

**OPRAVA**

V minulom čísle časopisu Entomofauna carpathica (2009 EC 21(1-2): 48-50.) bol publikovaný článok D. Šáchu „Príspevok k poznaniu vážok (Odonata) troch rašelinísk Hornej Oravy“. Pri úprave článku pre tlač

došlo nedopatrením k vynechaniu tabulky 1 so zoznamom zistených druhov vážok. Chýbajúcu tabuľku uverejňujeme v tomto čísle a autorovi článku sa ospravedľujeme.

**Tab. 1:** Zistené druhy vážok podľa lokalít a ich charakteristiky.

**Tab. 1:** Reported species of dragonflies on studied sites and their characteristics.

	1	2	3	spolu	domin.	ČZ	§
<b>Lestidae</b>							
<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann,1823)	13			13	3,80%		
<i>Lestes virens</i> Rambur,1842	28	1		29	8,48%	LR: nt	
<b>Coenagrionidae</b>							
<i>Coenagrion hastulatum</i> (Charpentier,1825)	26			26	7,60%	VU	4B, 6B
<i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus,1758)	15			15	4,39%		
<i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden,1825)	1			1	0,29%		
<i>Pyrrhosoma nymphula</i> (Sulzer,1776)	22			22	6,43%		
<b>Aeshnidae</b>							
<i>Aeshna cyanea</i> (Müller,1764)	24	10		34	9,94%		
<i>Aeshna juncea</i> (Linnaeus,1758)	8			8	2,34%	LR: nt	
<i>Aeshna</i> sp.			1	1	0,29%		
<b>Corduliidae</b>							
<i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt,1840)		2		2	0,58%	EN	4B, 6B
<b>Libellulidae</b>							
<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus,1758	23			23	6,73%		
<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer,1776)	56	2		58	16,96%	LR: lc	
<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier,1840)	1			1	0,29%		
<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus,1758)	24	1		25	7,31%		
<i>Sympetrum</i> sp.			1	1	0,29%		
<i>Leucorrhinia dubia</i> (Vander Linden,1825)	80			80	23,39%	EN	
<i>Leucorrhinia rubicunda</i> (Linnaeus,1758)	3			3	0,88%	EN	
<b>spolu</b>	324	16	2	342	100,00%		
<b>počet druhov</b>	14	5	2	15			

Legenda/Legend:

1 – Klinské rašelinisko, 2 – Mútnanská Píla, 3 – Beňadovské rašelinisko

domin. – dominancia v území/dominance in the area  $D = \frac{N_i}{N} \cdot 100\%$

ČZ - DAVID (2001)

§ - vyhláška 492/2006, prílohy/regulation 492/2006, annexes