

REINSTATEMENT OF THE DINOFLAGELLATE GENUS *Tripos* TO REPLACE *Neoceratium*, MARINE SPECIES OF *Ceratium* (DINOPHYCEAE, ALVEOLATA)

Gómez, F.

Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Universidad de Valencia, PO Box 22085, 46071 Valencia, España. email: fernando.gomez@fitoplancton.com

ABSTRACT. Morphological and molecular data support the split at the genus level of the marine and freshwater species of the dinoflagellate *Ceratium* (Gonyaulacales, Dinophyceae). A new genus name *Neoceratium* F. Gómez, D. Moreira & P. López-García was proposed for the marine species. However, it is considered illegitimate (type species is type of *Biceratium* Vanhöffen), and the nomenclatural priority is here given for the genus *Tripos* Bory (type species *Tripos muelleri*) which replaces *Neoceratium*. New combinations are proposed for the existing names of species and infraspecific taxa.

Keywords: Ceratiaceae, Dinoflagellata, Dinophyta, Gonyaulacales, new combinations, nomenclature.

Reinstalación del género de dinoflagelados *Tripos* para reemplazar a *Neoceratium*, especies marinas de *Ceratium* (Dinophyceae, Alveolata)

RESUMEN. Las evidencias morfológicas y moleculares apoyan la separación a nivel de género de las especies marinas y dulceacuícolas del dinoflagelado *Ceratium* (Gonyaulacales, Dinophyceae). Así, el nuevo nombre genérico *Neoceratium* F. Gómez, D. Moreira & P. López-García se propuso para las especies marinas. Sin embargo, ha sido considerado ilegítimo (la especie tipo es el tipo de *Biceratium* Vanhöffen) y la prioridad en nomenclatura se otorga al género *Tripos* Bory. El género *Tripos* con la especie tipo *Tripos muelleri* remplaza a *Neoceratium*. Se proponen nuevas combinaciones para los nombres existentes de especies y taxones infraespecíficos.

Palabras clave: Combinaciones nuevas, Ceratiaceae, Dinoflagellata, Dinophyta, Gonyaulacales, nomenclatura.

Gómez, F. 2013. Reinstatement of the dinoflagellate genus *Tripos* to replace *Neoceratium*, marine species of *Ceratium* (Dinophyceae, Alveolata). *CICIMAR Oceánides*, 28(1): 1-22.

INTRODUCTION

The genus *Ceratium* Schrank 1793 is the oldest genus name of dinoflagellates in use. The genus contained numerous (77) marine species and a few (7) freshwater species (Gómez, 2012). Morphological and molecular data supported the split of the marine and freshwater species at the genus level (Gómez *et al.*, 2010). The type species of *Ceratium* is a freshwater species, and the marine species required other genus name. Gómez *et al.* (2010) proposed the new name *Neoceratium* F. Gómez, D. Moreira & P. López-García.

Calado and Huisman (2010) remarked the priority for older synonyms of *Ceratium* such as *Tripos* and other nomenclatural problems. They suggested that new combinations should be proposed under the genus *Tripos*. Gómez (2010) reported that the use of *Neoceratium* has numerous practical advantages in comparison to *Tripos*. The type *Tripos muelleri* cannot be easily recognized to replace *Ceratium tripos*. The use of search engines for bibliographical reviews is currently a common practice. ‘*Tripos*’ and ‘*tripos*’, which it derives from, are both common names that in most of the cases are

not related to biological sciences or they are the epithets of numerous organisms that are not related to *Ceratium*. The gender of *Neoceratium* and *Ceratium* is neuter. In contrast, *Tripos* is masculine, and consequently most of the adjectival epithets need to be changed accordingly. The use of *Tripos* and the new combinations will induce numerous misspellings of the epithets and considerable confusion.

According to the *Index Nominum Algarum*, a card file maintained by Paul C. Silva at the Herbarium of the University of California, the genus *Neoceratium* is illegitimate because the type species, *Neoceratium furca*, has the same basionym that the type of *Biceratium* Vanhöffen. According to the International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code) (McNeill *et al.*, 2012) an illegitimate name is a validly published name that is not in accordance with specified rules (Art. 6.4), principally those on superfluity (Art. 52) and homonymy (Art. 53 and 54). The article 52.1 states that -a name, unless conserved (Art. 14) or sanctioned (Art. 15), is illegitimate and is to be rejected if it was nomenclaturally superfluous when published, *i.e.* if the taxon to

which it was applied, as circumscribed by its author, definitely included the type (as qualified in Art. 52.2) of a name that ought to have been adopted.

Despite the practical advantages of the use of *Neoceratium*, at the present that name is illegitimate. In order to solve this situation, the genus *Tripos* is risen to replace *Neoceratium* and new combinations are proposed.

Amended description

Tripos Bory1823 (Dict. Class. Hist. Nat. 3: 356).

Marine thecate dinoflagellate dorso-ventrally compressed, depressed ventral area and up to three horns. Gonyaulacaleans with two cingular plates in dorsal view.

Type species: *Tripos muelleri* Bory1825 (Encycl. Méth. Hist. Nat. Zooph.: 526, expl. pl. 10, fig. 4).

Etymology: From the ancient Greek τρίπους (tripous), three-footed seat, tripod.

Basionym: *Cercaria tripos* O.F. Müller 1776 (Zool. Dan. Prodr.: 206).

Nomenclatural synonyms: *Ceratium tripos* (O.F. Müller) Nitzsch 1827, *Peridinium tripos* (O.F. Müller) Ehrenb. 1834, *Ceratophorus tripos* (O.F. Müller) Diesing 1850, *Euceratium tripos* (O.F. Müller) S.T. Moses 1929, *Neoceratium tripos* (O.F. Müller) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009.

New combinations of other species and infraspecific taxa belonging to *Tripos* are proposed in Table 1 in the Appendix. References to the basionyms are listed in an abbreviated form. Taxonomical synonyms should be checked in other publications (Gómez et al., 2010; Gómez, 2012).

ACKNOWLEDGEMENTS

F.G. is supported by contract JCI-2010-08492 of the Ministerio Español de Ciencia y Tecnología.

REFERENCES

- Calado, A. J. & J. H. Huisman. 2010. Commentary: F. Gómez, D. Moreira and P. López-García (2010). *Neoceratium* gen. nov., a new genus for all marine species currently assigned to *Ceratium* (Dinophyceae). *Protist*, 161: 517-519.
- Gómez, F. 2010. A genus name for the marine species of *Ceratium*. Reply to Commentary by A. Calado and J.M. Huisman on Gómez, F., D. Moreira and P. López-García (2010). *Neoceratium* gen. nov., a New Genus for All Marine Species Currently Assigned to *Ceratium* (Dinophyceae). *Protist*, 161: 520-522.
- Gómez, F., D. Moreira & P. López-García. 2010. *Neoceratium* gen. nov., a new genus for all marine species currently assigned to *Ceratium* (Dinophyceae). *Protist*, 161: 35-54.
- Gómez, F. 2012. A checklist and classification of living dinoflagellates (Dinoflagellata, Alveolata). CICIMAR-Océanides, 27: 65-140.
- McNeill, J. (Ed.). 2012. International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code). Regnum Vegetabile 154. A.R.G. Gantner Verlag KG. Ruggell, Liechtenstein. <http://www.iapt-taxon.org/nomen/main.php>

APPENDIX

Table 1. New combinations of *Tripos* Bory 1823 (Dict. Class. Hist. Nat. 3: 356). The type species *Tripos muelleri* is included. Author names according to The International Plant Names Index. Abbreviations: C. = *Ceratium*; N. = *Neoceratium*; P. = *Peridinium*; subsp. = subspecies; var. = varietas; f. = forma; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos aequatorialis</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. aequatoriale</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 360, fig. 32.	
<i>Tripos aestuarium</i> (Schröd. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. aestuarium</i> Schröd. 1911	SitzBer. K. Akad. Wiss. Math. Naturw. K1, Abt. I. 120: 648, fig. 13.	
<i>Tripos aestuarium</i> var. <i>pavillardii</i> (Rampi 1939) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. aestuarium</i> var. <i>pavillardii</i> Rampi 1939	Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 46: 308, fig. 34.	
<i>Tripos allieri</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. allieri</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 56, pl. 2, figs 38, 38a.	
<i>Tripos angusticornis</i> (N. Peters 1934) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. declinatum</i> subsp. <i>declinatum</i> N. Peters 1934	Wiss. Ergeb. Deutsch. Atlant. Exped. "Meteor" 1925-27, 12(1): 43, pl. 4. fig. 23a.	<i>C. angusticornum</i> (N. Peters 1934) Steem. Niels. 1939
<i>Tripos angustus</i> (A.S. Campb. 1934) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. angustum</i> A.S. Campb. 1934	J. Entomol. Zool. 26(1): 19, fig 11.	
<i>Tripos arcticus</i> (Vanhöffen 1897) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. arcticum</i> Vanhöffen 1897	Bibl. Bot. 8(42A): 26.	
<i>Tripos arcticus f. gracilis</i> (Usachev 1935) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. arcticum</i> f. <i>gracile</i> Usachev 1935	Trans. Arctic Inst. 21: 58, figs 16, 19, 21.	
<i>Tripos arcticus</i> var. <i>curvicornis</i> (Usachev 1935) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. arcticum</i> var. <i>curvicorne</i> Usachev 1935	Trans. Arctic Inst. 21: 58, 60, figs 17-18.	
<i>Tripos arcticus</i> var. <i>ventricosum</i> (Ostenf. 1903) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. longipes</i> var. <i>ventricosum</i> Ostenf. 1903	Bot. Faeröes: 587, fig. 143.	
<i>Tripos arcuatus</i> f. <i>karstenii</i> (Pavill. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. karstenii</i> Pavill. 1907	Bull. Soc. Bot. France 54: 152.	<i>C. arcuatum</i> f. <i>karstenii</i> (Pavill. 1907) Jørg. 1920
<i>Tripos arcuatus</i> f. <i>robustum</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>robustum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 407, pl. 48, fig. 6.	<i>C. arcuatum</i> f. <i>robustum</i> (G. Karst. 1907) Böhm 1931
<i>Tripos arietinus</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. arietinum</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet-Akad. Handl., [ser. 4] 34(1): 13, pl. 7, fig. 3.	<i>N. arietinum</i> (Cleve 1900) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos arietinus</i> f. <i>detortus</i> (W. Stüwe 1909) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>detortum</i> W. Stüwe 1909	Bot. Jahrb. 43: 274, pl. 2, fig. 14.	<i>C. arietinum</i> f. <i>detortum</i> (W. Stüwe 1909) Jørg. 1920
<i>Tripos arietinus</i> f. <i>gracilentum</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. arietinum</i> f. <i>gracilentum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 64, fig. 62.	
<i>Tripos arietinus</i> f. <i>regularis</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. arietinum</i> f. <i>regulare</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 64, fig. 60.	
<i>Tripos arietinus</i> f. <i>valens</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. arietinum</i> f. <i>valens</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 62, no fig.	
<i>Tripos arietinus</i> subsp. <i>bucephalus</i> (Cleve 1897) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>bucephalum</i> Cleve 1897	Ann. Rep. Fish. Board Scotland 15(3): 302, pl. 8, fig. 5.	<i>C. arietinum</i> subsp. <i>bucephalum</i> (Cleve 1897) H.W. Graham & Bronik. 1944
<i>Tripos arietinus</i> subsp. <i>gracilentus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. arietinum</i> f. <i>gracilentum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 64, fig. 62.	<i>C. arietinum</i> subsp. <i>gracilentum</i> (Jørg. 1920) H.W. Graham & Bronik. 1944
<i>Tripos arietinus</i> var. <i>bucephalus</i> (Cleve 1897) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>bucephalum</i> Cleve 1897	Ann. Rep. Fish. Board Scotland 15(3): 302, pl. 8, fig. 5.	<i>C. arietinum</i> var. <i>bucephalum</i> (Cleve 1897) Sournia 1966
<i>Tripos arietinus</i> var. <i>gracilentus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. arietinum</i> f. <i>gracilentum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 64, fig. 62.	<i>C. arietinum</i> var. <i>gracilentum</i> (Jørg. 1920) Sournia 1966
<i>Tripos aultii</i> (H.W. Graham & Bronik. 1944) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. aultii</i> H.W. Graham & Bronik. 1944	Carnegie Inst. Wash. Publ. 565: 30, fig. 15f, g.	<i>N. aultii</i> (H.W. Graham & Bronik. 1944) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos axialis</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. axiale</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 170, pl. 4, fig. 26.	<i>N. axiale</i> (Kof. 1907) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos azoricus</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. azoricum</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet-Akad. Handl., [ser. 4] 34(1): 13, pl. 7, figs 6, 7.	<i>N. azoricum</i> (Cleve 1900) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos balticus</i> (Möbius 1887 in F. Schütt 1892) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>balticum</i> Möbius 1887 in F. Schütt 1892	Analytische Planktonstudien. Kiel & Leipzig: 266, fig. 4a.	
<i>Tripos balechii</i> (Meave del Castillo, Okolodkov & M.E. Zamudio 2003) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. balechii</i> Meave del Castillo, Okolodkov & M.E. Zamudio 2003	Hidrobiológica 13: 83, figs 3, 11-14, 16a, 17, 18.	<i>N. balechii</i> (Meave del Castillo, Okolodkov & M.E. Zamudio 2003) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos balechii</i> f. <i>longus</i> (Meave del Castillo, Okolodkov & M.E. Zamudio 2003) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. balechii</i> f. <i>longum</i> Meave del Castillo, Okolodkov & M.E. Zamudio 2003	Hidrobiológica 13: 84, fig. 11d-f.	
<i>Tripos batavus</i> (Paulsen 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. batavum</i> Paulsen 1907	Medd. Komm. Havund. (Danmark), ser. Plankton 1(5): 23, fig. 33.	
<i>Tripos belone</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. belone</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet-Akad. Handl., [ser. 4] 34(1): 13, pl. 7, fig. 13 (no descr.).	<i>N. belone</i> (Cleve 1900) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos berghii</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. berghii</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 55, pl. 1, fig. 19.	
<i>Tripos biceps</i> (Clap. & J. Lachm. 1859) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. biceps</i> Clap. & J. Lachm. 1859	Mém. Inst. Natl. Genev. 6(1): 400, pl. 19, fig. 8.	<i>N. biceps</i> (Clap. & J. Lachm. 1859) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = Ceratium; N. = Neoceratium; P. = Peridinium; subsp. = subspecies ; var. = varietas; f = forma ; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos bicornis</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. bicorne</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 57, pl. 1, fig. 16.	
<i>Tripos bigelowii</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. bigelowii</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 170, pl. 3, fig. 22.	<i>N. bigelowii</i> (Kof. 1907) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos boehmii</i> (H.W. Graham & Bronik. 1944) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. boehmii</i> H.W. Graham & Bronik. 1944	Carnegie Inst. Wash. Publ. 565: 22, fig. 12.	
<i>Tripos brevis</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>brevis</i> Ostenf. & Johannes Schmidt 1901	Vid. Medd. Naturh. For. Kjøbenhavn 1901: 164, fig. 13.	<i>C. breve</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) Schröd. 1906, <i>N. breve</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos brevis</i> var. <i>curvulus</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. breve</i> var. <i>curvulum</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 41, fig. 85.	
<i>Tripos brevis</i> var. <i>schmidtii</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. schmidtii</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 50, figs 110, 111.	<i>C. breve</i> var. <i>schmidtii</i> (Jørg. 1911) Sournia 1966
<i>Tripos brunellii</i> (Rampi 1942) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. brunellii</i> Rampi 1942	Nuovo Giorn. Bot. Ital., ser. 2, 49: 222, fig. 1.	<i>N. brunellii</i> (Rampi 1942) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos bucephalus</i> (Cleve 1897) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>bucephalum</i> Cleve 1897	Ann. Rep. Fish. Board Scotland 15(3): 302, pl. 8, fig. 5.	<i>C. bucephalum</i> (Cleve 1897) Cleve 1900
<i>Tripos bucephalus</i> var. <i>heterocampatus</i> (Jørg. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>arcuatum</i> f. <i>heterocampatum</i> Jørg. 1899	Bergens Mus. Aarb. 1899(6): 44, pl. 2, fig. 12.	<i>C. bucephalum</i> var. <i>heterocampata</i> (Jørg. 1899) Jørg. 1905
<i>Tripos buceros</i> (O. Zacharias 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. buceros</i> O. Zacharias 1906	Arch. Hydrobiol. u. Planktonk. 1: 551, fig. 15.	
<i>Tripos buceros</i> f. <i>claviger</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. claviger</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 170, pl. 4, fig. 27.	<i>C. buceros</i> f. <i>claviger</i> (Kof. 1907) Böhm in J. Schiller 1937
<i>Tripos buceros</i> f. <i>denticulatum</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. horridum</i> spp. <i>buceros</i> var. <i>tenue</i> f. <i>denticulatum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 97.	<i>C. buceros</i> f. <i>denticulatum</i> (Jørg. 1920) Böhm in J. Schiller 1937
<i>Tripos buceros</i> f. <i>inclinatum</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. inclinatum</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 303, pl. 25, figs 16-21.	<i>C. buceros</i> f. <i>inclinatum</i> (Kof. 1907) Böhm in J. Schiller 1937
<i>Tripos buceros</i> f. <i>leptosomus</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. leptosomum</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 80, fig. 167.	<i>C. buceros</i> f. <i>leptosomum</i> (Jørg. 1911) Böhm in J. Schiller 1937
<i>Tripos buceros</i> f. <i>mollis</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. molle</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 304, pl. 27, fig. 26.	<i>C. buceros</i> f. <i>molle</i> (Kof. 1907) Böhm in J. Schiller 1937
<i>Tripos buceros</i> f. <i>tenuis</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tenue</i> Ostenf. & Johannes Schmidt 1901	Vid. Medd. Naturh. For. Kjøbenhavn 1901: 166, fig. 18.	<i>C. buceros</i> f. <i>tenue</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) Böhm in J. Schiller 1937
<i>Tripos buceros</i> f. <i>tenuissimum</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tenuissimum</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 307, pl. 29, figs 32, 33.	<i>C. buceros</i> f. <i>tenuissimum</i> (Kof. 1907) Böhm in J. Schiller 1937
<i>Tripos californiensis</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. californiense</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 302, pl. 23, figs 6-9.	
<i>Tripos candelabrus</i> (Ehrenb. 1859) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. candelabrum</i> Ehrenb. 1859	Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin 1859: 792. [1860]	<i>C. candelabrum</i> (Ehrenb. 1859) F. Stein 1883, <i>N. candelabrum</i> (Ehrenb. 1860) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos candelabrus</i> f. <i>depressus</i> (C.H.G. Pouchet 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>depressum</i> C.H.G. Pouchet 1883	J. Anat. et Physiol. 19: 417, pl. 18-19, fig. 1.	<i>C. candelabrum</i> f. <i>depressum</i> (C.H.G. Pouchet 1883) J. Schiller 1937
<i>Tripos candelabrus</i> f. <i>dilatatus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. dilatum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 46, fig. 68.	<i>C. candelabrum</i> f. <i>dilatatum</i> (Gourret 1883) Jørg. 1920
<i>Tripos candelabrus</i> f. <i>subrotundus</i> (Pavill. 1930) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. candelarum</i> var. <i>subrotundum</i> Pavill. 1930	Bull. Inst. Océanogr. Monaco 558: 9, fig. 16d.	<i>C. candelabrum</i> f. <i>subrotundum</i> (Pavill. 1930) Sournia 1968
<i>Tripos candelabrus</i> subsp. <i>depressus</i> (C.H.G. Pouchet 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>depressum</i> C.H.G. Pouchet 1883	J. Anat. et Physiol. 19: 417, pl. 18-19, fig. 1.	<i>C. candelabrum</i> subsp. <i>depressum</i> (C.H.G. Pouchet 1883) Steem. Niels. 1939
<i>Tripos candelabrus</i> var. <i>algerensis</i> (J. Schiller 1929) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. candelabrum</i> var. <i>algerense</i> J. Schiller 1929	Bot. Arch. 27: 410, fig. 28.	
<i>Tripos candelabrus</i> var. <i>curvatulus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. candelabrum</i> var. <i>curvatulum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 15.	
<i>Tripos candelabrus</i> var. <i>depressus</i> (C.H.G. Pouchet 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>depressum</i> C.H.G. Pouchet 1883	J. Anat. et Physiol. 19: 417, pl. 18-19, fig. 1.	<i>C. candelabrum</i> var. <i>depressum</i> (C.H.G. Pouchet 1883) Jørg. 1920
<i>Tripos candelabrus</i> var. <i>dilatatus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. dilatum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 46, fig. 68.	<i>C. candelabrum</i> var. <i>dilatatum</i> (Gourret 1883) Jørg. 1911
<i>Tripos candelabrus</i> var. <i>subrotundus</i> (Pavill. 1930) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. candelarum</i> var. <i>subrotundum</i> Pavill. 1930	Bull. Inst. Océanogr. Monaco 558: 9, fig. 16d.	

