



Errata

No artigo “Novas ocorrências de cladóceros em ambientes aquáticos do Brasil Central: compreendendo a biodiversidade”, publicado pela Heringeriana 13(2): 21–28: 2019:

Na página 24, coluna 2, segundo parágrafo:

onde se lê: “Sousa *et al.* (2018)”; **leia-se:** “Sousa *et al.* (2018a)”.

Na página 25, coluna 2, primeiro parágrafo:

onde se lê: “14 novos registros”; **leia-se:** “15 novos registros”.

Na página 25, na Tabela 2:

onde se lê:

Tabela 2. Novas ocorrências de Cladocera no domínio Cerrado. 1) Sousa & Elmoor-Loureiro, 2011; 2) Sousa & Elmoor-Loureiro, 2012; 3) Moreira *et al.*, 2015; 4) Padovesi-Fonseca *et al.*, 2016; 5) Elmoor-Loureiro (2014).

Local de ocorrência	Família	Espécie
Distrito Federal	Chydoridae	<i>Alona dentifera</i> (Sars, 1901) ²
		<i>Alona ossiani</i> (Sinev, 1998) ²
		<i>Alona setigera</i> (Brehm, 1931) ²
		<i>Camptocercus australis</i> (Sars, 1896) ²
		<i>Coronatella poppei</i> (Richard, 1897) ²
		<i>Disparalona leptorhyncha</i> (Smirnov, 1996) ²
		<i>Ephemeroporus hybridus</i> (Daday, 1905) ²
		<i>Ephemeroporus quasimodo</i> (Elmoor-Loureiro, 2014) ⁵
		<i>Ephemeroporus</i> sp. (Frey, 1982) ²
		<i>Leydigia striata</i> (Baribén, 1939) ²
		<i>Leydigiopsis curvirostris</i> (Sars, 1901) ²
		<i>Leydigiopsis ornata</i> (Daday, 1905) ²
		<i>Nicsmirnovius</i> sp. (Chiambeng & Dumont, 1999) ²
		<i>Notoalona sculpta</i> (Sars, 1901) ²
		<i>Ceriodaphnia reticulata</i> (Jurine, 1820) ²
Mato Grosso	Daphniidae	<i>Ilyocryptus paranaensis inarmatus</i> (Kotov <i>et al.</i> , 2001) ¹
	Ilyocryptidae	<i>Bosmina longirostris</i> (Müller, 1785) ⁴
	Bosminidae	<i>Acroperus tupinamba</i> (Sinev & Elmoor-Loureiro, 2010) ⁴
	Chydoridae	<i>Alona dentifera</i> (Sars, 1901) ⁴
		<i>Alona iheringi</i> (Sars, 1901) ⁴
		<i>Alonella dadayi</i> Birge, 1910 ⁴
		<i>Anthalona</i> sp. (Sars, 1901) ⁴
		<i>Chydorus sphaericus</i> (Müller, 1776) ⁴
		<i>Leydigiopsis brevirostris</i> Brehm, 1938 ⁴
		<i>Picripleuroxus similis</i> (Vávra, 1900) ⁴
Daphniidae	<i>Ceriodaphnia cornuta</i> Sars, 1886 ⁴	
Chydoridae	<i>Celsinotum candango</i> Sinev & Elmoor-Loureiro, 2010 ³	



leia-se:

Tabela 2. Novas ocorrências de Cladocera no domínio Cerrado. 1) Sousa & Elmoor-Loureiro, 2011; 2) Sousa & Elmoor-Loureiro, 2012; 3) Moreira *et al.*, 2015; 4) Padovesi-Fonseca *et al.*, 2016; 5) Elmoor-Loureiro (2014); 6) Sousa & Elmoor-Loureiro (2016); 7) Sousa & Elmoor-Loureiro (2018b); 8) Sinev & Dumont (2016).

