

TABLEAUX ANNEXES

ANNEXE 1

Distribution, en fonction de la longueur céphalothoracique L, des effectifs des Araignées récoltées en savane brûlée au cours d'un cycle annuel complet (octobre 1964 à septembre 1965). Les effectifs N ont été rapportés à 100 m².

Classes de taille (L en mm)	Résultats des relevés							
	de 1 m ² premiers de série		de 10 m ²		de 10 m ² et des 25 m ² premiers de séries		de 10 m ² et de tous les 25 m ²	
	N	Log N	N	Log N	N	Log N	N	Log N
0,50 - 0,74	775,0	6,653	293,8	5,683	-	-	-	-
0,75 - 0,99	2 742,5	7,917	1 250,8	7,131	-	-	-	-
1,00 - 1,24	5 167,5	8,550	2 794,5	7,935	-	-	-	-
1,25 - 1,49	4 882,5	8,493	3 518,8	8,166	-	-	-	-
1,50 - 1,74	3 600,0	8,189	2 689,5	7,897	-	-	-	-
1,75 - 1,99	345,0	8,146	2 547,5	7,843	-	-	-	-
2,00 - 2,24	1 917,5	7,559	1 708,3	7,443	-	-	-	-
2,25 - 2,49	1 467,5	7,291	1 298,0	7,169	-	-	-	-
2,50 - 2,74	832,5	6,724	905,8	6,809	-	-	-	-
2,75 - 2,99	567,5	6,341	542,0	6,295	-	-	-	-
3,00 - 3,24	475,0	6,163	346,8	5,849	-	-	-	-
3,25 - 3,49	417,5	6,034	282,0	5,642	-	-	-	-
3,50 - 3,74	100,0	4,605	150,0	5,011	174,3	5,161	-	-
3,75 - 3,99	150,0	5,011	172,0	5,147	168,0	5,124	-	-
4,00 - 4,24	25,0	3,219	108,3	4,684	107,5	4,679	-	-
4,25 - 4,49	50,0	3,912	87,0	4,466	95,4	4,558	-	-
4,50 - 4,74	75,0	4,317	45,5	3,818	68,0	4,220	-	-
4,75 - 4,99	50,0	3,912	40,8	3,707	37,7	3,629	-	-
5,00 - 5,24	50,0	3,912	33,3	3,504	35,1	3,558	-	-
5,25 - 5,49	75,0	4,317	18,0	2,890	14,2	2,650	-	-
5,50 - 5,74	0	-	2,5	0,916	13,1	2,571	-	-
5,75 - 5,99	0	-	5,0	1,609	5,4	1,684	-	-
6,00 - 6,24	0	-	5,0	1,609	5,1	1,623	4,5	1,501
6,25 - 6,49	0	-	5,0	1,609	4,2	1,424	4,2	1,427
6,50 - 6,74	0	-	2,5	0,916	3,1	1,124	2,3	0,841
6,75 - 6,99	0	-	2,5	0,916	2,0	0,693	2,9	1,078
7,00 - 7,24	0	-	0	-	0	-	0,9	-0,062
7,25 - 7,49	0	-	2,5	0,916	1,5	0,431	1,2	0,180
7,50 - 7,74	0	-	0	-	0	-	0,2	-1,585
7,75 - 7,99	0	-	2,5	0,916	3,1	1,124	1,9	0,655
8,00 - 8,24	0	-	0	-	0,5	-0,773	2,0	0,715
8,25 - 8,49	0	-	0	-	0	-	1,1	0,054
8,50 - 8,74	0	-	0	-	1,5	0,431	0,8	-0,195
8,75 - 8,99	0	-	1,3	0,223	0,8	-0,262	0,4	-1,043
9,00 - 9,24	0	-	0	-	0,5	-0,773	1,0	-0,010
9,25 - 9,49	0	-	0	-	0	-	0	-
9,50 - 9,74	0	-	0	-	0	-	0	-
9,75 - 9,99	0	-	0	-	0	-	0	-
10,00-10,24	0	-	0	-	0	-	0,3	-1,221
10,25-10,49	25,0	3,219	0	-	0	-	0	-

ANNEXE 2

Valeurs mensuelles des densités des mâles (A) et des femelles (B) adultes des diverses familles d'Araignées en savane brûlée en janvier (densités exprimées en nombre d'individus par 100 m²). Période d'octobre 1964 à novembre 1965. Relevés sous biocénomètres de 1 m².