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = *Ceratium*; N. = *Neoceratium*; P. = *Peridinium*; subsp. = subspecies; var. = varietas; f = forma; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos carnegiei</i> (H.W. Graham & Bronik. 1944) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. carnegiei</i> H.W. Graham & Bronik. 1944	Carnegie Inst. Wash. Publ. 565: 34, fig. 18a-c.	<i>N. carnegiei</i> (H.W. Graham & Bronik. 1944) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos carriensis</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. carriense</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 38, pl. 4, fig. 57.	<i>N. carriense</i> (Gourret 1883) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos carriensis</i> f. <i>ceylanicus</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. ceylanicum</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 563, fig. 35.	<i>C. carriense</i> f. <i>ceylanicum</i> (Schröd. 1906) Jørg. 1911
<i>Tripos carriensis</i> f. <i>hundhausenii</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. hundhausenii</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 364, fig. 37.	<i>C. carriense</i> f. <i>hundhausenii</i> (Schröd. 1906) E.J.F. Wood 1954
<i>Tripos carriensis</i> f. <i>rectangulatus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. carriense</i> f. <i>rectangulatum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 90, fig. 82.	
<i>Tripos carriensis</i> f. <i>volans</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. volans</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet.-Akad. Handl., 34 (1): 15, pl. 7, fig. 4.	<i>C. carriense</i> f. <i>volans</i> (Cleve 1900) Er. Lindemann 1924
<i>Tripos carriensis</i> subsp. <i>volans</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. volans</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet.-Akad. Handl., 34 (1): 15, pl. 7, fig. 4.	<i>C. carriense</i> subsp. <i>volans</i> (Cleve 1900) Margalef & Durán 1953
<i>Tripos carriensis</i> var. <i>ceylanicus</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. ceylanicum</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 563, fig. 35.	<i>C. carriense</i> var. <i>ceylanicum</i> (Schröd. 1906) Schröd. 1911
<i>Tripos carriensis</i> var. <i>massiliensis</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>massiliense</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 27, pl. 1, figs 2, 2a.	<i>C. carriense</i> var. <i>massiliense</i> (Gourret 1883) J.M. Huisman 1989
<i>Tripos carriensis</i> var. <i>volans</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. volans</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet.-Akad. Handl., 34 (1): 15, pl. 7, fig. 4.	<i>C. carriense</i> var. <i>volans</i> (Cleve 1900) Jørg. 1911
<i>Tripos carriensis</i> var. <i>volans</i> f. <i>parallelus</i> (Pavill. 1924) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. carriense</i> var. <i>volans</i> f. <i>parallelus</i> Pavill. 1924	Bull. Soc. Bot. France 70: fig. C on p. 916.	
<i>Tripos cephalotum</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gravidum</i> var. <i>cephalotum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 349, pl. 1, fig. 16.	<i>C. cephalotum</i> (Lemmerm. 1899) Jørg. 1911, <i>N. cephalotum</i> (Lemmerm. 1900) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos ceylanicus</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. ceylanicum</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 563, fig. 35.	
<i>Tripos claviger</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. claviger</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 170, pl. 4, fig. 27.	
<i>Tripos coarctatus</i> (Pavill. 1905) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. coarctatum</i> Pavill. 1905	Trav. Inst. Bot. Univ. Montpellier et Stat. Zool. Cette sér. mixte, Mém. 2: 52, pl. 1, fig. 6.	
<i>Tripos compressus</i> (Gran 1902) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. compressum</i> Gran 1902	Rep. Norw. Fish. Mar. Invest. 2(5): 193, 196, fig. 16.	<i>N. compressum</i> (Gran 1902) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos concilians</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. concilians</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 72, fig. 69.	<i>N. concilians</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos concilians</i> f. <i>contortus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gibberum</i> var. <i>contortum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 35, pl. 2, fig. 33.	<i>C. concilians</i> f. <i>contortum</i> (Gourret 1883) Böhm 1931
<i>Tripos concilians</i> f. <i>dispar</i> (C.H.G. Pouchet 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>dispar</i> C.H.G. Pouchet 1883	J. Anat. et Physiol. 19: 423, text-fig. D.	<i>C. concilians</i> f. <i>dispar</i> (C.H.G. Pouchet 1883) Böhm 1931
<i>Tripos concilians</i> var. <i>subaequalis</i> (H.W. Graham & Bronik. 1944) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. concilians</i> var. <i>subaequalis</i> H.W. Graham & Bronik. 1944	Carnegie Inst. Wash. Publ. 565: 14, 33, fig. 171.	
<i>Tripos contortus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gibberum</i> var. <i>contortum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 35, pl. 2, fig. 33.	
<i>Tripos contortus</i> f. <i>subcontortus</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. subcontortum</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 358, fig. 28.	<i>C. contortum</i> (Gourret 1883) Cleve 1900, <i>N. contortum</i> (Gourret 1883) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos contortus</i> var. <i>karstenii</i> (Pavill. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. karstenii</i> Pavill. 1907	Bull. Soc. Bot. France 54: 152.	<i>C. contortum</i> var. <i>karstenii</i> (Pavill. 1907) Sournia 1966
<i>Tripos contortus</i> var. <i>longinus</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>longinum</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2 (2): 143, pl. 21, fig. 18.	<i>C. contortum</i> var. <i>longinus</i> (G. Karst. 1906) Sournia 1966
<i>Tripos contortus</i> var. <i>robustus</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>arcuatum</i> f. <i>robustum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2 (2): 407, pl. 48, fig. 6.	<i>C. contortum</i> var. <i>robustum</i> (G. Karst. 1907) Sournia 1966
<i>Tripos contortus</i> var. <i>saltans</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. saltans</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 359, fig. 29.	<i>C. contortum</i> var. <i>saltans</i> (Schröd. 1906) Jørg. 1911
<i>Tripos contortus</i> var. <i>subcontortus</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. subcontortum</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 358, fig. 28.	<i>C. contortum</i> var. <i>subcontortum</i> (Schröd. 1906) F.J.R. Taylor 1976

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = *Ceratium*; N. = *Neoceratium*; P. = *Peridinium*; subsp. = subspecies; var. = varietas; f = forma; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos contrarius</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>contrarium</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 32, pl. 3, fig. 51.	<i>C. contrarium</i> (Gourret 1883) Pavill. 1905, <i>N. contrarium</i> (Gourret 1883) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos contrarius</i> f. <i>claviceps</i> (Schröd. 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>macroceras</i> f. <i>claviceps</i> Schröd. 1900	Mitt. Zool. Stat. Neapel 14: 16, pl. 1, fig. 17.	<i>C. contrarium</i> f. <i>claviceps</i> (Schröd. 1900) Jørg. 1920
<i>Tripos curvicornis</i> (Daday 1888) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>curvicone</i> Dayad 1888	Texrmézetr. Füz 11: 77, 100, pl. 3, figs 4, 8, 12, 14.	<i>C. curvicone</i> (Dayad 1888) Cleve 1900
<i>Tripos dalmaticus</i> (Schröd. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. dalmaticum</i> Schröd. 1911	SitzBer. K. Akad. Wiss. (Wien), Math.-Naturw. K1., Abt. 120: 643, fig. 10.	
<i>Tripos declinatus</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> <i>declinatum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 406, pl. 48, fig. 2.	<i>C. declinatum</i> (G. Karst. 1907) Jørg. 1911, <i>N. declinatum</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos declinatus</i> f. <i>brachiatum</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. declinatum</i> f. <i>brachiatum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 66, fig. 64.	
<i>Tripos declinatus</i> f. <i>majus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. declinatum</i> f. <i>majus</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 67, fig. 65.	<i>N. declinatum</i> var. <i>majus</i> (Jørg. 1920) A.F. Krachmalny 2011
<i>Tripos declinatus</i> f. <i>normale</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. declinatum</i> f. <i>normale</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 66, no fig.	<i>N. declinatum</i> f. <i>normale</i> (Jørg. 1920) A.F. Krachmalny 2011
<i>Tripos declinatus</i> f. <i>orthoceras</i> (Böhml 1931) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. declinatum</i> f. <i>orthoceras</i> Böhml 1931	Bot. Arch. 31: 359, fig. 12.	
<i>Tripos declinatus</i> subsp. <i>angusticornis</i> (N. Peters 1934) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. declinatum</i> subsp. <i>angusticornis</i> N. Peters 1934	Wiss. Ergeb. Deutsch. Atlant. Exped. 'Meteor' 1925-27, 12(1): 43, pl. 4. fig. 23b.	
<i>Tripos declinatus</i> subsp. <i>declinatus</i> (N. Peters 1934) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. declinatum</i> subsp. <i>declinatum</i> N. Peters 1934	Wiss. Ergeb. Deutsch. Atlant. Exped. 'Meteor' 1925-27, 12(1): 43, pl. 4. fig. 23a.	
<i>Tripos declinatus</i> subsp. <i>laticornus</i> (N. Peters 1934) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. declinatum</i> subsp. <i>laticornum</i> N. Peters 1934	Wiss. Ergeb. Deutsch. Atlant. Exped. 'Meteor' 1925-27, 12(1): 43, pl. 4. fig. 23c.	
<i>Tripos declinatus</i> var. <i>angusticornis</i> (N. Peters 1934) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. declinatum</i> subsp. <i>angusticornis</i> N. Peters 1934	Wiss. Ergeb. Deutsch. Atlant. Exped. 'Meteor' 1925-27, 12(1): 43, pl. 4. fig. 23b.	<i>C. declinatum</i> var. <i>angusticornis</i> (N. Peters 1934) F.J.R. Taylor 1976
<i>Tripos declinatus</i> var. <i>debilis</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. declinatum</i> var. <i>debile</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 66, 67, fig. 63.	
<i>Tripos declinatus</i> var. <i>majus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. declinatum</i> f. <i>majus</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 67, fig. 65.	<i>C. declinatum</i> var. <i>majus</i> (Jørg. 1920) Forti 1922
<i>Tripos deflexus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. macroceras</i> var. <i>deflexum</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 304, pl. 24, figs 13-15.	<i>C. deflexum</i> (Kof. 1907) Jørg. 1911, <i>N. deflexum</i> (Kof. 1907) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos deflexus</i> f. <i>deflectomassus</i> (P. Reinecke 1973) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. deflexum</i> f. <i>deflectomassum</i> P. Reinecke 1973	J. S. Afr. Bot. 39: 314, figs 7a, 8a, 12i, 14c.	
<i>Tripos deflexus</i> f. <i>recurvatum</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. recurvatum</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 367, fig. 40.	<i>C. deflexum</i> f. <i>recurvatum</i> (Schröd. 1906) Jørg. 1911
<i>Tripos deflexus</i> f. <i>sinensis</i> (P. Reinecke 1973) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. deflexum</i> f. <i>sinense</i> P. Reinecke 1973	J. S. Afr. Bot. 39: 313.	
<i>Tripos dens</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. dens</i> Ostenf. & Johannes Schmidt 1901	Vid. Medd. Naturh. For. Kjøbenhavn 1901: 165, fig. 16.	<i>N. dens</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos dens</i> var. <i>reflexus</i> (Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. dens</i> var. <i>reflexum</i> Johannes Schmidt 1901	Bot. Tidsskr. 24: 214, fig. 2.	
<i>Tripos denticulatus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. horridum</i> <i>buceros</i> var. <i>tenuif.</i> <i>denticulatum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 97.	<i>C. denticulatum</i> (Jørg. 1920) Paulsen 1931
<i>Tripos depressus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. depressum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 41, pl. 1, fig. 5.	
<i>Tripos digitatus</i> (F. Schütt 1895) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. digitatum</i> F. Schütt 1895	Ergeb. Plankton-Exped. Humboldt-Stift. 4.M.A.A: 156, pl. 12, fig. 42.	<i>N. digitatum</i> (F. Schütt 1895) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos digitatus</i> f. <i>rotundatus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. digitatum</i> var. <i>rotundatum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 7, fig. 2.	<i>C. digitatum</i> f. <i>rotundatum</i> (Jørg. 1920) N. Peters 1934
<i>Tripos digitatus</i> subsp. <i>rotundatus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. digitatum</i> var. <i>rotundatum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 7, fig. 2.	<i>C. digitatum</i> subsp. <i>rotundatum</i> (Jørg. 1920) P. Reinecke 1971
<i>Tripos digitatus</i> var. <i>rotundatus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. digitatum</i> var. <i>rotundatum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 7, fig. 2.	
<i>Tripos dilatatus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. dilatatum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 46, fig. 68.	

