

TABLEAU 5. — Paramètres biométriques d'*Eumunida annulosa*. (abréviations : voir p. 279).

MALES

Lc	LC	Dco	LtP1	LpP1	lpP1	LdP1	LmP4	LC/Lc	Lc/Dco	LtP1/Lc	Lp/LdP1	Lp/lpP1	LmP4/Lc
6	10	-	34	7,5	-	5,5	-	1,67	-	5,67	1,36	-	-
6,5	11	1,4	31	7,5	1	5,5	-	1,69	4,64	4,77	1,36	7,50	-
7	12	1,7	34	8	1,2	6	-	1,71	4,12	4,86	1,33	6,67	-
moyennes mâles < 10 mm								1,69	4,38	5,10	1,35	7,09	-
10	17	2,3	51	12	1,7	10	6,5	1,70	4,35	5,10	1,20	7,06	0,65
10,51	16,5	2,3	48	12	-	10	-	1,57	4,57	4,57	1,20	-	-
12	19	-	60	14	2	12	-	1,58	-	5,00	1,17	7,00	-
14	22,5	2,8	62	14	2,3	12,5	-	1,61	5,00	4,43	1,12	6,09	-
moyennes mâles 10 à 14 mm								1,62	4,64	4,78	1,17	6,72	0,65
22	34	4	102	24	6,5	20	16	1,55	5,50	4,64	1,20	3,69	0,73
22	38	3,7	100	24	5,3	19	16	1,73	5,95	4,55	1,26	4,53	0,73
23	38	4	109	28	6	20	16	1,65	5,75	4,74	1,40	4,67	0,70
24	36,5	3,8	98	24	5,8	19	15	1,52	6,32	4,08	1,26	4,14	0,63
moyennes mâles 20 à 24 mm								1,61	5,88	4,50	1,28	4,26	0,70

FEMELLES

Lc	LC	Dco	LtP1	LpP1	lpP1	LdP1	LmP4	LC/Lc	Lc/Dco	LtP1/Lc	Lp/LdP1	Lp/lpP1	LmP4/Lc
5	8,5	1,3	24	6	-	5	-	1,70	3,85	4,80	1,20	-	-
6,5	11	1,5	32	8	1	6,5	-	1,69	4,33	4,92	1,23	8,00	-
6,5	11	1,7	31	7	1	6	-	1,69	3,82	4,77	1,17	7,00	-
8	13	2	37	8,5	1,1	7	-	1,63	4,00	4,63	1,21	7,73	-
8,5	15	2,1	40	9,5	1,2	8,5	-	1,76	4,05	4,71	1,12	7,92	-
moyennes femelles < 10 mm								1,69	4,01	4,77	1,19	7,66	-
10	16	2,3	49	11	1,4	10	-	1,60	4,35	4,90	1,10	7,86	-
13	20	2,7	52	11,5	1,7	11	8,5	1,54	4,81	4,00	1,05	6,76	0,65
14	22	3,1	59	13,5	2	13	9	1,57	4,52	4,21	1,04	6,75	0,64
moyennes femelles 10 à 14 mm								1,57	4,56	4,37	1,06	7,12	0,65
16	25	3,1	74	17	2,6	16	9,5	1,56	5,16	4,63	1,06	6,54	0,59
17	26	2,7	76	17	2,6	16	12	1,53	6,30	4,47	1,06	6,54	0,71
18	28	3,2	77	17,5	3	16	13	1,56	5,63	4,28	1,09	5,83	0,72
19	28	3,4	79	17,5	2,8	17	-	1,47	5,59	4,16	1,03	6,25	-
21	33	3,7	85	19	3	18	15	1,57	5,68	4,05	1,06	6,33	0,71
moyennes femelles > 14 mm								1,54	5,67	4,32	1,06	6,30	0,68

TABLEAU 6. — Paramètres biométriques d'*Eumunida capillata*. (abréviations : voir p. 279).

MALES

Lc	LC	Dco	LtP1	LpP1	lpP1	LdP1	LmP4	LC/Lc	Lc/Dco	LtP1/Lc	Lp/LdP1	Lp/lpP1	LmP4/Lc
6,3	9,5	1,4	25	5,5	1,9	5,2	-	1,51	4,50	3,97	1,06	2,89	-
6,5		1,5	20	4	1,3	4	-	-	4,33	3,08	1,00	3,08	-
6,5	10	1,5	23	5,5	2	5	-	1,54	4,33	3,54	1,10	2,75	-
moyennes mâles < 7 mm								1,53	4,39	3,53	1,05	2,91	-

7	11	1,6	24,5	5,5	1,8	5,5	-	1,57	4,38	3,50	1,00	3,06	-
7	11	1,5	26	5,5	2,1	5,5	-	1,57	4,67	3,71	1,00	2,62	-
7	11,5	1,8	26	6	2	5,5	-	1,64	3,89	3,71	1,09	3,00	-
8	11,5	1,8	29	6,3	2,1	6	-	1,44	4,44	3,63	1,05	3,00	-
8,5	12	1,8	33	7,5	2,8	7	-	1,41	4,72	3,88	1,07	2,68	-
moyennes mâles 7-10 mm								1,53	4,35	3,74	1,07	2,89	-

