

- FINDLEY (J.S.), 1966. — Northernmost limit of the River Crab, *Pseudothelphusa* (Decapoda), in western Mexico. *SWest. Nat.*, 11 : 413.
- FOODEN (J.), 1972. — Break up of Pangea and Isolation of Relict Mammals in Australia, South America, and Madagascar. *Science*, 175 : 894-898.
- GERSTAECKER (A.), 1856. — Carcinologische Beiträge. *Arch. Naturgesch.*, 22 (1) : 101-162.
- HAY (W.P.), 1903. — On a small collection of Crustaceans from the Island of Cuba. *Proc. U.S. natn. Mus.*, 26 : 429-435.
- HERKLOTS (J.A.), 1861. — Symbolae Carcinologicae. Etude sur la classe des Crustacés. I. Catalogue des Crustacés qui ont servi de base au système carcinologique de M. W. de Haan, rédigé d'après la collection du Musée des Pays-Bas et les Crustacés de la faune du Japon. *Tijdschr. Ent.*, 4 : 116-156.
- HOLTHUIS (L.B.), 1954. — On a collection of Decapod Crustacea from the Republic of Salvador (Central America). *Zool. Verh., Nederl.*, 23 : 1-43, pl. 1-2.
- HOLTHUIS (L.B.), 1959. — The Crustacea Decapoda of Suriname. *Zool. Verh., Nederl.*, 44 : 1-296, fig. 1-68, pl. 1-16.
- KHUDOLEY (K.M.) et MEYERHOFF (A.A.), 1971. — Paleogeography and Geological History of Greater Antilles. *Mem. geol. Soc. Am.*, 129 : i-xiv + 1-199, fig. 1-30.
- KINGSLEY (J.S.), 1880. — Carcinological Notes. N° 1. *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.* : 34-37.
- LATREILLE (P.A.), 1825. — Article « Telphuse » [et « Trichodactyle »]. In : *Encycl. Méth., Hist. Nat., Entom.*, 10 : 561-564, [101].
- LATREILLE (P.A.), 1831. — Cours d'entomologie ou de l'histoire naturelle des Crustacés, Arachnides, Myriapodes et Insectes. Exposition méthodique des ordres, des familles et des genres des trois premières classes. Paris, 8° : i-xiii + 1-568, atlas : 1-27, pl. 1-24.
- LUCAS (H.), 1857. — Crustacés. In : Animaux nouveaux ou rares recueillis pendant l'Expédition dans les parties centrales de l'Amérique du Sud, de Rio de Janeiro à Lima, et de Lima au Para, exécutée par ordre du Gouvernement français pendant les années 1843 à 1847, sous la direction du Comte Francis de Castelnau. Paris, P. Bertrand libraire-éditeur, (7) 3 : 1-13, pl. 1-2.
- MARTENS (E. von), 1872. — Ueber Cubanische Crustaceen nach den Sammlungen Dr. J. Gundlach's. *Arch. Naturgesch.*, 38 (1) : 77-147, pl. 4-5.
- MILNE EDWARDS (A.), 1866. — Description de trois nouvelles espèces du genre *Boscia*, Crustacés Brachyures de la tribu des Telphéusiens. *Annls Soc. ent. Fr.*, (4) 6 : 203-205.
- MILNE EDWARDS (A.), 1869. — Révision du genre *Telphuse* et description de quelques espèces nouvelles faisant partie de la collection du Muséum. *Nouv. Arch. Mus.*, (1) 5 : 161-191, pl. 8-11.
- MILNE EDWARDS (H.), 1837. — Histoire naturelle des Crustacés ; comprenant l'anatomie, la physiologie et la classification de ces animaux, 2 : 1-532, atlas, pl. 1-42.
- MILNE EDWARDS (H.), 1853. — Mémoire sur la famille des Ocyropidiens. *Annls Sci. nat., Zool.*, (3) 20 : 163-228, pl. 6-11.
- MILNE EDWARDS (H.), 1854. — Note sur quelques Crustacés nouveaux ou peu connus conservés dans la collection du Muséum d'Histoire naturelle. *Arch. Mus. nation. Hist. nat., Fr.*, 7 : 145-192, pl. 9-16.
- MILNE EDWARDS (H.) et LUCAS (H.), 1842-1844. — Crustacés. In : A. d'Orbigny, Voyage dans l'Amérique méridionale dans le cours des années 1826-1833, 6 (1) : 1-39 ; Atlas, 9, pl. 1-17. Paris [Pour les dates de publication des diverses parties, voir SHERBORN et GRIFFIN, 1934, *Ann. Mag. nat. Hist.*, (10) 13 (73) : 132].
- MOREIRA (C.), 1901. — Contribuicoes para o conhecimento da fauna Brasileira. Crustaceos do Brazil Thoracostraceos. *Archos Mus. nac. Rio de J.*, 11 : I-IV + 1-151, pl. 1-5.
- NICOLET (H.), 1849. — Crustaceos. In : C. Gay, Historia física y política de Chile segun documentos adquiridos en esta republica durante doce anos de residencia en ella y publicada bajo los auspicios del supremo gobierno. Paris et Santiago. Zoologia, 3 : 115-318, pl. 1-4.
- NOBILI (G.), 1896. — Di un nuovo genere di Crostacei Decapodi raccolto nel Darien dal dott. E. Festa. *Boll. Musei Zool. Anat. comp. R. Univ. Torino*, 11 (238) : 1-2.
- NOBILI (G.), 1897a. — Decapodi terrestri e d'acqua dolce. In : Viaggio del Dr. Enrico Festa nella Republica dell'Ecuador e regioni vicine. I. *Boll. Musei Zool. Anat. comp. R. Univ. Torino*, 12 (275) : 1-6.
- NOBILI (G.), 1897b. — Decapodi e Stomatopodi raccolti dal Dr. Enrico Festa nel Darien, a Curaçao, La Guayra, Porto Cabello, Colon, Panama, ecc. *Boll. Musei Zool. Anat. comp. R. Univ. Torino*, 12 (280) : 1-8, 1 fig. n.n.
- NOBILI (G.), 1901. — Decapodi e Stomatopodi. In : Viaggio del Dr. Enrico Festa nella Republica dell'Ecuador e regioni vicine. XXIII. *Boll. Musei Zool. Anat. comp. R. Univ. Torino*, 16 (415) : 1-58.
- NOBILI (G.), 1904. — Description d'une nouvelle espèce de *Pseudothelphusa* recueillie par M. F. Geay dans la Guyane française. *Bull. Mus. nation. Hist. nat., Fr.*, 10 (3) : 127-129, fig. 1.
- ORTMANN (A.), 1893. — Die Decapoden-Krebse des Strassbourg Museums, mit besonderer Berücksichtigung der von Herrn Dr. Döderlein bei Japan und bei den Liu-Kiu-Inseln gesammelten und zur Zeit im Strassburger Museum aufbewahrten Formen. VII. Theil. Abtheilung : Brachyura (Brachyura genuina Boas) II. Unterabtheilung : Cancroidea, 2. Section : Cancrinea, 1. Gruppe : Cyclometopa. *Zool. Jb.*, 7 : 411-495, pl. 17.
- ORTMANN (A.), 1897. — Carcinologische Studien. *Zool. Jb.*, 10 : 258-372, pl. 17.
- ORTMANN (A.), 1902. — The geographical distribution of freshwater Decapods and its bearing upon ancient geography. *Proc. Am. phil. Soc.*, 41 (17) : 267-400, fig. 1-8.
- PEARSE (A.), 1921. — An account of the crustacea collected by the Walker Expedition to Santa Marta, Colombia. *Proc. U.S. natn. Mus.*, 49 : 531-556, pl. 70-73.
- PHILIPPI (R.A.), 1894. — Carcinologische Mittheilungen. *Zool. Anz.*, 17 (452) : 264-266.
- POCOCK (R.I.), 1889. — Contributions to our Knowledge of the Crustacea of Dominica. *Ann. Mag. nat. Hist.*, 6 (3) : 6-22, pl. 2.

- POCOCK (R.I.), 1893. — Contributions to our Knowledge of Arthropod fauna of the West Indies. Part I. Scorpiones and Pedipalpi, with a supplementary note upon the freshwater Decapoda of St.-Vincent. *J. Linn. Soc. (Zool.)*, 24 : 374-409, pl. 29-30.
- PRETZMANN (G.), 1965. — Vorläufiger Bericht über die Familie Pseudothelphusidae. *Anz. math. naturw. Kl., Österr. Akad. Wiss.*, (1), 1 : 1-10.
- PRETZMANN (G.), 1967. — Über einige südamerikanische Süßwasserkrabben (Pseudothelphusidae). Vorläufige Mitteilung. *Ent. NachrBl., Wien*, 14 (2) : 23-26.
- PRETZMANN (G.), 1968a. — Neue südamerikanische Süßwasserkrabben der Gattung *Pseudothelphusa*. *Ent. NachrBl., Wien*, 15 (1) : 1-15.
- PRETZMANN (G.), 1968b. — Mexikanische Süßwasserkrabben der Gattung *Pseudothelphusa*. *Ent. NachrBl., Wien*, 15 (2) : 6-8.
- PRETZMANN (G.), 1968c. — Abnorme Ausbildung systematisch wichtiger Merkmale bei einigen Pseudothelphusiden. *Annln naturh. Mus. Wien*, 72 : 207-210.
- PRETZMANN (G.), 1968d. — Eine Süßwasserkrabbe aus dem Cauca-Tal (Kolumbien). *Annln naturh. Mus. Wien*, 72 : 211-212.
- PRETZMANN (G.), 1971a. — Fortschritte in der Klassifizierung der Pseudothelphusidae. *Anz. math.-naturw. Kl., Österr. Akad. Wiss.*, (1) 179 (1-4) : 14-24.
- PRETZMANN (G.), 1971b. — Eine interessante Süßwasserkrabbe aus Britisch Guyana. *Anz. math.-naturw. Kl., Österr. Akad. Wiss.*, 3 : 1-2.
- PRETZMANN (G.), 1972. — Die Pseudothelphusidae (Crustacea Brachyura). *Zoologica*, 42 (120), pt 1 : 1-182, fig. 1-31, 732 fig. h.t.
- PRETZMANN (G.), 1973. — Grundlagen und Ergebnisse der Systematik der Pseudothelphusidae. *Z. zool. Syst. Evol.-forsch.*, 11 (3) : 196-218, fig. 1-31.
- PRETZMANN (G.), 1974. — Zur Systematik der Pseudothelphusidae (Decapoda, Brachyura). *Crustaceana*, 27 (3) : 294-302.
- PRETZMANN (G.), 1975. — Die bedornten Arten der Gattung *Potamocarcinus* Milne Edwards, 1853. *Annln naturh. Mus., Wien*, 79 : 615-621, pl. 1-7.
- RANDALL (J.W.), 1840. — Catalogue of the Crustacea brought by Thomas Nuttall and J.K. Townsend, from the West Coast of North America and the Sandwich Islands, with Descriptions of such Species as are apparently new, among which are included several Species of different Localities, previously existing in the Collection of the Academy. *J. Acad. nat. Sci. Philad.*, 18 (1) 1839 (1840) : 106-147, pl. 3-7.
- RAPOPORT (E.H.), 1968. — Algunos problemas biogeograficos del Nuevo Mundo con especial referencia a la region Neotropical. In : C. Delamare Deboutteville et E.H. Rapoport (éds.). « Biologie de l'Amérique Australe », CNRS et CNICT, Paris, vol. IV.
- RATHBUN (M.-J.), 1893. — Descriptions of new species of American freshwater crabs. *Proc. U.S. natn. Mus.*, 16 (959) : 649-661, pl. 73-77.
- RATHBUN (M.-J.), 1896. — Descriptions of two species of fresh-water crabs from Costa Rica. *Proc. U.S. natn. Mus.*, 18 (1071) : 377-379, fig. 1-3, pl. 29-30.
- RATHBUN (M.-J.), 1897. — Descriptions de nouvelles espèces de Crabes d'eau douce appartenant aux collections du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. *Bull. Mus. nation. Hist. nat., Paris*, 3 (2) : 58-61.
- RATHBUN (M.-J.), 1898. — A contribution to a knowledge of the fresh-water crabs of America. — The Pseudothelphusinae. *Proc. U.S. natn. Mus.*, 21 (1158) : 507-537, fig. 1-18.
- RATHBUN (M.-J.), 1901. — The Brachyura and Macrura of Porto Rico. *Bull. U.S. Fish Comm.*, 20 (2) 1900 (1901) : 1-127, fig. 1-26, pl. 1-2.
- RATHBUN (M.-J.), 1904. — Les Crabes d'eau douce (Potamonidae). *Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., Paris*, (4) 6 : 225-312, fig. 1-37, pl. 9-18.
- RATHBUN (M.-J.), 1905. — Les Crabes d'eau douce (Potamonidae). *Nouv. Arch. Mus. Hist. nat., Paris*, (4) 7 : 159-321, fig. 38-105, pl. 13-22.
- RATHBUN (M.-J.), 1912. — New Decapod Crustaceans from Panama. *Smithson. misc. Coll.*, 59 (13) : 1-13.
- RATHBUN (M.-J.), 1915. — New fresh-water crabs (*Pseudothelphusa*) from Colombia. *Proc. biol. Soc. Wash.*, 28 : 95-100.
- RATHBUN (M.-J.), 1919. — Three new south american River-Crabs. *Proc. biol. Soc. Wash.*, 32 : 5-6.
- RATHBUN (M.-J.), 1933. — A new species of *Pseudothelphusa* from Mexico. *J. Wash. Acad. Sci.*, 23 (7) : 360.
- RIOJA (E.), 1952. — Estudios carcinológicos. XXVIII. Descripción de un nuevo genero de Potamonidos cavernícolas y ciegos de la Cueva del Tio Ticho, Comitán, Chis. *An. Inst. Biol. Univ. Méx.*, 23 (1-2) : 217-225, fig. 1-12.
- RIVAS (L.R.), 1958. — The origin, evolution, dispersal, and geographical distribution of the Cuban Poeciliid fishes of the tribe Girardinini. *Proc. Am. phil. Soc.*, 102 : 281-320.
- RODRIGUEZ (G.), 1966a. — The freshwater crabs of the genus *Pseudothelphusa* from Northern Venezuela and Trinidad (Brachyura-Potamonidae). *Zool. Meded., Leiden*, 41 (6) : 111-135, fig. 1-10, pl. 1-7.
- RODRIGUEZ (G.), 1966b. — Three new species of *Pseudothelphusa* from Venezuela (Crustacea, Brachyura, Potamonidae). *Zool. Meded., Leiden*, 41 (19) : 259-267, fig. 1-4, pl. 1-3, 1 tabl.
- RODRIGUEZ (G.), 1967. — New species of *Pseudothelphusa* from the Venezuelan Andes (Crustacea Brachyura, Potamonidae). *Zool. Meded., Leiden*, 42 (2) : 5-10, fig. 1-2, pl. 1-2.
- RODRIGUEZ (G.), 1980. — Description préliminaire de quelques espèces et genres nouveaux de Crabes d'eau douce de l'Amérique tropicale (Crustacea, Decapoda, Pseudothelphusidae). *Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris*, (4) 2, section A (3) : 889-894.

- RODRIGUEZ (G.) et DIAZ (H.), 1977. — Note sur quelques restes de crabes d'eau douce (Pseudothelphusidae) provenant d'un « kjoekken-moedding » du Venezuela. *Crustaceana*, 32 (1) : 107-108, 1 pl.
- RODRIGUEZ (G.) et ESTEVES (A.E.), 1972. — Una nueva especie de Cangrejo de agua dulce (Decapoda : Pseudothelphusidae) del centro de Venezuela. *Mems Soc. Cient. nat. « La Salle »*, 32 (92) : 133-137, 1 fig.
- RODRIGUEZ (G.) et SMALLEY (A.E.), 1969. — Los Cangrejos de agua dulce de México de la familia Pseudothelphusidae (Crustacea, Brachyura). *An. Inst. Biol. Univ. Méx.*, 40 : 69-112, fig. 1-26, pl. 1-12.
- RODRIGUEZ (G.) et TÜRKAY (M.), 1978. — Der generische Status einiger kolumbianischer Süßwasserkrabben mit Beschreibung einer neuen Art, *Neostrengeria botti* n. sp. (Crustacea : Decapoda : Pseudothelphusidae). *Senckenberg. biol.*, 59 (3/4) : 297-306, fig. 1-19.
- SAUSSURE (H. de), 1857. — Diagnoses de quelques Crustacés nouveaux des Antilles et du Mexique. *Rev. Mag. Zool. pur. appliq.*, (2) 9 : 304-306.
- SAUSSURE (H. de), 1858. — Mémoire sur divers Crustacés nouveaux du Mexique et des Antilles. 1^{re} livraison. Crustacés. *Mém. Soc. Hist. nat. Genève*, 14 : 417-496, [1-80], pl. 1-6.
- SCHMITT (W.L.), 1969. — Colombian freshwater Crab notes. *Proc. biol. Soc. Wash.*, 82 : 93-112, fig. 1-7.
- SCLATER (J.G.) et MCKENZIES (D.P.), 1973. — Paleobathymetry of the South Atlantic. *Bull. geol. Soc. Am.*, 84 : 3203-3216.
- SELANDER (R.) et VAURIE (P.), 1962. — A gazetteer to accompany the « Insecta » volumes of the « Biologia Central Americana ». *Am. Mus. Novit.*, 2099 : 1-70.
- SMALLEY (A.E.), 1964a. — A Terminology for the Gonopods of the American River Crabs. *Syst. Zool.*, 13 (1) : 28-31, fig. 1.
- SMALLEY (A.E.), 1964b. — The river crabs of Costa Rica, and the Subfamilies of the Pseudothelphusidae. *Tulane Stud. Zool.*, 12 (1) : 5-13.
- SMALLEY (A.E.), 1965. — Two new freshwater crabs from Nicaragua. *Ann. Mag. nat. Hist.*, (13) 7 (83) 1964 (1965) : 651-656.
- SMALLEY (A.E.), 1970. — A New Genus of Freshwater Crabs from Guatemala, with a Key to the Middle American Genera (Crustacea Decapoda, Pseudothelphusidae). *Am. Midl. Nat.*, 83 (1) : 96-106.
- SMITH (S.I.), 1870. — Notes on American Crustacea. N° 1. Ocyropoidea. *Trans. Conn. Acad. Arts Sci.*, 2 : 113-176, pl. 2-5.
- STIMPSON (W.), 1858. — Prodomus descriptionis animalium evertibratorum, quae in Expeditione ad Oceanum Pacificum Septentrionalem, a Republica Federata missa, Cadwaladaro Ringgold et Johanne Rodgers Ducibus, observavit et descripsit W. Stimpson. Pars V. Crustacea Ocyropoidea. *Proc. Acad. nat. Sci. Philad.*, 10 : 93-110.
- STIMPSON (W.), 1860. — Notes on North American Crustacea, in the Museum of the Smithsonian Institution. N° 11. *Ann. Lyc. nat. Hist.*, 7 : 177-246, pl. 2, 5.
- THALLWITZ (J.), 1891. — Decapoden-Studien, insbesondere basirt auf A.B. Meyer's Sammlungen im Ostindischen Archipel, nebst einer Aufzählung der Decapoden und Stomatopoden des Dresdener Museums. *Abh. zool. anthrop. Mus. Dresden*, 3, 1890-1891 : 1-55, pl. 5.
- TÜRKAY (M.), 1978. — Die identität von *Pseudothelphusa complanata* Rathbun, 1905 mit Bemerkungen zu *Pseudothelphusa (Tehuana)* Rodriguez and Smalley 1969 (Crustacea : Decapoda : Pseudothelphusidae). *Senckenberg. biol.*, 59 (1/2) : 143-150, fig. 1-4.
- WEIBEZAHN (F.H.), 1952. — Contribucion al estudio de los Cangrejos dulceacuicolas de la region Baruta-El-Hatillo. *Mems Soc. Cienc. nat. « La Salle »*, 12 (31) : 67-70, fig. 1-3.
- WHITE (A.), 1847. — List of the specimens of Crustacea in the collection of the British Museum. London, VIII + 143 p.
- YOUNG (Ch. G.), 1900. — The stalk-eyed Crustacea of British Guiana, West Indies and Bermuda. London, 514 p., 4 pl. col.
- ZIMMER (C.), 1912. — Beitrag zur Kenntniss der Süßwasser dekapoden Kolumbiens. In : O. Fuhrmann et E. Mayor, Voyage d'exploration scientifique en Colombie. *Mém. Soc. neuchât. Sci. nat.*, 5 : 1-8, fig. 1-15, pl. 1.

