

Таблиця 3. Список домінантів (*D*) та субдомінантів (*C*) фітопланктону, мікрофітобентосу і фітоепіфітону Канівського водосховища за чисельністю (*N*) та біомасою (*B*) у біотопах у літні періоди 2017–2022 рр.

Види*	Екологічна група	Лотичні біотопи				Лентичні біотопи			
		% N (N, тис. кл/дм <sup>3</sup> )		% B (B, г/м <sup>3</sup> )		% N (N, тис. кл/10 см <sup>2</sup> )		% B (B, мг/10 см <sup>2</sup> )	
		Д	C	Д	C	Д	C	Д	C
<i>Dolichospermum flos-aquae</i>	1	–	<u>5-9%</u> (900) (7684)	<u>13%</u> (1,383)	<u>5-7%</u> (0,085) (0,365)	–	<u>5%</u> (950)	–	–
	2	–	<u>9%</u> (600)	–	–	–	–	–	–
	3	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Heteroleibleinia kuetzingii</i>	1	–	–	–	–	–	–	–	–
	2	–	<u>5%</u> (102)	–	–	–	–	–	–
	3	–	<u>6%</u> (10)	–	–	–	–	–	–
<i>Homeothrix sp.</i>	1	–	–	–	–	–	–	–	–
	2	–	–	–	–	–	–	–	–
	3	–	<u>8%</u> (14)	–	–	–	–	–	–
<i>Leptolyngbya valderiana</i>	1	–	–	–	–	–	–	–	–
	2	<u>18%</u> (218)	–	–	<u>5%</u> (0,008)	–	–	–	–
	3	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Limnothrix planctonica</i>	1	–	<u>9%</u> (2016)	–	–	–	–	–	–
	2	–	–	–	–	–	–	–	–
	3	–	–	–	–	–	–	–	–
<i>Merismopedia minima</i>	1	<u>32%</u> (10000)	–	–	–	–	–	–	–
	2	–	–	–	–	–	–	–	–
	3	<u>12%</u> (21)	–	–	–	–	–	–	–

Види*	Екологічна група	Лотичні біотопи				Лентичні біотопи			
		% N (N, тис. кл/дм <sup>3</sup> )		% B (B, г/м <sup>3</sup> )		% N (N, тис. кл/10 см <sup>2</sup> )		% B (B, мг/10 см <sup>2</sup> )	
		Д	С	Д	С	Д	С	Д	С
<i>Merismopedia tenuissima</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	<b>10%</b> (65)	—	—	—
<i>Merismopedia tranquilla</i>	1	—	—	<b>8%</b> (0,140)	—	<b>40%</b> (16224)	—	<b>13%</b> (0,227)	—
	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Microcoleus amoenus</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	—	—	—	—	<b>13%</b> (544)	—	—	<b>5%</b> (0,064)
	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Microcrocis irregularis</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	<b>18%</b> (1250)	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Microcystis aeruginosa</i>	1	<b>14–74%</b> (1868) (1858)	<b>5%</b> (4448)	<b>13–71%</b> (0,211) (2,096)	<b>5%</b> (0,507)	<b>37%</b> (2790)	—	<b>14%</b> (0,315)	—
	2	—	<b>5–6%</b> (102) (170)	—	—	<b>36%</b> (1496)	—	<b>14%</b> (0,169)	—
	3	—	—	—	—	<b>20%</b> (138)	—	—	—







Види*	Екологічна група	Лотичні біотопи				Лентичні біотопи			
		% N (N, тис. кл/дм <sup>3</sup> )		% B (B, г/м <sup>3</sup> )		% N (N, тис. кл/10 см <sup>2</sup> )		% B (B, мг/10 см <sup>2</sup> )	
		Д	С	Д	С	Д	С	Д	С
<i>Cyclotella sp.</i> (10,48 мкм)	1	—	—	—	—	—	—	—	<u>8%</u> (0,095)
	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cymbella lanceolata</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	—	—	—	<u>5%</u> (0,060)	—	—	—	<u>7%</u> (0,175)
	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cymbella tumida</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	—	—	—	<u>5%</u> (0,081)	—	—	—	—
	3	<u>35%</u> (210)	—	<u>50%</u> (0,835)	<u>6%</u> (0,003)	—	<u>6%</u> (43)	<u>14%</u> (0,171)	—
<i>Discostella stelligera</i>	1	—	—	<u>10%</u> (0,159)	<u>5%</u> (0,071)	—	—	<u>15%</u> (0,248)	—
	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Epithemia turgida</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	—	—	—	<u>6%</u> (0,109)	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Fragilaria crotoneensis</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	<u>8%</u> (4)	—	—

