

ИНФОРМАЦИЯ

УДК 576.895.121

© 1991

ЦЕСТОДЫ РОДА *DIORCHIS* В КОЛЛЕКЦИИ
ЛАБОРАТОРИИ ГЕЛЬМИНТОЛОГИИ АН СССР

Л. М. Толкачева, Л. В. Филимонова, В. И. Шаляпина

Работа дает представление о наличии видов рода *Diorchis* и объеме материала, хранящегося в коллекции Лаборатории гельминтологии АН СССР. Коллекция составлена из сборов многих Союзных гельминтологических экспедиций в разных регионах страны и охватывает довольно полную фауну видов данного таксона на территории СССР.

Настоящим сообщением продолжается серия публикаций, освещающих наличие материала по различным группам гельминтов в коллекции Лаборатории гельминтологии АН СССР. Первые две публикации (Рыжиков и др., 1985, 1986) касались типовых экземпляров гельминтов, хранящихся в музее Лаборатории. Эта работа дает представление о наличии видов рода *Diorchis* (Hymenolepididae) и об объеме имеющегося материала. Коллекция диорхисов, составленная из сборов многих союзных гельминтологических экспедиций в различные регионы страны и охватывающая довольно полно фауну видов данного таксона на территории СССР, критически пересмотрена Толкачевой в процессе ее работы над этой группой цестод. В результате видовая принадлежность многих экземпляров цестод из коллекции была изменена.

Данные о видовом составе диорхисов после ревизии его Толкачевой сведены в таблицу с указанием хозяев, мест обнаружения видов, их инвентарных номеров в коллекции, а также видовой принадлежности экземпляров диорхисов до ревизии и авторов, идентифицировавших материал ранее.

Видовой состав рода *Diorchis* по материалам музея ГЕЛАН СССР

Specific composition of the genus *Diorchis* (materials of the Museum of Helminthological Laboratory of the USSR Academy of Sciences)

Вид хозяев	Место обнаружения	Инвентарный номер	Первоначальная видовая принадлежность	Автор, определивший вид ранее
<i>Diorchis americana</i> Ranson, 1909				
<i>Fulica atra</i>	ТССР	1025—1027	<i>D. brevis</i>	Павлов А. В.
		1308, 1316, 1339—	<i>D. inflata</i>	Тот же
		1349, 1352, 1368,		
		1369, 1371, 1987		
		2839, 2840	<i>D. ransomi</i>	»
		1012—1021	<i>D. sobolevi</i>	»
	КиргССР	1042, 1051, 1053—	<i>D. turkestanica</i>	Абласов Н. А.
		1056, 1058, 1059		
<i>Anas crecca</i>	Якут. АССР	2838	<i>D. ransomi</i>	Толкачева Л. М.
<i>Diorchis anivi</i> Krotov, 1955				
<i>Aythya ferina</i>	Юг Новосиб. обл. Кулунда	1022, 1023	<i>D. danutae</i>	Тот же
<i>A. marila</i>	П-ов Камчатка	3056	<i>D. ransomi</i>	Спасский А. А.
<i>A. nyrocae</i>	Юг Новосиб. обл. оз. Чаны	3019	<i>D. danutae</i>	?