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = *Ceratium*; N. = *Neoceratium*; P. = *Peridinium*; subsp. = subspecies; var. = varietas; f = forma; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos dilatatus</i> var. <i>depressus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. depressum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 41, pl. 1, fig. 5.	<i>C. dilatatum</i> var. <i>depressum</i> (Gourret 1883) Lemmerm. 1899
<i>Tripos dilatatus</i> var. <i>globatus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. globatum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 47, pl. 4, fig. 67.	<i>C. dilatatum</i> var. <i>globatum</i> (Gourret 1883) Lemmerm. 1899
<i>Tripos dilatatus</i> var. <i>parvus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. dilatatum</i> var. <i>parvum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 46, fig. 63.	
<i>Tripos divaricatus</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>divaricatum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 345, no fig.	<i>C. divaricatum</i> (Lemmerm. 1899) Kof. 1908, <i>N. divaricatum</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009 <i>N. egyptiacum</i> (Halim 1963) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos egyptiacus</i> (Halim 1963) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. egyptiacum</i> Halim 1963	Rapp. et Proc. -verb. Comm. Int. Explor. Sc. Médit. 17: 497, figs 15-18.	
<i>Tripos egyptiacus</i> f. <i>libanus</i> (M. Abboud-Abi Saab 1985) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. egyptiacum</i> f. <i>libanum</i> M. Abboud-Abi Saab 1985	Rapp. et Proc. -verb. Comm. Int. Explor. Sc. Médit. 29(9): 96, fig. 1a-b.	
<i>Tripos egyptiacus</i> f. <i>suezensis</i> (Halim 1965) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. egyptiacum</i> f. <i>suezense</i> Halim 1965	Rapp. et Proc. -verb. Comm. Int. Explor. Sc. Médit. 18: 374, figs 1, 4, 5.	
<i>Tripos ehrenbergii</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. ehrenbergii</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 171, pl. 2, fig. 16.	
<i>Tripos elegans</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. elegans</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 364, fig. 36.	
<i>Tripos euarcuatus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. euarcuatum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 56, fig. 54.	<i>N. euarcuatum</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos eugrammus</i> (Ehrenb. 1859) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. eugrammum</i> Ehrenb. 1859	Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin 1859: 792.	<i>C. eugrammum</i> (Ehrenb. 1860) Kent 1881 <i>C. extensum</i> (Gourret 1883) Cleve 1900, <i>N. extensum</i> (Gourret 1883) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos extensus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. fusus</i> var. <i>extensem</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 52, pl. 4, figs 56, 56a.	
<i>Tripos extensus</i> f. <i>posticojuvenilis</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. extensem</i> f. <i>posticojuvenile</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 45.	
<i>Tripos extensus</i> f. <i>strictoides</i> (Böhm 1931) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. extensem</i> f. <i>strictoides</i> Böhm 1931	Bot. Arch. 31: 355.	
<i>Tripos extensus</i> f. <i>strictus</i> (Okamura & Nishikawa 1904) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. fusus</i> var. <i>strictum</i> Okamura & Nishikawa 1904	Annot. Zool. Jap. 5: 128, pl. 6, fig. 25.	<i>C. extensem</i> f. <i>strictum</i> (Okamura & Nishikawa 1904) Jørg. 1920 <i>N. falcatiforme</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos falcatiformis</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. falcatiforme</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 40, fig. 29.	<i>C. falcatum</i> (Kof. 1907) Jørg. 1920, <i>N. falcatum</i> (Kof. 1907) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009 <i>N. filiforme</i> (Steem. Niels. 1934) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos falcatus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pennatum</i> f. <i>falcatum</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 172, pl. 2, fig. 14.	
<i>Tripos filicornis</i> (Steem. Niels. 1934) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. filicornis</i> Steem. Niels. 1934	Dana-Report 4: 19, fig. 39.	
<i>Tripos flagelliferus</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. flagelliferum</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet.-Akad. Handl. ser. 4, 34(1): 14, pl. 7, fig. 12.	
<i>Tripos flagelliferus</i> var. <i>angustus</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. flagelliferum</i> var. <i>angustum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): pl. 49, fig. 24.	
<i>Tripos flagelliferus</i> var. <i>arcuatus</i> (O. Zacharias 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. flagelliferum</i> var. <i>arcuatum</i> O. Zacharias 1906	Arch. Hydrobiol. u. Plankton. 1: 547, 553, no fig.	
<i>Tripos flagelliferus</i> var. <i>crassus</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. flagelliferum</i> var. <i>crassum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): pl. 49, fig. 25.	
<i>Tripos flagelliferus</i> var. <i>filiformis</i> (Okamura & Nishikawa 1904) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. flagelliferum</i> var. <i>filiforme</i> Okamura & Nishikawa 1904	Annot. Zool. Jap. 5: 123, fig. 11.	
<i>Tripos flagelliferus</i> var. <i>major</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. flagelliferum</i> var. <i>major</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 410, pl. 49, fig. 22.	
<i>Tripos furca</i> (Ehrenb. 1834) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. furca</i> Ehrenb. 1834	Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin, Phys. Kl. 1833: 270. [1834]	<i>C. furca</i> (Ehrenb. 1834) Clap. & J. Lachm. 1859, <i>N. furca</i> (Ehrenb. 1834) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos furca</i> f. <i>belonoides</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> f. <i>belonoides</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 19, fig. 10.	
<i>Tripos furca</i> f. <i>corpulentus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> f. <i>corpulentum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 19, fig. 8.	
<i>Tripos furca</i> f. <i>magnipes</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> f. <i>magnipes</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 20, fig. 11.	

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = Ceratium; N. = Neoceratium; P. = Peridinium; subsp. = subspecies ; var. = varietas; f = forma ; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos furca f. nannofurca</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca f. nannofurca</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 21, fig. 12.	
<i>Tripos furca f. recurvatus</i> (W. Stüwe 1909) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca f. recurvatum</i> W. Stüwe 1909	Bot. Jahrb. 43: 275, pl. 2, fig. 13.	
<i>Tripos furca</i> subsp. <i>berghii</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>berghii</i> Lemerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 348.	<i>C. furca</i> subsp. <i>berghii</i> (Lemmerm. 1899) Jørg. 1911
<i>Tripos furca</i> subsp. <i>eugrammus</i> (Ehrenb. 1859) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. eugrammum</i> Ehrenb. 1859	Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin 1859: 792 [1860]	<i>C. furca</i> subsp. <i>eugrammum</i> (Ehrenb. 1859) Jørg. 1911
<i>Tripos furca</i> var. <i>belonis</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. belone</i> Cleve 1900	Abh. Naturw. Ver. Bremen 17: 361.	<i>C. furca</i> var. <i>belone</i> (Cleve 1900) Lemmerm. 1903
<i>Tripos furca</i> var. <i>berghii</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>berghii</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 348.	<i>N. furca</i> var. <i>berghii</i> (Jørg. 1911) A.F. Krachmalny 2011
<i>Tripos furca</i> var. <i>biceps</i> (Clap. & J. Lachm. 1859) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. biceps</i> Clap. & J. Lachm. 1859	Mém. Inst. Natl. Genev. 6(1): 400, pl. 19, fig. 8.	<i>C. furca</i> var. <i>biceps</i> (Clap. & J. Lachm. 1859) Lemmerm. 1899
<i>Tripos furca</i> var. <i>brevicornis</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>brevicornis</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 347.	
<i>Tripos furca</i> var. <i>contortus</i> (C.H.G. Pouchet 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>contortum</i> C.H.G. Pouchet 1883	J. Anat. et Physiol. 19: 420, fig. a.	
<i>Tripos furca</i> var. <i>depressus</i> (C.H.G. Pouchet 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>depressum</i> C.H.G. Pouchet 1883	J. Anat. et Physiol. 19: 417, pl. 18-19, fig. 1.	
<i>Tripos furca</i> var. <i>divergens</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>divergens</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 347.	
<i>Tripos furca</i> var. <i>eugrammus</i> (Ehrenb. 1859) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. eugrammum</i> Ehrenb. 1859	Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin 1859: 792.	<i>C. furca</i> var. <i>eugrammum</i> (Ehrenb. 1859) J. Schiller 1937, <i>N. furca</i> var. <i>eugrammum</i> (Ehrenb. 1859) A.F. Krachmalny 2011
<i>Tripos furca</i> var. <i>hircus</i> (Schröd. 1909) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. hircus</i> Schröd. 1909	Ver. Deutsch. Bot. Ges. 27: 213, fig. 2.	<i>C. furca</i> var. <i>hircus</i> (Schröd. 1909) Margalef 1961 ex Sournia 1973
<i>Tripos furca</i> var. <i>incisus</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>incisum</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 149, pl. 23, fig. 6.	
<i>Tripos furca</i> var. <i>lineatus</i> (Ehrenb. 1854) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. lineatum</i> Ehrenb. 1854	Ber. K. Akad. Wiss. Berlin 1854: 240.	<i>C. furca</i> var. <i>lineatum</i> (Ehrenb. 1854) Jørg. 1899
<i>Tripos furca</i> var. <i>longicornis</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>longicorne</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 348.	
<i>Tripos furca</i> var. <i>longus</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>longum</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 148, pl. 23, fig. 5.	
<i>Tripos furca</i> var. <i>mediterraneus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>mediterraneum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 49, pl. 1, fig. 13.	
<i>Tripos furca</i> var. <i>medius</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>medium</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 50, pl. 4, fig. 6.	
<i>Tripos furca</i> var. <i>pentagonus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pentagonum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 45, pl. 4, fig. 5.	
<i>Tripos furca</i> var. <i>pouchetii</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>pouchetii</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 348.	
<i>Tripos furca</i> var. <i>singularis</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>singulare</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 51, pl. 4, fig. 60.	
<i>Tripos furca</i> var. <i>tertius</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>tertium</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 51, pl. 4, fig. 61.	
<i>Tripos fusus</i> (Ehrenb. 1834) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. fusus</i> Ehrenb. 1834	Abh. Königl. Akad. Wiss. Berlin, Phys. Kl. 1833: 271. [1834]	<i>C. fusus</i> (Ehrenb. 1836) Clap. & J. Lachm. 1859, <i>N. fusus</i> (Ehrenb. 1834) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos fusus</i> f. <i>tenuis</i> (W. Stüwe 1909) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. fusus</i> f. <i>tenuis</i> W. Stüwe 1909	Bot. Jahrb. 43, 275, pl. 2, fig. 17.	
<i>Tripos fusus</i> subsp. <i>borealis</i> (Pavill. 1931) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. fusus</i> subsp. <i>borealis</i> Pavill. 1931	Résult. Camp. Sc. Albert 1er de Monaco 82: 73.	
<i>Tripos fusus</i> subsp. <i>seta</i> (Ehrenb. 1859) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. seta</i> Ehrenb. 1859	Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin 1859: 752.	<i>C. fusus</i> subsp. <i>seta</i> (Ehrenb. 1859) Jørg. 1911
<i>Tripos fusus</i> var. <i>acus</i> (Daday 1888) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. fusus</i> var. <i>acus</i> Daday 1888	Természetr. Füz. 11: 77, 100, pl. 3, fig. 15.	
<i>Tripos fusus</i> var. <i>berghii</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. berghii</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 55, pl. 1, fig. 19.	<i>C. fusus</i> var. <i>berghii</i> (Gourret 1883) Lemmerm. 1899
<i>Tripos fusus</i> var. <i>concavus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. fusus</i> var. <i>concavum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 53, pl. 4, fig. 64.	
<i>Tripos fusus</i> var. <i>extensus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. fusus</i> var. <i>extensum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 52, pl. 4, figs 56, 56a.	
<i>Tripos fusus</i> var. <i>geniculatus</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. fusus</i> var. <i>geniculatum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 349, pl. 1, fig. 17.	

