

## Listado de Especies de Foraminíferos y Ostrácodos del Estado de Campeche

Frank Raúl Gío-Argáez, Ma. Luisa Machain-Castillo y Brenda B. Martínez Villa

### Especies de foraminíferos presentes en el estado de Campeche

SITO	GENERO	ESPECIE	AUTOR DE LA ESPECIE Y CITA
Laguna de Términos	Discorbis	<i>Discorbis bulbosa</i>	Parker, 1954. Bull. Mus. Comparat. Zoöl. Harvard Coll., v. 11,n. 10, p. 523, lám 8, figs. 10-12.
	Rotalia	<i>Rotalia pauciloculata</i>	Phleger y Parker, 1951. Geol. Soc. Am., Mem. 46, pt. 2, p. 23, lám. 12, figs. 8-9.
	Ammobaculites	<i>Ammobaculites sp.</i>	Cushman, 1910.
	Ammonia	<i>Ammonia rolsahuuseni</i>	(Cushman y Bermúdez), 1964. Loeblich y Tappan, 1964, In: Treatise on Invertebrate Paleontology. Pt. C. Protista 2. Geol. Soc. Am. Univ. Kansas Press, v. 2, p. 607.
	Ammotium	<i>Ammotium salsum</i>	(Cushman y Brönnimann), 1948. Contr. Cushman Lab. Foram. Res., v. 24, pt. 2. 40, lám. 7, figs. 13-14.
	Arenoparrella	<i>Arenoparrella mexicana</i>	(Kornfeld), 1931. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx, n. 67, pt. 3, p. 53, lám 1., figs. 5a-c.

	Bolivina	<i>Bolivina lowmani</i>	Phleger y Parker, 1951. Geol.Soc. America, Mem. 46, pt. 2, p. 13, lám. 6, figs. 20, 21.
		<i>Bolivina pseudoplicata</i>	Heron-Allen y Earland, 1930. Jour. Roy. Micr. Soc. London, v. 50, p. 81, lám 3. Figs. 36-40.
			Cushman, 1930. St, Florida Geol. Surv. Bull., 4, p. 47, lám. 8 figs. 12a, b.
			d'Orbigny, 1839
			Cushman, 1922. Carnegie Inst. Washington, v. 17, Publ. 311,p. 27, lám. 3, fig. 10.
			Cushman, 1922. United States Nat. Mus., Bull. 104, pt 3, p. 46, lám 7, fig. 6
			(Phleger y Parker), 1973. Brooks, 1973, Micropaleontology, v. 19, n. 4,p. 402, lám. 4, figs. 1-3. (Cushman), 1922. Bull. U.S. natn. Mus., n. 104, pt. 3,p. 27, lám. 3 fig. 10 Cushman y Parker, 1937. Contr. Cushman Lab. Foram. Res., v. 13, pt. 1, p. 40, lám. 4, figs. 13a, b. (d'Orbigny) 1893. Wantland, 1967, Pr. D. Dissert. Rice Univ.,p. 191, lám. 10, fig. 16.

			d'Orbigny, 1826
			(Cole), 1931. Wantland, 1967, Ph. D. Dissert. Rice Univ., p. 225 lám. 14, fig. 8.
			d'Orbigny, 1826.
		<i>Bolivina pulchella</i> <i>primitiva</i>	(Le Roy), 1967. Wantland, 1967, Ph. D. Dissert. Rice Univ., p. 226, lám. 14, figs. 3a, b.
		<i>Bolivina sp.</i>	(d'Orbigny), 1928. Brooks, 1973, Micropaleontology, v. 19, n. 4, p. 411, lám. 10, figs. 11, 16.
		<i>Bolivina striatula</i>	(Cushman y McCulloch), 1973. Segura y Wong-Chang, 1980.
		<i>Bolivina subaenariensis</i>	(Cushman y McCulloch), 1973. Lankford y Phleger, 1973, J. Foramin. Res., v. 3, p. 118 lám. 3, fig. 18.
	Brizalina	<i>Brizalina lowmani</i>	(Cushman, 1928. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67, pt. 3, p. 99, lám. 10 figs. 1-3.
		<i>Brizalina striatula</i>	Lamarck, 1804
		<i>Buliminella cf. B.</i> <i>Bassendorfensis</i>	(Cushman), 1973. Lankford y Phleger, 1973, J. Foramin. Res., v. 3, n. 3, p. 119, lám. 1, fig. 18
	Buliminella	<i>Buliminella elegantissima</i>	(Cushman), 1963. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67, pt. 3, p. 89, lám. 7 figs. 7a, b.
			Cushman, 1918. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67, pt. 3, p. 92, lám. 8 figs. 3a, b.
			Le Roy, 1939. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67, pt.