Local de ocorrência	Família	Espécie
Distrito Federal	Chydoridae	<i>Alona ossiani</i> Sinev, 1998 ²
		<i>Camptocercus australis</i> Sars, 1896 ²
		<i>Coronatella poppei</i> (Richard, 1897) ²
		<i>Disparalona leptorhyncha</i> Smirnov, 1996 ²
		<i>Ephemeroporus hybridus</i> (Daday, 1905) ²
		<i>Ephemeroporus quasimodo</i> Elmoor-Loureiro, 2014 ^{2,5}
		<i>Flavalona asymmetrica</i> Sousa & Elmoor-Loureiro, 2018 ^{2,7}
		<i>Leydigia striata</i> Berabén, 1939 ²
		<i>Leydigiopsis curvirostris</i> Sars, 1901 ²
		<i>Leydigiopsis ornata</i> Daday, 1905 ²
		<i>Magnospina dentifera</i> (Sars, 1901) ^{2,6}
		<i>Nicsmirnovius</i> sp. ²
		<i>Notoalona sculpta</i> (Sars, 1901) ²
		Mato Grosso
Ilyocryptidae	<i>Ilyocryptus paranaensis inarmatus</i> Kotov, Elías-Gutiérrez & Gutiérrez-Aguirre, 2001 ¹	
Mato Grosso	Bosminidae	<i>Bosmina longirostris</i> (Müller, 1785) ⁴
	Chydoridae	<i>Acroperus tupinamba</i> Sinev & Elmoor-Loureiro, 2010 ⁴
		<i>Alonella dadayi</i> Birge, 1910 ⁴
		<i>Anthalona</i> sp. ⁴
		<i>Chydorus sphaericus</i> (Müller, 1776) ⁴
		<i>Flavalona iheringula</i> (Kotov & Sinev, 2004) ^{4,8}
		<i>Leydigiopsis brevirostris</i> Brehm, 1938 ⁴
		<i>Magnospina dentifera</i> (Sars, 1901) ^{2,6}
		<i>Picripleuroxus similis</i> (Vávra, 1900) ⁴
		Daphniidae
Minas Gerais	Chydoridae	<i>Celsinotum candango</i> Sinev & Elmoor-Loureiro, 2010 ³

Na página 28, na coluna 2:

onde se lê: “Sousa, F.D.R., Elmoor-Loureiro, L.M.A., Mendonça-Galvão, L., Panarelli, E.A., Arruda, T.F. & Fagundes, B.G. (2018) Cladoceran (Crustacea: Branchiopoda) biodiversity of protected areas in a Brazilian hotspot. *Invertebrate Zoology* 15(3): 309–322.”

leia-se: “Sousa, F.D.R., Elmoor-Loureiro, L.M.A., Mendonça-Galvão, L., Panarelli, E.A., Arruda, T.F. & Fagundes, B.G. (2018a) Cladoceran (Crustacea: Branchiopoda) biodiversity of protected areas in a Brazilian hotspot. *Invertebrate Zoology* 15(3): 309–322.”

Nas páginas 26 a 28, inclusão das seguintes referências bibliográficas:

Sinev, A.Y. & Dumont, H.J. (2016) Revision of the *costata*-group of *Alona* s. lato (Cladocera: Anomopoda: Chydoridae) confirms its generic status. *European Journal of Taxonomy* 223: 1–38.
<https://doi.org/10.5852/ejt.2016.223>



- Sousa, F.D.R, Elmoor-Loureiro, L.M.A. & Santos, S. (2016) Position of the *dentifera*-group in the *Coronatella*-branch and its relocation to a new genus: *Magnospina* gen. n. (Crustacea, Chydoridae, Aloninae). *ZooKeys* 586: 95–119. <https://doi.org/10.3897/zookeys.586.8209>
- Sousa, F.D.R & Elmoor-Loureiro, L.M.A. (2018b) Populations of *Flavalona setigera* (Brehm, 1931) in Brazil belong to a new species: *Flavalona asymmetrica* (Cladocera: Chydoridae: Aloninae). *Nauplius* 26: e2018003. <https://doi.org/10.1590/2358-2936e2018003>