

Пластинчатоусые жуки (Coleoptera, Scarabaeoidea) Кавказа и Южной России

И.В. Шохин

[Shokhin I.V. The Lamellicorn beetles (Coleoptera, Scarabaeoidea) of the
Caucasus and Southern Russia]

Институт аридных зон ЮНЦ РАН, Ростов-на-Дону, Россия. E-mail: ishohin@mail.ru

Фауна пластинчатоусых жуков Кавказского перешейка и сопредельных районов Южной России (закавказские государства, прилегающие области Ирана и Турции, Южный и Северокавказский федеральные округа России) изучена довольно подробно, начиная с работ Олсуфьева (1916, 1918) и Зайцева (1917, 1923, 1928, 1947). Имеются региональные сводки по фауне Южной России (Шохин, 2007), Армении (Яблоков-Хнзорян, 1967), Грузии (Джамбазишвили, 1974), Азербайджана (Шохин, in litt.). Тем не менее, обобщающих работ по фауне Кавказа и сопредельных регионов ранее не было. По нашим данным фауна пластинчатоусых жуков Кавказа и сопредельных регионов насчитывает 478 видов. Данные по отдельным регионам приведены в таблице.

Регионы Таксоны	Волгоградская обл.	Ростовская обл.	Астраханская обл.	Краснодарский край и Адыгея	Ставропольский край	Калмыкия	Карачаево-Черкесия	Кабардино-Балкария	Северная Осетия	Чечня и Ингушетия	Дагестан	Азербайджан	Грузия	Армения
Lucanidae	6	4	1	8	5	2	6	6	6	6	7	7	8	6
Trogidae	4	6	3	2	2	4	0	0	0	0	1	4	2	3
Glasesidae	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1
Bolboceratidae	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
Geotrupidae														
Geotrupinae	4	4	1	5	5	3	4	3	3	3	4	5	5	3
Lethrinae	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ochodaeidae	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	3	4
Hybosoridae														
Hybosorinae	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Dynamopodinae	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Glaphyridae	1	1	2	1	3	1	0	0	3	3	2	14	9	23
Scarabaeidae														
Aphodiinae	70	71	73	72	49	56	49	45	47	39	65	87	77	93
Scarabaeinae	35	35	35	35	40	34	28	31	30	28	44	63	52	61
Melolonthinae	12	13	11	14	13	8	7	7	8	6	15	37	27	35
Sericinae	3	6	2	3	4	4	2	1	2	1	4	3	5	3
Rutelinae	10	11	7	10	11	7	10	8	13	10	14	21	20	19
Dynastinae	4	3	3	4	2	3	1	3	3	3	4	5	4	6
Cetoniinae	16	12	11	13	12	8	10	10	9	9	14	27	23	25
Итого	172	172	154	170	150	135	120	115	127	111	179	279	236	283