	Cassidulina	<i>Cassidulina</i> sp.	3, p. 95, lám. 8 figs. 8a, b.  Bermúdez, 1949. Cushman Lab. Foram. Res. Spec. Publ., n. 25, p. 168, lám. 11, figs. 22-23.  (d'Orbigny), 1939. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67, pt. 3, p. 92, lám. 8 figs. 2a, b.
	Cellanthus	<i>Cellanthus gunteri</i>	(Cushman), 1961. Andersen, 1961, Bull. Geol. Surv. La., n. 35, pt. 2, p. 110, lám 18, figs. 9a,b.
	Cibicides	<i>Cibicides</i> sp.	Cole, 1931. St. Florida. Dept. Cons. Florida Geol. Surv. , Geol. Bull., 6, p. 34, lám 4, figs. 9, 10.  Kornfeld, 1931. Contr. Dept. Geol. Stanford Univ., v. 1, n.3, p. 89m lám. 16, figs. 1, 2.
	Criboelphidium	<i>Criboelphidium koeboeense</i>	Cushman, 1933. Segura y Wong-Chang, 1988  (Brady), 1954. Parker, 1954, Bull. Mus. Comp.zool. Harv., v. 3, n. 10,p. 533, lám. 10, figs. 22, 23.
		<i>Criboelphidium poeyanum</i>	(Fitchel y Mol), 1803. Figchel y Moll, 1803. Test. Micr., p. 35, lám. 3, figs. a-d.
	Cribrononion	<i>Cribrononion cf. C. lene</i>	Montfort, 1808
		<i>Cribrononion lene</i>	Phleger y Parker, 1951  Reuss, 1850.
	Cymbaloporeta	<i>Cymbaloporeta</i> sp. A.	(Cushman), 1967. Wantland, 1967, Ph. D. Dissert. Rice Univ., p. 247, lám. 16, figs. 9a, bc.  Montfort, 1854

	Discorbis	<i>Discorbis sp.</i>	Loeblich y Tappan, 1961
	Eggerella	<i>Eggerella advena</i>	d'Orbigny, 1839
	Elphidium	<i>Elphidium advenum</i>	(Applin), 1925. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67, pt. 3, p. 109.
		<i>Elphidium cf. E. fimbriatulum</i>	Cushman, 1910
		<i>Elphidium cf. E. koeboeense</i>	Ehrenberg, 1854.
		<i>Elphidium delicatulum</i>	Schlumberger, 1893  (H. B. Brady), 1870. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx, n. 67, pt. 3, p. 47, lám1., figs. 1a-c.
		<i>Elphidium discoidale</i>	(Riccio), 1950. Ayala-Castañares y Segura, 1968, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 87, p. 44, lám. 2, fig. 5.
		<i>Elphidium fimbriatum</i>	Wiesner, 1931  (Rzehak), 1876 Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx, n. 78, pt. 3, p. 61, lám 5., figs. 14a-c.
		<i>Elphidium gunteri</i>	Montfort, 1808.

			(d'Orbigny), 1826. Ann. Sci. Nat., v. 7, p. 294, n.19.
		<i>Elphidium incertum mexicanum</i>	Bermudez, 1934. Mem. Soc. Cub. Hist. Nat., v. 8, n. 2, p. 84, figs. 1-3
		<i>Elphidium sp. 1,2,3, y 4.</i>	Cushman, 1926. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67, pt. 3, p. 81, lám. 6 figs. 4a, c.
	Epistominella	<i>Epistominella exigua</i>	d'Orbigny, 1926. Ann. Sci. Nat., v. 7, p. 280, lám. 5, figs. 1-3.
	Eponides	<i>Eponides repandus</i>	d'Orbigny, 1826
		<i>Eponides sp.</i>	d'Orbigny, 1839. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx, n. 67, pt. 3, p. 59, lám 2., figs. 4a-c.
		<i>Eponides turgidus</i>	d'Orbigny , 1826. Ann. Sci. Nat., v.7, p. 301, n. 3.
	Fissurina	<i>Fissurina sp.</i>	Cushman, 1947. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx, n. 67, pt. 3, p. 61, lám 3., figs. 2a-c.
		<i>Florilus atlanticus</i>	Cushman, 1947. Contr. Cushman Lab. Foram. Res., v. 23,pt. 4,p, 87 lám. 19, fig. 2.
			(Chapman), 1901. Jour. Linn. Soc. London, Zool., v. 28, p. 178, lám. 19, fig. 6.
	Florilus	<i>Florilus sp.</i>	d'Orbigny, 1891. In: De la Sagra Hist. Phys. Pal. Nat. Île de Cuba, "Foraminifères" p. 189, lam. 11, figs. 14, 16.
	Fursenkoina	<i>Fursenkoina sp.</i>	d'Orbigny, 1839. In: De la Sagra. Hist. Phys.Pol.nat. Île de Cuba. Foraminifères , p. 198, lám. 12, figs. 21, 23.
			d'Orbigny, 1839. In: De la Sagra. Hist. Phys. Pol. Nat. Île de Cuba. Foraminifères, p. 191, lám. 11, figs. 25-27.