10,5	16	2	38,5	8	2,8	8	6	1,52	5,25	3,67	1,00	2,86	0,57
10,5	16	2,2	40	9	3,8	8,2	6	1,52	4,77	3,81	1,10	2,37	0,57
11,5	17	2,2	43	9,5	2,7	8,5	-	1,48	5,23	3,74	1,12	3,52	-
11,5	17,5	2,2	45	10	4,3	9	6	1,52	5,23	3,91	1,11	2,33	0,52
12,5	18	2,3	50	11,5	4,6	10	6,5	1,44	5,43	4,00	1,15	2,50	0,52
moyennes mâles 10-13 mm								1,50	5,18	3,83	1,10	2,72	0,55

13	20	2,4	56	13	5	11,5	8	1,54	5,42	4,31	1,13	2,60	0,62
13	20	2,3	54	12	4,2	11	8	1,54	5,65	4,15	1,09	2,86	0,62
13,5	20	2,3	57	14	5,3	12	-	1,48	5,87	4,22	1,17	2,64	-
13,5	19	2,5	55	13	5,3	11	8,5	1,41	5,40	4,07	1,18	2,45	0,63
14	20,5	2,4	65	16,5	5,6	12	8,5	1,46	5,83	4,64	1,38	2,95	0,61
14,5	22	2,5	65	16	5,4	13	-	1,52	5,80	4,48	1,23	2,96	-
moyennes mâles 13-15 mm								1,49	5,66	4,31	1,20	2,74	0,62

15	23	2,4	73	19	6,3	14	9	1,53	6,25	4,87	1,36	3,02	0,60
15,5	23	2,4	67	18	7,2	14	10	1,48	6,46	4,32	1,29	2,50	0,65
16	23	2,4	70	19	7,3	15	10	1,44	6,67	4,38	1,27	-	0,63
moyennes mâles > 15 mm								1,48	6,46	4,52	1,31	2,76	0,63

FEMELLES

Lc	LC	Dco	LtP1	LpP1	lpP1	LdP1	LmP4	LC/Lc	Lc/Dco	LtP1/Lc	Lp/LdP1	Lp/lpP1	LmP4/Lc
5	8,2	1,3	18,5	3,8	1,3	3,8	-	1,64	3,85	3,70	1,00	2,92	-
5,2	8,3	1,2	20	4	1,5	3,5	-	1,60	4,33	3,85	1,14	2,67	-
moyennes femelles < 7 mm								1,62	4,09	3,78	1,07	2,80	-

7	10,5	1,6	26,5	5,7	2,2	5,7	-	1,50	4,38	3,79	1,00	2,59	-
8	12	1,9	31,5	7	2,7	6	-	1,50	4,21	3,94	1,17	2,59	-
8,5	13	2,1	35	7,5	2,2	7	-	1,53	4,05	4,12	1,07	3,41	-
9,5	-	2	36	8	2,8	7	-	-	4,75	3,79	1,14	2,86	-
9,5	14	2	41	10	3	8	-	1,47	4,75	4,32	1,25	3,33	-
moyennes femelles 7-10 mm								1,50	4,43	3,99	1,13	2,96	-

10	15	2,1	39	9	3,2	8	-	1,50	4,76	3,90	1,13	2,81	-
11	17	2,1	48	11	3	10	6,5	1,55	5,24	4,36	1,10	3,67	0,59
11,5	18	2	43	9	-	8	-	1,57	5,75	3,74	1,13	-	-
12,5	19	2,3	50	11	3,4	10	7	1,52	5,43	4,00	1,10	3,24	0,56
13,5	19	2,3	57	13,5	4,2	11,5	7,5	1,41	5,87	4,22	1,17	3,21	0,56
13,5	20	2,4	58	14,5	4,8	11,5	7,5	1,48	5,63	4,30	1,26	3,02	0,56
moyennes femelles 10-13 mm								1,51	5,45	4,09	1,15	3,19	0,57

14	20,5	2,3	56	13	4,2	11	-	1,46	6,09	4,00	1,18	3,10	-
14	-	2,1	57	13,5	4,2	11,5	-	-	6,67	4,07	1,17	3,21	-
14,5	23	2,4	58,5	13	5	11,5	8	1,59	6,04	4,03	1,13	2,60	0,55
14,5	22	2,4	57	13	3,7	11	8,5	1,52	6,04	3,93	1,18	3,51	0,59
moyennes femelles > 14 mm								1,52	6,21	4,01	1,17	3,11	0,57

TABLEAU 7. — Paramètres biométriques d'*Eumunida parva*, *E. Smithii* et *E. propior*.
(abréviations : voir p. 279).*EUMUNIDA PARVA*

MALES

Lc	LC	Dco	LtP1	LpP1	lpP1	LdP1	LmP4	LC/Lc	Lc/Dco	LtP1/Lc	Lp/LdP1	Lp/lpP1	LmP4/Lc
8	13	1,6	36	7,5	2	8	-	1,63	5,00	4,50	0,94	3,75	-
9	13,5	1,8	41	7,5	2,5	8,5	-	1,50	5,00	4,56	0,88	3,00	-
9	14	1,7	40	8	2,8	8,5	-	1,56	5,29	4,44	0,94	2,86	-
9	15	1,9	43	10	3	10	-	1,67	4,74	4,78	1,00	3,33	-
moyennes mâles 8-9mm								1,59	5,01	4,57	0,94	3,24	-