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = *Ceratium*; N. = *Neoceratium*; P. = *Peridinium*; subsp. = subspecies; var. = varietas; f = forma; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos fusus</i> var. <i>inaequalis</i> (Schröd. 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. fusus</i> var. <i>inaequale</i> Schröd. 1900	Mitt. Zool. Stat. Neapel 14: 17.	
<i>Tripos fusus</i> var. <i>longirostrum</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. longirostrum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 55, pl. 4, fig. 65.	<i>C. fusus</i> var. <i>longirostrum</i> (Gourret 1883) Lemmerm. 1899
<i>Tripos fusus</i> var. <i>pellucidus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pellucidum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 54, pl. 1, fig. 2, pl. 4, fig. 6.	<i>C. fusus</i> var. <i>pellucidum</i> (Gourret 1883) Lemmerm. 1899
<i>Tripos fusus</i> var. <i>schuettii</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. fusus</i> var. <i>schuettii</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 348.	
<i>Tripos fusus</i> var. <i>seta</i> (Ehrenb. 1859) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. seta</i> Ehrenb. 1859	Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin 1859: 752.	<i>C. fusus</i> var. <i>seta</i> (Ehrenb. 1859) Sournia 1966
<i>Tripos fusus</i> var. <i>strictus</i> (Okamura & Nishikawa 1904) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. fusus</i> var. <i>strictum</i> Okamura & Nishikawa 1904	Annot. Zool. Jap. 5: 128, pl. 6, fig. 25.	
<i>Tripos gallicus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gallicum</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 302, pl. 24, figs 10-12.	
<i>Tripos gallicus</i> f. <i>californiensis</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. californiense</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 302, pl. 23, figs 6-9.	<i>C. gallicum</i> f. <i>californiense</i> (Kof. 1907) Jørg. 1911
<i>Tripos geniculatus</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. fusus</i> var. <i>geniculatum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 349, pl. 1, fig. 17.	<i>C. geniculatum</i> (Lemmerm. 1899) Cleve 1900, <i>N. geniculatum</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos gibberus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gibberum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 34, pl. 2, figs 35, 35a.	<i>N. gibberum</i> (Gourret 1883) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos gibberus</i> f. <i>dispar</i> (C.H.G. Pouchet 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>dispar</i> C.H.G. Pouchet 1883	J. Anat. et Physiol. 19: 423, text-fig. D.	<i>C. gibberum</i> f. <i>dispar</i> (C.H.G. Pouchet 1883) Jørg. 1920
<i>Tripos gibberus</i> f. <i>sinistrus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gibberum</i> var. <i>sinistrum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 36, pl. 2, fig. 34.	<i>C. gibberum</i> f. <i>sinistrum</i> (Gourret 1883) Jørg. 1911
<i>Tripos gibberus</i> f. <i>subaequalis</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gibberum</i> f. <i>subaequale</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 70, fig. 68.	
<i>Tripos gibberus</i> var. <i>contortus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gibberum</i> var. <i>contortum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 35, pl. 22, fig. 33.	
<i>Tripos gibberus</i> var. <i>dispar</i> (C.H.G. Pouchet 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>dispar</i> C.H.G. Pouchet 1883	J. Anat. et Physiol. 19: 423, text-fig. D.	<i>C. gibberum</i> var. <i>dispar</i> (C.H.G. Pouchet 1883) Sournia 1966
<i>Tripos gibberus</i> var. <i>sinistrus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gibberum</i> var. <i>sinistrum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 36, pl. 2, fig. 34.	
<i>Tripos globatus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. globatum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 47, pl. 4, fig. 67.	
<i>Tripos globosus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. globosum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 40, pl. 1, fig. 4.	
<i>Tripos gracilis</i> (Pavill. 1905) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>gracile</i> Gourret 1883 sensu Schröd. 1900	Mitt. Zool. Stat. Neapel 14: 15, pl. 1, fig. 17b-e.	<i>C. gracile</i> Pavill. 1905
<i>Tripos gracilis</i> f. <i>orthoceras</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gracile</i> f. <i>orthoceras</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 44, fig. 95.	
<i>Tripos gracilis</i> var. <i>coarctatum</i> (Pavill. 1905) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. coarctatum</i> Pavill. 1905	Trav. Inst. Bot. Univ. Montpellier et Stat. Zool. Cette, sér. mixte, Mém. 2: 52, pl. 1, fig. 6.	<i>C. gracile</i> var. <i>coarctatum</i> (Pavill. 1905) Jørg. 1920
<i>Tripos gracilis</i> var. <i>symmetricus</i> (Pavill. 1905) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. symmetricum</i> Pavill. 1905	Trav. Inst. Bot. Univ. Montpellier et Stat. Zool. Cette, sér. mixte, Mém. 2: 52, pl. 1, fig. 4.	<i>C. gracile</i> var. <i>symmetricum</i> (Pavill. 1905) Jørg. 1911
<i>Tripos gravidus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gravidum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 58, pl. 1, fig. 15.	<i>N. gravidum</i> (Gourret 1883) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos gravidus</i> f. <i>obovatum</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gravidum</i> f. <i>obovatum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 10, fig. 4.	
<i>Tripos gravidus</i> var. <i>angustus</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gravidum</i> var. <i>angustum</i> Jørg. 1911	Int. Ver. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 10, fig. 11.	
<i>Tripos gravidus</i> var. <i>cephalotus</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gravidum</i> var. <i>cephalotum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 349, pl. 1, fig. 16.	
<i>Tripos gravidus</i> var. <i>elegans</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gravidum</i> var. <i>elegans</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 10.	
<i>Tripos gravidus</i> var. <i>elongatus</i> (E.J.F. Wood 1963) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gravidum</i> var. <i>elongatum</i> E.J.F. Wood 1963	Australia, C.S.I.R.O., Div. Fish. & Oceanogr. Tech. Pap. 14: 40, fig. 146.	
<i>Tripos gravidus</i> var. <i>hydrocephalus</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gravidum</i> var. <i>hydrocephalum</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 369, fig. 44.	
<i>Tripos gravidus</i> var. <i>latum</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gravidum</i> var. <i>latum</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 11, fig. 12.	

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = Ceratium; N. = Neoceratium; P. = Peridinium; subsp. = subspecies ; var. = varietas; f = forma ; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos gravidus</i> var. <i>praelongus</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gravidum</i> var. <i>praelongum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 349, pl. 1, fig. 15.	
<i>Tripos heterocamptus</i> (Jørg. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>arcuatum</i> f. <i>heterocamptum</i> Jørg. 1899	Bergens Mus. Aarb. 1899 (6): 44, pl. 2, fig. 12.	<i>C. heterocamptum</i> (Jørg. 1899) Ostenf. & Johannes Schmidt 1901 <i>N. hexacanthum</i> (Gourret 1883) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos hexacanthus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. hexacanthum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 36, pl. 3, figs 49, 49a.	
<i>Tripos hexacanthus</i> f. <i>contortus</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. hexacanthum</i> var. <i>contortum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 347, pl. 2, figs 20, 21.	<i>C. hexacanthum</i> f. <i>contortum</i> (Lemmerm. 1899) Böhm 1931
<i>Tripos hexacanthus</i> f. <i>homomallum</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. hexacanthum</i> f. <i>homomallum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 10.	
<i>Tripos hexacanthus</i> f. <i>pavillardii</i> (Rampi 1939) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. aestuarium</i> var. <i>pavillardii</i> Rampi 1939	Nuovo Giorn. Bot. Ital. ser. 2, 46: 308, fig. 34.	<i>C. hexacanthum</i> f. <i>pavillardii</i> (Rampi 1939) Sournia 1968
<i>Tripos hexacanthus</i> f. <i>spiralis</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. reticulatum</i> var. <i>spirale</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 305, pl. 27, figs 27, 28.	<i>C. hexacanthum</i> f. <i>spirale</i> (Kof. 1907) Böhm 1931 <i>C. hexacanthum</i> var. <i>aestuarium</i> (Schröd. 1911) J. Schiller 1937
<i>Tripos hexacanthus</i> var. <i>aestuarium</i> (Schröd. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. aestuarium</i> Schröd. 1911	SitzBer. K. Akad. Wiss. Math. Naturw. K1, Abt. I. 120: 648, fig. 13.	
<i>Tripos hexacanthus</i> var. <i>contortus</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. hexacanthum</i> var. <i>contortum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 347, pl. 2, figs 20, 21.	
<i>Tripos hexacanthus</i> var. <i>karstenii</i> (Pavill. 1930) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. hexacanthum</i> var. <i>karstenii</i> Pavill. 1930	Bull. Inst. Océanogr. Monaco 558: 10, fig. 10.	
<i>Tripos hircus</i> (Schröd. 1909) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. hircus</i> Schröd. 1909	Ver. Deutsch. Bot. Ges. 27: 213, fig. 2.	<i>N. hircus</i> (Schröd. 1909) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos hircus</i> var. <i>sinicus</i> (D. Nie 1936) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. hircus</i> var. <i>sinicum</i> D. Nie 1936	Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, zool. ser., 12(3): 36, fig. 6.	
<i>Tripos horridus</i> (Cleve 1897) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>horridum</i> Cleve 1897	Ann. Rep. Fish. Board Scotland 15(3): 302, pl. 8, fig. 4.	
<i>Tripos horridus</i> f. <i>buceros</i> (O. Zacharias 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. buceros</i> O. Zacharias 1906	Arch. Hydrobiol. u. Planktonk. 1: 551, fig. 15.	
<i>Tripos horridus</i> f. <i>claviger</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. claviger</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 170, pl. 4, fig. 27.	
<i>Tripos horridus</i> f. <i>denticulatus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. horridum</i> f. <i>denticulatum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 97, fig. 91.	
<i>Tripos horridus</i> f. <i>genuinum</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. horridum</i> f. <i>genuinum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 100.	
<i>Tripos horridus</i> f. <i>inclinatum</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. inclinatum</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 303, pl. 25, figs 16-21.	<i>C. horridum</i> f. <i>inclinatum</i> (Kof. 1907) Böhm 1931
<i>Tripos horridus</i> f. <i>laevis</i> (Okamura 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. horridum</i> f. <i>laeve</i> Okamura 1907	Annot. Zool. Jap. 6: 129, pl. 4, fig. 21d-h.	
<i>Tripos horridus</i> f. <i>tenuissimum</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tenuissimum</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 307, pl. 29, figs 32, 33.	<i>C. horridum</i> f. <i>tenuissimum</i> (Kof. 1907) Jørg. 1920
<i>Tripos horridus</i> subsp. <i>buceros</i> (O. Zacharias 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. buceros</i> O. Zacharias 1906	Arch. Hydrobiol. u. Planktonk. 1: 551, fig. 15.	<i>C. horridum</i> subsp. <i>buceros</i> (O. Zacharias 1906) Jørg. 1920
<i>Tripos horridus</i> subsp. <i>buceros</i> var. <i>molle</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. molle</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 304, pl. 27, fig. 26.	<i>C. horridum</i> subsp. <i>buceros</i> var. <i>molle</i> (Kof. 1907) Jørg. 1920
<i>Tripos horridus</i> var. <i>buceros</i> (O. Zacharias 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. buceros</i> O. Zacharias 1906	Arch. Hydrobiol. u. Planktonk. 1: 551, fig. 15.	<i>C. horridum</i> var. <i>buceros</i> (O. Zacharias 1906) Sournia 1966
<i>Tripos horridus</i> var. <i>claviger</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. claviger</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 170, pl. 4, fig. 27.	<i>C. horridum</i> var. <i>claviger</i> (Kof. 1907) H.W. Graham & Bronik. 1944
<i>Tripos horridus</i> var. <i>mollis</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. molle</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 304, pl. 27, fig. 26.	<i>C. horridum</i> var. <i>mollis</i> (Kof. 1907) Böhm 1931
<i>Tripos horridus</i> var. <i>patentissimum</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. patentissimum</i> Ostenf. & Johannes Schmidt 1901	Vid. Medd. Naturh. For. Kjøbenhavn 1901: 168, fig. 22.	<i>C. horridum</i> var. <i>patentissimum</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F.J.R. Taylor 1976
<i>Tripos horridus</i> var. <i>tenuis</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tenuis</i> Ostenf. & Johannes Schmidt 1901	Vid. Medd. Naturh. For. Kjøbenhavn 1901: 166, fig. 18.	<i>C. horridum</i> var. <i>tenuis</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) Böhm 1931
<i>Tripos humilis</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. humile</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 40, figs 82, 83.	<i>N. humile</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos hundhausenii</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. hundhausenii</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 364, fig. 37.	