Продолжение

Вид хозяев	Место обнаружения	Инвентарный номер	Первоначальная видовая принадлежность	Автор, определивший вид ранее	
<i>Diorchis brevis</i> Rybicka, 1957					
<i>F. atra</i>	Дельта Волги ГССР ТССР	1028, 2179—2196	<i>D. inflata</i>	Павлов А. В.	
		1988, 1989, 3018	» »	?	
		1025—1027, 1029, 1034	<i>D. brevis</i>	Павлов А. В.	
		1308, 1311—1315, 1317—1319, 1350—1352, 1359—1370, 1987 2218—2220	<i>D. inflata</i>	Тот же	
		2841, 2857	<i>D. ransomi</i>	»	
		2871—2875	» »	»	
		КиргССР	1035, 1039	<i>D. inflata</i>	Абласов Н. А.
			1040—1073	<i>D. turkestanica</i>	Тот же
		Юг Новосиб. обл. Кулунда	3064	<i>D. sobolevi</i>	»
			2207, 2208	<i>D. inflata</i>	Толкачева Л. М.
<i>Anas crecca</i>	Тувин. АССР	2197—2206	<i>D. inflata</i>	Павлов А. В.	
		1075	<i>D. flavescens</i>	Абласов Н. А.	
<i>A. strepera</i>	КиргССР	1036	<i>D. inflata</i>	Тот же	
<i>Netta rufina</i>	КиргССР	3065	<i>D. sobolevi</i>	»	
		1074	<i>D. flavescens</i>	»	
<i>Diorchis elisae</i> (Skrjabin, 1914)					
<i>A. acuta</i>	Якут. АССР	1184, 1253—1257, 1259, 1260, 1268, 1269	<i>D. nyrocae</i>	Толкачева Л. М.	
		1258, 1261—1267, 1281	<i>D. elisae</i>	Тот же	
<i>A. clypeata</i>	Рыбинское водо- хранилище	1153—1155	<i>D. skrjabini</i>	Рыжиков К. М.	
		1078	<i>D. nyrocae</i>	Абласов Н. А.	
	Юг Новосиб. обл. Кулунда	1097, 1099, 1107, 1108, 1111—1113	<i>D. elisae</i>	Толкачева Л. М.	
		1140	<i>D. nyrocae</i>	Спаская Л. П.	
	Тувин. АССР	1138	<i>Diorchis</i> sp.	Тот же	
		1169, 1173—1177, 1180—1183, 1189—1191, 1196, 1205, 1222, 1223, 1232, 1234	<i>D. elisae</i>	Толкачева Л. М.	
	Якут. АССР	2100—2102	<i>D. parvogenitalis</i>	?	
		1201, 1203, 1204	<i>D. excentricus</i>	?	
	<i>A. crecca</i>	Хабар. край	1127, 1128, 1202, 1215—1217, 1224, 1225, 1235—1238, 1242—1244, 1271, 1273, 1285, 1286	<i>D. nyrocae</i>	Толкачева Л. М.
			1207	<i>Diorchis</i> sp.	Рыжиков К. М.
1082—1086, 3068 1157—1168			<i>D. nyrocae</i>	Хуан Шен-И	
			<i>Diorchis</i> sp. <i>D. nyrocae</i>	Рыжиков К. М.	
3060			<i>D. skrjabini</i>	Абласов Н. А.	
Юг Новосиб. обл. оз. Чаны			1120	<i>D. vigisi</i>	Кротов А. И.
			1095, 1096	<i>D. skrjabini</i>	Тот же
Якут. АССР			1170—1172, 1206	<i>D. elisae</i>	Толкачева Л. М.
			3008	<i>Diorchis</i> sp.	Рыжиков К. М.
Хабар. край П-ов Чукотка			1084—1086	<i>D. nyrocae</i>	Хуан Шен-И
	3027—3029	<i>D. nyrocoides</i>	Спаский А. А.		

