

<i>Pachygnatha clercki</i>	96.50 (16)	<i>Neriene montana</i>	17.80 (20)	-
<i>Scotophaeus blackwalli</i>	4.00 (9)	<i>Pisaura mirabilis</i>	7.35 (7)	-
<i>Clubiona phragmitis</i>	5.87 (27)	<i>Tegenaria atrica</i>	32.95 (60)	+
<i>Clubiona corticalis</i>	485.85 (4)	<i>Amaurobius similis</i>	84.00 (17)	+
<i>Textrix denticulata</i>	106.95 (9)	<i>Neriene montana</i>	17.80 (20)	+
<i>Xysticus cristatus</i>	31.37 (12)	<i>Pisaura mirabilis</i>	7.35 (7)	-
<i>Evarcha falcata</i>	0.12 (18)	<i>Pirata piraticus</i>	2.77 (3)	-
<i>Diplocephalus cristatus</i>	1.38 (11)	<i>Trochosa terricola</i>	0.67 (5)	-
<i>Diplostyla concolor</i>	45.00 (17)	<i>Marpissa muscosa</i>	7.50 (11)	+
<i>Gnathonarium dentatum</i>	4.07 (6)	<i>Zygiella x-notata</i>	60.00 (3)	+
<i>Oedothorax fuscus</i>	4.99 (6)	<i>Zygiella x-notata</i>	60.00 (3)	+
<i>Gongylidium rufipes</i>	26.12 (20)	<i>Zygiella x-notata</i>	60.00 (3)	+
<i>Erigone atra</i>	102.63(6)	<i>Zygiella x-notata</i>	60.00 (3)	+
<i>Bathyphantes approximatus</i>	7.87 (5)	<i>Erigone dentipalpis</i>	108.00 (5)	+
<i>Troxochrus scabriculus</i>	13.50 (7)	<i>Zygiella x-notata</i>	60.00 (3)	+
<i>Tenuiphantes tenuis</i>	9.67 (9)	<i>Zygiella x-notata</i>	60.00 (3)	+
<i>Walckenaeria acuminata</i>	5.75 (20)	<i>Zygiella x-notata</i>	60.00 (3)	+
		<i>Larinioides sclopetarius</i>	12.63 (26)	+
		<i>Zygiella x-notata</i>	60.00 (3)	+
		<i>Araneus diadematus</i>	10.44 (8)	+
<i>Walckenaeria unicornis</i>	72.00 (11)	<i>Zygiella x-notata</i>	60.00 (3)	-
	72.00 (11)	<i>Centromerita bicolor</i>	20.25 (5)	-

* Some inferior species are not included because they never killed a spider. Recently tested species in which e.g. *W. alticeps* killed other spiders were not included in this table (see Table 2). Genera abbreviations as specified in table 2*.

Plus-signs indicate a shorter median predation time shown by a killing-dominant than by an inferior species and minus-signs indicate a longer median time shown by a killing-dominant species. There are 20 plus signs versus 10 minus signs if each killing species provides only one (mediated) sign: difference between 20 and 10 marginally significant ($\chi^2 = 3.33$; $0.05 < p < 0.10$). When counting all plus and minus signs (thereby giving more weight to some than to other species) the plus-minus-contrast is 44 versus 20 and highly significant ($\chi^2 = 9.00$; $p < 0.01$), i.e. killing-dominant species killed significantly quicker than inferior species.



KOMENDE CONGRESSEN

Dit jaar werd het congres van de Society of European Arachnology (SEA) in Bern gehouden. Of was het een colloquium? Daar was enige discussie over. De voorkeur gaat bij de meesten toch uit naar de term congres. Dat waren het vroeger ook, later werden het opeens colloquia. Nu weer congres is er democratisch besloten. Een modeverschijnsel? Het maakte natuurlijk helemaal niets uit, de opzet is dezelfde: het samenkomen om anderen te vertellen over resultaten van onderzoek, daarover te discussiëren, collega's te ontmoeten. Dat laatste is zeker een heel belangrijk onderdeel. Het congres in Bern kan zeker geslaagd worden genoemd en dat was niet in de laatste plaats te danken aan de perfecte organisatie. Ik heb nooit en congres meegemaakt waar zo weinig wijzigingen in het programma voorkwamen, wat natuurlijk niet alleen aan de organisatie is te danken, maar ook aan de deelnemers die allen waren komen opdagen.

Inmiddels kunnen er twee nieuwe congressen worden aangekondigd.

Van 16-21 augustus 2009 zal het 25^e congres van ESA plaatsvinden in Alexandroupolis in het noordoosten van Griekenland met Maria Chatzaki als voorzitter van het organisatie comité. Het lijkt mij een goede keuze om het niet in Athene te doen, waar het in die tijd van het jaar heet en stoffig is en vol smog. Nadere gegevens: <http://www.european-arachnology.org/society/news.shtml>

Voor 2010 staat een congres van de International Society of Arachnology op het programma. Het zal worden gehouden in Siedlce in Polen. We hadden daar al eerder een Europees congres, in (1996).