Répertoire des stations de récolte

Sous chaque entrée figurent le nom de la localité, le pays, la division politique (province, état, etc.), une brève description et les coordonnées géographiques approximatives. Le numéro placé à la fin, entre parenthèses, est celui qui a été affecté à chaque espèce dans la liste des pages 20 et suivantes.

Les divisions politiques des différents pays sont les suivantes :

Mexique, Venezuela, Brésil : États.

Guatemala, Honduras, Salvador, Nicaragua, Colombie, Pérou : départements.

Costa Rica, Panama, Equateur, Cuba, République dominicaine : provinces.

Suriname, Guyane, Belize : districts.

Répertoire des stations citées

- Acaguizotla, Mexique, Guerrero. Village à 35 km (par chemin de fer) au sud de Chilpancingo, 1 067 m, 17° 23' N - 99° 27' W (89).
- Aguabuena, Costa Rica, Puntarenas, près de la frontière de Panama, 8° 44' N - 82° 56' W (81).
- Agua del Obispo, Mexique, Guerrero. Localité à 30 km au sud d'El Ocotito. 17° 05' N - 99° 30' W (88).
- Aguas Volcano (Volcan Agua) Guatemala, Sacatepequez. 14° 30' N - 91° 45' W (61).
- Alta Verapaz, Guatemala. Département central du pays (37).
- Amula, Mexique, Guerrero, 9,5 km de Chilapa, alt. 1 800 m environ, 17° 38' N - 99° 15' W (89).
- Andagoya, Colombie, Choco. Station non localisée entre le Rio San Juan et le Rio Condoto, vers 5° 10' N - 75° 10' W (36).
- Angelopolis, Colombie, Antioquia. Ville sur les pentes de la Cordillère centrale, alt. 1 930 m, 6° 12' N - 75° 33' W (7).
- Aratoca, Colombie, Santander. Ville à 40 km au sud de Bucaramanga. 6° 40' N - 72° 59' W (20).
- Arroyo Pila Vieja, Mexique, Guerrero. Petite ville au sud de Chilpancingo. 17° 25' N - 99° 28' W (88).
- Atamajac, Mexique, Jalisco. Localité à 3 miles à l'ouest de la ville de Guadalajara (100).
- Atitlan, Guatemala, Suchitepequez. Volcan sur les pentes pacifiques, environ 14° 30' N - 91° 15' W (133).
- Babahoyo, Equateur, Los Rios. Petite localité à 65 km environ de Guayaquil, sur le Rio Bodegas, une branche du Guayas, alt. 5 m, 1° 46' S - 79° 25' W (33).
- Balsas, Mexique, Guerrero. Village sur le Rio Balsas dans le centre-nord de Guerrero, 45 km au sud-ouest d'Iguala, alt. 500 m, 17° 59' N - 99° 47' W (91).
- Banana River (Rio Banano), Costa Rica, Limón. Cette rivière descend de Cerro Matama et finit dans la mer des Caraïbes, à 8 km au sud de Puerto Limón (51).
- Baracoa, Cuba, Oriente. Village au sud-est de l'île. 20° 22' N - 74° 30' W (3).
- Barinitas, Venezuela, Barinas. Village sur l'autoroute vers Mérida. 8° 46' N - 70° 24' W (103).
- Barranca Bermeja, Colombie, Santander. Localité sur la rivière de Magdalena. 7° 05' N - 73° 55' W (38).
- Barranca Ibarra, Mexique, Jalisco. Localité donnée par Rathbun comme proche de la ville de Guadalajara, 1 100 m au-dessus du niveau de la mer, 460 m au-dessous de Guadalajara (100 m).

- Bayamon, Porto Rico. Ville près de la rivière Bayamon. 18° 23' N - 66° 08' W (1).
- Bitaco, Colombie, Valle del Cauca. Village à 30 km au nord de la ville de Cali. 3° 40' N - 76° 30' W (15).
- Blockhaus, Haiti. Localité non identifiée (2).
- Bogotá, Colombie, district spécial, capitale de la Colombie, sur un haut plateau, savane de Bogota, alt. 2 640 m. 4° 40' N - 74° 10' W (20, 38, 44).
- Boruca, Costa Rica, Puntarenas. Village indien dans le sud du Costa Rica, au nord du Rio Diquis et à 18 km environ au sud-ouest de Buenos Aires, 5 007 m. 9° 00' N - 83° 20' W (64).
- Bucaramanga, Colombie, Santander. Ville dans la vallée ouest de la Cordillère centrale, alt. 1 110 m. 7° 07' N - 73° 08' W (20).
- Buenaventura, Colombie, Valle del Cauca. Petit port sur la baie de Choco, océan Pacifique. 3° 54' N - 77° 05' W (134).
- Cacao, Cuba, Oriente. Localité non identifiée (3).
- Cachi, Costa Rica, Cartago. Petite ville à 21 km de Cartago City, 9° 50' N - 83° 48' W (51).
- Cafetal Camelia, Colombie, Antioquia. Localité à 25 km au sud-ouest de Medellin. 6° 05' N - 75° 40' W (7).
- Caguas, Porto Rico. Ville de la Cordillère centrale, à 27 km de San Juan. 10° 14' N - 66° 04' W (1).
- Calabash Creek, Guyana. Localité non identifiée (130).
- Calabazar, Cuba, La Havane. Ville à l'ouest de l'île, près du Rio Almendares (4).
- Caldas, Colombie, Antioquia. Petite ville à 22 km au sud de Medellin City, alt. 1 960 m. 6° 07' N - 75° 30' W (21).
- Cali, Colombie, Valle del Cauca. Ville dans la vallée de Cauca, alt. 1 046 m. 3° 27' N - 7° 30' W (15).
- Camecuaro, Mexique, Michoacan. Une localité à environ 19° 55' N - 102° 00' W (94).
- Camino de Carrillo, Costa Rica. Jonction des provinces de San José, Cartago et Limón. 10° 10' N - 83° 57' W (51).
- Cana, Panama. Localité non identifiée (25, 28, 137).
- Carsevenes, Guyane française. Localité non identifiée (130).
- Caracas, Venezuela, district fédéral. La plus grande ville du centre-nord du pays, alt. 900 m. 10° 30' N - 66° 55' W.
- Cariblanco, Costa Rica, Heredia. Village sur le Rio Sarapiquí 10 km au nord-est du volcan de Poás, alt. 500 m. 20° 16' N - 84° 10' W (50).
- Canoabo, Venezuela, Carabobo, environ 10° 18' N - 68° 20' W (104).
- Cauca (Valle del), Colombie, haute vallée entre les Cordillères occidentale et centrale (26).
- Cavernas de Aguas Buenas, Porto Rico. Une localité à l'ouest de Caguas city, entre Aguas Buenas et Embalse de Cidia. 18° 15' N - 66° 07' W (1).
- Cayenne, Guyane française. Ville près de la côte atlantique. 4° 58' N - 52° 20' W (130).
- Cerro Aripo, Trinité, nord de l'île, chaîne nord. Une localité à 600-800 m d'alt. (116).
- Cerro de Turumake (Sierra Tumcumaque), Brésil. A la frontière de la Guyane française (119).
- Cerro San Juan, Mexique, Jalisco. Sans doute près de San Juan de Los Lagos, 72 km au sud d'Aguas Calientes (100).
- Cerro San Juan, Mexique, Nayarit, vers 22° 00' N - 104° 15' W (101).
- Cerro Turumiquire (voir à Turumiquire).
- Chutes de Juanacatlan, Mexique, Jalisco. Probablement sur la rivière Ixtlahuacan, près de la ville de Juanacatlan. Vers 20° 30' N - 103° 10' W (94).
- Cincinati, Colombie, Magdalena. Localité à environ 27 km au sud-est-est de Santa Marta, 1 500 m d'alt. (PEARSE, 1921). 11° 05' N - 73° 50' W (10, 13, 145).
- Coban, Guatemala, Alta Verapaz, capitale du département, localisée à l'angle sud-ouest du département, alt. 1 320 m. 15° 29' N - 90° 19' W (63).
- Colima, Mexique, Colima, capitale de l'Etat. 19° 15' N - 103° 43' W (91).
- Colonie Tovar, Venezuela, Aragua. Village à 50 km à l'ouest de Caracas. 10° 23' N - 67° 20' W (122).
- Conde de Mestiate, Venezuela. District fédéral. Localité au nord de la ville de Caracas sur les pentes du Cerro El Avila (122).
- Condoto, Colombie, Choco. Petite ville sur le Rio Condoto, affluent du Rio San Juan. 6° 12' N - 76° 42' W (27).
- Copanatoyac, Mexique, Guerrero. Petite ville. 17° 20' N - 98° 50' W (87).
- Coppename River, Suriname, Saramacca. Cette rivière descend des Monts Willhelmina et se jette dans l'océan Atlantique (120).
- Cordoba, Mexique, Veracruz. Grande ville dans le centre-ouest de Veracruz, alt. 800 m. 18° 35' N - 96° 56' W (84).
- Cuernavaca, Mexique, Morelos, capitale de l'Etat, alt. 2 259 m. 19° 59' N - 99° 15' W (89).
- Cueva Chicam, Guatemala, Alta Verapaz. Une localité dans la Sierra de Chama. 18° 00' N - 92° 00' W (79).
- Cueva del Tio Ticho, Mexique, Chiapas. Localité près de Comitán de Domínguez. 16° 30' N - 92° 10' W (77).
- Cutervo, Pérou, Cajamarca. Petite ville dans la Cordillère occidentale, alt. 2 410 m. 6° 10' S - 78° 15' W (31).
- Chachapoyas, Pérou, Amazonas. Ville au nord-ouest de Lima, alt. 2 290 m. 6° 13' S - 77° 51' W (29).
- Chanchamayo, Pérou, Junin. Petite ville sur la rivière Chanchamayo, vers 11° 20' S - 77° 00' W (18).
- Chanchaque, près de Piura (Pérou). Localité non identifiée (29).
- Chignahuapan, Mexique, Puebla. Ville dans le Mexique central, au nord de Puebla City, alt. 2 120 m (89).
- Chilpancingo, Mexique, Guerrero. Ville, capitale de l'Etat (88).
- Chiriqui, Panama, Chiriqui. Village sur l'autoroute, versant pacifique, à environ 12 km à l'est de David. 8° 23' N - 82° 20' W (48).
- Choachi, Colombie, Cundinamarca. Village à 20 km à l'est de Bogota. 4° 27' N - 73° 58' W (44).
- Choroni, Venezuela, Aragua. Village au nord de Maracay city, près de Puerto Colombia. 10° 30' N - 67° 35' W (113).
- Chuspa, Venezuela, Miranda. Village près de la mer des Caraïbes. 10° 35' N - 66° 18' W (118).
- Dadanawa, Guyana. Localité sur la rivière Rupununi. 3° 49' N - 59° 21' W (120).

- Darien, Panama, Canal Zone. Village sur la ligne de chemin de fer au milieu de l'isthme entre Panama et Colon, à 7 km à l'ouest de Gamboa. 9° 08' N - 79° 46' W (145).
- Donderberg, Suriname, Brokopondo. Localité à 91,5 km au sud de Paramaribo. 5° 91' N - 55° 10' W (128).
- Cordillère orientale, Equateur. Les Andes, s'étendant de la frontière colombienne au nord, à la frontière péruvienne au sud, forment l'épine dorsale montagneuse de l'Equateur. L'axe de la chaîne s'est effondré formant une dépression de 400 km séparée par des crêtes distantes de 40 à 60 km environ. Ces crêtes sont réunies, comme les montants d'une échelle, par huit barreaux montueux, séparant des bassins drainés par les rivières. Celles-ci coupent les crêtes et coulent soit vers l'ouest, c'est-à-dire vers le Pacifique, soit vers l'est où elles forment l'Amazone. La bordure orientale est la Cordillère orientale. La localité mentionnée par REISS comme « Eastern Cordillera » ne peut être située (17).
- El Avila, Venezuela, district fédéral. Montagnes élevées au nord de Caracas (12).
- El Coronel, Costa Rica, Cartago. Frontière des provinces de San José et Cartago, sur le Rio Sucio. 10° 07' N - 83° 55' W (54).
- El Guacatal, Venezuela, district fédéral. Localité à 1 400 m d'alt. 10° 25' N - 67° 25' W (114).
- El Guacharo, Venezuela, Monagas. Localité près de Caripe. 10° 10' N - 63° 42' W (106).
- El Guamo, Cuba. Localité non identifiée (4).
- El Limo, Mexique. Localité non identifiée (88).
- El Manteco, Venezuela, Bolivar. Petite ville à 84 km au sud d'Upata. 7° 20' N - 62° 31' W (129).
- El Mene de Acosta, Venezuela, Falcon. Petit village. 11° 02' N - 68° 33' W (102).
- Elota, Mexique, Sinaloa. Localité près de La Cruz (95).
- El Porvenir, Venezuela, Territoire des Amazonas. Localité près de Tamatama, alt. 110. 3° 08' N - 65° 50' W (127).
- El Serpentin, Mexique, Michoacan. Localité près de San José Purua. 19° 30' N - 100° 35' W (88).
- El Volcan Paraiso, Honduras. Localité non identifiée (67).
- El Zapotal, Mexique, Catemaco, Veracruz. Village. 21° 35' N - 98° 20' W (86).
- Envigado, Colombie, Antioquia. Ville à 10 km au sud de Medellin, à 600 m d'alt. 6° 12' N - 75° 35' W (21).
- Escuque, Venezuela. Trujillo. Petite ville à 1 125 m d'alt. 9° 19' N - 70° 40' W (103).
- Etzatlan, Mexique, Jalisco. Petite ville sur le plateau intérieur près du lac de Magdalena. 20° 45' N - 104° 00' W (100).
- Facatativa, Colombie, Cundinamarca. Ville à 40 km au nord-est de Bogota. 4° 50' N - 74° 25' W (44).
- Filadelfia, Colombie, Caldas. Petite ville dans la vallée du Cauca. Vers 5° 25' N - 75° 40' W (7).
- Florida, Pérou, Amazonas. Petite ville sur les pentes andines orientales, à 46 km au nord de Chapapoyas. 6° 50' N - 79° 10' W (29).
- Fort de France, Martinique, Antilles. Port sur la baie abritée de Fort de France. 14° 43' N - 61° 05' W.
- Fuente Pura, Nicaragua, Matagalpa. Localité à 14 km au nord de l'autoroute, entre les villes de Jinotega et Matagalpa (59).
- Gacheta, Colombie, Cundinamarca. Village au nord-est de Bogota, 1 800 m. 4° 48' N - 73° 40' W (42).
- Gran Sabana, Venezuela, Bolivar. Haut plateau au sud-est de l'Etat (126).
- Greytown. (Ancien nom de San Juan del Norte), Nicaragua, Rio San Juan, chef-lieu du département et port atlantique dans l'extrême sud-est de la république. 10° 56' N - 83° 42' W (74).
- Guadalajara, Mexique, Jalisco. Capitale de l'Etat et seconde ville du Mexique. 1 600 m. 20° 40' N - 103° 20' W (94).
- Guaca, Antioquia, Colombie. Petite ville à 20 km au sud-ouest de Medellin, 1 458 m (21).
- Guadas, Colombie, Cundinamarca. Ville sur les pentes de la Cordillère orientale, près de la rivière de Magdalena, alt. 990 m. 5° 07' N - 74° 33' W (14).
- Gualaquiza, Equateur, Santiago. Mission indienne dans le bassin amazonien à 60 km au sud-est de Sig Sig. Feast a résidé ici du 14 novembre au 2 décembre 1895. 700 m. 3° 33' S - 78° 28' W (31).
- Guala, Equateur, Pichincha. Petite ville à 45 km au nord-ouest de Quito, sur le Rio Alambi, tributaire de l'Esmeralda, sur le réseau hydrographique pacifique. Vers 1 200 m d'alt. 0° 53' S - 78° 48' W (37).
- Guamo, Cuba. Cette localité est mentionnée par RATHBUN (1905) de la façon suivante : « El Guamo (sic) est à six milles de Baracoa, et environ quatre milles de la mer » (3).
- Guanajato, Mexique, Etat du Mexique central et la capitale de l'Etat ; ville à 2 080 m. 21° 01' N - 101° 15' W (89).
- Guantanamo, Cuba, Oriente. Ville près de Guantanamo Bay. Station navale U.S. 20° 20' N - 75° 12' W (3).
- Guasca, Colombie, Cundinamarca. Village au nord-ouest-est de Bogota. 4° 54' N - 73° 53' W (38).
- Guayabal de Siquima, Colombie, Cundinamarca. Village à 60 km au nord-ouest de Bogota sur l'autoroute de Honda. 4° 43' N - 74° 75' W (14).
- Guntas, Colombie, Choco. Petit village près de la rivière de Tanama. Vers 4° 58' N - 76° 40' W (27).
- Hacienda El Limon, Venezuela, district fédéral. Une localité près de Colonia Tovar. 10° 23' N - 67° 20' W (104).
- Hacienda El Rosarito, Mexique, Tabasco. Un lieu à l'est de Villahermosa. Vers 18° 00' N - 93° 15' W (80).
- Hacienda Las Palmas, El Salvador, Santa Ana, 1 800 m (72).
- Hacienda Los Planes, El Salvador, département de San Salvador. Une localité près de la petite ville de Los Planes, 10 km au sud de San Salvador (66).
- Hacienda San José, El Salvador, 800-1 100 m. Localité non identifiée (63).
- Hacienda Taulis, Pérou, localité à 1 700 m, 6° 50' S - 79° 10' W (29).
- Hetamo, Mexique, Michoacan. Grande ville au sud-est de Michoacan, 430 m. 18° 35' N - 100° 35' W (91).
- Igarape Akaha, Brésil, Parana. Une localité sur le cours supérieur de la rivière Paru de Oeste, alt. 400 m (119, 120).
- Imasita, Pérou, San Martin, localité non identifiée (35).