Вид хозяев	Место обнаружения	Инвентарный номер	Первоначальная видовая принадлежность	Автор, определивший вид ранее
<i>A. formosa</i>	Якут. АССР	1208	<i>Diorchis</i> sp.	Толкачева Л. М.
		1209	<i>D. nyrocae</i>	Тот же
<i>A. penelope</i>	Юг Новосиб. обл. Кулунда	1114	<i>D. elisae</i>	»
<i>A. platyrhynchos</i>	Рыбинское водохранилище	1149, 1150, 1156	<i>D. skrjabini</i>	Рыжиков К. М.
	КиргССР	3061	<i>D. skrjabini</i>	Абласов Н. А.
	Юг Новосиб. обл. Кулунда	1098, 1117	<i>D. elisae</i>	Толкачева Л. М.
	Якут. АССР	1187, 1192, 1194	<i>D. elisae</i>	Тот же
		1193	<i>D. nyrocae</i>	?
		1195	<i>Diorchis</i> sp.	?
		1272	<i>D. excentricus</i>	?
<i>A. strepera</i>	Хабар. край	1093	<i>D. nyrocae</i>	Хуан Шен-И
<i>Anas sp.</i>	Кирг ССР	3059	<i>D. skrjabini</i>	Абласов Н. А.
	Якут. АССР	1126, 1249, 1274, 1275, 1279, 1282, 1283	<i>D. elisae</i>	Толкачева Л. М.
		1270, 1276, 1277, 1280	<i>D. nyrocae</i>	Тот же
<i>A. querquedula</i>	Рыбинское водохранилище	1141—1148, 1151, 1152	<i>D. skrjabini</i>	Рыжиков К. М.
	Низовье Оби	1121—1123	<i>D. elisae</i>	Толкачева Л. М.
	Юг Новосиб. обл. Кулунда	1100—1106, 1109, 1110, 1115, 1116, 1118, 1119	» »	Тот же
	Тувин. АССР	1129—1133	<i>D. nyrocae</i>	Спасский А. А.
	Якут. АССР	1200, 1213, 1214, 1227—1231, 1239, 1245— 1247, 1250— 1252	<i>D. elisae</i>	Толкачева Л. М.
		1232, 1233	<i>Diorchis</i> sp.	?
		1197—1199	<i>D. excentricus</i>	?
		1185, 1186, 1218— 1221, 1240, 1241, 1248, 1284, 1288—1293	<i>D. nyrocae</i>	Толкачева Л. М.
	Амурск. обл.	1372, 1373	<i>Diorchis</i> sp.	Хуан Шен-И
	Хабар. край	1079—1081, 1087— 1093	<i>D. nyrocae</i>	Тот же
<i>Anser anser dom.</i>	Амурск. обл.	1374	<i>Diorchis</i> sp.	?
<i>Aythya fuligula</i>	Тувин. АССР	1138	<i>Diorchis</i> sp.	Спасский А. А.
	Хабар. край	1094	<i>D. parvogenitalis</i>	Хуан Шен-И
<i>A. marila</i>	Якут. АССР	1178, 1179	<i>D. elisae</i>	Толкачева Л. М.
<i>N. rufina</i>	КиргССР	1076	<i>D. nyrocae</i>	Абласов Н. А.
<i>Aythya sp.</i>	Якут. АССР	1210	<i>D. elisae</i>	Толкачева Л. М.
<i>Diorchis inflata</i> (Rudolphi, 1809)				
<i>F. atra</i>	Астраханский госзаповедник	2907—2909	<i>D. ransomi</i>	?
		1295—1299	<i>D. longicirrosa</i>	?
	ГССР	1303, 1304	<i>D. longicirrosa</i>	?
	КиргССР	1294	<i>D. turkestanica</i> , <i>D. visayana</i>	Абласов Н. А.
	ТССР	1310, 1324—1336, 1338	<i>D. inflata</i>	Павлов А. В.
		1300—1302	<i>D. longicirrosa</i>	Тот же
		2876	<i>D. ransomi</i>	»
<i>Gallinula chloropus</i>	ТССР	1320—1323	<i>D. inflata</i>	»
		2877—2878	<i>D. ransomi</i>	»