	Guttulina	<i>Guttulina sp.</i>	Parker, 1953
	Hanzawaia	<i>Hanzawaia strattoni</i>	(Linnaeus) , 1971. Bock, 1971. Miami Geol. Soc., Mem. 1, p. 21, lám. 7, figs. 7-9.
	Haplophragmodies	<i>Haplophragmodies sp.</i>	d'Orbigny, 1826.
	Loxostomum	<i>Loxostomum sp</i>	Cushman, 1922. Carnegie Inst. Washington, v. 17, Publ. 311, p. 66.
	Massilina	<i>Massilina sp</i>	Parr, 1950. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx, n. 67, pt. 3, p. 67.
	Milammina	<i>Milammina fusca</i>	Brady , 1879. A. J1. Microsc. Sci., v. 19, p. 5, lám 2, fig. 8
	Miliolinella	<i>Miliolinella obliquinoda</i>	H. B. Brady), 1884. Rosalina floridana (Cushman) 1922. Carnegie Inst. Wash. Publ. 311m v, 17mo, 39, lám. 5, figs. 11-14.
	Neoconorbina	<i>Milionella sp.</i> <i>Neoconorbina terquemi</i>	(Cushman), 1922 . Carnegie Inst. Washington, v. 17, Publ. 311, p. 39, lám. 5, figs. 11, 12. Bandy, 1956. United States Geol. Surv. Prof. Paper, 274-G, p. 199, lám. 31, fig. 3
	Nonion	<i>Nonion sp.</i>	Ehrenberg, 1841. Abh. D. Akad. Wiss. Berlín, p. 422, lám. 4, fig. 41. d'Orbigny , 1839. In: De la Sagra. Hist. Phys. Pol. Nat. île de Cuba

	Palmerinella	<i>Nonion grateloupi</i>  <i>Palmerinella palmerae</i>  <i>Palmerinella sp. A</i>  <i>Planulina ariminensis</i>	Foraminifères, p. 166, lám. 9, figs. 3, 4.  Cushman y Todd, 1944. Cushman Lab. Foram. Res. Spec. Publ., n.11, p. 71 lám. 9, figs. 33, 34.  D'Orbigny, 1826.  Defrance, 1824  (Phleger y Parker), 1967. Ph. D. Dissert. Rice Univ., P. 203, lám. 11, figs. 19, 20.  (Lamarck), 1804. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67  d'Orbigny. 1826.
	Planulina	<i>Planulina sp.</i>	Parker y Jones, 1859  d'Orbigny, 1826  Cushman, 1926
	Quinqueloculi-na	<i>Quinqueloculina cf. Q. bicostata</i>  <i>Quinqueloculina cf. Q. costata</i>  <i>Quinqueloculina cf. Q.horrida</i>  <i>Quinqueloculina compta</i>	

		<p><i>Quinqueloculina funafutiensis</i></p> <p><i>Quinqueloculina lamarckiana</i></p> <p><i>Quinqueloculina polygona</i></p> <p><i>Quinqueloculina poeyana</i></p> <p><i>Quinqueloculina rhodiensis</i></p> <p><i>Quinqueloculina seminulum</i></p> <p><i>Quinqueloculina sp.</i></p> <p><i>Quinqueloculina subpoeyana</i></p> <p><i>Quinqueloculina wiesneri</i></p>	
--	--	---	--

	Reophax	<i>Reophax difflugiformis</i> <i>Rosalina cf. R. Concinna</i>	
	Rosalina	<i>Rosalina floridana</i>	
	Rotorbinella	<i>Rotorbinella basilica</i>	
	Spirillina	<i>Spirillina vivipara</i>	
	Spiroloculina	<i>Spiroloculina antillarum</i> <i>Spiroloculina dentata</i> <i>Spiroloculina sp.</i>	