Види*	Екологічна група	Лотичні біотопи				Лентичні біотопи			
		% N (N, тис. кл/дм <sup>3</sup> )		% B (B, г/м <sup>3</sup> )		% N (N, тис. кл/10 см <sup>2</sup> )		% B (B, мг/10 см <sup>2</sup> )	
		Д	C	Д	C	Д	C	Д	C
<i>Fragilaria rumpens</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	<u>7%</u> (4)	—
<i>Fragilaria vaucheriae</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	<u>7%</u> (4)	—	—	<u>19%</u> (16)	—	—	<u>7%</u> (0,008)
<i>Fragilariforma virescens</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	—	<u>9%</u> (248)	—	<u>5%</u> (0,071)	<u>10–22%</u> (1377) (128)	<u>9%</u> (34)	<u>23%</u> (0,395)	<u>8%</u> (0,037)
	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Lindavia bodanica</i>	1	—	—	—	—	—	<u>8%</u> (0,139)	—	—
	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Melosira varians</i>	1	—	—	<u>10–49%</u> (0,173) (0,381)	—	—	—	—	—
	2	—	<u>5%</u> (143)	<u>18–29%</u> (0,415) (0,494)	—	—	—	<u>10–30%</u> (0,250) (0,365)	—
	3	<u>10%</u> (60)	<u>5%</u> (3)	<u>12–19%</u> (0,208) (0,010)	—	<u>15–28%</u> (13) (14)	<u>9%</u> (60)	<u>17–60%</u> (0,208) (0,048)	—
<i>Navicula cryptocephala</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	<u>7%</u> (3)	—	—









Види*	Екологічна група	Лотичні біотопи				Лентичні біотопи			
		$\frac{\% N}{(N, \text{тис. кл/дм}^3)}$		$\frac{\% B}{(B, \text{г/м}^3)}$		$\frac{\% N}{(N, \text{тис. кл/10 см}^2)}$		$\frac{\% B}{(B, \text{мг/10 см}^2)}$	
		Д	С	Д	С	Д	С	Д	С
<i>Microglena monadina</i>	1	—	—	<b><u>12–15%</u></b> (0,196) (0,082)	—	—	—	<b><u>26%</u></b> (0,720)	—
	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Oedogonium sp.</i> (10/40 мкм)	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	<b><u>6%</u></b> (0,069)
<i>Pediastrum duplex</i>	1	<b><u>19%</u></b> (800)	<b><u>5%</u></b> (160)	<b><u>20%</u></b> (0,259)	<b><u>6–7%</u></b> (0,165) (0,052)	—	—	—	—
	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	<b><u>20%</u></b> (11)	—	—	<b><u>7%</u></b> (0,004)	—	—	—	—
<i>Pseudopediastrum boryanum</i>	1	—	—	—	<b><u>9%</u></b> (0,047)	—	—	—	—
	2	—	—	—	—	—	<b><u>7%</u></b> (27)	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Pteromonas torta</i>	1	—	—	<b><u>12%</u></b> (0,223)	<b><u>7%</u></b> (0,065)	—	—	<b><u>13%</u></b> (0,156)	—
	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Scenedesmus ellipticus</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	<b><u>10%</u></b> (6)	—	—	—	—	—	—	—

Види*	Екологічна група	Лотичні біотопи				Лентичні біотопи			
		$\frac{\% N}{(N, \text{тис. кл/дм}^3)}$		$\frac{\% B}{(B, \text{г/м}^3)}$		$\frac{\% N}{(N, \text{тис. кл/10 см}^2)}$		$\frac{\% B}{(B, \text{мг/10 см}^2)}$	
		Д	С	Д	С	Д	С	Д	С
<i>Ulothrix sp.</i> (27/16 мкм)	1	–	–	–	–	–	–	–	–
	2	–	–	–	–	–	–	–	–
	3	–	–	–	<u>7%</u> (0,011)	–	–	–	–
<i>Ulothrix sp.</i> (54/43 мкм)	1	–	–	–	–	–	–	–	–
	2	–	–	–	–	–	–	–	–
	3	–	–	<u>22%</u> (0,376)	–	–	–	–	–

Примітки. Над рискою – частка (%) домінуючого виду в чисельності (біомасі) водоростевих угруповань, під рискою дрібним шрифтом – абсолютна чисельність (N) чи біомаса (B) доміуючого виду, яка відповідає його зазначеній відсотковій частці.

Екологічна група: 1 – фітопланктон; 2 – мікрофітобентос; 3 – фітоепіфітон.

\* Автори конкретних видів наведені в «Списку таксономічного різноманіття...» (Shcherbak et al., 2023).