Вид хозяев	Место обнаружения	Инвентарный номер	Первоначальная видовая принадлежность	Автор, определивший вид ранее
<i>Diorchis nyrocoides</i> Spasskaja, 1961				
<i>A. acuta</i>	Якут. АССР	2115	<i>D. parvogenitalis</i>	?
<i>A. crecca</i>	П-ов Таймыр оз. Кета	2234—2238	<i>D. nyrocoides</i>	Толкачева Л. М.
		3010—3012	<i>D. tuvensis</i>	Тот же
	Хабар. край	3047—3048	<i>D. parvogenitalis</i>	Хуан Шен-И
	Якут. АССР	2126, 2127, 2221, 2222, 2224—2228, 2230—2232, 2262	<i>D. nyrocoides</i>	Толкачева Л. М.
		2112—2114, 2233, 2254	<i>D. parvogenitalis</i>	Тот же
		2229	<i>Diorchis</i> sp.	»
		2223	<i>D. ransomi</i>	»
		1188, 2260, 2261	<i>D. excentricus</i>	?
		2258, 2259	<i>D. danutae</i>	?
	П-ов Чукотка	3021—3026	<i>D. nyrocoides</i>	Спасский А. А.
<i>A. querquedula</i>	Якут. АССР	3020	» »	Толкачева Л. М.
<i>A. platyrhynchos</i>	Якут. АССР	2110	<i>D. parvogenitalis</i>	?
<i>Diorchis ovofurcata</i> (Czaplinski, 1972)				
<i>A. fuligula</i>	П-ов Таймыр оз. Кета	2016, 2017	<i>D. nyrocae</i>	Толкачева Л. М.
<i>A. marila</i>	Низовье Енисея	1993—1998, 2201—2015, 2090	» »	Тот же
	П-ов Чукотка	2018—2020	<i>D. ovofurcata</i>	Регель К. В.
<i>Diorchis parvogenitalis</i> Skrjabin et Mathevossian, 1945				
<i>A. ferina</i>	Челябин. обл.	2022—2036	<i>D. parvogenitalis</i>	Толкачева Л. М.
	Юг Новосибир. обл. Кулунда	1022, 1023, 1358, 2021, 2044, 2048—2050, 2052	<i>D. ransomi</i>	Тот же
		2051	<i>D. parvogenitalis</i>	»
	Оз. Чаны	2116, 3070—3072	<i>D. acuminata</i>	Кротов А. И.
<i>A. fuligula</i>	П-ов Таймыр оз. Кета	1999, 2000, 2953	<i>D. nyrocae</i>	Толкачева Л. М.
		2060	<i>D. ransomi</i>	Тот же
	Якут. АССР	1211, 1212	<i>D. elisae</i>	»
<i>A. marila</i>	Низовье Енисея	2037, 2038	<i>D. nyrocae</i>	»
	П-ов Таймыр оз. Кета	2054—2059, 2061	<i>D. ransomi</i>	»
	П-ов Чукотка	2062	<i>D. parvogenitalis</i>	Регель К. В.
		2039	<i>D. parvogenitalis</i>	Толкачева Л. М.
		3030, 3031	<i>D. ransomi</i>	Спасский А. А.
	П-ов Камчатка	3054, 3055, 3057, 3058	» »	Тот же
<i>Diorchis ransomi</i> Johri, 1939				
<i>A. crecca</i>	КиргССР	1075	<i>D. flavescens</i>	Абласов Н. А.
<i>A. platyrhynchos</i>	ГССР	2897	<i>D. parvogenitalis</i>	Павлов А. В.
<i>F. atra</i>	ГССР	1989	<i>D. inflata</i>	Тот же
		2891—2895	<i>D. ransomi</i>	»
	Астраханский госзаповедник	2898—2909	<i>D. ransomi</i>	Толкачева Л. М.
		2179	<i>D. inflata</i>	?
	ТССР	1028, 1309, 1337, 1351—1357, 1985, 1986	» »	Павлов А. В.
		2839—2870, 2875, 2876, 2879	<i>D. ransomi</i>	Тот же
		2890		
	КиргССР	1041, 1045, 1046, 1064	<i>D. turkestanica</i>	Абласов Н. А.