	Textularia Trifarina  Triloculina  Trochammina Uvigerina Valvulineria	<i>Textularia sp.</i> <i>Trifarina bella</i>  <i>Triloculina trigonula</i>  <i>Triloculina sp.</i> <i>Trochammina sp.</i> <i>Uvigerina sp.</i>  <i>Valvulineria sp.</i>	
Laguna y Bahía de Campeche.	Ammonia  Angulogerina  Archais	<i>Ammonia beccarii</i>  <i>Angulogerina bella</i>  <i>Archais sp.</i>	(Linnaeus), 1758 variantes A y B. Ayala-Castañares y Segura, 1968, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 87, p. 55, lám. 5, figs. 1,2.  Phleger y Parker, 1951. Geol. Soc. America, Mem. 46, pt. 2, p. 12, lám. 6, figs. 7, 8.  Montfort, 1808.  Phleger y Parker, 1951. Geol. Soc. America, Mem. 46, pt. 2, p. 4, lám. 1, figs. 16-21

	Bigenerina	<i>Bigenerina irregularis</i>	d'Orbigny, 1826. Ann. Sci. Nat., t. 7, p. 269, lám. 12m fugs, 10-12.
	Bulimina	<i>Bulimina marginata</i>	d'Orbigny, 1839. Voy. Amérique Mérid., v. 5, Foraminifères, p. 56, lám. 7, figs. 18-20.
	Cassidulina	<i>Cassidulina cf. C. crassa</i>	Phleger y Parker, 1951. Geol. Soc. America, Mem. 46.pt.2, p.29, 30, lám. 15, figs. 16a, b; 17a, b.
	Cibicides	<i>Cibicides deprimus</i>	(Cushman), 1932. Cushman, 1932. United States Geol. Surv. Prof. Paper, 129-E, p. 97, lám. 20, fig.9
			Schultze), 1854. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx, n. 67, pt. 3, p. 53, lám1., figs. 6a, b; 7a, b.
		<i>Cibicides pseudoungerianus</i>	Kornfeld, 1931. Contr. Dept. Geol. Stanford Univ. , v.1, n. 3, p. 87, lám 15, figs. 1a, b.
	Cyclogyra	<i>Cyclogyra planorbis</i>	(d'Orbigny), 1939. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67, pt. 3, p. 95, lám. 9 figs. 1a, b.
	Elphidium	<i>Elphidium galvestonense</i>	(Cushman), 1932. Contr. Cushman Lab. Foram. Res., v. 8, pt. 2, p. 17, lám. 3, fig. 7.
		<i>Elphidium poeyanum</i>	(Phleger y Parker), 1951. Geol. Soc. America, Mem. 46, pt. 2, p. 19, lám. 4, figs. 11-14.
		<i>Fursenkoina pontoni</i>	(Cushman), 1918. United States Geol. Surv., Bull. 676, p. 64, lám. 21, fig. 3.
			Cushman, 1926. Contr. Cushman Lab. Foram. Res., v. 23, pt. 4, p. 90, lám. 20, figs. 4, 5.
			Cushman, 1947, Contr. Cushman Lab. Foramin. Res., v. 23, pt. 4, p. 90, lám. 20, figs. 1-3
			Phleger y Parker, 1951. Geol. Soc. America, Mem. 46, pt. 2 p. 32, lám. 18,

	Fursenkoina	<i>Fursenkoina spinicostata</i>	figs. 5-8.
	Hanzawaia	<i>Hanzawaia concentrica</i>	(Cushman), 1947. Contr. Cushman Lab. Foram. Res. V. 23, pt.4. p. 91, lám. 20, figs. 6,7.
	Nonionella	<i>Nonionella atlantica</i>	(Said), 1949. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67, pt. 3, p. 81, lám. 6 figs. 4a, c.
	Planulina	<i>Nonionella opima</i>	
	Reusella	<i>Planulina cf. P. exorna</i>	
	Rosalina	<i>Reusella atlantica</i>	
		<i>Rosalina suezensis</i>	