- Ireng River, Guyane, Essequibo. Cette rivière fait partie de la frontière entre la Guyane et le Brésil, entre 4° et 5° N (139).
- Ile Barro Colorado, Panama, zone du canal. Ile du lac Gatun. 9° 10' N - 79° 50' W (6).
- Ile de Pinos, Cuba. Petite île à 50 km des côtes sud-est de Cuba, 120 km de Batabano. L'altitude la plus grande est de 160 m. Faisait partie de Cuba jusqu'au Pleistocène (5).
- Ile Omotepec, Nicaragua. Ile sur le lac Nicaragua, à 5 miles de la côte. 11° 30' N - 85° 30' W (74).
- Îlot de Granada, Nicaragua, Granada. Au nord-est du lac Nicaragua. 11° 24' N - 85° 52' W (74).
- Isthme de Tehuantepec, Mexique, Oaxaca et Veracruz. Partie la plus étroite de la République. Entre le golfe du Mexique et le golfe de Tehuantepec dans le Pacifique (84).
- Ixtapan de la Panocha, Mexique. District de Tejupilco. 18° 50' N - 100° 10' W (88).
- Jacana, Mexique, Michoacan. Ranch Nueva España, au km 470 sur l'autoroute, vers 19° 55' N - 102° 25' W (94).
- Jalpan, Mexique, Queretaro. Petite ville au nord-est de Queretaro. 21° 10' N - 99° 30' W (90).
- Java, Costa Rica, Puntarenas. 8° 52' N - 83° 01' W (81).
- Jeremie, Haiti. Port sur la côte nord-ouest de la péninsule de Tiburon, sur le golfe de Gonaïves. 18° 39' N - 74° 08' W (2).
- Jinotega, Nicaragua, Jinotega. Ville dans la Cordillère Isabela. 13° 05' N - 86° 33' W (59).
- Juanacatlan, Mexique, Jalisco. Une ville dans la partie centrale de l'Etat à 24 km au nord-nord-est de Chapala et à peu près à la même distance au sud-est de Guadalajara, 1 340 m. 20° 31' N - 103° 10' W (94).
- Juayua, El Salvador, Sonsonate. Petite ville à 18 km au nord de Sonsonate City. 13° 51' N - 89° 45' W (60).
- Kunana, Venezuela, Zulia. Une localité près du Rio Negro dans la sierra de Perija, à 1 100 m d'altitude, vers 10° 05' N - 72° 30' W (11).
- La Aduana, Mexique, Sonora. Une localité près de Los Alamos. Vers 27° 55' N - 108° 55' W (97).
- La Caridad Cabure, Venezuela, Falcon. 11° 10' N - 69° 38' W (102).
- La Ceja, Colombie, Antioquia. Ville à 40 km de la ville de Medellin par l'autoroute. 6° 02' N - 75° 35' W (21).
- Lac Chapala, Mexique, Jalisco et Michoacan. Le plus grand lac du Mexique, 1 666 m. 20° 15' N - 103° 00' W (94).
- Lac Nicaragua, Nicaragua. Le plus grand lac d'Amérique centrale (74).
- La Flor, Costa Rica, Cartago, une ferme près de Torito, 900-1 000 m. 9° 53' N - 82° 50' W (67).
- La Grita, Venezuela, Tâchira. Petite ville dans la Cordillère des Andes. 8° 10' N - 71° 59' W (22).
- La Guaira, Venezuela, district fédéral. Port sur la mer des Caraïbes, à 18 km de Caracas par l'autoroute. 10° 36' N - 66° 56' W (118).
- Laguna de Pita, Panama, Darien. Grand lac vers le centre du Darien, sur le versant pacifique ; vers 8° 20' N - 77° 56' W (136).
- La Joya, El Salvador, La Libertad. Une localité près de Ciudad Arce. 13° 52' N - 89° 27' W (60).
- La Languish, Pérou. Localité non identifiée, probablement dans la vallée de Jequetupeque (29).
- La Libertad, El Salvador, La Libertad. Ville près de la côte pacifique. 12° 59' N - 89° 23' W (60).
- La Mina, Costa Rica (Ver Rio Torres). Localité non identifiée (49).
- Lanquin, Guatemala, Altaverapaz. Petite localité à 35 km à l'ENE de Coban, attraction touristique par ses grottes. 15° 30' N - 90° 05' W (140).
- La Palma. D'après SMALLEY 1964, il y a plusieurs « Las Palmas » au Costa Rica. D'après l'altitude (1 500 m), celui cité par RATHBUN est probablement le haut La Palma, province de San José. 10° 03' N - 83° 58' W (50, 51).
- La Palma, Mexique, Michoacan. Ville au sud-est du lac Chapala, 22 km de Ocotla. 20° 30' N - 102° 58' W (94).
- Las Aguaitas, Venezuela, district fédéral (Hacienda El Limón) vers 10° 25' N - 67° 25' W (113).
- Las Estacas, Mexique, Morelos. Petite ville au sud-ouest de la ville de Cuernavaca. 18° 40' N - 99° 10' W (92).
- La Salina, Venezuela, Sucre. Probablement un lieu dans la péninsule Araya. 10° 40' N - 64° 00' W (106).
- La Soledad, Venezuela, Barinas. Petit village sur l'autoroute vers Mérida. 8° 49' N - 70° 31' W (108). *b*
- La Toma, Venezuela, Monagas. Une localité dans la savane de Piedra, au nord-est de Caripe. Vers 10° 15' N - 63° 40' W (124).
- La Uvita, Colombie, Boyacá. Village à l'est de la Sierra Nevada de Cucuy. 4° 29' N - 72° 35' W (45).
- Lima, Pérou, Lima. La plus grande cité, sur le cours inférieur de la rivière Rimac. 150 m d'alt. 12° 03' S - 77° 03' W (29).
- Llano Grande, Colombie, Antioquia. Une localité près de Medellin (21).
- Los Granados, Mexique, Guerrero. Une localité près de Acuitlapan, vers 17° 58' N - 99° 12' W (98).
- Los Guayabitos, Venezuela, Miranda. Une localité au sud de Caracas, entre Baruta et El Hatillo (122).
- Los Venados, Venezuela, district fédéral. Une localité au nord de Caracas, sur les pentes du Cerro El Avila (122).
- Macuto, Venezuela, district fédéral. Petite ville sur la mer Caraïbe, à l'est de La Guaira. 10° 36' N - 66° 50' W (106).
- Malinaltepec, Mexique, Guerrero. Au sud de Teapa. 17° 10' N - 98° 45' W (87).
- Manaus, Brésil, Amazonas. Ville au confluent des rivières San Juan et Amazone. 3° 05' S - 60° 00' W (120).
- Manzanares, Colombie, Caldas. Ville à 50 km au nord-est de Manizales, 1 870 m d'alt. sur la rive gauche de la Magdalena. 5° 15' N - 75° 10' W (8).
- Manzanillo, Mexique, Colima. Port sur le Pacifique. 19° 03' N - 104° 20' W (146).
- Matagalpa, Nicaragua, Matagalpa. Cité dans la Cordillère Isabela. 12° 59' N - 86° 27' W (59).
- Matoury, Guyane française. Ville au sud de Cayenne. 70 m d'alt. 4° 47' N - 58° 19' W (130).
- Medellin, Colombie, Antioquia. Ville dans la vallée de la Magdalena. 4° 12' N - 74° 18' W (20).
- Mesa Bolívar, Venezuela, Mérida. Petite ville sur les pentes des Andes, 1 050 m d'alt. 8° 32' N - 1° 22' W (22).
- Milligalli, Equateur, Pichincha. Une station de collecteurs indigènes dans la zone subtropicale ouest, sur la piste vers Santo Domingo. 900-1 980 m (37).

- Minca, Colombie, Magdalena. Une localité à 8 km au sud est de Santa Marta, 600 m d'alt. (d'après PEARSE, 1921) (10, 13).
- Mina de San Francisco, Mexique. Localité non identifiée (91).
- Missiao Tiriyo, Brésil, Para, Rio Paru (120).
- Monte Aripo, Trinidad. Montagnes au nord de l'île, vers 10° 45' N - 61° 15' W (106).
- Monte Bello, Mexique, Chiapas (63).
- Monte Oscuro, Venezuela, Aragua. Une localité près de San Casimiro. 10° 00' N - 67° 00' W (117).
- Monte Roraima, Guyana, pentes nord, vers 5° 17' N - 60° 00' W (123).
- Monterrodo, Colombie (peut-être Monterredondo). Localité non identifiée (47).
- Monte San Lorenzo, Colombie, Magdalena. Montagnes à 24 km à l'ESE de Santa Marta, culminant à 2 160 m (d'après PEARSE, 1921) (10).
- Moyombamba, Pérou, département de San Martín. Ville du centre-nord du Pérou, près de la rivière Mayo (bassin de l'Amazone). 840 m d'alt. 6° 03' S - 76° 58' W (34).
- Monts Nassau, Suriname, Marowijne, à 6 km du Marowijne. 4° 52' N - 54° 30' W (130).
- Oaxaca, Etat d'Oaxaca, Mexique. Désigne habituellement la ville d'Oaxaca (de Juarez), capitale de l'Etat. 17° 03' N - 96° 43' W (89).
- Orenoque, Venezuela. Rivière Orenoque, l'un des plus grands fleuves de l'Amérique du Sud. Naît dans la Sierra Parima à la frontière du Brésil, 2° 18' N - 63° 15' W, coule au N-N-W vers la Colombie, au nord le long de la frontière colombienne, puis, par le Venezuela central au N-N-E, vers l'embouchure de la rivière Apure et finalement à l'est jusqu'à l'Atlantique par un large delta (127).
- Ortega, Colombie, département de Tolima. Ville dans la partie centre-ouest du pays, dans les collines au pied de la Cordillère Centrale. 3° 56' N - 75° 16' W (14).
- Ouanary, Guyane française. Ville près de l'embouchure de la petite rivière Ouanary. Au S-E de Cayenne. 4° 00' N - 51° 45' W (130).
- Oyapock, Guyane française. Rivière sur la frontière sud-est avec le Brésil (120).
- Paca, Costa Rica, San José. Pacacu est le nom le plus ancien de Villa Colon Rodeo est sans doute le nom d'une ferme ou d'un ranch (SMALLEY, 1964). 9° 56' N - 84° 16' W (49, 50).
- Paita, Pérou, Piura. Ville sur la baie de Paita dans l'océan Pacifique. 5° 05' S - 81° 07' W (142).
- Pakapaka, Suriname, Saramacca. Une localité près de la rivière Saramacca (120).
- Palmar, Costa Rica, Puntarenas. Palmar nord et Palmar sud. 8° 57' N - 83° 27' W (51).
- Para, Brésil, Para. Ville dans le delta de l'Amazone, au confluent des rivières Jara et Guama. 1° 27' S - 48° 30' W (128).
- Paramaribo, Suriname. La plus grande ville. 5° 49' N - 55° 10' W (120).
- Paramba, Equateur, Imbambura. Une ferme sur les rives ouest du Rio Mira, 75 km à l'ouest de Tulcan, 1 070 m d'alt. 3° 10' N - 78° 25' W (32).
- Parc national de Guatopo, Venezuela, Guarico. Localisé entre Santa Teresa et Altigracia de Orituco, 500 m d'alt. (105).
- Pedro Pablo, Mexique. Localité non identifiée (100).
- Petionville, Haïti. Ville sur les collines au nord du massif de la Selle. 18° 02' N - 72° 16' W (2).
- Pitalito, Colombie, Huila. Ville dans la vallée supérieure de la Magdalena, 1 270 m d'alt. 1° 48' N - 76° 01' W (23).
- Placers, Brésil. Le mot « Placers » désigne les dépôts d'or sur les rives d'un cours d'eau (voir Carsevennes).
- Plantation Catalina, Porto Rico. Localité non identifiée, probablement dans la zone d'El Yunke dans la Sierra de Luquillo, 37 km de San Juan (1).
- Port-au-Prince, Haïti. La plus grande ville de la République. 18° 33' N - 72° 20' W (2).
- Portobuedet, Haïti. Localité non identifiée (2).
- Pozo Azul, Costa Rica, Guanacaste. 10° 12' N - 84° 56' W (69).
- Quebrada El Verde, Venezuela, Miranda. Près d'El Guapo, vers 10° 10' N - 65° 55' W (105).
- Quebrada Gramelote, Colombie, Meta. Une localité près de Villavicencio (41).
- Quebrada La Acequia, Venezuela, Mérida. Une localité près de Tabay à 15 km au nord-est de Mérida, sur l'auto-route vers Mucuchies, vers 8° 38' N - 71° 09' W (107).
- Quebrada La China, Colombie. Voir Santa Librada.
- Quebrada La Negra, Venezuela, Táchira. Entre Seboruco et Las Mesas, 790 m d'alt. 8° 20' N - 72° 05' W (121).
- Quebrada La Unión, Venezuela, Aragua. Un ravin près de Chaguaramas (104).
- Quito, Equateur, Pichincha. Capitale de l'Equateur. Les localités données comme Quito devraient en réalité être désignées comme « environs de Quito ». 2 850 m d'alt. 0° 12' S - 78° 33' W (37).
- Rancho Grande, parc national, Venezuela, Aragua. Parc montagneux au nord de Maracay, 500-2 000 m d'alt. (113).
- Rio Acaru, Brésil, Amazonas. Tributaire de la rivière Acaru-Miri, près de Belem (128).
- Rio Albarregas, Venezuela, Mérida. Cette rivière traverse la ville de Mérida (107).
- Rio Atrato, Colombie, Choco. Cette rivière prend sa source dans la Cordillère occidentale à l'est de Quibdío, coule sur 600 km vers le nord, serpente passé Quibdío formant une partie de la frontière d'Antioquia, et, par un large delta, se jette dans la mer des Caraïbes, golfe d'Uraba (130).
- Rio Bayaro, Panama, Eastern (70).
- Rio Berbice, Guyana. Cette rivière descend des pentes du mont Kanuku dans les sables et finit dans l'Atlantique près de la ville d'Amsterdam (128).
- Rio Bumbis, Venezuela, Portuguesa. Une localité près d'Aparicio, 9° 23' N - 69° 22' W (103).

