

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 rolsahuseni</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 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.
		<i>Brizalina lowmani</i>	(Cushman, 1928. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67, pt. 3, p. 99, lám. 10 figs. 1-3.
	Brizalina		Lamarck, 1804
		<i>Brizalina striatula</i>	(Cushman), 1973. Lankford y Phleger, 1973, J. Foramin. Res., v. 3, n. 3, p. 119, p. 119, lám. 1, fig. 18
		<i>Buliminella cf. B. Bassendorfensis</i>	(Cushman), 1963. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67, pt. 3, p. 89, lám. 7 figs. 7a, b.
	Buliminella		Cushman, 1918. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67, pt. 3, p. 92, lám. 8 figs. 3a, b.
		<i>Buliminella elegantissima</i>	Le Roy, 1939. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67, pt.

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

	Discorbis	<i>Discorbis sp.</i>	Loeblich y Tappan, 1961
	Eggerella	<i>Eggerella advena</i>	
	Elphidium	<i>Elphidium advenum</i>	d'Orbigny, 1839
		<i>Elphidium cf. E. fimbriatulum</i>	(Applin), 1925. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67, pt. 3, p. 109.
		<i>Elphidium cf. E. koeboeense</i>	Cushman, 1910
		<i>Elphidium delicatulum</i>	Ehrenberg, 1854.
		<i>Elphidium discoidale</i>	Schlumberger, 1893
		<i>Elphidium fimbriatulum</i>	(H. B. Brady), 1870. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx, n. 67, pt. 3, p. 47, lám1., figs. 1a-c.
		<i>Elphidium gunteri</i>	(Riccio), 1950. Ayala-Castañares y Segura, 1968, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 87, p. 44, lám. 2, fig. 5.
			Wiesner, 1931
			(Rzehak), 1876 Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx, n. 78, pt. 3, p. 61, lám 5., figs. 14a-c.
			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.
			d'Orbingy, 1826
	Eponides	<i>Eponides repandus</i>	d'Orbigny, 1839. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx, n. 67, pt. 3, p. 59, lám 2., figs. 4a-c.
		<i>Eponides sp.</i>	d'Orbigny , 1826. Ann. Sci. Nat., v.7, p. 301, n. 3.
		<i>Eponides turgidus</i>	
	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.
			d'Orbigny, 1839. In: De la Sagra. Hist. Phys.Pol.nat. Île de Cuba. Foraminifères , p. 198, lám. 12, figs. 21, 23.
	Fursenkoina	<i>Fursenkoina sp.</i>	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.
	Nonion	<i>Nonion sp.</i>	Bandy, 1956. United States Geol. Surv. Prof. Paper, 274-G, p. 199, lám. 31, fig. 3
			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

		<i>Nonion grateloupi</i>	Foraminifères, p. 166, lám. 9, figs. 3, 4.
	Palmerinella	<i>Palmerinella palmerae</i>	Cushman y Todd, 1944. Cushman Lab. Foram. Res. Spec. Publ., n.11, p. 71 lám. 9, figs. 33, 34.
		<i>Palmerinella sp. A</i>	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
	Planulina	<i>Planulina ariminensis</i>	d'Orbigny. 1826.
		<i>Planulina sp.</i>	Parker y Jones, 1859
			d'Orbigny, 1826
			Cushman, 1926
	Quinqueloculina-na	<i>Quinqueloculina cf. Q. bicostata</i>	
		<i>Quinqueloculina cf. Q. costata</i>	
		<i>Quinqueloculina cf. Q. horrida</i>	
		<i>Quinqueloculina compta</i>	

		<i>Quinqueloculina funafutiensis</i>	
		<i>Quinqueloculina lamarckiana</i>	
		<i>Quinqueloculina plygona</i>	
		<i>Quinqueloculina poeyana</i>	
		<i>Quinqueloculina rhodiensis</i>	
		<i>Quinqueloculina seminulum</i>	
		<i>Quinqueloculina sp.</i>	
		<i>Quinqueloculina subpoeyana</i>	
		<i>Quinqueloculina wiesneri</i>	