**Especies de ostrácodos presentes en el estado de Campeche**

SITO	GENERO	ESPECIE	AUTOR DE LA ESPECIE Y CITA

Laguna de Términos	Acuticythereis	<i>Acuticythereis sp. A.</i>	Morales, 1966, n. 81, p. 60, pl. 5, figs. 1a-b Morales, 1966, n. 81, p. 30, pl. 1, figs. 2a-c.
	Cytherella	<i>Cytherella sp. aff. C. harpago</i> <i>Kornicker</i>	Bold, 1963. Micropaleontology, v. 9, p. 395, pl. 9 figs. 4a-b.
	Cytherura	<i>Cytherura swaini</i>	Brady, 1869. Sandberg, 1964, Micopaleontology, v. 10, n. 3, p. 361, pl. 1, figs. 10-14.
	Haplocytheridea	<i>Haplocytheridea setipunctata</i>	Edwards, 1944. Morales, 1966, n. 81, p. 36, pl. 1, fig. 3.
	Hullingsina	<i>Hullingsina sp. aff. H. rugipustulosa</i>	Morales, 1966. p. 62, n. 81, pl. 5, figs. 2a-b. Benson and Coleman, 1963. Morales, 1966, n. 81, p. 71, pl. 6, figs. 2a-b.
	Leptocythere	<i>Leptocythere nikraveshae</i>	(Puri), 1960. Trans. Gulf Coast Assoc. Geol. Soc., v. 10, p. 122.
	Loxoconcha	<i>Loxoconcha sp. aff. L. sarasotana</i>	Puri, 1960, Bold, 1963, Micropaleontology, v. 9, n. 4, pl. 8, fig. 3.
	Megacythere	<i>Megacythere stephensonii</i>	
	Orionina	<i>Orionina bradyi</i>	

Laguna de Términos, Desembocadura y Bahía de Campeche.	Bairdia	<i>Bairdia bradyi</i>	Bold, 1957. p. 236, pl. 1, fig. 5: table I; 1958b. table 9. Puri, 1960, p. 129; Morales, 1966, p.28, pl. 1 figs. 4a-d.  Bold, 1958. Micropaleontology, v. 9, n. 4, p. 392
	Basslerites	<i>Basslerites minutus</i>	Morales, 1966. p. 50, n. 81, pl. 4, figs. 6a-d
	Cytherura	<i>Cytherura sandbergi</i>	Stephenson, 1938 Byrne , Le Roy, and Riley, 1959, Trans. Gulf Coast. Assoc. Geol. Soc., v. 9, p. 240, pl. 4, fig. 10.  (Mincher), 1963 Puri, 1960, Trans. Gulf Coast Assoc. Geol. Soc., v. 10, p. 122.
	Haplocytheridea	<i>Haplocytheridea bradyi</i>	Morales, 1966. pl. 8, figs. 4a-d; Machain-Castillo, 1989, tabla 2
	Megacythere	<i>Megacythere johnsoni</i>	
	Xestoleberis	<i>Xestoleberis rigbyi</i>	

Laguna de Términos y Desembocadura	Actinocythereis	<i>Actinocythereis triangularis</i>	Morales, 1966. p. 80, n.81, pl. 8, figs. 1a-d.
	Aurila	<i>Aurila floridana</i>	Benson and Coleman, 1963. Morales, 1966, n.81. , p.56, pl. 5, figs. 5a-d.
	Cytherura	<i>Cytherura elongata</i>	Edwards, 1944. Jour. Paleont., v. 18, n. 6, p. 526, pl. 88, figs. 21-25. Swain, 1955. Jour. Paleont., v. 29, n. 4, p. 628, pl. 64, fig. 12a.
		<i>Cytherura radialirata</i>	Swain, 1955. Jour. Paleont., v. 29, n. 4, p. 626, pl. 63, fig. 8a-b; pl. 64, fig. 3; text-fig. 35a.
	Hemicytherura	<i>Hemicytherura cranekeyensis</i>	Puri, 1941. Puri, 1960, Trans. Gulf Coast Assoc. Geol. Soc., v. 10. ,p. 115, pl. 4, figs. 4, 5
	Loxoconcha	<i>Loxoconcha matagordensis</i>	Swain, 1866. Jour. Paleont., v. 29, n. 4, p. 629, pl.63, figs. 9a-b ; pl. 64, figs. 1a-b ; text-figs. 36b and 39: 7a-b.
		<i>Loxoconcha purisubrhomboidea</i>	Edwards, 1953. Jour. Paleont., v. 27, n. 5, p. 750.
		<i>Neocaudites nevianii</i>	Bold, 1963. . Bold, 1957 b, p. 242, tabla1, text-figs. 5,6,7.
	Neocaudites	<i>Paijenborchella (Neomonoceratina) mediterranea</i>	Ruggieri, 1953. Atti. Soc. Italiana Sc. Nat., v. 92,p. 4, text-figs. 1-5.
	Paijenborchella	<i>Perissocytheridea rugata</i>	Swain, 1955 Jour. Paleont., v. 29, n.4, p. 622, pl. 61, figs. 4a-b
			Kingma, 1948. Contr. Knowledge Young-Caenozoic Ostracoda from the Malayan. Region, p. 88, pl. 10, fig. 7.