- Rio Camuri Grande, Venezuela, district fédéral. 10 m d'alt. sur les pentes nord du Cerro El Avila, finit dans la mer des Caraïbes à 30 km à l'est de La Guaira (118).
- Rio Coboguan, Colombie, Boyacá. Tributaire de la rivière Arauca, à la limite la plus septentrionale du département de Boyacá (46).
- Rio Cocle del Norte, Panama. Rivière du Panama central qui se jette dans l'Atlantique vers 9° 00' N - 81° 00' W (53).
- Rio Cuncunati, Panama, Darien. Probablement la rivière Chucunaque qui naît dans la Cordillère de San Blas (70).
- Rio Cuyuní, Guyana. Cette rivière descend de la frontière vénézuélienne à l'ouest et finit près du delta d'Essequibo (129).
- Rio Chilax, Guatemala, Alta Verapaz. Tributaire de la rivière Gaban. 15° 22' N - 90° 17' W (63, 56).
- Rio David, Panama, Chiriqui. Rivière sur les pentes sud du mont Chiriqui. RATHBUN situe la localité par 8° 28' N - 82° 24' W. 1 220 m (48).
- Rio Demerara, Guyana. Cette rivière coule près de Kurupukari, 4° 42' N - 58° 34' W, et finit près de Georgetown sur la côte atlantique (129).
- Rio Macuto, Venezuela, district fédéral. Ce cours d'eau prend sa source près de Macuto et coule sur la pente nord du Cerro El Avila (145).
- Rio Naranjo, Mexique, Colima. Rivière près de Queseria (90).
- Rio Escondido, Nicaragua, Zelaya. Grande rivière se jettant dans l'océan Atlantique, près de la ville de Bluefields. La localité de RATHBUN est à 50 miles de Bluefields. 12° 09' N - 83° 46' W (12).
- Rio Feandi, Panama, Eastern (70).
- Rio Frio, Costa Rica. Un tributaire non localisé du Rio San Juan (74).
- Rio Grande, Colombie, Antioquia. Village dans le nord du département, sur la route du petit Port Turbo, golfe d'Uraba (38).
- Rio Grande, Porto Rico. Ville près de la côte, à l'E-S-E de San Juan. 18° 23' N - 65° 51' W (1).
- Rio Jubones, Equateur, Machala. Le nom est appliqué à la partie inférieure du Rio Rompido, lequel se jette à environ 15 km au nord-est de Machala, dans le Pacifique. Sensiblement au niveau de la mer. 3° 10' S - 79° 53' W (30).
- Rio Curinguas, Nicaragua, Zelaya. Cette rivière coule dans les monts Huapi et finit dans la lagune de Perlas près de la mer des Caraïbes (74).
- Rio Macuapana, Mexique, Tabasco. Affluent de la rivière Crijalva. Le petit village est au bord de la rivière à environ 30 m d'alt. (73).
- Rio Manapiare, Venezuela, Amazonas. Tributaire de la rivière Ventuari au nord de San Juan de Manapiare. 5° 12' N - 66° 14' W (127).
- Rio Marauia, Brésil, Amazonas. Tributaire de l'Amazone, coule dans la Sierra Tapirateco. Vers 0° 0' N - 65° 00' W (110).
- Rio Maria Aguilar, Costa Rica, Province de San José. Un tributaire du Rio Virilla, probablement près de la ville de San José. 9° 56' N - 84° 05' W (69).
- Rio Mazaruni, Guyana, Essequibo. Ravin près de l'établissement pénitentiaire, tributaire de la rivière d'Essequibo (128).
- Rio Negro, Brésil, Amazonas. Tributaire de l'Amazone, coule en Colombie, traverse les frontières du Venezuela et finit dans l'Amazone près de Manaus (128).
- Rio Oyapok, Guyane française. Rivière au sud-ouest du pays, forme la frontière avec le Brésil et finit dans la baie d'Oyapok, dans l'Atlantique (128).
- Rio Panzos Polochic, Guatemala, Alta Verapaz. Désigne probablement le Rio Polochic, près de la petite ville de Panzos au terminus du chemin de fer, 30 km à l'ouest du lac d'Izabal. 15° 25' N - 89° 13' W (63).
- Rio Peripa, Equateur. Un tributaire du Rio Daule, qui naît près de Santo Domingo (135).
- Rio Quari, Trinidad. Probablement le Rio Duari à l'est de l'île (106).
- Rio Rentazon, Costa Rica, Cartago. Près de Cachi. 9° 49' N - 83° 48' W (50).
- Rio Rupununi, Guyana. Rivière tributaire de la rivière d'Illiwa, elle-même tributaire de la rivière d'Essequibo (129).
- Rio San Juan, Colombie, Choco. Cette rivière coule dans la Cordillère occidentale près du mont Alto Serna et finit en un large delta sur le Pacifique (36).
- Rio San Juan, Nicaragua. Rivière au sud-est du Nicaragua. Au sud elle forme la frontière avec le Costa Rica (74).
- Rio San Julián, district fédéral, Venezuela. 10° 35' N - 66° 48' W (104).
- Rio Santa Lucia, El Salvador, Sonsonate. Localité non identifiée (60).
- Rio Santiago, Mexique, Jalisco. Probablement tributaire nord du Rio Grande de Santiago, au nord de la ville de Guadalajara (94).
- Rio Santiago (Valle del), Equateur, Santiago. Cette rivière est formée par les rivières Zamora et Paute, à 4° S - 78° W, et débouche dans la rivière Marañon sur le bassin de l'Amazone, à 4° 30' S - 77° 30' W. Festa, utilisant Gualaquiza (alt. 800 m) comme base, a exploré environ 100 km vers le sud, vers les rivières Zamora et Santiago, à partir du 13 novembre 1895. Les spécimens recueillis ont été décrits sous les noms de *henrici*, *conradi* et *gracilipes* (NOBILI, 1897); *nobili* (= *gracilipes*) (RATHBUN, 1898); *dubia* (COLOSI, 1920). Il est probable qu'il existe seulement deux espèces, *henrici* et *conradi* (31, 35).
- Rio Saramacca, Suriname. Cette rivière coule dans les monts Tapel et finit dans l'océan Atlantique.
- Rio Tapalapan, Mexique, Veracruz. Probablement une rivière près de Santiago de Tuxtla. 18° 25' N - 95° 20' W (86).
- Rio Teapa, Mexique, Tabasco. Tributaire de la rivière Grijalva, descend de 2 820 m d'alt. dans les monts Chiapas et finit près de Villahermosa (73).

- Rio Torres, Costa Rica, San José. Un tributaire du Rio Virilla, probablement près de San José (voir Rio Maria Aguilar) (69).
- Rio Ucayali, Pérou, Loreto. Tributaire de l'Amazone, coule dans la Cordillère orientale près de Pucapalla. 8° 12' S - 74° 35' W (131).
- Rio Umuquena, Venezuela, Tachira. Tributaire de la rivière d'Escalante près de La Grita. 9° 40' N - 72° 00' W (22).
- Rio Ventuari, Venezuela, Amazonas, tributaire de l'Orénoque, coule à l'ouest des pentes de la Meseta del Cerro Jana et finit à Santa Barbara. 3° 55' N - 67° 05' W (127).
- Rio Yateras, Cuba, Oriente. Près de Guantanamo (4).
- Rio Zamora, Equateur, Loja. Cette rivière coule dans la Cordillère équatoriale, près de la ville de Loja (voir Rio Santiago). 4° 05' S - 79° 08' W (141).
- Rio Zapotlanejo, Mexique, Jalisco. Cette rivière est probablement près de la ville de Zapotlanejo, à 30 km à l'est de Guadalajara. 20° 40' N - 106° 08' W (94).
- Robledo, Colombie, Antioquia. Une localité près de Medellin (21).
- Rogue. Localité non identifiée (24).
- Saint Vincent, Antilles. Ile à l'ouest des Barbades. 13° 33' N - 61° 12' W (131).
- Salamina, Colombie, Caldas. Ville dans la Cordillère centrale, 1 793 m d'alt., vers 5° 25' N - 75° 30' W (21).
- San Agustin, Guatemala, Suchitepequez. Etablissement sur la pente sud (Pacifique) du volcan d'Atitlan, à 8 km environ au nord de Patulul et à l'est de Mazatenango, 700 m d'alt. 14° 30' N - 91° 06' W (64, 133).
- San Antonio, Mexique, Durango. Localité non identifiée à 1 500 m d'alt. (96).
- San Antonio de Tuxtla, Mexique, Chiapas. Localité non identifiée (86).
- San Carlos, Costa Rica. Une région ou district dans la province d'Alahuela, arrosée par le Rio San Carlos (51).
- San Carlos de Rio Negro, Venezuela, Amazonas. Petite ville. 1° 55' N - 67° 02' W (128).
- San Diego, Mexique. Localité non identifiée (100).
- San Diego de Los Baños, Cuba, Pinar del Rio. Ville dans la Sierra de Los Organos. Au nord nord-est de la ville de Pinar del Rio. Vers 23° 25' N - 83° 23' W (4).
- San Esteban, Venezuela, Carabobo. Petit village à 15 km au sud de Puerto Cabello, au bord de la rivière de San Esteban. 10° 26' N - 68° 12' W (104).
- San Gil, Colombie, Santander. Ville sur l'autoroute panaméricaine, à 97 km de Bucaramanga. 6° 36' N - 73° 10' W (39).
- San Gregorio, Pérou, Cajamarca. Village à l'ouest de la ville de Cajamarca. 7° 03' S - 79° 02' W (18).
- San José de Chuchipamba, Equateur, Santiago. Une localité sur le cours supérieur de la rivière de Gualaquiza, un tributaire du Rio Zamora, entre Gualaquiza et Sig-Sig (31, 141).
- San Marcos, Pérou, Cajamarca. Ville dans la Cordillère occidentale, à 43 km à l'E-S-E de Cajamarca (29).
- San Pablo, Pérou, Cajamarca. Ville dans la Cordillère occidentale, à 32 km à l'ouest de Camarca (29).
- San Pablo, zone du canal, Panama. Station sur la voie ferrée qui traverse l'isthme entre l'Atlantique et le Pacifique. 9° 10' N - 79° 45' W (62).
- Santa Clara Jimenez, Costa Rica, Heredia. Une localité à 250 m d'alt. 10° 13' N - 83° 43' W (71).
- Santa Fé de Bogota, Colombie, Cundinamarca. Ville sur le haut plateau dans la Cordillère orientale. 4° 36' N - 74° 05' W (20, 44).
- Santa Librada, Colombie, Boyaca et Norte de Santander. Une localité près de la rivière de Cobugon. Vers 70° 03' N - 73° 10' W (46).
- Santa Rosa Cabal, Colombie, Caldas. Ville à 25 km au S-S-W de Manizales sur la rive droite du Cauca, 1 770 m. 4° 45' N - 74° 25' W (9).
- Santiago, Cuba, Oriente. La seconde ville de l'île. 20° 01' N - 75° 49' W (4).
- Santo Domingo, Tehuantepec, Mexique, Oaxaca. Ville dans le sud-est d'Oaxaca, à l'extrémité sud de l'isthme de Tehuantepec. 16° 20' N - 95° 14' W (85).
- Santo Domingo, Costa Rica, Puntarenas. Port pacifique sur le golfe Dulce. 8° 22' N - 83° 18' W (51).
- Santo Domingo (de los Colorados), Equateur, Pichincha. Une petite ville à 65 km à l'ouest de Quito, dans le bassin de la rivière Esmeralda, sur le versant pacifique à 500 m d'alt. 0° 12' S - 79° 06' W (32).
- Sainte Lucie, Antilles. L'une des petites Antilles. 13° 50' N - 61° 10' W (131).
- San Sebastian, Colombie, Magdalena. Une localité à 3 000 m d'alt. dans la Sierra de Santa Marta (12).
- Saint Pierre, Martinique. Ville dans le nord-ouest, petit port sur la mer Caraïbe à 17 km au nord-ouest de Fort-de-France. 14° 20' N - 61° 07' W (133).
- Sasaima, Colombie, Cundinamarca. Village dans la Cordillère orientale à 52 km de Bogota, 1 200 m d'alt. (20).
- Sensitiva, Colombie. Une localité à 20 km au N-E de Facativa, 1 932 m d'alt. (d'après FUHRMANN et MAYOR, 1914 (14)).
- Sierra Alica, Mexique, Nayarit. Une localité à 30 km au sud de San Juan Peyotan. 22° 25' N - 104° 23' W (101).
- Sierra de Chuacus, Guatemala, Quiché et Baja Verapaz. Montagnes dans la partie centrale du pays (57).
- Sierra de Pompur, Guatemala, Alta Verapaz (78).
- Silk Grass Fall, Honduras britannique. Localité non identifiée (63).
- Surubres, Costa Rica, Alajuela. Près de San Mateo. 9° 56' N - 84° 30' W (49).
- Sutatenza, Colombie, Boyacá. Une localité entre Guateque et Tenza. Vers 5° 03' N - 73° 21' W (42).
- Tambillo, Pérou. Localité non identifiée (29).
- Tehuantepec, Mexique. Ce nom peut désigner la ville de Tehuantepec, Etat d'Oaxaca, l'isthme de Tehuantepec, ou le district de Tehuantepec, Etat d'Oaxaca (58).
- Tetecalita (= Telecala), Mexique, Morelos. 18° 40' N - 99° 25' W (92).

- Tequesquitengo, Mexique, Morelos, lac Tequesquitengo. 18° 40' N - 99° 30' W (92).
- Totonicapan, Guatemala, Totonicapan. Ville dans le sud du département, sur l'autoroute, à environ 20 km au nord-ouest du lac d'Atitlan, vers 3 000 m d'alt. 14° 54' N - 91° 22' W (63).
- Trace Aguas (Trece Aguas), Caco, Guatemala. Localité non identifiée (55).
- Trinidad, île dans l'Atlantique, la plus méridionale et la plus proche des Petites Antilles, à 16 km à l'ouest du Venezuela (106).
- Tumbaco, Equateur, Pichincha. Une localité à 10 km à l'est de Quito, 2 400 m d'alt. 0° 12' S - 78° 25' W (37).
- Turumiquire, Venezuela, Sucre, Cerro Turumiquire, à 2 596 m d'alt. 10° 15' W - 63° 45' W (115, 106).
- Tuxtla, San Andrés Tuxtla, Mexique, Veracruz. Ville près de la côte dans le sud de Veracruz à 300 m d'alt. 18° 27' N - 95° 13' W (81).
- Tuxtla Gutierrez, Mexique, Chiapas. Ville dans la vallée de Chiapas au pied de la Sierra Madre, à 540 m d'alt. 16° 46' N - 93° 07' W (81).
- Valle de Condebamba, Pérou, Cajamarca. Localité non identifiée (18).
- Valle de Santiago, Mexique, Guanajuato. Ville sur le plateau central sur la rivière Lerma, à 72 km au sud de Guanajuato. 1 687 m d'alt. (94).
- Ventanas (= Villa Corona), Mexique, Durango. Village sur le Rio del Presidio, à 155 km à l'ouest-sud-ouest de la ville de Durango et 100 km au nord-est de Mazatlan, Sinaloa, à 613 m d'alt. 23° 52' N - 105° 47' W (96).
- Viñales, Cuba, Pinar del Rio. Ville à l'ouest de Cuba, à 20 km au nord de Pinar del Rio. 23° 15' N - 83° 42' W (6).
- Village Zidok, Guyane française. Localité non identifiée (128).
- Villavicencio, Colombie, Meta. Capitale du département. 4° 10' N - 72° 40' W (41).
- Viota, Colombie, Cundinamarca. Petite ville près de Bogota. 4° 30' N - 74° 33' W (20).
- Zapoapan, Mexique, Veracruz. Village au sud-est de Jalapa. 18° 15' N - 95° 15' W (86).

J'ai eu connaissance, après la remise du manuscrit du présent travail, de plusieurs publications relatives à des Pseudothelphusidae. Elles sont citées ci-dessous, avec les remarques qu'elles appellent et les corrections et compléments qu'il y a lieu d'apporter à cette monographie pour en tenir compte.

HOBBS (H. H., Jr.), 1980. — A new pseudothelphusid crab from the State of Jalisco, Mexico. *Proc. biol. Soc. Wash.*, vol. 93, n° 2, pp. 357-361.

L'espèce décrite, *Pseudothelphusa (Pseudothelphusa) siferti* Hobbs, 1980, du bassin de Rio Tuxpan, Jalisco, Mexique, entre dans la clef des *Pseudothelphusa* sous le numéro 5 : « Le processus latéral a un angle bien défini », avec *P. belliana*, dont on peut la distinguer par la forme du lobe mésial.

MILES (P. S.), 1967. — A new species of freshwater crab from north-western Mexico. *J. Arizona Acad. Sci.*, vol. 4, p. 231.

En établissant l'espèce *Pseudothelphusa sonora* Rodriguez et Smalley, 1969, nous ignorions que MILES (1967) avait déjà décrit le même taxon d'après du matériel provenant de la même localité. Il faut donc substituer au nom employé ici (p. 144) celui de *Pseudothelphusa sonorensis* MILES, 1967.

PRETZMANN (G.), 1977a. — Notizen zur Biologie der Süßwasserkrabben. *Anz. Math.-Naturw. Kl. Österr. Akad. Wiss.*, n° 3, pp. 87-89.

PRETZMANN (G.), 1977b. — Zur Taxonomie, Chorologie und Systematik der mittelländischen Hypolobocerini. *Sitz.-Ber. Math.-Naturw. Kl. Österr. Akad. Wiss.*, (I) 186 (6/10), pp. 429-439.

PRETZMANN (G.), 1978a. — Neue Süßwasserkrabben aus den Anden. *Sitz.-Ber. Math.-Naturw. Kl. Österr. Akad. Wiss.*, (I) 187 (6/10), pp. 1-8.

PRETZMANN (G.) et RADDA (A.), 1978. — Bericht über zoologische Studien- und Sammelreisen in Peru und Ecuador 1976-1977. *Ann. Naturhistor. Mus. Wien*, vol. 81, pp. 589-595.

Le premier et le dernier de ces articles sont d'ordre général. Les deux autres contiennent les descriptions de 10 formes nouvelles. Huit d'entre elles sont citées d'abord dans PRETZMANN (1977b) puis décrites dans PRETZMANN (1978a).

Hypolobocera (Lindacatalina) hauserae Pretzmann, 1977b, de l'est de Mendez, Equateur, et *Hypolobocera (Lindacatalina) latipenis puyensis* Pretzmann, 1978a de Puyo, Equateur, appartiennent au groupe I des *Hypolobocera* et sont discutées dans une note de RODRIGUEZ et DIAZ (1980).

Hypolobocera (Lindacatalina) plana plana olallai Pretzmann, 1978a, de Rio Peripa, Equateur. Le nom a été publié précédemment dans PRETZMANN (1977a), p. 89, comme *H. plana olallai*. Cette forme appartient au groupe II des *Hypolobocera*.

Hypolobocera (Lindacatalina) plana orcesi Pretzmann, 1978a, de Santo Domingo, Equateur. Le lobe latéral du gonopode correspond au groupe V, mais le contour de l'extrémité est moins

allongé que dans les autres formes de ce groupe. Toutes les formes suivantes appartiennent au groupe V :

Hypolobocera (Hypolobocera) aequatorialis delsolari delsolari Pretzmann, 1978a, de Bolivar.

Hypolobocera (Hypolobocera) aequatorialis delsolari isabella Pretzmann, 1978a, de Rio Jubones. Ces deux dernières formes sont apparentées à *Hypolobocera aequatorialis* Ortmann.

Hypolobocera (Lindacatalina) lamercedis lamercedis Pretzmann, 1978a, de La Merced, Tarma, Pérou.

Hypolobocera (Lindacatalina) lamercedis maytai Pretzmann, 1978a, de Tarapoto, Pérou. Le lobe latéral de ces deux dernières formes ressemble à celui de *H. aequatorialis* Ortmann, mais le contour de l'extrémité est circulaire.

Hypolobocera (Hypolobocera) henrici henrici nora Pretzmann, 1978a, du sud de Mendez, Equateur. Une forme apparentée à *H. henrici* (Nobili).

PRETZMANN (G.), 1978b. — Neue Potamocarcinini, Poglayen Neuwall leg. 1975 (Vorläufige Mitteilung). *Sitz.-Ber. Math.-Naturw. Kl. Österr. Akad. Wiss.*, (I) 187 (2), pp. 1-4.