	Reophax	<i>Reophax difflugiformis</i>	
		<i>Rosalina cf. R. Concinna</i>	
	Rosalina		
		<i>Rosalina floridana</i>	
		<i>Rotorbinella basilica</i>	
	Rotorbinella		
		<i>Spirillina vivipara</i>	
	Spirillina		
		<i>Spiroloculina antillarum</i>	
	Spiroloculina	<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. Phleger y Parker, 1951. Geol. Soc. America, Mem. 46,pt.2, p.29, 30, lám. 15, figs. 16a, b; 17a, b.
	Cassidulina	<i>Cassidulina cf. C. crassa</i>	(Cushman), 1932. Cushman, 1932. United States Geol. Surv. Prof. Paper, 129-E, p. 97, lám. 20, fig.9
	Cibicides	<i>Cibicides deprimus</i>	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. (Phleger y Parker), 1951. Geol. Soc. America, Mem. 46, pt. 2, p. 19, lám. 4, figs. 11-14.
		<i>Elphidium poeyanum</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.
		<i>Fursenkoina pontoni</i>	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.
		<i>Hanzawaia concentrica</i>	(Cushman), 1947. Contr. Cushman Lab. Foram. Res. V. 23, pt.4. p. 91, lám. 20, figs. 6,7.
	Hanzawaia	<i>Nonionella atlantica</i>	(Said), 1949. Ayala-Castañares, 1963, Bol. Inst. Geol. Méx., n. 67, pt. 3, p. 81, lám. 6 figs. 4a, c.
	Nonionella	<i>Nonionella opima</i>	
	Planulina	<i>Planulina cf. P. exorna</i>	
	Reusella	<i>Reusella atlantica</i>	
	Rosalina	<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.
	Leptocythere	<i>Leptocythere nikraveshae</i>	 Benson and Coleman, 1963. Morales, 1966, n.81, p. 71, pl. 6, figs. 2a-b.
	Loxoconcha	<i>Loxoconcha sp. aff. L. sarasotana</i>	 (Puri), 1960. Trans. Gulf Coast Assoc. Geol. Soc., v. 10, p. 122.
	Megacythere	<i>Megacythere stephensoni</i>	 Puri, 1960, Bold, 1963, Micropaleontology, v. 9, n. 4, pl. 8, fig. 3.
	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 Morales, 1966. p. 50, n. 81, pl. 4, figs. 6a-d
	Basslerites	<i>Basslerites minutus</i>	
	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.
	Haplocytheridea	<i>Haplocytheridea bradyi</i>	(Mincher), 1963 Puri, 1960, Trans. Gulf Coast Assoc. Geol. Soc., v. 10, p. 122.
	Megacythere	<i>Megacythere johnsoni</i>	Morales, 1966. pl. 8, figs. 4a-d; Machain-Castillo, 1989, tabla 2
	Xestoleberis	<i>Xestoleberis rigbyi</i>	

Laguna de Desembocadura	Términos y	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.
			<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.
		Cytherura	<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.
			<i>Hemicytherura cranekeyensis</i>	Puri, 1941. Puri, 1960, Trans. Gulf Coast Assoc. Geol. Soc., v. 10. ,p. 115, pl. 4, figs. 4, 5
		Hemicytherura	<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.
		Loxoconcha	<i>Neocaudites nebianii</i>	Bold, 1963. . Bold, 1957 b, p. 242, tabla1, text-figs. 5,6,7.
			<i>Paijenborchella (Neomonoceratina) mediterranea</i>	Ruggieri, 1953. Atti. Soc. Italiana Sc. Nat., v. 92,p. 4, text-figs. 1-5.
		Neocaudites	<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	<i>Pellucistoma magniventra</i>	Edwards, 1944. Jour. Paleont., v. 18, n. 6, p. 528, pl. 89, figs. 33-35.
	Perissocytheri-dea	<i>Perissocytheridea branchyforma</i>	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	<i>Acuticythereis sp. B</i>	Morales, 1966, n. 81, p. 60, pl. 5, figs. 4a-c.
	Cytheromorpha	<i>Cytheromorpha paracastanea</i>	Swain, 1955. Morales, 1966, n.81, p. 66, pl. 6, figs. 4a-d.
	Pumilocytheridea	<i>Pumilocytheridea ayalai</i>	Morales, 1966.p. 2, lám. 4, figs. 3a-c; Bpñd. 1988, p. 155, tabla 2

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

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