9,5	15	1,7	45	9,5	2,3	10	-	1,58	5,59	4,74	0,95	4,13	-
9,5	15	1,9	46	10	2	10	6,3	1,58	5,00	4,84	1,00	5,00	0,66
10	15	1,8	48	10,5	3	11	7	1,50	5,56	4,80	0,95	3,50	0,70
moyennes mâles 9,5-10 mm								1,55	5,38	4,79	0,97	4,21	0,68

FEMELLES

Lc	LC	Dco	LtP1	LpP1	lpP1	LdP1	LmP4	LC/Lc	Lc/Dco	LtP1/Lc	Lp/LdP1	Lp/lpP1	LmP4/Lc
4,6	7,5	1,1	21	4	1	4,5	-	1,63	4,18	4,57	0,89	4,00	-
6	10	1,3	27	5,5	1,3	6,5	-	1,67	4,62	4,50	0,85	4,23	-
moyennes femelles < 7 mm								1,65	4,40	4,54	0,87	4,12	-

6,5	10,5	1,3	29	6	1,3	7	5	1,62	5,00	4,46	0,86	4,62	0,77
7,5	12	1,5	30	6	1,6	7,5	5	1,60	5,00	4,00	0,80	3,75	0,67
8	-	1,7	33	6,5	1,5	7,5	6	-	4,71	4,13	0,87	4,33	0,75
8	13	1,6	36	7	-	8	-	1,63	5,00	4,50	0,88	-	-
moyennes femelles 7-10 mm								1,62	4,93	4,27	0,85	4,23	0,73

9	14	1,8	39	8	2	9	6	1,56	5,00	4,33	0,89	4,00	-
9	14,5	2	36	7,5	1,9	8,5	6	1,61	4,50	4,00	0,88	3,95	0,67
9	13,5	2	39	7,8	1,8	9,2	-	1,50	4,50	4,33	0,85	-	-
moyennes femelles 9 mm								1,56	4,67	4,22	0,87	3,98	0,67

EUMUNIDA SMITHII

MALES

Lc	LC	Dco	LtP1	LpP1	lpP1	LdP1	LmP4	LC/Lc	Lc/Dco	LtP1/Lc	Lp/LdP1	Lp/lpP1	LmP4/Lc
5,5	9	1	-	-	-	-	-	1,64	5,50	-	-	-	-
9	14	1,2	35	8	2	8,4	5,5	1,56	7,50	3,89	0,95	4,00	0,61

EUMUNIDA PROPIOR

MALE

Lc	LC	Dco	LtP1	LpP1	lpP1	LdP1	LmP4	LC/Lc	Lc/Dco	LtP1/Lc	Lp/LdP1	Lp/lpP1	LmP4/Lc
13	-	-	56	12	-	12	-	-	-	4,31	1,00	-	-

TABLEAU 8. — Paramètres biométriques d'*Eumunida minor*, d'*Eumunida balssi*.
(abréviations : voir p. 279).

E U M U N I D A M I N O R

MALES

Lc	LC	Dco	LtP1	LpP1	lpP1	LdP1	LmP4	LC/Lc	Lc/Dco	LtP1/Lc	Lp/LdP1	Lp/lpP1	LmP4/Lc
6,5	10,5	1,2	32,5	7	2,4	7	5	1,62	5,42	5,00	1,00	2,92	0,77
7,5	12	1,3	36	8	2,8	8	5	1,60	5,77	4,80	1,00	2,86	0,67
moyennes mâles								1,61	5,60	4,90	1,00	2,89	0,72

FEMELLES

Lc	LC	Dco	LtP1	LpP1	lpP1	LdP1	LmP4	LC/Lc	Lc/Dco	LtP1/Lc	Lp/LdP1	Lp/lpP1	LmP4/Lc
4,5	7	1	20	4	1,2	3,8	2,9	1,56	4,50	4,44	1,05	3,33	0,64
6	10	1,1	26,5	5	1,4	5,5	4,5	1,67	5,45	4,42	0,91	3,57	0,75
6,5	10,5	1,2	-	-	-	-	-	1,62	5,42	-	-	-	-
7	11,5	1,3	32	7,5	1,9	7	-	1,64	5,38	4,57	1,07	3,95	-
7	12	1,3	33	7,5	2	6,5	4,8	1,71	5,38	4,71	1,15	3,75	0,69
moyennes femelles								1,64	5,23	4,54	1,05	3,65	0,69

E U M U N I D A B A L S S I

MALE

Lc	LC	Dco	LtP1	LpP1	lpP1	LdP1	LmP4	LC/Lc	Lc/Dco	LtP1/Lc	Lp/LdP1	Lp/lpP1	LmP4/Lc
16	22	2,4	75	19	5	16	12	1,38	6,67	4,69	1,19	3,80	0,75