

Додаток Б

№.	Види	TR	GE	RU	UA	RO	BG	Джерела
1	<i>Amphidinium klebsii</i> f. <i>ponticum</i> Roukh.				+			UA: 69
2	<i>Amphidinium mananninii</i> Herdman	+						TR: 38,461
3	<i>Amphisolenia bidentata</i> Schröd.	+						TR: 7
4	<i>Balechina gracilis</i> (Bergh) F. Gómez, Artigas & Gast [<i>Gymnodinium abbreviatum</i> Kof. & Swezy]						+	BG: [50]
5	<i>Cladopyxis brachiolata</i> F. Stein				+			UA: 10
6	<i>Cochlodinium lebouriae</i> Kof. & Swezy				+			UA: 39
7	<i>Corythodinium milneri</i> (G. Murray & Whitting) F. Gómez [<i>Oxytoxum milneri</i> G. Murray & Whitting]	+						TR: [7]
8	<i>Dinophysis caudata</i> f. <i>acutiformis</i> Kof. & Skogsb.				+			UA: 161
9	<i>Dinophysis schuettii</i> G. Murray & Whitting				+			UA: 39
10	<i>Dinophysis laevis</i> Clap. & J. Lachm.	+						TR: 142
11	<i>Dinophysis parva</i> Schill.	+						TR: 7
12	<i>Dinophysis pusilla</i> Jørg.						+	BG: 11
13	<i>Diplopelta asymmetrica</i> (Mangin) Lebour & Balech [<i>Dissodium asymmetricum</i> (Mangin) A.R. Loeb.]	+						TR: 7
14	<i>Diplopsalis orbicularis</i> var. <i>temaris</i> (T.H. Abé) Krakhm.				+			UA: 15
15	<i>Ellobiopsis chattonii</i> Caullery				+			UA: 362
16	<i>Exuviaella sacculus</i> Unknown authority					+		RO: 136
17	<i>Glenodinium apiculatum</i> * J. Lachm.?				+			UA: 24, 27, 132, 161, 276; 252 - без автору
18	<i>Glenoaulax inaequalis</i> (Schmarda) Diesing						+	BG: 236
19	<i>Gonyaulax fragilis</i> (F. Schütt.) Kof.				+			UA: 23
20	<i>Gonyaulax elegans</i> Rampi	+						TR: 7
21	<i>Gonyaulax monospina</i> Rampi	+						TR: 7
22	<i>Gymnodinium conicum</i> Kof. & Swezy [<i>Gymnodinium viride</i> Lebour]				+			UA: [20]

23	<i>Gymnodinium eurytopum</i> Skuja				+			UA: 142
24	<i>Gymnodinium galeiforme</i> Matzen.						+	BG: 6
25	<i>Gymnodinium hamulus</i> Kof. & Swezy						+	BG: 6
26	<i>Gymnodinium hyalinum</i> A.J. Schill. [<i>Gyrodinium hyalinum</i> (A.J. Schill.) Kof. & Swezy]						+	BG: [6]
27	<i>Gymnodinium lachmannii</i> Kent						+	BG: 6
28	<i>Gymnodinium lanskoii</i> Roukh.				+			UA: 10
29	<i>Gymnodinium latum</i> Skuja				+			UA: 142
30	<i>Gymnodinium mirabile</i> Penard				+			UA: 27
31	<i>Gymnodinium semidivisum</i> Schill.				+			UA: 84
32	<i>Gymnodinium sphaericum</i> (G. N. Calk.) Kof. & Swezy					+		RO: 136
33	<i>Gymnodinium biconicum</i> Schill.	+						TR: 7
34	<i>Gymnodinium dissimile</i> Kof. & Swezy	+						TR: 84
35	<i>Gymnodinium fusiforme</i> Kof. & Swezy					+		RO: 136
36	<i>Gymnodinium hamulus</i> Kof. & Swezy						+	BG: [6]
37	<i>Gyrodinium capsulatum</i> Kof. & Swezy				+			UA: 23
38	<i>Gyrodinium dorsum</i> Kof. & Swezy				+			UA: 23
39	<i>Gyrodinium estuariale</i> E.M. Hulbert		+					GE: 19
40	<i>Gyrodinium prunus</i> (A. Wulff) M. Lebour				+			UA: 23
41	<i>Haplozoon lineare</i> Dogiel	+						TR: 21
42	<i>Heterodinium mediterraneum</i> Pavillard				+			UA: 63
43	<i>Heterodinium murrayi</i> Kof.	+						TR: 7