PRETZMANN (G.), 1980. — Von Dr. Ivo Poglayen-Neuwall 1975 in Mittelamerika gesammelte Krabben. *Ann. Naturhis. Mus. Wien*, vol. 83, pp. 651-666.

Le premier article contient les courtes descriptions de 10 formes nouvelles. Le second développe les descriptions de ces mêmes formes et mentionne de nouvelles captures de Pseudothelphusidae déjà connus.

Ptychophallus (Ptychophallus) exillipes lavallensis Pretzmann, 1978b, de El Valle de Cocle, Panama.

Ptychophallus (Ptychophallus) tumimanus ingae, Pretzmann, 1978b, de Monteverde, Costa Rica.

Isabellagordonia (Phrygiopilus) acanthophalla ibarra Pretzmann, 1978b, d'une localité près de Guatemala City. Pour les raisons données dans le texte (p. 87) *Isabellagordonia* Pretzmann, 1967, ne peut être employé comme un nom générique valide.

Potamocarcinus (Raddaus) parazilehi mexicanus Pretzmann, 1978b, de Chiapas, Mexique. Comme il est établi dans le texte, *Potamocarcinus (Anaphyrmos) bocourti parazilehi* Bott, 1967, ne peut être distingué du *Raddaus bocourti* (A. Milne Edwards) typique.

Potamocarcinus (Megathelphusa) magnus hondurensis Pretzmann, 1978b, de plusieurs localités du Honduras.

Potamocarcinus (Zilchia) zilchi ivis Pretzmann, 1978b, de Nueva Ocotepeque, Honduras.

Potamocarcinus (Zilchia) zilchi garmani Pretzmann, 1978b, de Rio Guyamas, El Progreso, Honduras.

Potamocarcinus (Zilchia) poglayenuewalli Pretzmann, 1978b, de Tuxtla Gutierrez, Chiapas, Mexique.

Pseudothelphusa (Tehuana) lamellifrons poglayenorum Pretzmann, 1978b, de Catemaco, Veracruz, Mexique.

Pseudothelphusa (Tehuana) lamellifrons diabolis Pretzmann, 1978b, de Laguna de Catemaco, Veracruz, Mexique.

RODRIGUEZ (G.) et DIAZ (H.), 1980. — New species of freshwater crabs from the Andes (Crustacea, Decapoda, Pseudothelphusidae). *Senk. biol.*, vol. 61, n° 3/4.

Trois nouvelles espèces sont décrites, à savoir :

(1) *Strengeriana tolimensis* Rodriguez et Diaz, 1980, de Cajamarca, Colombie.

Les quatre espèces connues de *Strengeriana* ont une distribution symétrique sur une zone qui couvre les deux versants de la Cordillère Colombienne Centrale : *fuhrmanni* et *foresti* vers le Nord ; *tolimensis* et *restrepoi* vers le sud. La clef des espèces de *Strengeriana* doit être modifiée de la façon suivante pour tenir compte de *S. tolimensis* :

-
2. Le bord caudal apical simple *S. fuhrmanni*
— Le bord apical du gonopode avec une ou deux saillies digitiformes sur le bord caudal 3
3. Le bord caudal avec deux saillies digitiformes, la plus interne recourbée et couverte de petites épines . . . *S. restrepoi*
— Le bord caudal avec seulement la saillie digitiforme la plus interne, laquelle est droite et couverte de petites épines *S. tolimensis*

(2) *Hypolobocera quevedensis* Rodriguez et Diaz, 1980, de Rio Quevedo, Equateur. Une espèce apparentée à *H. rathbuni* Pretzmann, mais facilement distinguable de celle-ci par le lobe latéral qui n'est pas déprimé, mais saillant et bien développé.

(3) *Hypolobocera brevipenis* Rodriguez et Diaz, 1980, de l'Equateur. Cette espèce forme un groupe naturel avec *H. gracilignatha* Pretzmann, 1972, *H. orientalis* Pretzmann, 1968, *H. latipenis* Pretzmann, 1968, *H. puyensis* Pretzmann, 1978a, et *H. hauserae* Pretzmann, 1977b. Le groupe entier entre dans la clef des espèces d'*Hypolobocera* sous le n° 6 ; *latipenis*, *puyensis*, *hauserae* et *brevipenis* entrent dans la clef sous le n° 9 (« le lobe latéral est prolongé vers la partie mésiale par une forte gibbosité »), mais peuvent être distingués de la façon suivante : chez *latipenis* le lobe latéral forme une proéminence arrondie sur le côté latéral et se continue sur le côté céphalique supérieur par une projection globuleuse. Chez *hauserae* (*vide* PRETZMANN, 1977b, fig. 10) la partie apicale du gonopode est déprimée et le contour de l'apex est ovale. Chez *puyensis* (*vide* PRETZMANN, 1978a, fig. 7) le lobe latéral est arrondi en vue céphalique. *H. latipenis* diffère des autres par le lobe latéral qui est divisé longitudinalement en deux moitiés distinctes, une latérale, à contour semi-circulaire, et une céphalique, plus grande et subtriangulaire.



INDEX

Les noms adoptés pour les espèces ou sous-espèces traitées dans l'étude systématique sont imprimés en caractères gras. La première page de l'étude particulière d'une espèce ou sous-espèce est signalée par un numéro en italique. Les chiffres gras désignent les pages où figure une illustration (1).

- acanthophalla ibarraï, Isabellagordonia (Phrygiopilus), 210.
- acanthophallus**, Isabellagordonia (Phrygiopilus), 87, 88.
Phrygiopilus, 20, **86**, 87, 88, **88**, 191, 192, 195.
- Achlidon**, 20, 44, 106.
agrestis, 20, 106.
(Achlidon) *agrestis*, 106.
(Allacanthos) *pittieri*, 125.
(Achlidon), Pseudothelphusa, 106.
- aequatorerorialis*, Strengeria (Strengeria), 61.
- aequatorialis**, **Hypolobocera**, 20, 46, **47**, **49**, **50**, 61, 62, **62**, 195, 210.
Potamocarcinus, 71.
Pseudothelphusa, 61.
- aequatorialis*, Hypolobocera (Hypolobocera), 61.
- delsolari* *delsolari*, Hypolobocera (Hypolobocera), 210.
- delsolari* *isabella*, Hypolobocera (Hypolobocera), 210.
- guayaquilensis*, Potamocarcinus (Hypolobocera), 64.
- nigra*, Hypolobocera (Hypolobocera), 62.
- affinis*, inc. sed., 189, 196.
Pseudothelphusa, 21, 189.
- agassizii*, Guinotia (Fredius), 183.
Pseudothelphusa, 183, 184.
- agrestis*, **Achlidon**, 20, 106.
Achlidon (Achlidon), 106.
Potamocarcinus (Achlidon), 106.
Pseudothelphusa, 106.
Pseudothelphusa (Achlidon), 106.
- Allacanthos**, 21, 107, 125.
pittieri, 21, 125.
(Allacanthos), Pseudothelphusa, 125.
- americana**, Potamia, 137.
Pseudothelphusa, 21, 133, 134, 135, 136, 137, **137**, 143, 148, 195.
Pseudo-Thelphusa, 137.
Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 143.
americana, Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 137.
- belliana*, Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 135.
diguetti, Pseudothelphusa, 139.
doenitzi, Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 138.
jouyi, Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 142.
lamellifrons, Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 131.
terrestris, Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 147.
- americanus*, Potamocarcinus, 137.
(Anaphyrmos), Pseudothelphusa, 98.
- andagoensis**, **Hypolobocera**, 20, 46, **48**, 67, 195.
Hypolobocera (Hypolobocera), 67.
Strengeria (Strengeria), 67
- angulata*, Pseudothelphusa, 56, 57.
Strengeria (Strengeria), 56.
- angusta*, Pseudothelphusa, 186, 187.
- armata**, **Epilobocera**, 20, **24**, 26, **26**, **27**, 194.
armata, Epilobocera, 27.
granulata, Epilobocera, 28.
- armatus**, **Potamocarcinus**, 21, 107, **108**, **109**, 110, **110**, 117, 118, 119, 120, 195.
Potamocarcinus (Potamocarcinus), 117, 119.
aequispinosus, Potamocarcinus (Potamocarcinus), 119, 120.
- Aspöckia, 182.
(Aspöckia), Guinotia, 179.
- aspoekororum**, **Potamocarcinus**, 20, 107, 108, **108**, **109**, 110, **110**, 114, 115, 122, 133, 195.
Potamocarcinus (Zilchia), 114.
Pseudothelphusa (Zilchia), 114.
- barinensis**, **Microthelphusa**, 21, 157, 159, **159**, 167, 196.
- beccarii**, **Fredius**, 21, 180, 184, **185**, 196.
Guinotia (Neopseudothelphusa), 184.
Pseudothelphusa, 184.
- beccarii*, Eudaniela (Aspöckia), 184.
- beccarii*, Eudaniela (Aspöckia), 184.
- contorta*, Eudaniela (Aspöckia), 184.
- contorta*, Eudaniela (Aspöckia), 184.
- cuyunis*, Guinotia (Neopseudothelphusa), 184, 185, **185**.
- beieri**, **Hypolobocera**, 20, 45, 46, **47**, **48**, **50**, 51, 190, 194.

(1) Cet index a été préparé par le laboratoire de Carcinologie et d'Océanographie biologique (Ecole Pratique des Hautes Études).

- belliana**, *Pseudothelphusa*, 21, 133, 134, 135, 136, 195, 209.
Pseudothelphusa (*Pseudothelphusa*), 135.
- bisuturalis**, inc. sed., 196.
Potamocarcinus (*Raddaus*), 106.
Pseudothelphusa, 21, 106, 189, 190.
- bocourti**, *Boscia*, 98, 101.
Potamocarcinus, 98.
Potamocarcinus (*Raddaus*), 98.
Pseudothelphusa, 102, 103.
Pseudothelphusa (*Anaphyrmos*), 98.
Raddaus, 20, 98, 99, 100, 103, 112, 190, 192, 195, 210.
bocourti, *Potamocarcinus* (*Anaphyrmos*), 98, 103.
bocourti, *Potamocarcinus* (*Raddaus*), 98.
cobanensis, *Potamocarcinus* (*Raddaus*), 100.
complanatus, *Potamocarcinus* (*Raddaus*), 131.
grallator, *Potamocarcinus* (*Raddaus*), 100.
mertensi, *Potamocarcinus* (*Anaphyrmos*), 104.
orestrius, *Potamocarcinus* (*Anaphyrmos*), 105.
parazilchi, *Potamocarcinus* (*Anaphyrmos*), 101, 103, 210.
similis, *Potamocarcinus* (*Raddaus*), 100.
tuberculatus, *Potamocarcinus* (*Anaphyrmos*), 103.
- bolivari**, *Microthelphusa*, 21, 157, 159, 159, 196.
- Boscia bocourti*, 98, 101.
chilensis, 60.
dentata, 188.
denticulata, 186, 187.
gracilipes, 21, 191.
macropa, 69, 71.
mexicana, 104.
sinuatifrons, 26.
- Bosciaceae*, 23.
Bosciadae, 23.
- botti**, *Camptophallus*, 20, 91, 91, 92, 195.
Neostrengeria, 20, 69, 70, 70, 71, 73, 73, 195.
Pseudothelphusa (*Camptophallus*), 91.
Ptychophallus (*Camptophallus*), 91.
- bouvieri**, *Hypolobocera*, 15, 23, 46, 55, 103.
Hypolobocera (*Hypolobocera*), 55.
Strengeria (*Strengeria*), 55.
angulata, *Hypolobocera*, 20, 56, 58, 194.
angulata, *Hypolobocera* (*Hypolobocera*), 56.
beieri, *Hypolobocera* (*Hypolobocera*), 46.
bouvieri, *Hypolobocera*, 20, 47, 48, 55, 55, 58, 194.
bouvieri, *Hypolobocera* (*Hypolobocera*), 55.
monticola, *Hypolobocera*, 20, 47, 48, 56, 57, 58, 194.
stenolobata, *Hypolobocera*, 20, 48, 57, 58, 194.
- boyacensis**, *Neostrengeria*, 20, 69, 70, 70, 71, 76, 76, 195.
brazzae, *Erimetopus*, 9, 17.
brevipenis, *Hypolobocera*, 211.
buenaventurensis, inc. sed. 196.
Pseudothelphusa, 21, 190.
- Camptophallus**, 20, 44, 91, 93, 108.
botti, 20, 91, 91, 92, 195.
(*Camptophallus*), *Pseudothelphusa*, 91.
campylos, *Ptychophallus*, 80.
canaensis, *Hypolobocera*, 20, 46, 58.
Hypolobocera (*Hypolobocera*), 58.
Cancer (*Thelphusa*), *dentata*, 188.
caputii, inc. sed., 196.
Pseudothelphusa, 21, 190.
eigenmanni, *Hypolobocera* (*Hypolobocera*), 60.
carsevensis, *Pseudothelphusa*, 186, 187.
- chacei**, *Potamocarcinus*, 21, 108, 120, 121, 195.
Potamocarcinus (*Megathelphusa*), 120.
Potamocarcinus (*Potamocarcinus*), 120.
Pseudothelphusa, 167, 168.
- Chaceus**, 10, 18, 20, 29, 35, 35, 36, 36, 41, 45.
clausa, 41.
martensis, 37.
motiloni, 20, 35, 36, 36, 38, 39, 194.
nasutus, 20, 35, 36, 36, 39, 40, 194.
pearsei, 20, 35, 36, 36, 37, 37, 38, 38, 41, 192, 194.
- chaffanjonii**, *Eudaniela* (*Aspöckia*), 181.
Eudaniela (*Aspöckia*), 181.
Fredius, 21, 180, 181, 182, 182, 196.
Guinotia (*Aspöckia*), 181.
Potamocarcinus, 181.
- chiapensis**, *Epithelphusa*, 21, 126, 128, 128.
Spirothelphusa, 128.
- chilensis**, *Boscia*, 60.
Hypolobocera, 20, 46, 47, 49, 50, 60, 60, 63, 190, 194, 195.
Hypolobocera (*Hypolobocera*), 60.
Potamia, 45, 60.
Potamocarcinus (*Hypolobocera*), 60.
Pseudothelphusa, 60.
- chocoensis**, *Hypolobocera*, 20, 46, 47, 48, 59, 59, 63, 194.
chuacusensis, *Isabellagordonia* (*Phrygiopilus*), 87, 88.
Phrygiopilus, 20, 87, 88, 195.
- clausa**, *Chaceus*, 41.
Martiana, 10, 18, 20, 41, 41, 192, 194.
Pseudothelphusa, 41.
Strengeria (*Strengeria*), 41.
- cobanensis*, *Potamocarcinus* (*Raddaus*), 100.
Pseudothelphusa, 100, 101, 102.
Pseudothelphusa (*Anaphyrmos*), 100.
cobanensis, *Pseudothelphusa*, 100, 103.
mertensi, *Pseudothelphusa*, 104.
- cocleensis**, *Ptychophallus*, 20, 80, 86.
Ptychophallus (*Ptychophallus*), 86.
- colombiana*, *Pseudothelphusa*, 83.
- colombianus**, *Ptychophallus*, 20, 80, 83.
Ptychophallus (*Semiptychophallus*), 83.
colombianus, *Ptychophallus* (*Semiptychophallus*), 83.
paraxanthusi, *Pseudothelphusa* (*Semiptychophallus*), 82.
- colosii*, *Pseudothelphusa*, 183, 184.
- complanata**, *Pseudothelphusa*, 102, 112, 131.
Pseudothelphusa (*Tehuana*), 131.
Tehuana, 21, 129, 130, 131, 195.
- conradi**, *Hypolobocera*, 20, 46, 63.
Potamocarcinus (*Hypolobocera*), 63.
Pseudothelphusa, 60, 63.
Strengeria (*Strengeria*), 63.
conradi, *Hypolobocera* (*Hypolobocera*), 63.
latipenis, *Hypolobocera* (*Hypolobocera*), 54.
- contorta*, *Pseudothelphusa*, 184, 185.
convexa, *Pseudothelphusa*, 85.
- cordobensis*, *Pseudothelphusa* (*Tehuana*), 131.
- cubensis**, *Epilobocera*, 20, 24, 25, 26, 26, 27, 28, 194.
cubensis, *Epilobocera*, 28.
gilmani, *Epilobocera*, 28.
- dentata**, *Boscia*, 188.
Cancer (*Thelphusa*), 188.
Guinotia, 21, 188, 188, 194, 196.
Guinotia (*Guinotia*), 188.