Вид хозяев	Место обнаружения	Инвентарный номер	Первоначальная видовая принадлежность	Автор, определивший вид ранее	
	Юг Новосибир. обл. Кулунда	2040—2043, 2091— 2099	<i>D. ransomi</i>	Толкачева Л. М.	
<i>Porzana porzana</i>	ГССР	2209	<i>D. inflata</i>	Тот же	
	П-ов Чукотка	2896	<i>D. ransomi</i>	Павлов А. В.	
		3037—3041	<i>D. sobolevi</i>	Спасский А. А.	
<i>Diorchis spinata</i> Mayhew, 1929					
<i>A. penelope</i>	КиргССР	3063	<i>D. spinata</i>	Абласов Н. А.	
<i>A. strepera</i>	КиргССР	3062	» »	Тот же	
<i>A. platyrhynchos</i>	Рыбинское водо- хранилище	1990—1992	» »	Толкачева Л. М.	
<i>Diorchis stefanskii</i> Czaplinski, 1956					
<i>A. acuta</i>	КиргССР	3043	<i>D. formosensis</i>	Абласов Н. А.	
	П-ов Таймыр	2915	<i>D. stefanskii</i>	Толкачева Л. М.	
	Якут. АССР	2956—2977	<i>D. stefanskii</i>	Тот же	
		2210—2216	<i>D. inflata</i>	»	
		2944—2951, 3004, 3005	<i>Diorchis</i> sp.	Рыжиков К. М.	
		3006, 3007	<i>D. nyrocae</i>	Толкачева Л. М.	
		2939—2943	<i>D. flavescens</i>	Рыжиков К. М.	
	П-ов Чукотка	2910—2913	<i>D. stefanskii</i>	Бондаренко С. К.	
		3032—3036	<i>D. sobolevi</i>	Спасский А. А.	
	П-ов Камчатка	3066—3067	<i>D. inflata</i>	Тот же	
<i>A. clypeata</i>	Якут. АССР	3069	<i>Diorchis</i> sp.	»	
	<i>A. crecca</i>	Якут. АССР	2938	<i>D. flavescens</i>	Рыжиков К. М.
		КиргССР	3045	<i>D. bulbodes</i>	Абласов Н. А.
	Тувин. АССР	2917 (плохой пре- парат)	<i>D. parvogenitalis</i>	Рыжиков К. М.	
Якут. АССР	2838	<i>D. ransomi</i>	Толкачева Л. М.		
	2937	<i>D. flavescens</i>	Рыжиков К. М.		
<i>A. formosa</i>	Якут. АССР	3000, 3001	<i>D. stefanskii</i>	Толкачева Л. М.	
<i>A. penelope</i>	Якут. АССР	2952	<i>Diorchis</i> sp.	Тот же	
		2997—2999	<i>D. stefanskii</i>	»	
<i>A. platyrhynchos</i>	Рыбинское водо- хранилище	2919—2927	<i>D. skrjabini</i>	Рыжиков К. М.	
	ГССР	2918	<i>D. parvogenitalis</i>	Тот же	
	Юг Новосиб. обл. оз. Чаны	2916, 3002, 3003	<i>D. collaris</i>	Кротов А. И.	
	Кулунда	2938—2933	<i>D. stefanskii</i>	Толкачева Л. М.	
		2934, 2935	<i>Diorchis</i> sp.	Тот же	
	Якут. АССР	2217	<i>D. inflata</i>	»	
		2936	<i>D. flavescens</i>	Рыжиков К. М.	
		2953	<i>Diorchis</i> sp.	Толкачева Л. М.	
<i>A. strepera</i>	КиргССР	2984—2996	<i>D. stefanskii</i>	Тот же	
		3042	<i>D. flavescens</i>	Абласов Н. А.	
		3044, 3046	<i>D. bulbodes</i>	Тот же	
<i>A. fuligula</i>		1037, 1038	<i>D. inflata</i>	»	
	Якут. АССР	2955	<i>Diorchis</i> sp.	Толкачева Л. М.	
<i>A. marila</i>		2978—2982	<i>D. stefanskii</i>	Тот же	
	Низовье Енисея	2914	<i>D. nyrocae</i>	»	
<i>Vucephala clangula</i>	Якут. АССР	2954	<i>Diorchis</i> sp.	»	
	Якут. АССР	2983	<i>D. stefanskii</i>	»	
<i>Diorchis tuvensis</i> Spassky, 1963					
<i>A. crecca</i>	Рыбинское водо- хранилище	2266	<i>D. skrjabini</i>	?	
	Тувин. АССР	2251—2253	<i>D. parvogenitalis</i>	?	
	П-ов Таймыр	2063—2089	» »	Толкачева Л. М.	
	Якут. АССР	3013, 3014	<i>Diorchis</i> sp.	Тот же	
		2103, 2104, 2118—	<i>D. tuvensis</i>	»	