44	<i>Kryptoperidinium foliaceum</i> var. <i>ponticum</i> (Roukh.) Krakhm. [Glenodinium foliaceum var. <i>ponticum</i> Roukh.]				+		UA: [10,98]
45	<i>Oxytoxum laticeps</i> Schill.					+	RO: 67
46	<i>Oxytoxum mitra</i> (F. Stein) Schröd.	+					TR: 7
47	<i>Palatinus apiculatus</i> (Ehrenb.) Craveiro, Calado, Daugbjerg & Moestrup [Peridinium palatinum Laut.]				+		UA: [10]
48	<i>Parvodinium lubieniense</i> (Wołosz.) Carty [Peridinium lubieniense Wołosz.]					+	BG: [6,109]
49	<i>Parvodinium umbonatum</i> (F. Stein) Carty [Peridinium umbonatum F. Stein]					+	BG: [11]
50	<i>Peridiniopsis quadridens</i> (F. Stein) Bourr. [Glenodinium quadridens (F. Stein) Schill.]						UA: [21]
51	<i>Peridinium willei</i> Huitf.-Kaas				+		UA: 18
52	<i>Phalacroma acutum</i> (F. Schütt) Pavillard				+		UA: 23
53	<i>Plectodinium nucleovolvatum</i> Biecheler	+					TR: 7
54	<i>Podolampas bipes</i> F. Stein		+				GE: 19
55	<i>Prorocentrum ovum</i> (Schill.) J.D. Dodge	+					TR: 7
56	<i>Protopteridinium conicum</i> var. <i>concovum</i> (Matzen.) Balech [Peridinium conicum f. <i>concovum</i> (Matzen.) Schill.]				+		UA: [1,93]
57	<i>Protopteridinium inclinatum</i> (Balech) Balech				+		UA: 8,23
58	<i>Protopteridinium deficiens</i> (Meunier) Balech [Peridinium deficiens Meunier]						TR: [7]
59	<i>Protopteridinium finlandicum</i> (Paulsen) Balech [Peridinium finlandicum Paulsen]					+	BG: [109]
60	<i>Protopteridinium inflatum</i> (Okamura) Balech			+			RU: 50

61	<i>Pselodinium vaubanii</i> Sournia				+			UA: 10
62	<i>Sphaerodinium polonicum</i> Wołosz.				+			UA: 161
63	<i>Thecadinium kofoidii</i> (Herdman) Schill.				+			UA: 142
64	<i>Tripos muelleri</i> var. <i>ponticus</i> (Jørg.) F. Gómez [Ceratium tripos var. <i>ponticum</i> Jørg.]		+					GE: [19]
65	<i>Tripos pavillardii</i> (Jørg.) F. Gómez [Ceratium pavillardii Jørg.]				+			UA: [142]
66	<i>Tripos tenuis</i> (Ostenf. & J. Schmidt) Hallegraeff & Huisman [Ceratium tenue Ostenf. & J. Schmidt]				+			UA: [142]
67	<i>Tyrannodinium edax</i> (A.J. Schill.) Calado [Glenodinium berolinense (Lemmerm.) Er. Lindem.]				+			UA: [109]
68	<i>Woloszynskia reticulata</i> R.H. Thomps.				+			UA: 132

Умовні скорочення: Причорноморські країни (по ходу основної чорноморської течії): TR – Туреччина; GE – Грузія; RU – Російська Федерація; UA – Україна; RO – Румунія; BG – Болгарія; * – пояснення див. в тексті; ? – не знайшли перше джерело, можливо, помилково вказаний автор.

Список літератури

7. Ozturk B. 1998. Black Sea Biological diversity, Turkey. *Black Sea Environ.* Ser. 9. New York: Unit. Nat. Publ. 144 p.
11. Moncheva S. 2010. *Species lists based on sampling identifications and literature. Bulgar. Wat.* (IO-BAS, unpubl. data).
15. Kiselev I.A. 1950. *Thecate Flagellates (Dinoflagellata) of the Seas and Freshwater Reservoirs of the USSR.* Moscow, Leningrad: USSR Acad. Sci. Publ. 280 p. [Киселев И.А. 1950. *Панцирные жгутиконосцы (Dinoflagellata) морей и пресных вод СССР.* М., Л.: Изд-во АН СССР. 280 с.]
19. Gvarishvili T. 2010. *Phytoplankton species composition along the Georgian Black Sea coast.* (unpubl. data)
39. Kuzmenko L.V. 1966. Two species of dinoflagellates new to the Black Sea. *Novosty systemat. nizsh. rast.* 3: 51–54. [Кузьменко Л.В. 1966. Два вида динофлагеллят, новых для Черного моря. *Новости системат. низш. раст.* 3: 51–54.]

50. Sukhanova I.N., Cheban A.Ye. 1990. Heterotrophic phytoplankton of the Black Sea in the early spring development of the phytocenosis. *Oceanology*. 30: 724–792. [Суханова И.Н., Чебан А.Е. 1990. Гетеротрофный фитопланктон Черного моря в ранневесеннем развитии фитоценоза. *Океанология*. 30: 724–792.]
69. Roukhiyainen M.I. 1971. Some flagellates of the Black Sea. *Novosty systemat. nyzsh. rast.* 8: 3–9 [Роухияйнен М.И. 1971. Некоторые флагелляты Черного моря. *Новости системат. низш. раст.* 8: 3–9.]
98. Roukhiyainen M.I. 1970. About *Glenodinium foliaceum* Stein finding in the Black Sea. *Novosty systemat. nyzsh. rast.* 7: 23–26. [Роухияйнен М.И. 1970. О нахождении вида *Glenodinium foliaceum* Stein в Черном море. *Новости системат. низш. раст.* 7: 23–26.]
136. Caraus I. 2012. *Algae of Romania. A distributional checklist of actual algae*. [Version 2.3]. PhD (Biol.) Thesis. Univ. Bacău. 809 p.