Desembocadura y Bahía de Campeche.	Pellucistoma Perissocytheri-dea	<i>Pellucistoma magniventra</i> <i>Perissocytheridea brachyforma</i>	Edwards, 1944. Jour. Paleont., v. 18, n. 6, p. 528, pl. 89, figs. 33-35.  Swain, 1955. Swain, 1955. Jour. Paleont., v. 29, n. 4, p. 619, pl. 61, figs. 1a-e, 2a-e, 5a-g.
Laguna y Bahía de Campeche.	Acuticythereis Cytheromorpha Pumilocytheridea	<i>Acuticythereis sp. B</i> <i>Cytheromorpha paracastanea</i> <i>Pumilocytheridea ayalai</i>	Morales, 1966, n. 81, p. 60, pl. 5, figs. 4a-c.  Swain, 1955. Morales, 1966, n. 81, p. 66, pl. 6, figs. 4a-d.  Morales, 1966, p. 2, lám. 4, figs. 3a-c; Bpñd. 1988, p. 155, tabla 2

Desembocadura en el Delta.	Aurila	<i>Aurila amygdala Stephenson</i>	1944. Benson and Coleman, 1963, Univ. Kansas, Paleont. Contrib., Arthropoda , art. 2, p. 36, pl. 8, figs. 6, 8, 9, figs. 22a-b.
	Cyprideis	<i>Cyprideis mexicana</i>	Sandberg, 1964. Sandberg, 1964, Acta Univ. Stockhlmiensis, Stockholm Contr. Geol., v. 12, p. 125, pl. 11, figs, 11-14
	Paracytheridea	<i>Paracytheridea vandenboldi</i>	Puri, 1953. Jour. Paleont., v. 27, n. 5, p. 751.

Bahía de Campeche.	Actinocythereis	<i>Actinocythereis bahamensis</i>	(Brady), 1870. Palacios-Fest et. al., 1983, tabla 1.
		<i>Actinocythereis n. sp.</i>	Puri, 1953. Machain-Castillo y Gío-Argaéz, 1990b. p. 22; Machain-Castillo, et al., 1990, tabla 2
		<i>Argilloecia posterotruncata</i>	Bold, 1966 . p. 18, 19, pl. 1, figs. 1a, b; 1966 p. 18 pl. 1, fig 6
	Argilloecia		Machain-Castillo y Gío-Argaéz, 1990. p. 24, figs. 1, 2
	Buntonia	<i>Buntonia tacheri</i>	Bold, 1988. Bold, 1988, p. 64, pl. 11, fig. 18.
	Bythoceratina	<i>Bythoceratina monoceros</i>	Benson1964. Sandberg, 1964, Acta Univ. Stockholmiensis, Contr. Geol. V. 12, p. 102, pl 7, figs. 1-14
	Cyprideis	<i>Cyprideis castus</i>	Kornicker, 1963. p. 66-67, text-figs. 13-25, 35-38
	Cytherella	<i>Cytherella arostrata</i>	Machain-Castillo, 1989, table 2
		<i>Cytherella n. sp. A.</i>	(Jones), 1850. Gío-Argaéz, 2000, p. 70
		<i>Cytherella n. sp. B.</i>	Kontrovitz, 1976. p. 92, pl. 7, figs. 8,9.
		<i>Cytherella vermillionensis</i>	Edwards, 1944. p. 506, pl. 85, figs. 1, 2.
	Cytherelloidea	<i>Cytherelloidea umbonata</i>	Edwards, 1944. Machain-Castillo y Gío-Argaéz, 1989, 1989, table 2.
		<i>Cytherelloidea cf. C. umbonata</i>	Kontrovitz, 1976. P. 65, 66, 68.pl.3, figs. 10-11
		<i>Cytheropteron morgani</i>	Bold, 1966. p. 33, pl. 1, figs. 7a, b, table 2
			Sars, 1866
			Malkin, 1953. Hazel , 1977 b, fig. 6g; Forester, 1980, p. 9, l. 2, fig. 7