Продолжение

Вид хозяев	Место обнаружения	Инвентарный номер	Первоначальная видовая принадлежность	Автор, определивший вид ранее
		2129, 2224— 2227, 3016		
		2223, 2228, 2255, 2263—2265, 2267—2275, 2277—2281, 2293—2299, 2830, 2832— 2837	<i>D. ransomi</i>	»
		2229, 2239, 2240, 2242—2244	<i>Diorchis</i> sp.	?
		2105—2109, 2111	<i>D. parvogenitalis</i>	Толкачева Л. М.
	Амур. обл.	2257	»	?
	Хабар. край	3049—3053	»	Хуан Шен-И
	П-ов Чукотка	3027—3029	<i>D. nyrocoides</i>	Спасский А. А.
<i>A. penelope</i>	Якут. АССР	2256	<i>D. parvogenitalis</i>	?
		2245	<i>Diorchis</i> sp.	Толкачева Л. М.
<i>A. platyrhynchos</i>	Якут. АССР	2247—2250, 3015	<i>D. tuvensis</i>	Тот же
		2276, 2282—2292	<i>D. ransomi</i>	»
<i>A. clypeata</i>		2241	<i>D. tuvensis</i>	»
<i>Anas</i> sp.		2246, 2276, 2282— 2292, 2831	<i>D. ransomi</i>	?
<i>A. marila</i>	Низовье Енисея	2014	<i>D. tuvensis</i>	Толкачева Л. М.
		<i>Diorchis</i> sp.		
<i>A. crecca</i>	КиргССР	1077	<i>D. nyrocae</i>	Абласов Н. А.
<i>F. atra</i>	ТССР	1305—1307	<i>D. injlata</i>	Павлов А. В.

Список литературы

- Рыжиков К. М., Филимонова Л. В., Шаляпина В. И. Типовые экземпляры нематод и акантоцефалов в коллекции Лаборатории гельминтологии АН СССР // Тр. ГЕЛАН. Исследования по морфологии, таксономии и биологии гельминтов птиц. 1985. Т. 33. С. 123—135.
- Рыжиков К. М., Филимонова Л. В., Шаляпина В. И. Типовые экземпляры плоских червей в коллекции Лаборатории гельминтологии АН СССР // Тр. ГЕЛАН. Вопросы биоценологии гельминтов. 1986. Т. 34. С. 156—172.

ГЕЛАН СССР, Москва

Поступила 6.03.1990

CESTODES OF THE GENUS DIORCHIS FROM THE COLLECTION OF THE HELMINTHOLOGICAL LABORATORY OF THE USSR ACADEMY OF SCIENCES

L. M. Tolkacheva, L. V. Filimonova, V. I. Shal'apina

Key words: *Diorchis*, collection, list of species

SUMMARY

The work deals with the species of the genus *Diorchis* and the volume of the material being kept in the collection of the Helminthological Laboratory of the USSR Academy of Sciences. The collection comprises the material obtained during many All-Union helminthological expeditions organized in different regions of the country and includes almost the full species fauna of the given taxon in the USSR.