- Kingsleya, 188.
 Potamia, 188.
 Pseudothelphusa, 60, 61, 71, 188.
 Thelphusa, 13, 187, 188.
- dentatus, Potamocarcinus, 188.
 Potamocarcinus (Kingsleya), 188.
- denticulata, Boscia, 186, 187.
 Potamocarcinus (Kingsleya), 186.
 Pseudothelphusa, 186, 187.
 angusta, Eudaniela (Fredius), 186.
 denticulata, Eudaniela (Fredius), 186.
 gayi, Eudaniela (Fredius), 186.
 geayi, Eudaniela (Fredius), 186.
- denticulatus, Fredius, 21, 180, 186, 186, 194, 196.
 digueti, Pseudothelphusa, 139, 140, 140.
- dilatata, Pseudothelphusa, 21, 133, 134, 139.
 Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 139, 140.
 digueti, Pseudothelphusa, 139.
 digueti, Pseudothelphusa (Manningiana), 139.
 digueti, Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 139.
 dilatata, Pseudothelphusa, 139, 140, 195.
 dilatata, Pseudothelphusa (Manningiana), 139.
 dilatata, Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 139.
 morelosis, Pseudothelphusa, 21, 139, 140, 141, 195.
 morelosis, Pseudothelphusa (Manningiana), 140.
 morelosis, Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 140.
 sulcifrons, Pseudothelphusa, 21, 133, 139, 141, 141, 195.
 sulcifrons, Pseudothelphusa (Manningiana), 141, 195.
 sulcifrons, Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 141.
- dispar, Hypolobocera (Neostrengeria), 43.
 Phallangothelphusa, 20, 42, 43, 43, 194.
 Pseudothelphusa, 42, 43.
 Strengeria (Phallangothelphusa), 43.
- doenitzi, Pseudothelphusa, 21, 133, 134, 138, 138, 195.
 dubia, Hypolobocera (Hypolobocera), 59, 63.
 Pseudothelphusa, 63.
- dugesii, Potamocarcinus, 137.
 Pseudothelphusa, 137, 138, 144.
 belliana, Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 135.
 dugesi, Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 137.
- dundoensis, Potamocarcinus, 183.
 dunoensis, Potamocarcinus, 183.
 dunoensis, Potamocarcinus, 179, 183, 184.
 colosii, Eudaniela (Fredius), 183.
 colosii, Guinotia (Fredius), 183.
 dunoensis, Guinotia (Fredius), 183.
- ecuadorensis, Guinotia (Moritschus), 68.
 Hypolobocera (Moritschus), 68.
 Moritschus, 20, 68, 68, 190, 195.
 Potamocarcinus (Hypolobocera), 68.
 Pseudothelphusa, 67, 68.
- eigenmanni, Strengeria (Strengeria), 60.
 eliasi, Prionothelphusa, 21, 178, 178, 196.
- Elsalvadoria, 11, 18, 20, 34, 44, 91, 92, 93, 93, 96, 98, 108, 126.
 tomhaasi, 20, 93, 93, 95, 95, 195.
 zurstrasseni, 20, 91, 93, 93, 94, 94, 97, 98, 108, 195.
 zurstrasseni tridentata, 94, 94.
 zurstrasseni zurstrasseni, 94.
- Epilobocera, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 23, 25, 30, 190.
 armata, 20, 24, 26, 26, 27, 194.
 armata armata, 27.
 armata granulata, 28.
 cubensis, 20, 24, 25, 26, 26, 27, 28, 194.
 cubensis cubensis, 28.
 cubensis gilmani, 28.
 fuhrmanni, 30, 32.
 gertraudae, 10, 17, 20, 26, 28.
 gilmanii, 20, 26, 23, 194.
 granulata, 25.
 haytensis, 20, 24, 25, 27, 138, 194.
 sinuatifrons, 10, 17, 20, 24, 25, 26, 26, 194.
 sinuatifrons haytensis, 27.
 sinuatifrons sinuatifrons, 26.
- Epilobocera, 9, 14, 20, 25.
- Epithelphusa, 21, 126, 129.
 chiapensis, 21, 126, 128, 128.
 mixtepecensis, 21, 126, 127, 127, 195.
- Erimetopus brazzae, 9, 17.
- estevisi, Eudaniela (Aspöckia), 180.
 Fredius, 21, 180, 180, 182, 196.
 Pseudothelphusa, 180.
- Eudaniela, 15, 21, 149, 157, 170, 178, 179, 187.
 (Aspöckia) chaffanjonii, 181.
 (Aspöckia) beccarii beccarii, 184.
 (Aspöckia) beccarii contorta, 184.
 (Aspöckia) chaffanjonii, 181.
 (Aspöckia) estevisi, 180.
 (Aspöckia) solii, 170.
 (Aspöckia) beccarii beccarii, 184.
 (Aspöckia) beccarii contorta, 184.
 (Eudaniela) garmani garmani, 154.
 (Eudaniela) garmani trujillensis, 151.
 (Eudaniela) iturbei iturbei, 153.
 (Eudaniela) iturbei ranchograndensis, 152.
 (Eudaniela) pestai, 150.
 (Fredius) denticulata angusta, 186.
 (Fredius) denticulata denticulata, 186.
 (Fredius) denticulata gayi, 186.
 (Fredius) denticulata geayi, 186.
 (Fredius) dunoensis colosii, 183.
 (Fredius) reflexifrons agassizii, 183.
 (Fredius) reflexifrons reflexifrons, 183.
 garmani, 9, 17, 21, 23, 24, 149, 150, 153, 154, 155, 194, 196.
 iturbei, 21, 150, 153, 154, 156, 196.
 (Kunziana) irengis, 191.
 (Microthelphusa) holthuisi, 174.
 (Microthelphusa) racenisi, 163.
 (Microthelphusa) roberti, 174.
 (Microthelphusa) rodriguezi, 162.
 (Microthelphusa) simoni chacei, 167.
 (Microthelphusa) simoni simoni, 167.
 (Microthelphusa) somanni, 161.
 (Microthelphusa) venezuelensis, 174.
 (Microthelphusa) venezuelensis odelkae, 166.
 (Microthelphusa) venezuelensis venezuelensis, 174.
 (Neopseudothelphusa) forcarti, 158.
 (Neopseudothelphusa) fossor aulae, 168.
 (Neopseudothelphusa) fossor fossor, 168.
 (Neopseudothelphusa) wymanni, 162.
 pestai, 21, 149, 150, 150, 195.
 ranchograndensis, 21, 150, 152, 152, 153, 156, 195.
 trujillensis, 21, 150, 151, 151, 195.
- exilipes, Pseudothelphusa, 85.
 Pseudothelphusa (Ptychophallus), 85.
 Ptychophallus, 20, 80, 85.

- Ptychophallus* (*Ptychophallus*), 85.
lavallensis, *Ptychophallus* (*Ptychophallus*), 210.
- festae*, inc. sed. 196.
Rathbunia, 21, 190.
- forcarti**, *Eudaniela* (*Neopseudothelphusa*), 158.
Microthelphusa, 10, 11, 18, 21, 157, 158, 158, 196.
- foreati**, *Strengeriana*, 20, 30, 30, 31, 31, 33, 33, 194, 210.
- fossor**, *Guinotia* (*Neopseudothelphusa*), 168.
Neopseudothelphusa, 21, 167, 168, 169, 169, 170, 196.
Pseudothelphusa, 167, 168, 169, 174.
aulae, *Eudaniela* (*Neopseudothelphusa*), 168.
aulae, *Kingsleya*, 168.
aulae, *Neopseudothelphusa*, 169.
fossor, *Eudaniela* (*Neopseudothelphusa*), 168.
fossor, *Kingsleya*, 168.
roberti, *Potamocarcinus* (*Kingsleya*), 176.
- Fredius**, 11, 19, 21, 149, 178, 179, 180, 187, 190.
beccarii, 21, 180, 184, 185, 196.
chaffanjonii, 21, 180, 181, 182, 182, 196.
denticulatus, 21, 180, 186, 186, 194, 196.
estevisi, 21, 180, 180, 182, 196.
orinoccensis, 187.
reflexifrons, 21, 180, 183, 183, 196.
reflexifrons fittkaui, 184.
(*Fredius*), *Guinotia*, 179.
- fuhrmanni**, *Epilobocera*, 30, 32.
Guinotia, 32.
Guinotia (*Moritschus*), 32.
Pseudothelphusa, 32.
Strengeriana, 10, 18, 20, 30, 30, 31, 31, 32, 32, 35, 36, 194, 210.
- garmani**, *Eudaniela*, 9, 17, 21, 23, 24, 149, 150, 153, 154, 155, 194, 196.
Guinotia, 154.
Guinotia (*Guinotia*), 154.
Potamocarcinus (*Kingsleya*), 154.
Pseudothelphusa, 152, 154.
garmani, *Eudaniela* (*Eudaniela*), 154.
garmani, *Guinotia* (*Guinotia*), 154.
garmani, *Pseudothelphusa*, 154.
iturbei, *Pseudothelphusa*, 153.
ranchograndensis, *Pseudothelphusa*, 152.
trujillensis, *Eudaniela* (*Eudaniela*), 151.
trujillensis, *Pseudothelphusa*, 151.
- garthi**, *Potamocarcinus* (*Spirocarcinus*), 189, 191.
Spirocarcinus, 21.
- gertraudae**, *Epilobocera*, 10, 17, 20, 26, 28.
- gibberimana**, *Hypolobocera*, 20, 22, 46, 51, 58.
Hypolobocera (*Hypolobocera*), 58.
- gilmanii**, *Epilobocera*, 20, 26, 28, 194.
Opisthocera, 28.
- geayi**, *Pseudothelphusa*, 186, 186, 187.
- ginesi**, *Microthelphusa*, 21, 157, 164, 164, 196.
- goldmanni**, *Ptychophallus*, 20, 80, 86.
Ptychophallus (*Microptychophallus*), 86.
- Gordonia**, 87.
longipes, 21, 191.
- gracilignatha**, *Hypolobocera*, 20, 46, 47, 48, 53, 53, 194, 211.
Hypolobocera (*Hypolobocera*), 53.
- gracilipes**, *Boscia*, 21, 191.
inc. sed. ,196.
Isabellagordonia (*Isabellagordonia*), 87.
- Pseudothelphusa*, 191, 192.
- grallator**, *Potamocarcinus* (*Raddaus*), 100.
Pseudothelphusa, 100, 100, 101, 102, 103.
- granatensis**, *Pseudothelphusa*, 21, 133, 134, 144, 145, 195.
Pseudothelphusa (*Pseudothelphusa*), 144.
leiophrys, *Pseudothelphusa* (*Pseudothelphusa*), 146.
- granulata**, *Epilobocera*, 25.
- guatemalensis**, *Potamocarcinus*, 15, 111, 112, 113.
Pseudothelphusa, 108, 108, 109, 111.
- guayaquilensis**, *Hypolobocera*, 20, 46, 64.
guayaquilensis, *Hypolobocera* (*Hypolobocera*), 64.
rathbuni, *Hypolobocera* (*Hypolobocera*), 63.
- guenterii**, *Neostrengeria*, 20, 69, 70, 70, 71, 74, 74, 75, 195.
Hypolobocera (*Neostrengeria*), 74.
Strengeria (*Neostrengeria*), 74.
- guerreroensis**, *Pseudothelphusa*, 21, 133, 134, 134, 135, 189, 195.
Pseudothelphusa (*Pseudothelphusa*), 135.
- Guinotia**, 11, 15, 19, 21, 149, 187.
(*Aspöckia*), 179.
(*Aspöckia*) *chaffanjonii*, 181.
dentata, 21, 183, 188, 194, 196.
(*Fredius*), 179.
(*Fredius*) *agassizii*, 183.
(*Fredius*) *dunoonensis colosii*, 183.
(*Fredius*) *dunoonensis dunoonensis*, 183.
(*Fredius*) *reflexifrons reflexifrons*, 183.
fuhrmanni, 32.
garmani, 154.
(*Guinotia*) *dentata*, 188.
(*Guinotia*) *garmani*, 154.
(*Guinotia*) *garmani garmani*, 154.
(*Guinotia*) *pestai*, 149, 150.
(*Guinotia*) *reflexifrons*, 183.
(*Microthelphusa*), 156.
(*Microthelphusa*) *racenisi*, 163.
(*Microthelphusa*) *rodriguezii*, 157, 162.
(*Moritschus*), 67.
(*Moritschus*) *ecuadorensis*, 68.
(*Moritschus*) *fuhrmanni*, 32.
(*Neopseudothelphusa*), 167.
(*Neopseudothelphusa*) *beccarii*, 184.
(*Neopseudothelphusa*) *beccarii cuyunis*, 184, 185, 185.
(*Neopseudothelphusa*) *fossor*, 168.
(*Neopseudothelphusa*) *fossor forcarti*, 158.
(*Neopseudothelphusa*) *latifrons*, 171.
(*Neopseudothelphusa*) *simoni*, 167.
(*Neopseudothelphusa*) *simoni chacei*, 167.
(*Neopseudothelphusa*) *tenuipes*, 188.
(*Neopseudothelphusa*) *wymanni*, 162.
- hartmanni**, *Potamocarcinus*, 21, 107, 108, 110, 110, 117, 117, 118, 195.
Potamocarcinus (*Potamocarcinus*), 117.
- hauserae**, *Hypolobocera* (*Lindacatalina*), 209, 211.
- haytensis**, *Epilobocera*, 20, 24, 25, 27, 138, 194.
- henrici**, *Hypolobocera*, 20, 45, 46, 47, 49, 50, 66, 66, 68, 195, 210.
Pseudothelphusa, 66.
Strengeria (*Strengeria*), 66.
henrici, *Hypolobocera* (*Hypolobocera*), 66.
peruviana, *Hypolobocera* (*Hypolobocera*), 65.

- henrici nora*, Hypolobocera (Hypolobocera), 210.
holthuisi, Eudaniela (Microthelphusa), 174.
Orthothelphusa, 21, 173, 173, 174, 196.
Pseudothelphusa, 173, 174.
Hypolobocera, 15, 16, 16, 20, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 68, 69, 80, 190, 209, 211.
aequatorialis, 20, 46, 47, 49, 50, 61, 62, 62, 195, 210.
andagoensis, 20, 46, 48, 67, 195.
beieri, 20, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 190, 194.
bouvieri, 15, 23, 46, 55, 103.
bouvieri angulata, 20, 56, 58, 194.
bouvieri bouvieri, 20, 47, 48, 55, 55, 58, 194.
bouvieri monticola, 20, 47, 48, 56, 57, 58, 194.
bouvieri stenolobata, 20, 48, 57, 58, 194.
brevipennis, 211.
canaensis, 20, 46, 58.
chilensis, 20, 46, 47, 49, 50, 60, 60, 63, 190, 194, 195.
chocoensis, 20, 46, 47, 48, 59, 59, 63, 194.
conradi, 20, 46, 63.
gibberimana, 20, 22, 46, 51, 58.
gracilignatha, 20, 46, 47, 48, 53, 53, 194, 211.
guayaquilensis, 20, 46, 64.
henrici, 20, 45, 46, 47, 49, 50, 66, 66, 68, 195, 210.
(Hypolobocera) *aequatorialis aequatorialis*, 61.
(Hypolobocera) *aequatorialis delsolari delsolari*, 210.
(Hypolobocera) *aequatorialis delsolari isabella*, 210.
(Hypolobocera) *aequatorialis nigra*, 62.
(Hypolobocera) *andagoensis*, 67.
(Hypolobocera) *bouvieri*, 55.
(Hypolobocera) *bouvieri angulata*, 56.
(Hypolobocera) *bouvieri beieri*, 46.
(Hypolobocera) *bouvieri bouvieri*, 55.
(Hypolobocera) *canaensis*, 58.
(Hypolobocera) *caputii eigenmanni*, 60.
(Hypolobocera) *chilensis*, 60.
(Hypolobocera) *conradi*, 63.
(Hypolobocera) *conradi conradi*, 63.
(Hypolobocera) *conradi latipennis*, 54.
(Hypolobocera) *dubia*, 59, 63.
(Hypolobocera) *gibberimana*, 58.
(Hypolobocera) *gracilignatha*, 53.
(Hypolobocera) *guayaquilensis guayaquilensis*, 64.
(Hypolobocera) *guayaquilensis rathbuni*, 63.
(Hypolobocera) *henrici henrici*, 66.
(Hypolobocera) *henrici henrici nora*, 210.
(Hypolobocera) *henrici peruviana*, 65.
(Hypolobocera) *latipennis*, 54.
(Hypolobocera) *monticola monticola*, 56.
(Hypolobocera) *monticola streindachneri*, 58.
(Hypolobocera) *plana orientalis*, 52.
(Hypolobocera) *rathbuni*, 63.
(Hypolobocera) *smalleyi*, 60.
latipennis, 20, 46, 47, 48, 50, 54, 54, 194, 211.
(Lindacatalina) *hauserae*, 209, 211.
(Lindacatalina) *lamercedis lamercedis*, 210.
(Lindacatalina) *lamercedis maytai*, 210.
(Lindacatalina) *latipennis puyensis*, 209.
(Lindacatalina) *plana orcesi*, 209.
(Lindacatalina) *plana plana olallai*, 209.
marthelathami, 52.
(Moritschus) *ecuadorensis*, 68.
(Neostrengeria) *dispar*, 43.
(Neostrengeria) *guenterii*, 74.
(Neostrengeria) *lindigiana lindigiana*, 76.
(Neostrengeria) *lindigiana monterrodoensis*, 78.
(Neostrengeria) *macropa*, 65, 71.
(Neostrengeria) *niceforoi*, 73.
orientalis, 20, 46, 47, 48, 52, 52, 194, 211.
peruviana, 20, 46, 47, 49, 65, 65, 195.
(Phyllothelphusa) *niceforoi*, 73.
plana olallai, 209.
puyensis, 211.
quevedensis, 210.
rathbuni, 20, 46, 47, 49, 50, 63, 64, 195, 210.
riveti, 20, 41, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 51, 194.
scaptira, 66.
smalleyi, 20, 46, 60.
steindachneri, 20, 46, 58.
Hypolobocerini, 9, 10, 11, 14, 17, 18, 19, 20, 30, 44, 106, 209.
irengis, Kunziana, 21.
Eudaniela (Kunziana), 191.
Isabellagordonia, 87, 210.
(Isabellagordonia) *gracilipes*, 87.
(Isabellagordonia) *longipes*, 87.
(Phrygiopilus) *acanthophalla ibarra*, 210.
(Phrygiopilus) *acanthophallus*, 87, 88.
(Phrygiopilus) *chuacusensis*, 87, 88.
(Pseudospirothelphusa) *propinqua*, 87.
(Pseudospirothelphusa) *proxima*, 87.
(Pseudothelphusa) *strengerae*, 87.
iturbei, Eudaniela, 21, 150, 153, 154, 156, 196.
Potamocarcinus (Kingsleya), 153.
Pseudothelphusa, 153.
iturbei, Eudaniela (Eudaniela), 153.
ranchograndensis, Eudaniela (Eudaniela), 152.
ranchograndensis, Potamocarcinus (Kingsleya), 152.
joui, Potamocarcinus, 142.
Pseudothelphusa, 21, 133, 134, 142, 142, 195.
Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 142.
joi, Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 142.
juberthiei, Typhlopseudothelphusa, 21, 122, 123.
Kingsleya, 21, 149, 167, 170.
dentata, 188.
fossor aulac, 168.
fossor fossor, 168.
latifrons, 11, 14, 15, 18, 21, 170, 171, 172, 196.
latifrons latifrons, 171.
latifrons macrodentis, 171.
siolii, 21, 170, 171, 196.
venezuelensis odaelkae, 166.
Kingsleyini, 9, 10, 11, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 30, 43, 149, 170, 176, 187, 190.
Kunziana irengis, 21.
lamellifrons, Pseudothelphusa, 129.
Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 129.
Pseudothelphusa (Tehuana), 129.
Tehuana, 21, 129, 130.
diabolis, Pseudothelphusa (Tehuana), 210.
gruneri, Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 131.
poglayenorum, Pseudothelphusa (Tehuana), 210.
lamercedis lamercedis, Hypolobocera (Lindacatalina), 210.
maytai, Hypolobocera (Lindacatalina), 210.
lasallei, Neostrengeria, 20, 69, 70, 70, 71, 75, 75, 195.
latifrons, Guinotia (Neopseudothelphusa), 171.
Kingsleya, 11, 14, 15, 16, 18, 21, 170, 171, 172, 196.
Potamia, 170, 171.