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = *Ceratium*; N. = *Neoceratium*; P. = *Peridinium*; subsp. = subspecies; var. = varietas; f = forma; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos hyperboreus</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. hyperboreum</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet.-Akad. Handl. ser. 4, 34(1): 14, pl. 8, fig. 14.	<i>C. incisum</i> (G. Karst. 1906) Jørg. 1911, <i>N. incisum</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos incisus</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. furca</i> var. <i>incisum</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 149, pl. 23, fig. 6.	
<i>Tripos inclinatus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. inclinatum</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 303, pl. 25, figs 16-21.	
<i>Tripos inclinatus</i> var. <i>minor</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. inclinatum</i> var. <i>minor</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 412, pl. 51, fig. 9.	
<i>Tripos inflatus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pennatum</i> f. <i>inflatum</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 172, pl. 2, fig. 13.	<i>C. inflatum</i> (Kof. 1907) Jørg. 1911, <i>N. inflatum</i> (Kof. 1907) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos inflatus</i> f. <i>concavus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. fusus</i> var. <i>concavum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 53, pl. 4, fig. 64.	<i>C. inflatum</i> f. <i>concavum</i> (Gourret 1883) Böhm 1931
<i>Tripos inflatus</i> subsp. <i>falciformis</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. falciforme</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 40, fig. 29.	<i>C. inflatum</i> subsp. <i>falciforme</i> (Jørg. 1920) N. Peters 1934
<i>Tripos inflatus</i> subsp. <i>falcatus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pennatum</i> f. <i>falcatum</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 172, pl. 2, fig. 14.	<i>C. inflatum</i> subsp. <i>falcatum</i> (Kof. 1907) N. Peters 1934
<i>Tripos inflatus</i> subsp. <i>longirostrus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. longirostrum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 55, pl. 4, fig. 65.	<i>C. inflatum</i> subsp. <i>longirostrum</i> (Gourret 1883) N. Peters 1934
<i>Tripos inflatus</i> var. <i>inflatus</i> (N. Peters 1934) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. inflatum</i> var. <i>inflatum</i> N. Peters 1934	Wiss. Ergeb. Deutsch. Atlant. Exped. 'Meteor' 1925-1927: 12(1), 36.	
<i>Tripos inflexus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>inflexum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 29, pl. 3, fig. 44.	<i>C. inflexum</i> (Gourret 1883) Schröd. 1906
<i>Tripos inflexus</i> f. <i>claviceps</i> (Schröd. 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>macroceras</i> f. <i>claviceps</i> Schröd. 1900	Mitt. Zool. Stat. Neapel 14: 16, pl. 1, fig. 17.	<i>C. inflexum</i> f. <i>claviceps</i> (Schröd. 1900) Jørg. 1911
<i>Tripos inflexus</i> var. <i>filiformis</i> (Okamura & Nishikawa 1904) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. flagelliferum</i> var. <i>filiforme</i> Okamura & Nishikawa 1904	Annot. Zool. Jap. 5: 123, fig. 11.	<i>C. inflexum</i> var. <i>filiforme</i> (Okamura & Nishikawa 1904) Jørg. 1911
<i>Tripos intermedius</i> (Jørg. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>macroceros</i> f. <i>intermedium</i> Jørg. 1899	Bergens Mus. Aarb. 1899 (6): 42, pl. 1, fig. 10.	<i>C. intermedium</i> (Jørg. 1899) Jørg. 1905
<i>Tripos intermedius</i> f. <i>batavus</i> (Paulsen 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. batavum</i> Paulsen 1907	Medd. Komm. Havund. (Danmark), ser. Plankton 1(5): 23, fig. 33.	<i>C. intermedium</i> f. <i>batavum</i> (Paulsen 1907) Jørg. 1911
<i>Tripos intermedius</i> f. <i>frigidus</i> (Paulsen 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. intermedium</i> f. <i>frigidum</i> Paulsen 1907	Medd. Komm. Havund. (Danmark), ser. Plankton 1(5): 22, fig. 32.	
<i>Tripos intermedius</i> var. <i>aequatorialis</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. aequatoriale</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 360, fig. 32.	<i>C. intermedium</i> var. <i>aequatorialem</i> (Schröd. 1906) G. Karst. 1907
<i>Tripos intermedius</i> var. <i>batavus</i> (Paulsen 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. batavum</i> Paulsen 1907	Medd. Komm. Havund. (Danmark), ser. Plankton 1(5): 23, fig. 33.	<i>C. intermedium</i> var. <i>batavum</i> (Paulsen 1907) Jørg. 1911
<i>Tripos intermedius</i> var. <i>hundhausenii</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. hundhausenii</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 364, fig. 37.	<i>C. intermedium</i> var. <i>hundhausenii</i> (Schröd. 1906) G. Karst. 1907
<i>Tripos inversus</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. inversum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 409.	
<i>Tripos japonicus</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. japonicum</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 361, fig. 33.	
<i>Tripos karstenii</i> (Pavill. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. karstenii</i> Pavill. 1907	Bull. Soc. Bot. France 54: 152.	<i>N. karstenii</i> (Pavill. 1907) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos karstenii</i> f. <i>robustus</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>robustum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): pl. 48, fig. 6.	<i>C. karstenii</i> f. <i>robustum</i> (G. Karst. 1907) J. Schiller 1937
<i>Tripos karstenii</i> var. <i>robustus</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>robustum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): pl. 48, fig. 6.	<i>C. karstenii</i> var. <i>robustum</i> (G. Karst. 1907) Jørg. 1911
<i>Tripos kofoidii</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. kofoidii</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2 (art. 1): 23, figs 38, 39.	<i>N. kofoidii</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos lamelligornis</i> (Kof. 1908) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. lamelligorne</i> Kof. 1908	Univ. Calif. Publ. Zool. 4: 390	
<i>Tripos lanceolatus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. lanceolatum</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 172, pl. 3, fig. 17.	<i>N. lanceolatum</i> (Kof. 1907) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos leptosomus</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. leptosomum</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 80, fig. 167.	
<i>Tripos limulus</i> (C.H.G. Pouchet 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>limulus</i> C.H.G. Pouchet 1883	J. Anat. et Physiol. 19: 424, pl. 18+19, fig. 4.	<i>C. limulus</i> (C.H.G. Pouchet 1883) Gourret 1883, <i>N. limulus</i> (C.H.G. Pouchet 1883) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = Ceratium; N. = Neoceratium; P. = Peridinium; subsp. = subspecies ; var. = varietas; f = forma ; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos limulus</i> f. <i>contortus</i> (O. Zacharias 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. limulus</i> f. <i>contortum</i> O. Zacharias 1906	Arch. Hydrobiol. u. Planktonk. 1: 559, fig. 18.	<i>C. lineatum</i> (Ehrenb. 1854) Cleve 1900, <i>N. lineatum</i> (Ehrenb. 1854) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos lineatus</i> (Ehrenb. 1854) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. lineatum</i> Ehrenb. 1854	Ber. K. Akad. Wiss. Berlin 1854: 240. [1854]	
<i>Tripos lineatus</i> var. <i>longisetus</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. lineatum</i> var. <i>longisetum</i> Ostenf. & Johannes Schmidt 1901	Vid. Medd. Naturh. For. Kjøbenhavn 1901: 163, fig. 12.	
<i>Tripos lineatus</i> var. <i>robustum</i> (Cleve 1901) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. lineatum</i> var. <i>robustum</i> Cleve 1901	Ofvers. K. Svenska Vet.-Akad. Förh 57: 925, fig. 6.	
<i>Tripos longinus</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>longinum</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 143, pl. 21, fig. 18.	<i>C. longinum</i> (G. Karst. 1906) Jørg. 1911
<i>Tripos longinus</i> f. <i>caudatus</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>arcuatum</i> f. <i>caudatum</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 143, pl. 20, fig. 14 a,b.	<i>C. longinum</i> f. <i>caudatum</i> (G. Karst. 1906) Jørg. 1911
<i>Tripos longipes</i> (J.W. Bailey 1854) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. longipes</i> J.W. Bailey 1854	Smithson. Contrib. Knowl. 7(3): 12, fig. 35.	<i>C. longipes</i> (J.W. Bailey 1854) Cleve 1900, <i>C. longipes</i> (J.W. Bailey 1854) Gran 1902, <i>N. longipes</i> (J.W. Bailey 1854) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos longipes</i> f. <i>balticus</i> (Ostenf. 1903) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. longipes</i> f. <i>balticum</i> Ostenf. 1903	Bot. Faeröes: 586, fig. 142.	
<i>Tripos longipes</i> f. <i>oceanicus</i> (Ostenf. 1903) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. longipes</i> f. <i>oceanicum</i> Ostenf. 1903	Bot. Faeröes: 586, fig. 140.	
<i>Tripos longipes</i> f. <i>ventricosus</i> (Ostenf. 1903) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. longipes</i> var. <i>ventricosum</i> Ostenf. 1903	Bot. Faeröes: 587, fig. 143.	<i>C. longipes</i> f. <i>ventricosum</i> (Ostenf. 1903) J. Schiller 1937
<i>Tripos longipes</i> var. <i>amputatus</i> (Meunier 1910) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. longipes</i> var. <i>amputatum</i> Meunier 1910	Microplankton Barents et Kara: 57, pl. 2, fig. 50.	
<i>Tripos longipes</i> var. <i>arcticus</i> (Meunier 1910) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. longipes</i> var. <i>arcticum</i> Meunier 1910	Microplankton Barents et Kara: 57, pl. 2, fig. 49, pl. 3, fig. 50.	
<i>Tripos longipes</i> var. <i>balticus</i> (Ostenf. 1903) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. longipes</i> f. <i>balticum</i> Ostenf. 1903	Bot. Faeröes: 586, fig. 142.	<i>C. longipes</i> var. <i>balticum</i> (Ostenf. 1903) Jørg. 1911
<i>Tripos longipes</i> var. <i>cristatus</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. longipes</i> var. <i>cristatum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 413, pl. 48, fig. 12.	
<i>Tripos longipes</i> var. <i>oceanicus</i> (Ostenf. 1903) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. longipes</i> f. <i>oceanicum</i> Ostenf. 1903	Bot. Faeröes: 586: fig. 140.	<i>C. longipes</i> var. <i>oceanicum</i> (Ostenf. 1903) Ostenf. 1916
<i>Tripos longipes</i> var. <i>ventricosus</i> (Ostenf. 1903) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. longipes</i> var. <i>ventricosum</i> Ostenf. 1903	Bot. Faeröes: 587: fig. 143.	
<i>Tripos longirostris</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. longirostrum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 55, pl. 4, fig. 65.	<i>N. longirostrum</i> (Gourret 1883) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos longirostris</i> f. <i>subdivaricatus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. longirostrum</i> f. <i>subdivaricatum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 1c, fig. 93.	
<i>Tripos longissimus</i> (Schröd. 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>longissimum</i> Schröd. 1900	Mitt. Zool. Stat. Neapel 14: 16, pl. 1, fig. 17i.	<i>C. longissimum</i> (Schröd. 1900) Kof. 1907, <i>N. longissimum</i> (Schröd. 1900) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos lunula</i> (Schimper 1900 ex G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. lunula</i> Schimper 1900 ex G. Karst. 1906	Wiss. Ergebn. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 142, pl. 20, figs 8-12.	<i>N. lunula</i> (A. Schimp. 1910 ex G. Karst. 1905) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos lunula</i> f. <i>megaceros</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. lunula</i> f. <i>megaceros</i> Jørg. 1911	Int. Ver. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 51, figs 112a,b.	
<i>Tripos lunula</i> var. <i>obliquus</i> (O. Zacharias 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. lunula</i> var. <i>obliquum</i> O. Zacharias 1906	Arch. Hydrobiol. u. Planktonk. 1: 559.	
<i>Tripos lunula</i> var. <i>robustum</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. lunula</i> var. <i>robustum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 407, pl. 51, fig. 5.	
<i>Tripos lunula</i> f. <i>brachyceros</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. lunula</i> f. <i>brachyceros</i> Jørg. 1911	Int. Ver. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 52, figs 114, 115.	
<i>Tripos macroceros</i> (Ehrenb. 1840) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. macroceros</i> Ehrenb. 1840	Ber. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1840: 201. [1840]	<i>C. macroceros</i> (Ehrenb. 1840) Cleve 1899, <i>N. macroceros</i> (Ehrenb. 1840) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos macroceros</i> f. <i>californiensis</i> (Kof. 1907) Jørg. 1920	<i>C. californiense</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 302, pl. 23, figs 6-9.	<i>C. macroceros</i> f. <i>californiense</i> (Kof. 1907) Jørg. 1920
<i>Tripos macroceros</i> f. <i>latus</i> (Apstein 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. macroceros</i> f. <i>latum</i> Apstein 1911	Wiss. Meeresunters. Kiel 12: 161, fig. 8.	
<i>Tripos macroceros</i> f. <i>posticojuvenilis</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. macroceros</i> f. <i>posticojuvenile</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 64, no fig.	

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = *Ceratium*; N. = *Neoceratium*; P. = *Peridinium*; subsp. = subspecies; var. = varietas; f = forma; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos macroceros</i> f. <i>truncatus</i> (Apstein 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. macroceros</i> f. <i>truncatum</i> Apstein 1911	Wiss. Meeresunters. Kiel 12: 161, fig. 9.	
<i>Tripos macroceros</i> subsp. <i>arcticus</i> (Ehrenb. 1853) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. arcticum</i> Ehrenb. 1853	Ber. K. Akad. Wiss. Berlin 1853: 528. [1853]	<i>C. macroceros</i> subsp. <i>arcticum</i> (Ehrenb. 1853) Gran 1902, <i>N. arcticum</i> (Ehrenb. 1854) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos macroceros</i> subsp. <i>deflexus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. macroceros</i> var. <i>deflexum</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 304, pl. 24, figs 13-15.	<i>C. macroceros</i> subsp. <i>deflexum</i> Kof. 1907
<i>Tripos macroceros</i> subsp. <i>gallicus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gallicum</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 302, pl. 24, figs 10-12.	<i>C. macroceros</i> subsp. <i>gallicum</i> (Kof. 1907) H.W. Graham & Bronik. 1944
<i>Tripos macroceros</i> subsp. <i>gallicus</i> f. <i>californiensis</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. californiense</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 302, pl. 23, figs 6-9.	<i>C. macroceros</i> subsp. <i>gallicum</i> f. <i>californiense</i> (Kof. 1907) Margalef 1951
<i>Tripos macroceros</i> var. <i>californiensis</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. californiense</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 302, pl. 23, figs 6-9.	<i>C. macroceros</i> var. <i>californiense</i> (Kof. 1907) Forti 1922
<i>Tripos macroceros</i> var. <i>crassus</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. macroceros</i> var. <i>crassum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 411, pl. 49, fig. 27a,c,e.	
<i>Tripos macroceros</i> var. <i>deflexus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. macroceros</i> var. <i>deflexum</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 304, pl. 24, figs 13-15.	
<i>Tripos macroceros</i> var. <i>gallicus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gallicum</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 302, pl. 24, figs 10-12.	<i>C. macroceros</i> var. <i>gallicum</i> (Kof. 1907) N. Peters 1934
<i>Tripos macroceros</i> var. <i>karstenii</i> (T.H. Abé 1927) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. macroceros</i> var. <i>karstenii</i> T.H. Abé 1927	Sc. Rep. Tohoku Univ., Biol. 2: 427, fig. 45.	
<i>Tripos macroceros</i> var. <i>tenuissimum</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. macroceros</i> var. <i>tenuissimum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 411, pl. 49, fig. 28.	
<i>Tripos massiliensis</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>massiliense</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 27, pl. 1, figs 2, 2a.	<i>C. massiliense</i> (Gourret 1883) G. Karst. 1906, <i>N. massiliense</i> (Gourret 1883) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos massiliensis</i> f. <i>armatum</i> (G. Karst. 1905) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>macroceras</i> f. <i>armatum</i> G. Karst. 1905	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 132, pl. 19, figs 7, 8.	<i>C. massiliense</i> f. <i>armatum</i> (G. Karst. 1905) J. Schiller 1937
<i>Tripos massiliensis</i> f. <i>crassus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. massiliense</i> f. <i>crassum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 87.	
<i>Tripos massiliensis</i> f. <i>ellipticus</i> (Böhm 1931) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. massiliense</i> f. <i>ellipticum</i> Böhm 1931	Bot. Arch. 31: 363, figs 17, 18.	
<i>Tripos massiliensis</i> f. <i>posticojuvenilis</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. massiliense</i> f. <i>posticojuvenile</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2, 68.	
<i>Tripos massiliensis</i> f. <i>protuberans</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>protuberans</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 14, pl. 22, fig. 27	<i>C. massiliense</i> f. <i>protuberans</i> (G. Karst. 1906) Böhm 1931
<i>Tripos massiliensis</i> var. <i>armatus</i> (G. Karst. 1905) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>macroceras</i> f. <i>armatum</i> G. Karst. 1905	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 132, pl. 19, figs 7, 8.	<i>C. massiliense</i> var. <i>armatum</i> (G. Karst. 1905) Jørg. 1911, <i>N. massiliense</i> var. <i>armatum</i> (G. Karst. 1905) A.F. Krachmalny 2011
<i>Tripos massiliensis</i> var. <i>carriensis</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. carriense</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 38, pl. 4, fig. 57.	<i>C. massiliense</i> var. <i>carriense</i> (Gourret 1883) P. Reinecke 1973
<i>Tripos massiliensis</i> var. <i>macroceroides</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>macroceroides</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 145.	<i>C. massiliense</i> var. <i>macroceroides</i> (G. Karst. 1906) Jørg. 1920
<i>Tripos massiliensis</i> var. <i>protuberans</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>protuberans</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 14, pl. 22, fig. 27	<i>C. massiliense</i> var. <i>protuberans</i> (G. Karst. 1906) Jørg. 1911
<i>Tripos minus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. minus</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 39, pl. 1, fig. 11.	
<i>Tripos minutus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. minutum</i> Jørg. 1920	Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 34, figs 21-23.	<i>N. minutum</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos mollis</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. molle</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 304, pl. 27, fig. 26.	
<i>Tripos muelleri</i> Bory 1825	<i>Cercaria tripos</i> O.F. Müller 1776	Zool. Dan. Prodr.: 206.	<i>N. tripos</i> (O.F. Müller 1776) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos muelleri</i> f. <i>atlanticus</i> (Ostenf. 1903) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>atlanticum</i> Ostenf. 1903	Bot. Faeröes: 584, figs 132, 133.	
<i>Tripos muelleri</i> f. <i>balticus</i> (Möbius 1887 in F. Schütt 1892) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>balticum</i> Möbius 1887 in F. Schütt 1892	Analytische Planktonstudien. Kiel & Leipzig: 266, fig. 4a.	
<i>Tripos muelleri</i> f. <i>catenulus</i> (Hensen 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>catenulum</i> Hensen 1911	Ergeb. Plankton-Exped. Humboldt-Stift. V.O. 145, text fig. A, tab. 14.	

