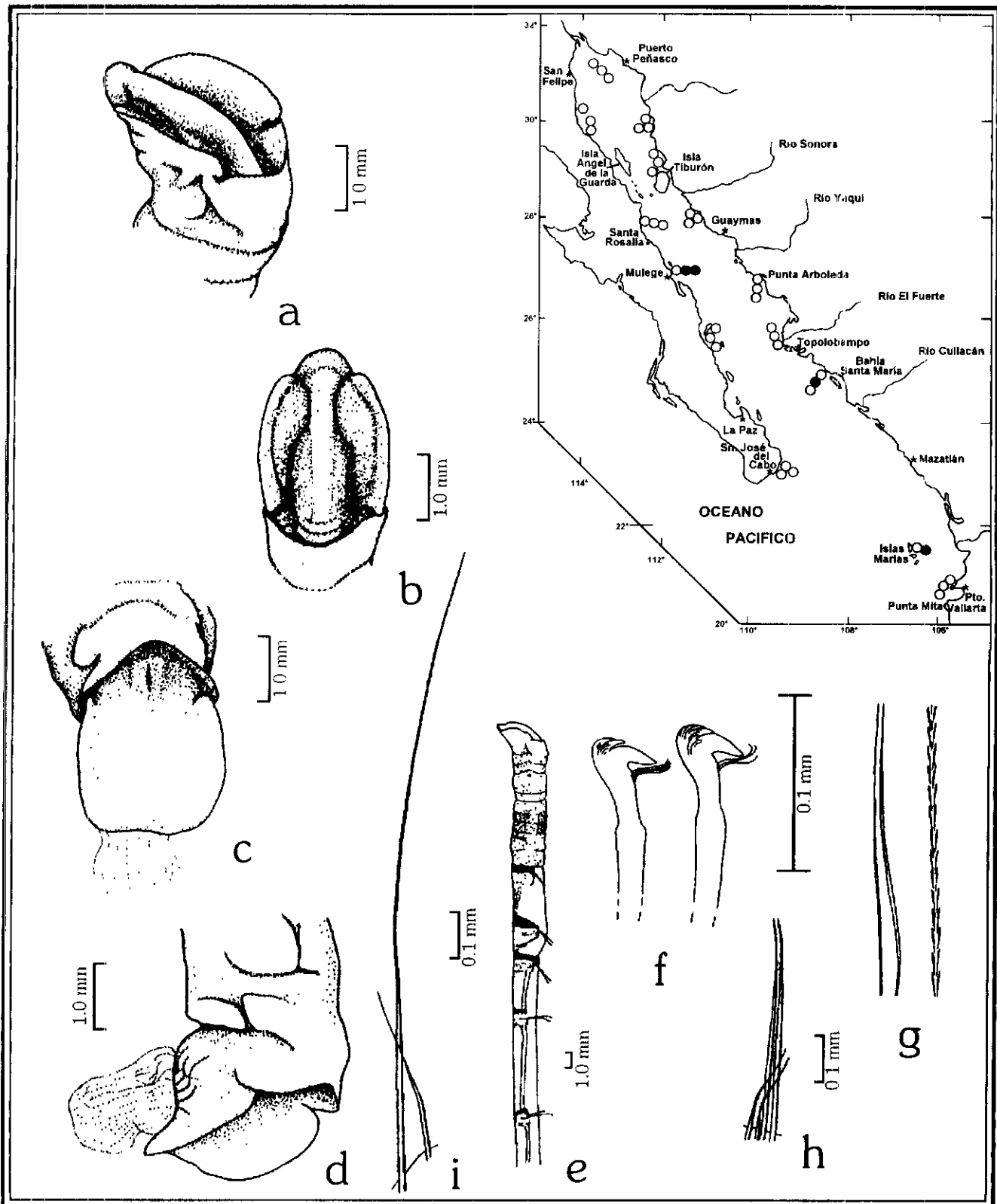


Figura 35.7. *Sonaba carinata*: a) Región cefálica, vista lateral; h) Región cefálica, vista frontal; c) Región anal, vista posterior; d) Región anal, vista lateral; e) Región anterior, vista lateral; t) Neurosetas, setígero 19; g) Notosetas, setígero 13; h) Notoseta anterior y posterior, primer setígero; i) Notoseta anterior y posterior, setígero 8. Figs. Tomadas de Green 1987.