- Potamocarcinus, 171.
Pseudothelphusa, 171.
latifrons, Kingsleya, 171.
latifrons, Potamocarcinus (Kingsleya), 171.
macrodentis, Kingsleya, 171.
macrodentis, Potamocarcinus (Kingsleya), 171.
siolii, Potamocarcinus (Kingsleya), 170.
- latipenis**, Hypolobocera, 20, 46, 47, 48, 50, 54, 54, 194, 211.
Hypolobocera (Hypolobocera), 54.
puyensis, Hypolobocera (Lindacatalina), 209.
- leiophrys**, Pseudothelphusa, 21, 133, 134, 146, 146, 195.
libradensis, Neostrengeria, 20, 69, 70, 70, 79, 79.
lindigiana, Neostrengeria, 20, 69, 70, 70, 71, 76, 77, 79, 195.
Pseudothelphusa, 76.
Strengeria (Phyllothelphusa), 76.
lindigiana, Hypolobocera (Neostrengeria), 76.
monterrodoensis, Hypolobocera (Neostrengeria), 78.
- Lobithelphusa**, 20, 44, 96, 97.
mexicana, 20, 96, 96, 97, 97, 195.
longipes, Gordonia, 21, 191.
Isabellagordonia (Isabellagordonia), 87.
- lophophallus**, Pseudothelphusa, 21, 133, 134, 144, 144, 195.
Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 144.
- macropa**, Boscia, 69, 71.
Hypolobocera (Neostrengeria), 65, 71.
Neostrengeria, 15, 20, 69, 70, 71, 71, 72, 195.
Pseudothelphusa, 71, 101.
Strengeria (Neostrengeria), 71.
var. plana, Pseudothelphusa, 69.
- macropus**, Potamocarcinus, 71.
hartschi, Potamocarcinus (Hypolobocera), 76, 77, 78.
lindigianus, Potamocarcinus (Hypolobocera), 73.
macropus, Potamocarcinus (Hypolobocera), 71.
monterrodoensis, Potamocarcinus (Hypolobocera), 78.
- magna**, Pseudothelphusa, 111, 112.
Pseudothelphusa (Megathelphusa), 111.
- magnus**, Potamocarcinus, 15, 20, 107, 108, 108, 109, 110, 110, 111, 111, 113, 194, 195.
Potamocarcinus (Potamocarcinus), 111.
guatemalensis, Potamocarcinus, 111, 113.
guatemalensis, Potamocarcinus (Megathelphusa), 111.
hondurensis, Potamocarcinus (Megathelphusa), 210.
magnus, Potamocarcinus, 113.
magnus, Potamocarcinus (Megathelphusa), 111.
magnus, Potamocarcinus (Potamocarcinus), 111.
- martensis**, Chaceus, 37.
Pseudothelphusa, 37, 38.
- marthelathami**, Hypolobocera, 52.
- Martiana**, 20, 29, 40, 41, 45.
clausa, 10, 18, 20, 41, 41, 192, 194.
- masimbari**, Pseudothelphusa, 113, 114.
Potamocarcinus (Megathelphusa), 113.
- maxillipes**, Odonthelphusa, 21, 124, 124, 195.
Potamocarcinus (Raddaus), 124.
Potamocarcinus (Zilchia), 124.
Pseudothelphusa, 123, 124.
Pseudothelphusa (Anaphyrmos), 124.
- Megathelphusa**, 103.
richmondi magna, 111.
(Megathelphusa), Pseudothelphusa, 107.
mertensi, Raddaus, 20, 98, 99, 104, 104, 195.
Potamocarcinus (Raddaus), 104.
mexicana, Boscia, 104.
Lobithelphusa, 20, 96, 96, 97, 97, 195.
mexicanus, Pseudothelphusa (Zilchia), 114.
- Microthelphusa**, 15, 16, 21, 149, 156, 156, 157, 164, 170, 173, 176, 178, 190.
barinensis, 21, 157, 159, 159, 167, 196.
bolivari, 21, 157, 159, 159, 196.
forcarti, 10, 11, 18, 21, 157, 158, 158, 196.
ginesi, 21, 157, 164, 164, 196.
odaelkae, 21, 157, 166, 166, 196.
racenisi, 21, 157, 163, 163, 196.
rodriguezii, 21, 157, 162.
somanni, 21, 157, 161, 161, 196.
turumikiri, 21, 157, 165, 165, 196.
venezuelensis, 23.
wymani, 21, 157, 162, 162, 196.
- (Microthelphusa), Guinotia, 156.
mitchelli, Typhlopseudothelphusa, 21, 122, 123.
mixtepensis, Epithelphusa, 21, 126, 127, 127, 195.
- mocinoi**, Potamocarcinus (Typhlopseudothelphusa), 123.
Typhlopseudothelphusa, 21, 122, 122, 123, 195.
montana, Pseudothelphusa, 85.
Pseudothelphusa (Ptychophallus), 85.
- montanus**, Ptychophallus, 20, 80, 85, 195.
Ptychophallus (Ptychophallus), 85.
cocleensis, Ptychophallus (Ptychophallus), 86.
convexus, Ptychophallus (Ptychophallus), 85.
montanus, Pseudothelphusa (Ptychophallus), 85.
- monterrodoensis**, Neostrengeria, 20, 69, 70, 70, 71, 78, 78, 195.
- monticola**, Pseudothelphusa, 56.
Strengeria (Strengeria), 56.
monticola, Hypolobocera (Hypolobocera), 56.
steindachneri, Hypolobocera (Hypolobocera), 58.
- moritschi**, Potamocarcinus, 114.
- Moritschus**, 20, 44, 67, 69.
ecuadorensis, 20, 68, 68, 190, 195.
- (Moritschus), Guinotia, 67.
- motiloni**, Chaceus, 20, 35, 36, 36, 38, 39, 39, 194.
- nasutus**, Chaceus, 20, 35, 36, 36, 39, 40, 194.
nelsoni, Pseudothelphusa, 135, 136.
- Neopseudothelphusa**, 21, 149, 167.
fossor, 21, 167, 168, 169, 169, 170, 196.
fossor aulae, 169.
simoni, 21, 167, 168, 168, 196.
- (Neopseudothelphusa), Guinotia, 167.
- Neostrengeria**, 20, 44, 69, 70, 70, 71, 80.
botti, 20, 69, 70, 70, 71, 73, 73, 195.
boyacensis, 20, 69, 70, 70, 71, 76, 76, 195.
guenterii, 20, 69, 70, 70, 71, 74, 74, 75, 195.
lasallei, 20, 69, 70, 70, 71, 75, 75, 195.
libradensis, 20, 69, 70, 70, 79, 79.
lindigiana, 20, 69, 70, 70, 71, 76, 77, 78, 79, 195.
macropa, 15, 20, 69, 70, 71, 71, 72, 195.
monterrodoensis, 20, 69, 70, 70, 71, 78, 78, 195.
niceforoi, 20, 69, 70, 71, 73.
- nicaraguensis**, Potamocarcinus, 21, 107, 108, 108, 109, 110, 110, 118, 119, 120, 194, 195.
Potamocarcinus (Potamocarcinus), 119.

- aequispinosus, Potamocarcinus (Megathelphusa), 119, 120.
nicaraguensis, Potamocarcinus (Potamocarcinus), 119.
- niceforoi**, Neostrengeria, 20, 69, 70, **71**, 73.
Hypolobocera (Neostrengeria), 73.
Hypolobocera (Phyllothelphusa), 73.
- nobilii, inc. sed., 196.
Pseudothelphusa, 21, 191.
- odaelcae**, Microthelphusa, 21, 157, 166, **166**, 196.
- Odonthelphusa**, 21, 107, 123.
maxillipes, 21, 124, **124**, 195.
- Oedothelphusa**, 21, 149, 176.
orientalis, 21, 176, 177, **177**, 196.
- Opisthocera gilmanii, 28.
- orestria, Pseudothelphusa (Anaphyrmos), 105.
- orestrius**, Raddaus, 20, 98, **99**, 105, **105**, 195.
Potamocarcinus (Raddaus), 105.
- orientalis**, Hypolobocera, 20, 46, **47**, **48**, 52, **52**, 194, 211.
Oedothelphusa, 21, 176, 177, **177**.
- orinoccensis, Fredius, 187.
Pseudothelphusa, 181, 182, 183.
- Orthothelphusa**, 21, 149, 173.
holthuisi, 21, 173, **173**, 174, 196.
roberti, 21, 173, **175**, 176, 196.
venezuelensis, 21, 173, 174, **175**, 196.
- paraxanthusi**, Pseudothelphusa (Ptychophallus), 82, 192.
Ptychophallus, 20, 80, **81**, 82, **82**, 195.
- parazilchi, Pseudothelphusa, 103.
mexicanus, Potamocarcinus (Raddaus), 210.
- pearsei**, Chaceus, 20, **35**, 36, **36**, 37, **37**, **38**, 41, 192, 194.
Pseudothelphusa, 35, 37.
Pseudothelphusa (Chaceus), 37.
- peruviana**, Hypolobocera, 20, 46, **47**, **49**, 65, **65**, 195.
- pestai**, Eudaniela, 21, 149, 150, **150**, 195.
Eudaniela (Eudaniela), 150.
Guinotia (Guinotia), 149, 150.
- peyotensis**, Pseudothelphusa, 21, 133, 134, 147, 148, 148, 195.
Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 147.
- Phallangothelphusa**, 20, 29, 42.
dispar, 20, 42, 43, **43**, 194.
- Phrygiopilus**, 20, 44, 86, 87.
acanthophallus, 20, **86**, 87, 88, **88**, 191, 192, 195.
chuacusensis, 20, 87, 88, 195.
strengeriae, 20, 87.
- pittieri**, Achlidon (Allacanthos), 125.
Allacanthos, 21, 125.
Potamocarcinus (Allacanthos), 125.
Pseudothelphusa, 125.
Pseudothelphusa (Allacanthos), 125.
- plana, inc. sed., 196.
Pseudothelphusa, 21, 189, 192.
olallai, Hypolobocera, 209.
orcesi, Hypolobocera (Lindacatalina), 209.
orientalis, Hypolobocera (Hypolobocera), 52.
plana olallai, Hypolobocera (Lindacatalina), 209.
- poglayenewalli, Potamocarcinus (Zilchia), 210.
- Potamia americana, 137.
chilensis, 45, 60.
dentata, 188.
latifrons, 170, 171.
schomburgkii, 171, 172.
- Potamidae, 23.
- Potamocarcinini**, 9, 11, 14, 18, 19, 20, 107, 125, 126, 210.
- Potamocarcinus**, 13, 20, 107, 108, **108**, 110, **110**, 122, 123, 190.
(Achlidon) agrestis, 106.
aequatorialis, 71.
(Allacanthos) pittieri, 125.
americanus, 137.
(Anaphyrmos) bocourti bocourti, 98, 103.
(Anaphyrmos) bocourti mertensi, 104.
(Anaphyrmos) bocourti orestrius, 105.
(Anaphyrmos) bocourti parazilchi, 101, 103, 210.
(Anaphyrmos) bocourti tuberculatus, 103.
armatus, 21, 107, **108**, **109**, 110, **110**, 117, 118, 119, 120, 195.
aspoekororum, 20, 107, 108, **108**, **109**, 110, **110**, 114, 115, 117, 122, 123, 195.
bocourti, 98.
chacei, 21, 108, 120, **121**, 195.
chaffanjoni, 181.
dentatus, 188.
dugesii, 137.
dundoensis, 183.
dunooensis, 183.
dunoonensis, 179, 183, 184.
(Elsalvadoria) zurstrasseni, 94.
(Elsalvadoria) zurstrasseni tridentata, 94.
guatemalensis, 15, 111, 112, 113.
hartmanni, 21, 107, 108, 110, **110**, 117, **117**, 118, 195.
(Hypolobocera) aequatorialis guayaquilensis, 64.
(Hypolobocera) chilensis, 60.
(Hypolobocera) conradi, 63.
(Hypolobocera) ecuadorensis, 68.
(Hypolobocera) macropus hartschi, 76, 77, 78.
(Hypolobocera) macropus lindigianus, 73.
(Hypolobocera) macropus macropus, 71.
(Hypolobocera) macropus monterrodoensis, 78.
jouyi, 142.
(Kingsleya) dentatus, 188.
(Kingsleya) denticulata, 186.
(Kingsleya) fossor roberti, 176.
(Kingsleya) garmani, 154.
(Kingsleya) iturbei, 153.
(Kingsleya) iturbei ranchograndensis, 152.
(Kingsleya) latifrons latifrons, 171.
(Kingsleya) latifrons macrodentis, 171.
(Kingsleya) latifrons siolii, 170.
(Kingsleya) reflexifrons, 183.
(Kingsleya) reflexifrons fittkaui, 184.
(Kingsleya) venezuelensis somanni, 161.
(Kingsleya) venezuelensis venezuelensis, 174.
latifrons, 171.
macropus, 71.
magnus, 15, 20, 107, 108, **108**, **109**, 110, **110**, 111, 111, 113, 194, 195.
magnus guatemalensis, 111, 113.
magnus magnus, 113.
(Megathelphusa) chacei, 120.
(Megathelphusa) magnus guatemalensis, 111.
(Megathelphusa) magnus hondurensis, 210.
(Megathelphusa) magnus magnus, 111.
(Megathelphusa) masimbari, 113.
(Megathelphusa) nicaraguensis aequispinosus, 119, 120.
(Megathelphusa) richmondi magnus, 111.

- (Megathelphusa) richmondi zilchiosus, 113.
(Megathelphusa) zilchi, 116.
moritschi, 114.
nicaraguensis, 21, 107, 108, **108**, **109**, 110, **110**, **118**,
119, 120, 194, 195.
(Potamocarcinus) armatus, 117, 119.
(Potamocarcinus) armatus aequispinosus, 119, 120.
(Potamocarcinus) chacei, 120.
(Potamocarcinus) hartmanni, 117.
(Potamocarcinus) magnus, 111.
(Potamocarcinus) magnus magnus, 111.
(Potamocarcinus) nicaraguensis, 119.
(Potamocarcinus) nicaraguensis nicaraguensis, 119.
(Potamocarcinus) richmondi 113.
principessae, 71.
(Raddaus), 98.
(Raddaus) bisuturalis, 106.
(Raddaus) bocourti, 98.
(Raddaus) bocourti bocourti, 98.
(Raddaus) bocourti cobanensis, 100.
(Raddaus) bocourti complanatus, 131.
(Raddaus) bocourti grallator, 100.
(Raddaus) bocourti similis, 100.
(Raddaus) cobanensis, 100.
(Raddaus) grallator, 100.
(Raddaus) maxillipes, 124.
(Raddaus) mertensi, 104.
(Raddaus) orestrius, 105.
(Raddaus) parazilchi mexicanus, 210.
(Raddaus) similis, 98.
(Raddaus) tuberculatus, 103.
reflexifrons, 179, 183, 184.
richmondi, 20, 107, 108, **108**, **109**, 110, **110**, *113*,
114, **114**, 193, 194, 195.
richmondi zilchiosus, 114.
(Spirocarcinus) garthi, 189, 191.
terrestris, 147.
tristani, 83.
(Typhlopseudothelphusa) mocinoi, 123.
verticalis, 89.
zilchi, 21, 107, 108, **108**, **109**, 110, **110**, *116*, **116**, 195.
(Zilchia) aspoekorum, 114.
(Zilchia) maxillipes, 124.
(Zilchia) poglayeneuwalli, 210.
(Zilchia) zilchi, 116.
(Zilchia) zilchi garmani, 210.
(Zilchia) zilchi ivis, 210.
Potamocarcinini, 9, 11, 14, 18, 19, 20, 107, 125, 126, 210.
Potamonautidae, 9.
Potamonidae, 17.
principessae, Potamocarcinus, 71.
Prionothelephusa, 21, 149, 178.
eliasi, 21, *178*, **178**, 196.
propinqua, inc. sed., 196.
Isabellagordonia (Pseudospirothelephusa), 87.
Pseudothelephusa, 21, 192.
proxima, inc. sed., 196.
Isabellagordonia (Pseudospirothelephusa), 87.
Pseudothelephusa, 21, 192.
Pseudospirothelephusa, 87.
Pseudo-Thelephusa, 133.
americana, 137.
Pseudothelephusa, 13, 14, 15, 21, 23, 29, 38, 93, 113, 126,
129, 133, 134, 139, 209.
(Achlidon), 106.
(Achlidon) agrestis, 106.
aequatorialis, 61.
affinis, 21, 189, 196.
agassizii, 183, 184.
agrestis, 106.
(Allacanthos), 125.
(Allacanthos) pittieri, 125.
americana, 21, 133, 134, 135, 136, *137*, **137**, 143,
148, 195.
americana digueti, 139.
(Anaphyrmos), 98.
(Anaphyrmos) bocourti, 98.
(Anaphyrmos) cobanensis, 100.
(Anaphyrmos) maxillipes, 124.
(Anaphyrmos) orestria, 105.
(Anaphyrmos) similis, 98.
(Anaphyrmos) tuberculata, 103.
angulata, 56, 57.
angusta, 186, 187.
beccarii, 184.
belliana, 21, 133, 134, *135*, **136**, 195, 209.
bisuturalis, 21, 106, 189, 190.
bocourti, 102, 103.
bouvieri, 55.
buenaventurensis, 21, 190.
(Camptophallus), 91.
(Camptophallus) botti, 91.
caputii, 21, 190.
carsevennensis, 186, 187.
chacei, 167, 168.
(Chaceus), 35.
(Chaceus) pearsei, 37.
chilensis, 60.
clausa, 41.
cobanensis, 100, 101, 102.
cobanensis cobanensis, 100, 103.
cobanensis mertensi, 104.
colombiana, 83.
colosii, 183, 184.
complanata, 102, 112, 131.
conradi, 60, 63.
contorta, 184, 185.
convexa, 85.
dentata, 60, 61, 71, 188.
denticulata, 186, 187.
digueti, 139, 140, **140**.
dilatata, 21, 133, 134, 139.
dilatata dilatata, *139*, **140**, 195.
dilatata digueti, 139.
dilatata morelosis, 21, 139, *140*, **141**, 195.
dilatata sulcifrons, 21, 133, 139, *141*, **141**, 195.
dispar, 42, 43.
doenitzi, 21, 133, 134, *138*, **138**, 195.
dubia, 63.
dugesii, 137, 138, 144.
ecuadorensis, 67, 68.
estevisi, 180.
exilipes, 85.
fossor, 167, 168, 169, 174.
fuhrmanni, 32.
garmani, 152, 154.
garmani garmani, 154.
garmani iturbei, 153.
garmani ranchograndensis, 152.
garmani trujillensis, 151.
geayi, 186, **186**, 187.