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = Ceratium; N. = Neoceratium; P. = Peridinium; subsp. = subspecies ; var. = varietas; f = forma ; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>contortus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gibberum</i> var. <i>contortum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 35, pl. 2, fig. 33.	<i>C. tripos</i> f. <i>contortum</i> (Gourret 1883) G. Karst. 1906
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>contrarius</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>contrarium</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 32, pl. 3, fig. 51.	<i>C. tripos</i> f. <i>contrarium</i> (Gourret 1883) Schröd. 1900
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>dalmaticus</i> (Schröd. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. dalmaticum</i> Schröd. 1911	SitzBer. K. Akad. Wiss (Wien), Math.-Naturw. K1., Abt. 120: 643, fig. 10.	<i>C. tripos</i> f. <i>dalmaticum</i> (Schröd. 1911) Böhml 1931
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>detortus</i> (W. Stüwe 1909) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>detortum</i> W. Stüwe 1909	Bot. Jahrb. 43: 274, pl. 2, fig. 14.	
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>dilatatus</i> (G. Karst. 1905) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>dilatatum</i> G. Karst. 1905	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 132, pl. 19, figs 9, 10.	
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>divaricatus</i> (Lemmern. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>divaricatum</i> Lemmern. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 345, no fig.	<i>C. tripos</i> f. <i>divaricatum</i> (Lemmern. 1899) Jørg. 1920
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>graciosus</i> (W. Stüwe 1909) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>graciosum</i> W. Stüwe 1909	Bot. Jahrb. 43: 274, pl. 2, fig. 9	
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>heterocampatus</i> (Jørg. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>heterocampatum</i> Jørg. 1899	Bergens Mus. Aarb. 1899 (6): 44, pl. 2, fig. 12.	
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>hiemalis</i> (Paulsen 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>hiemalis</i> Paulsen 1907	Medd. Komm. Havund. [Danmark], ser. Plankton 1(5): 21, fig. 31.	<i>C. tripos</i> f. <i>hiemale</i> (Paulsen 1907) Apstein 1911
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>inaequalis</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>inaequale</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 30, pl. 1, fig. 3.	<i>C. tripos</i> f. <i>inaequale</i> (Gourret 1883) Schröd. 1900
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>inflexus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>inflexum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 29, pl. 3, fig. 44.	<i>C. tripos</i> f. <i>inflexum</i> (Gourret 1883) Schröd. 1900
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>intermedium</i> (Jørg. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>intermedium</i> Jørg. 1899	Bergens Mus. Aarb. 1899 (6): 42, pl. 1, fig. 10.	
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>latus</i> (Lohmann 1908) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>latum</i> Lohmann 1908	Wiss. Meeresunt. Kiel 10: 269, fig. 21, II a-e.	<i>C. tripos</i> f. <i>latum</i> (Lohmann 1908) Apstein 1911
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>lineatus</i> (Ehrenb. 1854) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. lineatum</i> Ehrenb. 1854	Ber. K. Akad. Wiss. Berlin 1854: 240. [1854]	<i>C. tripos</i> f. <i>lineatum</i> (Ehrenb. 1854) Lohmann 1908
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>longissimum</i> (Schröd. 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>longissimum</i> Schröd. 1900	Mitt. Zool. Stat. Neapel 14: 16, pl. 1, fig. 17i.	
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>massiliensis</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>massiliense</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 27, pl. 1, figs 2, 2a.	<i>C. tripos</i> f. <i>massiliense</i> (Gourret 1883) Schröd. 1900
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>neglectus</i> (G. Karst. 1905) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>neglectum</i> G. Karst. 1905	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 133, pl. 19, fig. 12.	
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>parallelus</i> (Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>parallelum</i> Johannes Schmidt 1901	Bot. Tidsskr. 24: 213, fig. 11.	
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>pendulus</i> (Lohmann 1908) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>baltica</i> f. <i>pendulum</i> Lohmann 1908	Wiss. Meeresunt. Kiel 10: 272, text-fig. 21-IV.	<i>C. tripos</i> f. <i>pendulum</i> (Lohmann 1908) Lohmann 1919
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>ponticus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>ponticum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 49, figs 37, 38.	<i>C. tripos</i> f. <i>ponticum</i> (Jørg. 1920) J. Schiller 1937 , <i>N. tripos</i> f. <i>ponticum</i> (Jørg. 1920) A.F. Krachmalny 2011
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>reductus</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>reductum</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 142, pl. 20, fig. 5.	
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>subsalsus</i> (Ostenf. 1903) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>subsalsum</i> Ostenf. 1903	Bot. Faerøes: 584, fig. 134.	
<i>Triplos muelleri</i> f. <i>truncatus</i> (Lohmann 1908) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>baltica</i> f. <i>truncatum</i> Lohmann 1908	Wiss. Meeresunt. Kiel. 10: 271, text-fig. 21, 3a.	<i>C. tripos</i> f. <i>truncatum</i> (Lohmann 1908) Apstein 1911
<i>Triplos muelleri</i> subsp. <i>atlanticus</i> (Ostenf. 1903) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>atlanticum</i> Ostenf. 1903	Bot. Faerøes: 584, figs 132, 133.	<i>C. tripos</i> subsp. <i>atlanticum</i> (Ostenf. 1903) H.W. Graham & Bronik. 1944
<i>Triplos muelleri</i> subsp. <i>mediterraneus</i> (Pavill. 1931) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> subsp. <i>mediterraneum</i> Pavill. 1931	Résult. Camp. Sc. Albert 1er de Monaco 82: 77, pl. 2, fig. 18.	<i>C. tripos</i> subsp. <i>mediterraneum</i> Pavill. 1931
<i>Triplos muelleri</i> subsp. <i>semipulchellus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> f. <i>semipulchellum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 50, fig. 43, 44.	<i>C. tripos</i> subsp. <i>semipulchellum</i> (Jørg.) N. Peters 1934, <i>C. tripos</i> subsp. <i>semipulchellum</i> (Jørg.) H.W. Graham & Bronik. 1944
<i>Triplos muelleri</i> subsp. <i>tripodioides</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> f. <i>tripodioides</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 50, figs 41, 42, 45.	<i>C. tripos</i> subsp. <i>tripodioides</i> (Jørg. 1920) Steem. Niels. 1939
<i>Triplos muelleri</i> subsp. <i>vultur</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. vultur</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet-Akad. Handl., [ser. 4] 34(1): 15, pl. 7, fig. 5.	<i>C. tripos</i> subsp. <i>vultur</i> (Cleve 1900) G. Karst. 1907
<i>Triplos muelleri</i> var. <i>arcticus</i> (Ehrenb. 1853) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. arcticum</i> Ehrenb. 1853	Ber. K. Akad. Wiss. Berlin 1853: 528. [1853]	<i>C. tripos</i> var. <i>arcticum</i> (Ehrenb. 1853) Clap. & J. Lachm. 1859, <i>C. tripos</i> var. <i>arcticum</i> (Ehrenb. 1853) Cleve 1900, <i>N. arcticum</i> (Ehrenb. 1854) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Triplos muelleri</i> var. <i>arcuatus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>arcuatum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 25, pl. 2, fig. 42.	<i>C. tripos</i> var. <i>arcuatum</i> (Gourret 1883) Cleve 1900

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = *Ceratium*; N. = *Neoceratium*; P. = *Peridinium*; subsp. = subspecies; var. = varietas; f = forma; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>arcuatus</i> f. <i>caudatus</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>arcuatum</i> f. <i>caudatum</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 143, pl. 20, fig. 14 a,b.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>arietinus</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>arietinum</i> Cleve 1900	K. Svenska VetAkad Handl., ser. 4, 34(1): 13, pl. 7, fig. 3.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>atlanticus</i> (Ostenf. 1903) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>atlanticum</i> Ostenf. 1903	Bot. Faeröes: 584, figs 132, 133.	<i>C. tripos</i> var. <i>atlanticum</i> (Ostenf. 1903) Paulsen 1908, <i>N. tripos</i> var. <i>atlanticum</i> (Ostenf. 1903) A.F. Krachmalny 2011
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>atlanticus</i> f. <i>neglectus</i> (Ostenf. 1903) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. negiectum</i> Ostenf. 1903	Bot. Faeröes: 584, fig. 135.	<i>C. tripos</i> var. <i>atlanticum</i> f. <i>neglectum</i> (Ostenf. 1903) Paulsen 1908
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>atlanticus</i> f. <i>novae-scotiae</i> (Pavill. 1930) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>atlanticum</i> f. <i>novae-scotiae</i> Pavill. 1930	Bull. Inst. Oceanogr. Monaco 558: 9, fig. 19.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>auritus</i> (Cleve 1897) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>auritum</i> Cleve 1897	Treat. Phytoplankton Atl.: 26, pl. 2, fig. 29.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>balticus</i> (F. Schütt 1895) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>balticum</i> F. Schütt 1895	Ergebn. Plankton-Exped. Humboldt-Stift. 4: pl. 9, fig. 36.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>balticus</i> f. <i>pendulus</i> (Lohmann 1908) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>baltica</i> f. <i>pendulum</i> Lohmann 1908	Wiss. Meeresunt. Kiel 10: 272, text-fig. 21-IV.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>balticus</i> f. <i>truncatus</i> (Lohmann 1908) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>baltica</i> f. <i>truncatum</i> Lohmann 1908	Wiss. Meeresunt. Kiel. 10: 271, text-fig. 21, 3a.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>berghii</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>berghii</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 345, no fig.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>brevis</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>breve</i> Ostenf. & Johannes Schmidt 1901	Vid. Medd. Naturh. For. Kjøbenhavn 1901: 164, fig. 13.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>bucephalus</i> (Cleve 1897) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>bucephalum</i> Cleve 1897	Ann. Rep. Fish. Board Scotland 15(3): 302, pl. 8, fig. 5.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>carriensis</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. carriense</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 38, pl. 4, fig. 57.	<i>C. tripos</i> var. <i>carriense</i> (Gourret 1883) Lemmerm. 1899
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>contrarius</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>contrarium</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 32, pl. 3, fig. 51.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>curvicornis</i> (Daday 1888) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>curvicorne</i> Daday 1888	Texrmézetr. Füz 11: 77, 100, pl. 3, figs 4, 8, 12, 14.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>digitatus</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>digitatum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 346.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>dispar</i> (C.H.G. Pouchet 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>dispar</i> C.H.G. Pouchet 1883	J. Anat. et Physiol. 19: 423, text-fig. D.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>divaricatus</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>divaricatum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 345, no fig.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>flagelliferus</i> (Cleve 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>flagelliferum</i> Cleve 1899	K. Svenska Vet.-Akad. Handl., 32(3): 3.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>flagelliferus</i> f. <i>angustus</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>flagelliferum</i> f. <i>angustum</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-1899, 2(2): 146, pl. 22, fig. 33.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>flagelliferus</i> f. <i>atlanticus</i> (W. Stüwe 1909) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>flagelliferum</i> f. <i>atlanticum</i> W. Stüwe 1909	Bot. Jahrb. 43: 274, pl. 2, fig. 10.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>flagelliferus</i> f. <i>crassus</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>flagelliferum</i> f. <i>crassum</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 146, pl. 22, fig. 32.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>furcellatus</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>furcellatum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 346, no fig.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>gibberus</i> (Schröd. 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>gibberus</i> Schröd. 1900	Mitt. Zool. Stat. Neapel 14: 15.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>gourretii</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>gourretii</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 346.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>gracilis</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>gracile</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 24, pl. 1, fig. 1.	<i>C. gracile</i> (Gourret 1883) Jørg. 1911
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>horridus</i> (Cleve 1897) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>horridum</i> Cleve 1897	Ann. Rep. Fish. Board Scotland 15(3): 302, pl. 8, fig. 4.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>inaequalis</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>inaequale</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 30, pl. 1, fig. 3.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>indicus</i> (Böhmer 1931) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> var. <i>indicum</i> Böhmer 1931	Bernice P. Bishop Mus. Bull. 87: 45, text-fig. 38.	<i>C. tripos</i> var. <i>indicum</i> (Böhmer 1931) F.J.R. Taylor 1976
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>inflexus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>inflexum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 29, pl. 3, fig. 44.	

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = Ceratium; N. = Neoceratium; P. = Peridinium; subsp. = subspecies ; var. = varietas; f = forma ; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>irregularis</i> (W. Stüwe 1909) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>irregularatum</i> W. Stüwe 1909	Bot. Jahrb. 43: 274, pl. 2, fig. 8.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>limulus</i> (C.H.G. Pouchet 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>limulus</i> C.H.G. Pouchet 1883	J. Anat. et Physiol. 19: 424, pl. 18+19, fig. 4.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>longinus</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>longinum</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 143, pl. 21, fig. 18.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>longipes</i> (J.W. Bailey 1854) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. longipes</i> J.W. Bailey 1854	Smithson. Contrib. Knowl. 7(3): 12, fig. 35.	<i>Ceratium tripos</i> var. <i>longipes</i> (J.W. Bailey 1854) Cleve 1897
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>macroceras</i> f. <i>armatum</i> (G. Karst. 1905) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>macroceras</i> f. <i>armatum</i> G. Karst. 1905	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 132, pl. 19, figs 7, 8.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>macroceras</i> f. <i>claviceps</i> (Schröd. 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>macroceras</i> f. <i>claviceps</i> Schröd. 1900	Mitt. Zool. Stat. Neapel 14: 16, pl. 1, fig. 17.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>macroceras</i> f. <i>palmatus</i> (Schröd. 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>macroceras</i> f. <i>palmatum</i> Schröd. 1900	Mitt. Zool. Stat. Neapel 14: 16, pl. 1, fig. 17a-p.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>macroceras</i> f. <i>undulatus</i> (Schröd. 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>macroceras</i> f. <i>undulatum</i> Schröd. 1900	Mitt. Zool. Stat. Neapel 14: 16, pl. 1, fig. 17k-m.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>macroceroides</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>macroceroides</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 145, pl. 22, fig. 28.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>macroceros</i> (Ehrenb. 1840) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. macroceros</i> Ehrenb. 1840	Ber. Königl. Akad. Wiss. Berlin 1840: 201. [1840]	<i>C. tripos</i> var. <i>macroceros</i> (Ehrenb. 1840) Clap. & J. Lachm. 1859, <i>C. tripos</i> var. <i>macroceros</i> (Ehrenb. 1840) Cleve 1899
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>massiliense</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>massiliense</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 27, pl. 1, figs 2, 2a.	<i>C. tripos</i> var. <i>massiliense</i> Gourret 1883
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>megaceras</i> (C.H.G. Pouchet 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>megaceras</i> C.H.G. Pouchet 1883	J. Anat. et Physiol. 19: 421, text-fig. C.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>microceroides</i> (W. Stüwe 1909) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>microceroides</i> W. Stüwe 1909	Bot. Jahrb. 43: 274, pl. 2, fig. 15.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>platycorne</i> (Daday 1888) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. platycorne</i> Daday 1888	Természetr. Füz. 11: 78, 101, pl. 3, figs 1, 2.	<i>C. tripos</i> var. <i>platycorne</i> (Daday 1888) Lemmerm. 1899, <i>C. tripos</i> var. <i>platycorne</i> (Daday) Ostenf. 1899
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>ponticus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>ponticum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 49, figs 37, 38.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>ponticus</i> f. <i>nobilis</i> (Böhm 1931) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>ponticum</i> f. <i>nobile</i> Böhm 1931	Bot. Arch. 31: 356, fig. 7.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>ponticus</i> f. <i>pachysomum</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>ponticum</i> f. <i>pachysomum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 49, fig. 39.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>ponticus</i> f. <i>patulatus</i> (Böhm 1931) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>ponticum</i> f. <i>patulatum</i> Böhm 1931	Bot. Arch. 31: 356, fig. 9.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>ponticus</i> f. <i>longissimus</i> (Böhm 1931) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>ponticum</i> f. <i>longissimum</i> Böhm 1931	Bot. Arch. 31: 356, fig. 8.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>orrectum</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. porrectum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 309, pl. 51, fig. 6.	<i>C. tripos</i> var. <i>orrectum</i> (G. Karst. 1907) Margalef 1967
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>protuberans</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>protuberans</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 14, pl. 22, fig. 27.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>pulchellus</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 358, fig. 27.	<i>C. tripos</i> var. <i>pulchellum</i> (Schröd. 1906) N. Peters 1934, <i>C. tripos</i> var. <i>pulchellum</i> (Schröd. 1906) López 1955 ex Sournia 1973
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>rectangulus</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>rectangulum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 346.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>reticulatus</i> (C.H.G. Pouchet 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>reticulatum</i> C.H.G. Pouchet 1883	J. Anat. et Physiol. 19: 423, pl. 18-19, fig. 3.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>robustum</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>robustum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): pl. 48, fig. 6.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>scoticus</i> (F. Schütt 1892) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>scoticum</i> F. Schütt 1892	Ergeb. Plankton-Exped. Humboldt-Stift. IA: 302, 30, fig. 76.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>spinosus</i> (Daday 1888) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>spinosum</i> Daday 1888	Természetr. Füz. 11: 78, 101.	

