

Tabulka I: Rozšíření našich zástupců rodu *Alopecosa* (Buchar & Růžička 2002).

		Rozšíření	Fytogeografie	Nadmořská výška	Habitat	Výskyt	Světlost	Vlhkost	Stupeň ohrožení	Počet čtverců
<i>fabrilis</i> group	<i>A. accentuata</i>	P	TM	200–500	SS,LS	A	ČS	VS, S	0	65
	<i>A. fabrilis</i>	P	M	200–400	B	VR	ČS	S	EN	5
	<i>A. inquilina</i>	P	M	300–600	E	S	ČS	VS, S	0	36
<i>pulverulenta</i> group	<i>A. aculeata</i>	H	M	200–500	E	S	ČS	S	0	14
	<i>A. cuneata</i>	P	TMO	200–1400	SS, L	VA	O	VS–V	0	120
	<i>A. cursor</i>	P	T	200–400	SS	R	O	VS	EN	7
	<i>A. pinetorum</i>	P	O	800–1300	R,S	R	ČS	V, VV	VU	7
	<i>A. pulverulenta</i>	P	TMO	200–1500	OT	VA	ČS	S–V	0	167
	<i>A. taeniata</i>	P	MO	300–1500	S	A	ČS	S–V	0	95
	<i>A. trabalis</i>	P	TM	200–600	SS,LS,E	S	ČS	VS, S	0	61
<i>sulzeri</i> group	<i>A. sulzeri</i>	E	T	300–500	LS	R	ČS	VS, S	0	27
?*	<i>A. psammophila</i>	E	T	200	P	VR	O	VS	CR	1
<i>striatipes</i> group	<i>A. schmidti</i>	P	T	200–500	P, SS	R	O	VS	LR(nt)	19
	<i>A. solitaria</i>	P	T	200–500	SS	VR	O	VS	EN	6
	<i>A. striatipes</i>	E	T	300–500	SS, E	VR	O, ČS	S	EN	4

Vysvětlivky:

Rozšíření: P (Palearktis), H (Holarktis), E (Evropa).

Fytogeografie: Rozšíření ve fytogeografických oblastech. T (Termofytikum), M (Mezofytikum), O (Oreofytikum).

Nadmořská výška je udávána v metrech nad mořem.

Habitat: SS (skalní step), LS (lesostep), E (ekoton), L (louka), B (borový les), R (rašelinistiště), S (smrčina), P (píščina).

Výskyt: VR (velmi vzácný), R (vzácný), S (středně hojný), A (hojný), VA (velmi hojný).

Světlost: Preferovaný stupeň osvětlení habitatu. ČS (částečný stín), O (otevřený).

Vlhkost: Vlhkost habitatu. VS (velmi suchý), S (suchý), V (vlhký), VV (velmi vlhký).

Stupeň ohrožení: O (neohrožený), LR(nt) (téměř ohrožený), EN (ohrožený), CR (kriticky ohrožený).

Počet čtverců: Počet faunistických čtverců na síťové mapě ČR, kde byl daný druh nalezený.

**Alopecosa psammophila* nese znaky jak *sulzeri* group, tak *striatipes* group, není tedy jisté, kam ji zařadit (Buchar 2001).

Tabulka II: Ekologie našich zástupců rodu *Alopecosa*. (Dahl 1908; Dahl & Dahl 1927; Thaler & Buchar 1994; Bayram 1995; Almquist 2005).

		Cyklus	Aktivita	Úkryt	Ø kokonu	Počet vajec
<i>fabrilis</i> group	<i>A. accentuata</i>	stenochronní				
	<i>A. fabrilis</i>	diplochronní	denní	nory	12 mm	70-200
	<i>A. inquilina</i>	diplochronní		nory	7-10 mm	30-150
<i>pulverulenta</i> group	<i>A. aculeata</i>	stenochronní		nory	6 mm	95-165
	<i>A. cuneata</i>	stenochronní		nory		
	<i>A. cursor</i>	stenochronní			5 mm	
	<i>A. pinetorum</i>	stenochronní			7 mm	150
	<i>A. pulverulenta</i>	stenochronní	denní		5-7 mm	60-70
	<i>A. taeniata</i>	stenochronní				
	<i>A. trabalis</i>	stenochronní		pod kameny	8 mm	100
<i>sulzeri</i> group	<i>A. sulzeri</i>	stenochronní				
?*	<i>A. psammophila</i>	diplochronní				
<i>striatipes</i> group	<i>A. schmidtii</i>	diplochronní		pod kameny		
	<i>A. solitaria</i>	diplochronní				
	<i>A. striatipes</i>	diplochronní		pod kameny		

* *Alopecosa psammophila* nese znaky jak *sulzeri* group, tak *striatipes* group, není tedy jisté, kam ji zařadit (Buchar 2001).