- gracilipes*, 191, 192.
grallator, 100, **100**, 101, 102, 103.
granatensis, 21, 133, 134, *144*, **145**, 195.
guatemalensis, 108, **108**, **109**, **111**.
guerreroensis, 21, 133, 134, **134**, *135*, 189, 195.
henrici, 66.
holthuisi, 173, 174.
iturbei, 153.
jouyi, 21, 133, 134, *142*, **142**, 195.
(Kingsleya) venezuelensis simoni, 167.
lamellifrons, 129.
latifrons, 171.
leiophrys, 21, 133, 134, *146*, **146**, 195.
lindigiana, 76.
lophophallus, 21, 133, 134, *144*, **144**, 195.
macropa, 71, 101.
macropa var. *plana*, 69.
magna, 111, 112.
(Manningiana) dilatata digueti, 139.
(Manningiana) dilatata dilatata, 139.
(Manningiana) dilatata morelosis, 140.
(Manningiana) dilatata sulcifrons, 141, 195.
martensis, 37, 38.
masimbari, 113, 114.
maxillipes, 123, 124.
(Megathelphusa), 107.
(Megathelphusa) magna, 111.
(Megathelphusa) richmondi, 113.
montana, 85.
monticola, 56.
nelsoni, 135, 136.
nobilii, 21, 191.
orinoccensis, 181, 182, 183.
parazilchi, 103.
pearsei, 35, 37.
peruviana, 65.
peyotensis, 21, 133, 134, *147*, 148, **148**, 195.
(Phallangothelphusa), 42.
pittieri, 125.
plana, 21, 189, 192.
propinqua, 21, 192.
proxima, 21, 192.
(Pseudothelphusa) americana, 143.
(Pseudothelphusa) americana americana, 137.
Pseudothelphusa americana belliana, 135.
(Pseudothelphusa) americana doenitzi, 138.
(Pseudothelphusa) americana jouyi, 142.
(Pseudothelphusa) americana lamellifrons, 131.
(Pseudothelphusa) americana terrestris, 147.
(Pseudothelphusa) belliana, 135.
(Pseudothelphusa) dilatata, 139, 140.
(Pseudothelphusa) dilatata digueti, 139.
(Pseudothelphusa) dilatata dilatata, 139.
(Pseudothelphusa) dilatata morelosis, 140.
(Pseudothelphusa) dilatata sulcifrons, 141.
(Pseudothelphusa) dugesi belliana, 135.
(Pseudothelphusa) dugesi dugesi, 137.
(Pseudothelphusa) granatensis, 144.
(Pseudothelphusa) granatensis leiophrys, 146.
(Pseudothelphusa) guerreroensis, 135.
(Pseudothelphusa) jouyi, 142.
(Pseudothelphusa) joyi, 142.
(Pseudothelphusa) lamellifrons, 129.
(Pseudothelphusa) lamellifrons gruneri, 131.
(Pseudothelphusa) lophophallus, 144.
(Pseudothelphusa) peyotensis, 147.
(Pseudothelphusa) rechingeri, 143.
(Pseudothelphusa) siferti, 209.
(Pseudothelphusa) sonora, 144.
(Pseudothelphusa) sulcifrons, 141.
(Pseudothelphusa) terrestris, 147.
(Ptychophallus), 80.
(Ptychophallus) exilipes, 85.
(Ptychophallus) montana, 85.
(Ptychophallus) montanus montanus, 85.
(Ptychophallus) paraxanthusi, 82, 192.
(Ptychophallus) tristani, 83.
(Ptychophallus) tumimanus, 84.
(Ptychophallus) verticalis, 89.
(Ptychophallus) xantusi, 82.
racenisi, 163.
rechingeri, 21, 133, 134, *143*, **143**, 147, 195.
reflexifrons, 183.
richmondi, 101, 113.
ruthveni, 21, 192.
(Semiptychophallus) colombianus paraxanthusi, 82.
similis, 98, **99**, **100**, 101, 102, 103.
simoni, 167, 168, 169.
sinuatifrons, 26.
sonorae, 21, 133, 134, *144*, **145**, 195, 209.
sonorensis, 209.
(Spirothelphusa) verticalis, 89.
sulcifrons, 133, 139, 141.
(Tehuana), 129.
(Tehuana) complanata, 131.
(Tehuana) cordobensis, 131.
(Tehuana) lamellifrons, 129.
(Tehuana) lamellifrons diabolis, 210.
(Tehuana) lamellifrons poglayanorum, 210.
(Tehuana) veracruzana, 131.
tenuipes, 188, 189.
terrestris, 21, 133, 134, 138, 144, *147*, **147**, 148, 195.
tristani, 80, 83.
tuberculata, 101, 103, 104.
tumimanus, 84.
venezuelensis, 169, 174.
verticalis, 89.
wymani, 162, 170.
xantusi, 21, 82, 192, 196.
zilchi, 116.
(Zilchia), 107.
(Zilchia) aspoekorum, 114.
(Zilchia) mexicanus, 114.
zurstrasseni, 93.
zurstrasseni arcuata, 95.
zurstrasseni tridentata, 94, 95.
zurstrasseni zurstrasseni, 94, 95.
Pseudothelphusinae, 9, 20, 23, 28, 29.
Pseudothelphusini, 9, 14, 21, 126.
Pseudothelphusoidea, 23.
Ptychophallus, 11, 19, 20, 44, 80, **81**, 87, 89, 91, 93.
(Camptophallus) botti, 91.
campylos, 80.
cocleensis, 20, 80, 86.
colombianus, 20, 80, 83.
exilipes, 20, 80, *85*.
goldmanni, 20, 80, 86.
(Microptychophallus) goldmanni, 86.
montanus, 20, 80, *85*, 195.
paraxanthusi, 20, 80, **81**, 82, **82**, 195.

- (Ptychophallus) cocleensis, 86.
(Ptychophallus) exilipes, 85.
(Ptychophallus) exilipes lavallensis, 210.
(Ptychophallus) montanus, 85.
(Ptychophallus) montanus cocleensis, 86.
(Ptychophallus) montanus convexus, 85.
(Ptychophallus) tristani, 83.
(Ptychophallus) tumimanus, 84.
(Ptychophallus) tumimanus ingae, 210.
(Semiptychophallus) colombianus, 83.
(Semiptychophallus) colombianus colombianus, 83.
tristani, 20, 80, **81**, 83, **83**, 195.
tumimanus, 20, 80, **81**, 84, **84**, 195.
(Ptychophallus), Pseudothelphusa, 80.
puyensis, Hypolobocera, 211.
quevedensis, Hypolobocera, 210.
racenisi, Eudaniela (Microthelphusa), 163.
Guinotia (Microthelphusa), 163.
Microthelphusa, 21, 157, 163, **163**, 196.
Pseudothelphusa, 163.
Raddaus, 15, 20, 44, 98, **99**, 106, 190.
bocourti, 20, 98, **99**, **100**, 103, 112, 190, 192, 195, 210.
mertensi, 20, 98, **99**, 104, **104**, 195.
orestrius, 20, 98, **99**, 105, **105**, 195.
tuberculatus, 20, 98, **99**, **102**, 103, 195.
(Raddaus), Potamocarcinus, 98.
ranchograndensis, Eudaniela, 21, 150, 152, **152**, 153, 156, 195.
rathbuni, Hypolobocera, 20, 46, **47**, **49**, **50**, 63, **64**, 195, 210.
Hypolobocera (Hypolobocera), 63.
Rathbunia, 190.
festae, 21, 190.
rechingeri, Pseudothelphusa, 21, 133, 134, 143, **143**, 147, 195.
Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 143.
reflexifrons, Fredius, 21, 180, 183, **183**, 196.
Guinotia (Guinotia), 183.
Potamocarcinus, 179, 183, 184.
Potamocarcinus (Kingsleya), 183.
Pseudothelphusa, 183.
agassizii, Eudaniela (Fredius), 183.
fitkaii, Fredius, 184.
reflexifrons, Eudaniela (Fredius), 183.
reflexifrons, Guinotia (Fredius), 183.
restrepoi, Strengeriana, 20, 30, **30**, 31, **31**, 34, **34**, 194, 210.
richmondi, Potamocarcinus, 20, 107, 108, **108**, **109**, 110, **110**, 113, 114, **114**, 193, 194, 195.
Potamocarcinus (Potamocarcinus), 113.
Pseudothelphusa, 101, 113.
Pseudothelphusa (Megathelphusa), 113.
magna, Megathelphusa, 111.
magnus, Potamocarcinus (Megathelphusa), 111.
zilchiosus, Potamocarcinus, 114.
zilchiosus, Potamocarcinus (Megathelphusa), 113.
riveti, Hypolobocera, 20, 41, 45, 46, **47**, **48**, 49, **50**, **51**, 51, 194.
roberti, Eudaniela (Microthelphusa), 174.
Orthothelphusa, 21, 173, **175**, 176, 196.
rodriguezii, Eudaniela (Microthelphusa), 162.
Guinotia (Microthelphusa), 157, 162.
Microthelphusa, 21, 157, 162.
ruthveni, inc. sed., 196.
Pseudothelphusa, 21, 192.
scaptira, Hypolobocera, 66.
schomburgkii, Potamia, 171, 172.
siferti, Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 209.
similis, Potamocarcinus (Raddaus), 98.
Pseudothelphusa, 98, **99**, **100**, 101, 102, 103.
Pseudothelphusa (Anaphyrmos), 98.
simoni, Guinotia (Neopseudothelphusa), 167.
Neopseudothelphusa, 21, 167, 168, **168**, 196.
Pseudothelphusa, 167, 168, 169.
chacei, Eudaniela (Microthelphusa), 167.
chacei, Guinotia (Neopseudothelphusa), 167.
simoni, Eudaniela (Microthelphusa), 167.
sinuatifrons, Boscia, 26.
Epilobocera, 10, 17, 20, **24**, 25, 26, **26**, 194.
Pseudothelphusa, 26.
haytensis, Epilobocera, 27.
sinuatifrons, Epilobocera, 26.
siolii, Kingsleya, 21, 170, 171, 196.
Eudaniela (Aspoekia), 170.
smalleyi, Hypolobocera, 20, 46, 60.
Hypolobocera (Hypolobocera), 60.
somanni, Eudaniela (Microthelphusa), 161.
Microthelphusa, 21, 157, 161, **161**, 196.
sonorae, Pseudothelphusa, 21, 133, 134, 144, **145**, 195, 209.
Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 144.
sonorensis, Pseudothelphusa, 209.
Spirocarcinus garthi, 21.
Spirothelphusa, 20, 44, 87, 89.
chiapensis, 128.
verticalis, 20, 89, **89**, **90**, 195.
steindachneri, Hypolobocera, 20, 46, 58.
strengerae, Isabellagordonia (Pseudospirothelphusa), 87.
Phrygiopilus, 20, 87.
Strengeria (Spirothelphusa), 87.
Strengeria (Neostrengeria), 69.
(Neostrengeria) guenterii, 74.
(Neostrengeria) macropa, 71.
(Phallangothelphusa) dispar, 43.
(Phyllothelphusa) lindigiana, 76.
(Spirothelphusa) strengerae, 87.
(Spirothelphusa) verticalis, 89.
(Strengeria) aequatorerorialis, 61.
(Strengeria) andagoensis, 67.
(Strengeria) angulata, 56.
(Strengeria) bouvieri, 55.
(Strengeria) clausa, 41.
(Strengeria) conradi, 63.
(Strengeria) eigenmanni, 60.
(Strengeria) henrici, 66.
(Strengeria) monticola, 56.
Strengeriana, 10, 11, 16, **16**, 17; 18, 20, 23, 29, 30, **30**, 31, **31**, 36, 43, **156**, 157, 210.
foresti, 20, 30, **30**, 31, **31**, 33, **33**, 194, 210.
fuhmanni, 10, 18, 20, 30, **30**, 31, **31**, 32, **32**, **35**, 36, 194, 210.
restrepoi, 20, 30, **30**, 31, **31**, 34, **34**, 194, 210.
tolimensis, 210.
Strengerianini, 9, 10, 14, 17, 18, 20, 29.
sulcifrons, Pseudothelphusa, 133, 139, 141.
Pseudothelphusa (Pseudothelphusa), 141.
Tehuana, 21, 126, 129, 133.
complanata, 21, 129, **130**, 131, 195.
lamellifrons, 21, 129, **130**.
veracruzana, 21, 129, 131, **132**, 133, 195.

- (Tehuana), *Pseudothelphusa*, 129.
tenuipes, *Guinotia* (*Neopseudothelphusa*), 188.
Pseudothelphusa, 188, 189.
terrestris, *Potamocarcinus*, 147.
Pseudothelphusa, 21, 133, 134, 138, 144, 147, 147, 148, 195.
Pseudothelphusa (*Pseudothelphusa*), 147.
Thelphusa dentata, 13, 187, 188.
tolimensis, *Strengeriana*, 210.
tomhaasi, *Elsalvadoria*, 20, 93, 93, 95, 95, 195.
Trichodactylidae, 9, 10, 13, 17, 23.
tristani, *Potamocarcinus*, 83.
Pseudothelphusa, 80, 83.
Pseudothelphusa (*Ptychophallus*), 83.
Ptychophallus, 20, 80, 81, 83, 83, 195.
Ptychophallus (*Ptychophallus*), 83.
trujillensis, *Eudaniela*, 21, 150, 151, 151, 195.
tuberculata, *Pseudothelphusa*, 101, 103, 104.
Pseudothelphusa (*Anaphyrmos*), 103.
tuberculatus, *Potamocarcinus* (*Raddaus*), 103.
Raddaus, 20, 98, 99, 102, 103, 195.
tumimanus, *Pseudothelphusa*, 84.
Pseudothelphusa (*Ptychophallus*), 84,
Ptychophallus, 20, 80, 81, 84, 84, 195.
Ptychophallus (*Ptychophallus*), 84.
ingae, *Ptychophallus* (*Ptychophallus*), 210.
turumikiri, *Microthelphusa*, 21, 157, 165, 165, 196.
Typhlopseudothelphusa, 15, 21, 107, 122, 123.
juberthiei, 21, 122, 123.
mitchelli, 21, 122, 123.
mocinoi, 21, 122, 122, 123, 195.
venezuelensis, *Eudaniela* (*Microthelphusa*), 174.
Orthothelphusa, 21, 173, 174, 175, 196.
Pseudothelphusa, 169, 174.
odaelkae, *Eudaniela* (*Microthelphusa*), 166.
odaelkae, *Kingsleya*, 166.
simoni, *Pseudothelphusa* (*Kingsleya*), 167.
somanni, *Potamocarcinus* (*Kingsleya*), 161.
venezuelensis, *Eudaniela* (*Microthelphusa*), 174.
venezuelensis, *Potamocarcinus* (*Kingsleya*), 174.
veracruzana, *Pseudothelphusa* (*Tehuana*), 131.
Tehuana, 21, 129, 131, 132, 133, 195.
verticalis, *Potamocarcinus*, 89.
Pseudothelphusa, 89.
Pseudothelphusa (*Ptychophallus*), 89.
Pseudothelphusa (*Spirothelphusa*), 89.
Spirothelphusa, 20, 89, 89, 90, 195.
Strengeria (*Spirothelphusa*), 89.
wymani, *Microthelphusa*, 21, 157, 162, 162, 196.
Pseudothelphusa, 162, 170.
wymanni, *Eudaniela* (*Neopseudothelphusa*), 162.
Guinotia (*Neopseudothelphusa*), 162.
xantusi inc. sed., 196.
Pseudothelphusa, 21, 82, 192.
Pseudothelphusa (*Ptychophallus*), 82.
zilchi, *Potamocarcinus*, 21, 107, 108, 103, 109, 110, 110, 116, 116, 195.
Potamocarcinus (*Megathelphusa*), 116.
Potamocarcinus (*Zilchia*), 116.
Pseudothelphusa, 116.
garmani, *Potamocarcinus* (*Zilchia*), 210.
ivis, *Potamocarcinus* (*Zilchia*), 210.
(*Zilchia*), *Pseudothelphusa*, 107.
zurstrasseni, *Elsalvadoria*, 20, 91, 93, 93, 94, 94, 97, 98, 108, 195.
Potamocarcinus (*Elsalvadoria*), 94.
Pseudothelphusa, 93.
arcuata, *Pseudothelphusa*, 95.
tridentata, *Elsalvadoria*, 94, 94.
tridentata, *Potamocarcinus* (*Elsalvadoria*), 94.
tridentata, *Pseudothelphusa*, 94, 95.
zurstrasseni, *Elsalvadoria*, 94.
zurstrasseni, *Pseudothelphusa*, 94, 95.

ACHEVÉ D'IMPRIMER
SUR LES PRESSES
DES IMPRIMERIES RÉUNIES DE CHAMBÉRY
73490 LA RAVOIRE
EN FÉVRIER MCMLXXXII

N° 8352

MAQUETTE DE JEAN-PIERRE ROSIER
COORDINATION CATHERINE RICHARD

OFFICE
DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE
OUTRE-MER

Direction Générale:
24, rue Bayard 75008 PARIS

Service des Editions:
70-74, route d'Aulnay 93140 BONDY

Dépôt légal: 1^{er} trimestre 1982
ISBN 2-7099-0513-2