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = *Ceratium*; N. = *Neoceratium*; P. = *Peridinium*; subsp. = subspecies; var. = varietas; f. = forma; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>subsalsus</i> (Ostenf. 1903) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>subsalsum</i> Ostenf. 1903	Bot. Faeröes: 584, fig. 134.	<i>C. tripos</i> var. <i>subsalsum</i> (Ostenf. 1903) Paulsen 1908, <i>N. tripos</i> f. <i>subsalsum</i> (Ostenf. 1903) A.F. Krachmalny 2011
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>sufflatus</i> (W. Stüwe 1909) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>sufflatum</i> W. Stüwe 1909	Bot. Jahrb. 43: 274, pl. 2, fig. 11.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>tergestinum</i> (Hensen 1887) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>tergestinum</i> Hensen 1887	Ber. Komm. Wiss. Unters. Deutsch. Meere Kiel 5: 72, pl. 6, fig. 56.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>tripodioides</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> f. <i>tripodioides</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 50, figs 41, 42, 45.	<i>C. tripos</i> var. <i>tripodioides</i> (Jørg. 1920) Paulsen 1931
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>typicum</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>typicum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 31, pl. 2, fig. 36.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>volans</i> f. <i>recurvatus</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>volans</i> f. <i>recurvatum</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 144, pl. 21, fig. 22.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>volans</i> f. <i>strictissimum</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>volans</i> f. <i>strictissimum</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 144, pl. 21, figs 20, 21.	
<i>Tripos muelleri</i> var. <i>vultur</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. vultur</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet-Akad. Handl., [ser. 4] 34(1): 15, pl. 7, fig. 5.	
<i>Tripos neglectus</i> (Ostenf. 1903) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. neglectum</i> Ostenf. 1903	Bot. Faeröes: 584, fig. 135.	
<i>Tripos obesus</i> (Pavill. 1930) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. obesum</i> Pavill. 1930	Bull. Inst. Océanogr. Monaco 558: 10, fig. 11.	<i>N. obesum</i> (Pavill. 1930) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos obliquus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. obliquum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 42, pl. 1, fig. 6.	
<i>Tripos obtusus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. obtusum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 44, pl. 1, fig. 12.	
<i>Tripos okamurae</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. okamurae</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 360, fig. 30.	
<i>Tripos orthoceras</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gracile</i> f. <i>orthoceras</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 44, fig. 95.	<i>C. orthoceras</i> (Jørg. 1911) Pavill. 1931
<i>Tripos ostenfeldii</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. ostenfeldii</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 305, pl. 26, figs 22-25.	
<i>Tripos oviformis</i> (Daday 1888) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. oviforme</i> Daday 1888	Természetr. Füz. 11: 79, 102, pl. 3, figs 7, 9.	
<i>Tripos pacificus</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pacificum</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 368, fig. 42.	
<i>Tripos pacificus</i> f. <i>angustus</i> (W. Stüwe 1909) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pacificum</i> f. <i>angustum</i> W. Stüwe 1909	Bot. Jahrb. 43: 274, pl. 2, fig. 5.	
<i>Tripos palmatus</i> (Schröd. 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>macroceras</i> f. <i>palmatum</i> Schröd. 1900	Mitt. Zool. Stat. Neapel 14: 16, pl. 1, fig. 170-p.	<i>C. palmatum</i> (Schröd. 1900) G. Karst. 1907
<i>Tripos palmatus</i> var. <i>furcellatus</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>furcellatum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 346, no fig.	<i>C. palmatum</i> var. <i>furcellatum</i> (Lemmerm. 1899) Jørg. 1911
<i>Tripos palmatus</i> var. <i>ranipes</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. ranipes</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet-Akad. Handl., [ser. 4] 34(1): 13, pl. 7, fig. 1.	<i>C. palmatum</i> var. <i>ranipes</i> (Cleve 1900) Jørg. 1911
<i>Tripos paradoxides</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. paradoxides</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet-Akad. Handl., [ser. 4] 34(1): 15, pl. 7, fig. 14.	<i>N. paradoxides</i> (Cleve 1900) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos parvus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. parvum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 39, pl. 1, fig. 10.	
<i>Tripos patentissimum</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. patentissimum</i> Ostenf. & Johannes Schmidt 1901	Vid. Medd. Naturh. For. Kjøbenhavn 1901: 168, fig. 22.	
<i>Tripos pavillardii</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pavillardii</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2 (art. 1): 74, figs 157, 158.	<i>N. pavillardii</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos pellucidus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pellucidum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 54, pl. 1, fig. 2, pl. 4, fig. 6.	
<i>Tripos pennatus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pennatum</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 172, pl. 2, figs 12-14.	
<i>Tripos pennatus</i> f. <i>falcatus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pennatum</i> f. <i>falcatum</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 172, pl. 2, fig. 14.	
<i>Tripos pennatus</i> f. <i>inflatum</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pennatum</i> f. <i>inflatum</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 172, pl. 2, fig. 13.	
<i>Tripos pennatus</i> f. <i>proprius</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pennatum</i> f. <i>proprium</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 172, pl. 2, fig. 12.	
<i>Tripos pennatus</i> var. <i>falcatus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pennatum</i> f. <i>falcatum</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 172, pl. 2, fig. 14.	<i>C. pennatum</i> var. <i>falcatum</i> (Kof.) Jørg. 1911
<i>Tripos pennatus</i> var. <i>inflatum</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pennatum</i> f. <i>inflatum</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 172, pl. 2, fig. 13.	<i>C. pennatum</i> var. <i>inflatum</i> Kof. 1907

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = Ceratium; N. = Neoceratium; P. = Peridinium; subsp. = subspecies ; var. = varietas; f = forma ; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos pennatus</i> var. <i>scapiformis</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>scapiforme</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 173, pl. 3, fig. 23.	<i>C. pennatum</i> var. <i>scapiforme</i> (Kof. 1907) Jørg. 1911 <i>N. pentagonum</i> (Gourret 1883) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos pentagonus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>pentagonum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 45, pl. 4, fig. 5.	<i>C. pentagonum</i> f. <i>robustum</i> (Cleve 1900) Jørg. 1911 <i>C. pentagonum</i> f. <i>tenerum</i> (Jørg.) J. Schiller 1937
<i>Tripos pentagonus</i> f. <i>robustum</i> (Cleve 1901) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>lineatum</i> var. <i>robustum</i> Cleve 1901	Ofvers. K. Svenska Vet.-Akad. Förth 57: 925, fig. 6.	
<i>Tripos pentagonus</i> f. <i>tenerum</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>pentagonum</i> var. <i>tenerum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): fig. 16.	
<i>Tripos pentagonus</i> subsp. <i>pacificus</i> (H.W. Graham & Bronik. 1944) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>pentagonum</i> subsp. <i>pacificum</i> H.W. Graham & Bronik. 1944	Carnegie Inst. Wash. Publ. 565: 20, fig. 10c,d,i,j.	
<i>Tripos pentagonus</i> subsp. <i>pentagonus</i> (N. Peters 1934) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>pentagonum</i> subsp. <i>pentagonum</i> N. Peters 1934	Wiss. Ergeb. Deutsch. Atlant. Exped. 'Meteor' 1925-27, 12(1): 32, pl. 1, fig. 1a.	
<i>Tripos pentagonus</i> subsp. <i>robustum</i> (Cleve 1901) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>lineatum</i> var. <i>robustum</i> Cleve 1901	Ofvers. K. Svenska Vet.-Akad. Förth 57: 925, fig. 6.	<i>C. pentagonum</i> subsp. <i>robustum</i> (Cleve 1901) H.W. Graham & Bronik. 1944
<i>Tripos pentagonus</i> subsp. <i>subrobustum</i> (N. Peters 1934) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>pentagonum</i> subsp. <i>subrobustum</i> N. Peters 1934	Wiss. Ergeb. Deutsch. Atlant. Exped. 'Meteor' 1925-27, 12(1): 32, pl. 3, fig. 15a.	
<i>Tripos pentagonus</i> subsp. <i>tenerum</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>pentagonum</i> var. <i>tenerum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): fig. 16.	<i>C. pentagonum</i> subsp. <i>tenerum</i> (Jørg. 1920) H.W. Graham & Bronik. 1944
<i>Tripos pentagonus</i> var. <i>longisetus</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>lineatum</i> var. <i>longisetum</i> Ostenf. & Johannes Schmidt 1901	Vid. Medd. Naturh. For. Kjøbenhavn 1901: 163, fig. 12.	<i>C. pentagonum</i> var. <i>longisetum</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) Jørg. 1920
<i>Tripos pentagonus</i> var. <i>longisetus</i> f. <i>turgidus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>pentagonum</i> var. <i>longisetum</i> f. <i>turgidum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 27.	
<i>Tripos pentagonus</i> var. <i>rectus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>pentagonum</i> var. <i>rectum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 45, pl. 4, fig. 59.	
<i>Tripos pentagonus</i> var. <i>subrobustum</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>pentagonum</i> var. <i>subrobustum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 26, fig. 15.	
<i>Tripos pentagonus</i> var. <i>tenerus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>pentagonum</i> var. <i>tenerum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): fig. 16.	
<i>Tripos pentagonus</i> var. <i>turgidus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>pentagonum</i> var. <i>turgidum</i> Jørg. 1920	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 3: 32, fig. 33.	
<i>Tripos petersii</i> (Steem. Niels. 1934) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>petersii</i> Steem. Niels. 1934	Dana-Report 4: 20, fig. 44.	<i>N. petersii</i> (Steem. Niels. 1934) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos platycornis</i> (Daday 1888) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>platycorne</i> Daday 1888	Természetr. Füz. 11: 78, 101, pl. 3, figs 1, 2.	<i>N. platycorne</i> (Daday 1888) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos platycornis</i> f. <i>compressus</i> (Gran 1902) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>compressum</i> Gran 1902	Rep. Norw. Fish. Mar. Invest. 2(5): 193, 196, fig. 16.	<i>C. platycorne</i> f. <i>compressum</i> (Gran 1902) Gran 1911
<i>Tripos platycornis</i> f. <i>cuneatus</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>platycorne</i> var. <i>cuneatum</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2 (art. 1): 59, fig. 126.	<i>C. platycorne</i> f. <i>cuneatum</i> (Jørg. 1911) Jørg. 1920
<i>Tripos platycornis</i> f. <i>incisus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>platycorne</i> f. <i>incisum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 80.	
<i>Tripos platycornis</i> f. <i>normalis</i> (Gran 1911) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>platycorne</i> f. <i>normale</i> Gran 1911	Hjort, Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr. 4: 171, fig. 13.	
<i>Tripos platycornis</i> subsp. <i>dilatatus</i> (G. Karst. 1905) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>tripos</i> f. <i>dilatatum</i> G. Karst. 1905	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 132, pl. 19, figs 9, 10.	<i>C. platycorne</i> subsp. <i>dilatatum</i> (G. Karst. 1905) Steem. Niels. 1939
<i>Tripos platycornis</i> var. <i>compressus</i> (Gran 1902) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>compressum</i> Gran 1902	Rep. Norw. Fish. Mar. Invest. 2(5): 193, 196, fig. 16.	<i>C. platycorne</i> var. <i>compressum</i> (Gran 1902) Jørg. 1920
<i>Tripos platycornis</i> var. <i>cuneatus</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>platycorne</i> var. <i>cuneatum</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2 (art. 1): 59, fig. 126.	
<i>Tripos platycornis</i> var. <i>dilatatus</i> (G. Karst. 1905) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>tripos</i> f. <i>dilatatum</i> G. Karst. 1905	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 132, pl. 19, figs 9, 10.	<i>C. platycorne</i> var. <i>dilatatum</i> (G. Karst. 1905) Jørg. 1920
<i>Tripos platycornis</i> var. <i>lamellicornis</i> (Kof. 1908) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>lamellicorne</i> Kof. 1908	Univ. Calif. Publ. Zool. 4: 390.	<i>C. platycorne</i> var. <i>lamellicorne</i> (Kof. 1908) N. Peters 1934
<i>Tripos porrectus</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>porrectum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 309, pl. 51, fig. 6.	<i>N. porrectum</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos porrectus</i> f. <i>megasomus</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>porrectum</i> f. <i>megasomum</i> Jørg. 1911	Int. Ver. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 34, fig. 64.	
<i>Tripos praelongus</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>gravidum</i> var. <i>praelongum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 349, pl. 1, fig. 15.	<i>C. praelongum</i> (Lemmermann) Kofoid ex Jørgensen 1911, <i>N. praelongum</i> (Lemmerm. 1900) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos procerus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	C. <i>procerum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 43, pl. 1, fig. 8.	

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = *Ceratium*; N. = *Neoceratium*; P. = *Peridinium*; subsp. = subspecies; var. = varietas; f = forma; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos procerus</i> var. <i>divergens</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. procerum</i> var. <i>divergens</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 44, pl. 1, fig. 9.	
<i>Tripos protuberans</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>protuberans</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 14, pl. 22, fig. 27.	<i>C. protuberans</i> (G. Karst. 1906) Paulsen 1931
<i>Tripos pulchellus</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 358, fig. 27.	<i>N. pulchellum</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, D. Moreira & P. Lopez-García 2009
<i>Tripos pulchellus</i> f. <i>dalmaticus</i> (Schröd. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. dalmaticum</i> Schröd. 1911	SitzBer. K. Akad. Wiss (Wien), Math.-Naturw. Kl., Abt. 120: 643, fig. 10.	<i>C. pulchellum</i> f. <i>dalmaticum</i> (Schröd. 1911) J. Schiller 1937
<i>Tripos pulchellus</i> f. <i>posticojuvenilis</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> f. <i>posticojuvenile</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 33, fig. 62.	
<i>Tripos pulchellus</i> f. <i>semipulchellus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> f. <i>semipulchellum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 50, figs 43, 44.	
<i>Tripos pulchellus</i> f. <i>tenuicornis</i> (Böhml 1931) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> f. <i>tenuicorne</i> Böhml 1931	Bot. Arch 31: 357, fig. 10.	
<i>Tripos pulchellus</i> f. <i>tripodioides</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> f. <i>tripodioides</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 50, figs 41, 42, 45.	
<i>Tripos pulchellus</i> var. <i>eupulchellus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> var. <i>eupulchellum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 50, fig. 46.	
<i>Tripos pulchellus</i> var. <i>indicus</i> (Böhml 1931) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> var. <i>indicum</i> Böhml 1931	Bernice P. Bishop Mus. Bull. 87: 45, text-fig. 38.	
<i>Tripos pulchellus</i> var. <i>joergensenii</i> (Chia C. Wang 1936) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> var. <i>joergensenii</i> Chia C. Wang 1936	Sinensis 7: 155, fig. 26.	
<i>Tripos pulchellus</i> var. <i>longipes</i> (T.H. Abé 1927) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> var. <i>longipes</i> T.H. Abé 1927	Sc. Rep. Tohoku Univ., Biol. 2: 424, fig. 40.	
<i>Tripos ramakrishnii</i> (Subrahman. 1968) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. ramakrishnii</i> Subrahman. 1968	Mar. Biol. Ass. India, Mem. 2: 83, pl. 8, figs 38-40.	
<i>Tripos ranipes</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. ranipes</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet-Akad. Handl., [ser. 4] 34(1): 13, pl. 7, fig. 1.	<i>N. ranipes</i> (Cleve 1900) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos ranipes</i> f. <i>furcellatus</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>furcellatum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 346, no fig.	<i>C. ranipes</i> f. <i>furcellatum</i> (Lemmerm. 1899) F.J.R. Taylor 1976
<i>Tripos ranipes</i> f. <i>palmatus</i> (Schröd. 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>macroceras</i> f. <i>palmatum</i> Schröd. 1900	Mitt. Zool. Stat. Neapel 14: 16, pl. 1, fig. 17o-p.	<i>C. ranipes</i> f. <i>palmatum</i> (Schröd. 1900) Margalef 1951
<i>Tripos ranipes</i> var. <i>palmatus</i> (Schröd. 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>macroceras</i> f. <i>palmatum</i> Schröd. 1900	Mitt. Zool. Stat. Neapel 14: 16, pl. 1, fig. 17o-p.	<i>C. ranipes</i> var. <i>palmatum</i> (Schröd. 1900) Jørg. 1920
<i>Tripos recurvatus</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. recurvatum</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 367, fig. 40.	<i>N. recurvatum</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos recurvus</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. sumatranum</i> var. <i>recurvum</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 74, fig. 156.	<i>C. recurvum</i> (Jørg. 1911) P. Reinecke 1973
<i>Tripos reflexus</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. reflexum</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet-Akad. Handl., [ser. 4] 34(1): 13, pl. 7, figs 8, 9.	<i>N. reflexum</i> (Cleve 1900) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos reticulatus</i> (C.H.G. Pouchet 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>reticulatum</i> C.H.G. Pouchet 1883	J. Anat. et Physiol. 19: 423, pl. 18-19, fig. 3.	<i>C. reticulatum</i> (C.H.G. Pouchet 1883) Cleve 1900
<i>Tripos reticulatus</i> f. <i>contortus</i> (Lemmerm. 1899) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. hexacanthum</i> var. <i>contortum</i> Lemmerm. 1899	Abh. Naturw. Ver. Bremen 16: 347, pl. 2, figs 20, 21.	<i>C. reticulatum</i> f. <i>contortum</i> (Lemmerm. 1899) Jørg. 1911
<i>Tripos reticulatus</i> f. <i>hiemalis</i> (Pavill. 1916) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. reticulatum</i> f. <i>hiemale</i> Pavill. 1916	Trav. Inst. Bot. Univ. Montpellier et Stat. Zool. Cette sér. mixte, Mém. 4: 20, text-fig. 1.	
<i>Tripos reticulatus</i> var. <i>spiralis</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. reticulatum</i> var. <i>spirale</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 305, pl. 27, figs 27, 28.	
<i>Tripos robustus</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. robustum</i> Ostenf. & Johannes Schmidt 1901	Vid. Medd. Naturh. For. Kjøbenhavn 1901: 166, fig. 17.	
<i>Tripos rostellus</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. rostellum</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 59, pl. 2, fig. 37.	
<i>Tripos saltans</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. saltans</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 359, fig. 29.	
<i>Tripos scapiformis</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. scapiforme</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 173, pl. 3, fig. 23.	
<i>Tripos schmidti</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. schmidti</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 50, figs 110, 111.	
<i>Tripos schrankii</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. schrankii</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 306, pl. 28, figs 29a-31.	<i>N. schrankii</i> (Kof. 1907) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos schroederi</i> (D. Nie 1936) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. schroederi</i> D. Nie 1936	Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China, Zool. ser., 12(3): 47, fig. 16.	

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = Ceratium; N. = Neoceratium; P. = Peridinium; subsp. = subspecies ; var. = varietas; f = forma ; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos schroeteri</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. schroeteri</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 368, fig. 43.	<i>N. schroeteri</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos semipulchellus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> f. <i>semipulchellum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1.): 50, figs 43, 44.	<i>C. semipulchellum</i> (Jørg. 1920) Steem. Niels. 1934
<i>Tripos seta</i> (Ehrenb. 1859) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. seta</i> Ehrenb. 1859	Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin 1859: 752.	<i>C. seta</i> (Ehrenb. 1859) Kent 1881
<i>Tripos setaceus</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. setaceum</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2 (art. 1): 23, figs 40, 41.	<i>N. setaceum</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos setaceus</i> subsp. <i>robustus</i> (N. Peters 1934) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. setaceum</i> subsp. <i>robustum</i> N. Peters 1934	Wiss. Ergeb. Deutsch. Atlantic. Exped. 'Meteor' 1925-27, 12(1): 33, pl. 3, fig. 15 b,c.	
<i>Tripos strictus</i> (Okamura & Nishikawa 1904) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. fusus</i> var. <i>strictum</i> Okamura & Nishikawa 1904	Annot. Zool. Jap. 5: 128, pl. 6, fig. 25.	<i>C. strictum</i> (Okamura & Nishikawa 1904) Kof. 1906
<i>Tripos subcontortus</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. subcontortum</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 358, fig. 28.	
<i>Tripos subrobustus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pentagonum</i> var. <i>subrobustum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 26, fig. 15.	<i>C. subrobustum</i> (Jørg. 1920) Steem. Niels. 1934
<i>Tripos subsalsus</i> (Ostenf. 1903) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>subsalsum</i> Ostenf. 1903	Bot. Faeröes: 584, fig. 134.	<i>C. subsalsum</i> (Ostenf. 1903) Apstein 1911
<i>Tripos subsalsus</i> f. <i>latus</i> (Lohmann 1908) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>balticum</i> f. <i>latum</i> Lohmann 1908	Wiss. Meeresunt. Kiel 10: 269, text-fig. 21, II, a-e.	<i>C. subsalsum</i> f. <i>latum</i> (Lohmann 1908) Apstein 1911
<i>Tripos subsalsus</i> f. <i>lineatum</i> (Ehrenb. 1854) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. lineatum</i> Ehrenb. 1854	Ber. K. Akad. Wiss. Berlin 1854: 240.	<i>C. subsalsum</i> f. <i>lineatum</i> (Ehrenb. 1854) Apstein 1911
<i>Tripos subsalsus</i> f. <i>truncatum</i> (Lohmann 1908) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>baltica</i> f. <i>truncatum</i> Lohmann 1908	Wiss. Meeresunt. Kiel 10: 271, text-fig. 21, 3a.	<i>C. subsalsum</i> f. <i>truncatum</i> (Lohmann 1908) Apstein 1911
<i>Tripos sumatranus</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. vultur</i> var. <i>sumatranum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 414, pl. 48, fig. 15, pl. 51, fig. 14.	<i>C. sumatranum</i> (G. Karst. 1907) Jørg. 1911
<i>Tripos sumatranus</i> f. <i>angulatus</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. sumatranum</i> f. <i>angulatum</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 74, fig. 155.	
<i>Tripos sumatranus</i> var. <i>recurvus</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. sumatranum</i> var. <i>recurvum</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 74, fig. 156.	
<i>Tripos symmetricus</i> (Pavill. 1905) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. symmetricum</i> Pavill. 1905	Trav. Inst. Bot. Univ. Montpellier et Stat. Zool. Cette, sér. mixte, Mém. 2: 52, pl. 1, fig. 4.	
<i>Tripos symmetricus</i> var. <i>coarctatus</i> (Pavill. 1905) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. coarctatum</i> Pavill. 1905	Trav. Inst. Bot. Univ. Montpellier et Stat. Zool. Cette, sér. mixte, Mém. 2: 52, pl. 1, fig. 6.	<i>C. symmetricum</i> var. <i>coarctatum</i> (Pavill. 1905) H.W. Graham & Bronik. 1944
<i>Tripos symmetricus</i> var. <i>orthoceros</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. gracile</i> f. <i>orthoceras</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 44, fig. 95.	<i>C. symmetricum</i> var. <i>orthoceros</i> (Jørg. 1911) H.W. Graham & Bronik. 1944
<i>Tripos tasmaniae</i> (E.J.F. Wood 1963) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tasmaniae</i> E.J.F. Wood 1963	Australia, C.S.I.R.O., Div. Fish. & Oceanogr. Tech. Pap. 14: 42, fig. 152.	<i>N. tasmaniae</i> (E.J.F. Wood 1963) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos tenuis</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tenue</i> Ostenf. & Johannes Schmidt 1901	Vid. Medd. Naturh. For. Kjøbenhavn 1901: 166, fig. 18.	<i>N. tenue</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos tenuis</i> f. <i>inclinatum</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. inclinatum</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 303, pl. 25, figs 16-21.	<i>C. tenue</i> f. <i>inclinatum</i> (Kof. 1907) Jørg. 1911
<i>Tripos tenuis</i> var. <i>buceros</i> (O. Zacharias 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. buceros</i> O. Zacharias 1906	Arch. Hydrobiol. u. Planktonk. 1: 551, fig. 15.	<i>C. tenue</i> var. <i>buceros</i> (O. Zacharias 1906) Jørg. 1911
<i>Tripos tenuissimus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tenuissimum</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 307, pl. 29, figs 32, 33.	
<i>Tripos tenuissimus</i> f. <i>recurvatum</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>volans</i> f. <i>recurvatum</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 144, pl. 21, fig. 22.	<i>C. tenuissimum</i> f. <i>recurvatum</i> (G. Karst. 1906) Kof. 1907
<i>Tripos teres</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. teres</i> Kof. 1907	Univ. Calif. Publ. Zool. 3: 308, pl. 29, figs 34-36.	<i>N. teres</i> (Kof. 1907) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos teres</i> f. <i>subturgidus</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. teres</i> f. <i>subturgidum</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 31, fig. 18.	
<i>Tripos tricarinatus</i> (Kof. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tricarinatum</i> Kof. 1907	Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. 50: 173, pl. 3, fig. 20.	
<i>Tripos trichoceros</i> (Ehrenb. 1859) F. Gómez, comb. nov.	<i>P. trichoceros</i> Ehrenb. 1859	Monatsber. K. Akad. Wiss. Berlin 1859: 791. [1860]	<i>C. trichoceros</i> (Ehrenb. 1859) Kent 1881, <i>N. trichoceros</i> (Ehrenb. 1859) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos trichoceros</i> f. <i>crassus</i> (G. Karst. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>flagelliferum</i> f. <i>crassum</i> G. Karst. 1906	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 146, pl. 22, fig. 32.	<i>C. trichoceros</i> f. <i>crassum</i> (G. Karst. 1906) Jørg. 1911
<i>Tripos trichoceros</i> f. <i>crypticus</i> (F.J.R. Taylor 1976) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. trichoceros</i> f. <i>crypticum</i> F.J.R. Taylor 1976	Bibl. Bot. 32(132): 75, 200, pl. 12, fig. 117.	

Table 1. Continued. Abbreviations: C. = *Ceratium*; N. = *Neoceratium*; P. = *Peridinium*; subsp. = subspecies; var. = varietas; f = forma; comb. nov. = combinatio nova.

New combination	Basionym	Basionym reference	Homotypic synonym
<i>Tripos trichoceros</i> var. <i>contrarium</i> (Gourret 1883) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>contrarium</i> Gourret 1883	Ann. Mus. Hist. Nat. Marseille 1(8): 32, pl. 3, fig. 51.	<i>C. trichoceros</i> var. <i>contrarium</i> (Gourret 1883) J. Schiller 1937
<i>Tripos tripodoides</i> (Jørg. 1920) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pulchellum</i> f. <i>tripodoides</i> Jørg. 1920	Schmidt, Rep. Dan. Oceanogr. Exped. 1908-10, 2 (J.1): 50, figs 41, 42, 45.	<i>C. tripodoides</i> (Jørg. 1920) Steem. Niels. 1934
<i>Tripos truncatus</i> (Lohmann 1908) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> var. <i>baltica</i> f. <i>truncatum</i> Lohmann 1908	Wiss. Meeresunt. Kiel. 10: 271, text-fig. 21, 3a.	<i>C. truncatum</i> (Lohmann 1908) Apstein 1911
<i>Tripos uncinus</i> (Sournia 1972) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. uncinus</i> Sournia 1972	Phycologia 11: 74, figs 6, 7.	<i>N. uncinus</i> (Sournia 1972) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos uteri</i> (A.S. Campb. 1934) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. uteri</i> A.S. Campb. 1934	J. Entomol. Zool. 26(1): 21, fig 17.	
<i>Tripos varians</i> (L. Mangin 1922) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. varians</i> L. Mangin 1922	Mem. Acad. Sc. Inst. France, ser. 2, 57 (5): 70, fig. 14.	
<i>Tripos volans</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. volans</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet-Akad. Handl., [ser. 4] 34 (1): 15, pl. 7, fig. 4.	
<i>Tripos volans</i> f. <i>porrectus</i> (O. Zacharias 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. volans</i> f. <i>porrectum</i> O. Zacharias 1906	Arch. Hydrobiol. u. Planktonk. 1: 558.	
<i>Tripos volans</i> var. <i>campanulatus</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. volans</i> var. <i>campanulatum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 408.	
<i>Tripos volans</i> var. <i>patentissimum</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. patentissimum</i> Ostenf. & Johannes Schmidt 1901	Vid. Medd. Naturh. For. Kjøbenhavn 1901: 168, fig. 22.	<i>C. volans</i> var. <i>patentissimum</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) G. Karst. 1907
<i>Tripos vultur</i> (Cleve 1900) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. vultur</i> Cleve 1900	K. Svenska Vet-Akad. Handl., [ser. 4] 34(1): 15, pl. 7, fig. 5.	<i>N. vultur</i> (Cleve 1900) F. Gómez, D. Moreira & P. López-García 2009
<i>Tripos vultur</i> f. <i>angulatum</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. sumatranum</i> f. <i>angulatum</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 74, fig. 155.	<i>C. vultur</i> f. <i>angulatum</i> (Jørg. 1911) J. Schiller 1937, <i>C. vultur</i> f. <i>angulatum</i> (Jørg. 1911) F.J.R. Taylor 1976
<i>Tripos vultur</i> f. <i>japonicum</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. japonicum</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 361, fig. 33.	<i>C. vultur</i> f. <i>japonicum</i> (Schröd. 1906) E.J.F. Wood 1954 ex Sournia 1968
<i>Tripos vultur</i> f. <i>neglectum</i> (G. Karst. 1905) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. tripos</i> f. <i>neglectum</i> G. Karst. 1905	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 133, pl. 19, fig. 12.	<i>C. vultur</i> f. <i>neglectum</i> (G. Karst. 1905) P. Reinecke 1973
<i>Tripos vultur</i> f. <i>recurvum</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. sumatranum</i> var. <i>recurvum</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 74, fig. 156.	<i>C. vultur</i> f. <i>recurvum</i> (Jørg. 1911) J. Schiller 1937
<i>Tripos vultur</i> f. <i>robustus</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. robustum</i> Ostenf. & Johannes Schmidt 1901	Vid. Medd. Naturh. For. Kjøbenhavn 1901: 166, fig. 17.	<i>C. vultur</i> f. <i>robustum</i> (Ostenf. & Johannes Schmidt 1901) F.J.R. Taylor 1976
<i>Tripos vultur</i> f. <i>sumatranus</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. vultur</i> var. <i>sumatranum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 414, pl. 48, fig. 15, pl. 51, fig. 14.	<i>C. vultur</i> f. <i>sumatranum</i> (G. Karst. 1907) Sournia 1968
<i>Tripos vultur</i> f. <i>valdiviae</i> (P. Reinecke 1973) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. vultur</i> f. <i>valdiviae</i> P. Reinecke 1973	J. S. Afr. Bot. 39(1): 67, figs 5h, k, 6g-h, l-m, 7a-c, 8e.	
<i>Tripos vultur</i> var. <i>japonicus</i> (Schröd. 1906) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. japonicum</i> Schröd. 1906	Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 51: 361, fig. 33.	<i>C. vultur</i> var. <i>japonicum</i> (Schröd. 1906) Jørg. 1911
<i>Tripos vultur</i> var. <i>pavillardii</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. pavillardii</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2 (art. 1): 74, figs 157, 158.	<i>C. vultur</i> var. <i>pavillardii</i> (Jørg. 1911) H.W. Graham & Bronik. 1944
<i>Tripos vultur</i> var. <i>productus</i> (E.F.J. Wood 1963) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. vultur</i> var. <i>productum</i> E.F.J. Wood 1963	Australia, C.S.I.R.O., Div. Fish. & Oceanogr. Tech. Pap. 17: 16, fig. 53.	
<i>Tripos vultur</i> var. <i>recurvum</i> (Jørg. 1911) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. sumatranum</i> var. <i>recurvum</i> Jørg. 1911	Int. Rev. Hydrobiol. u. Hydrogr., Biol. suppl. 2: 74, fig. 156.	<i>C. vultur</i> var. <i>recurvum</i> (Jørg. 1911) H.W. Graham & Bronik. 1944
<i>Tripos vultur</i> var. <i>regularis</i> (H.W. Graham & Bronik. 1944) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. vultur</i> var. <i>regulare</i> H.W. Graham & Bronik. 1944	Carnegie Inst. Wash. Publ. 565: 41, fig. 23g.	
<i>Tripos vultur</i> var. <i>reversus</i> (H.W. Graham & Bronik. 1944) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. vultur</i> var. <i>reversum</i> H.W. Graham & Bronik. 1944	Carnegie Inst. Wash. Publ. 565: 41, fig. 23b.	
<i>Tripos vultur</i> var. <i>sumatranus</i> (G. Karst. 1907) F. Gómez, comb. nov.	<i>C. vultur</i> var. <i>sumatranum</i> G. Karst. 1907	Wiss. Ergeb. Deutsch. Tiefsee-Exped. 1898-99, 2(2): 414, pl. 48, fig. 15, pl. 51, fig. 14.	<i>C. vultur</i> var. <i>sumatranum</i> (G. Karst. 1907) Steem. Niels. 1934