- A -

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	100,0	0,0	0,0	6,3	12,5	6,3	18,8	18,8	12,5	12,5	18,8	18,8	12,5	6,3
Salticidae	62,5	58,3	40,0	25,0	62,5	25,0	50,0	31,3	37,4	87,5	56,3	18,8	31,3	56,2
Thomisidae	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	18,8	12,5	31,3	31,3	6,3	37,5	31,2	37,4	12,5
Ctenidae	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	6,3	6,3	18,8	6,3
Gnaphosidae	25,0	66,7	46,7	18,8	6,3	0,0	0,0	6,3	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Pisauridae	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3
Oxyopidae	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	12,5	12,5	6,3	25,0	6,3
Clubionidae	0,0	0,0	6,7	12,5	25,0	0,0	18,8	0,0	0,0	6,3	0,0	12,5	18,8	0,0
Araneidae	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	6,3	12,5	0,0
Sparassidae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0
Dysderidae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zodariidae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0
Palpimanidae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	6,3	6,3	0,0
Scytodidae	25,0	25,0	20,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	12,5	6,3
Autres familles et indéterminés	12,5	8,3	6,7	18,8	31,4	0,0	25,0	6,3	6,3	0,0	0,0	18,8	0,0	12,5
Total	237,5	200,0	120,1	93,8	144,0	68,9	125,1	100,3	93,8	144,0	137,7	131,6	181,4	112,7

(annexe 2, suite)

- B -

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	200,0	75,0	73,1	25,0	25,0	18,8	62,5	74,9	37,4	131,2	106,1	37,4	68,7	50,0
Salticidae	62,5	108,1	26,7	150,0	68,7	74,9	68,7	131,2	74,9	81,3	93,8	56,1	68,7	100,0
Thomisidae	100,0	33,3	33,3	6,3	6,3	25,0	6,3	37,5	31,3	43,8	25,0	25,0	62,5	37,4
Ctenidae	25,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	12,5	0,0	0,0	18,8	6,3
Gnaphosidae	50,0	16,7	40,0	43,8	0,0	6,3	6,3	12,5	12,5	0,0	6,3	6,3	6,3	6,3
Pisauridae	12,5	25,0	33,3	0,0	0,0	0,0	12,5	6,3	6,3	12,5	6,3	0,0	0,0	12,5
Oxyopidae	37,5	25,0	13,3	0,0	0,0	6,3	12,5	12,5	18,8	6,3	25,0	18,8	18,8	12,5
Clubionidae	12,5	25,0	26,7	18,8	12,5	25,0	6,3	6,3	12,5	25,0	25,0	12,5	50,0	0,0
Araneidae	12,5	16,7	13,3	0,0	6,3	0,0	6,3	31,3	0,0	31,3	0,0	0,0	12,5	12,5
Sparassidae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dysderidae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0	6,3	0,0
Zodariidae	12,5	8,3	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,3	12,5	6,3	0,0	0,0	6,3	0,0
Palpimanidae	0,0	8,3	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	0,0	12,5	6,3	0,0	0,0
Scytodidae	12,5	0,0	6,7	12,5	0,0	6,3	0,0	12,5	12,5	0,0	18,8	0,0	6,3	18,8
Autres familles et indéterminés	50,0	33,3	10,0	6,3	37,5	25,0	18,8	12,5	12,6	43,8	25,1	12,6	25,0	25,0
Total	587,5	383,0	306,5	262,7	156,3	206,4	200,2	343,8	256,6	394,0	362,7	175,0	350,2	281,3

ANNEXE 3

Valeurs mensuelles des densités des adultes (A) et des immatures (B) des diverses familles d'Araignées en savane brûlée en janvier (densités exprimées en nombre d'individus par 100 m²). Période d'octobre 1964 à novembre 1965. Relevés sous biocénomètre de 1 m².

- A -

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	300,0	75,0	73,3	31,3	37,5	25,0	81,3	93,8	50,0	143,8	125,0	56,3	81,3	56,3
Salticidae	125,0	166,5	66,7	175,0	131,3	100,0	118,8	162,4	112,5	168,8	150,0	75,0	100,0	156,3
Thomisidae	100,0	50,0	33,3	6,3	6,3	43,8	18,8	68,8	62,5	50,0	62,5	56,3	100,0	50,0
Tnenidae	37,5	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	18,8	6,3	6,3	37,5	12,5
Gnaphosidae	75,0	83,3	86,7	62,5	6,3	6,3	6,3	18,8	12,5	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Pisauridae	12,5	41,7	33,3	0,0	0,0	0,0	12,5	6,3	12,5	12,5	6,3	0,0	0,0	18,8
Oxyopidae	37,5	33,3	13,3	0,0	0,0	18,8	12,5	12,5	18,8	18,8	37,5	25,0	43,8	18,8
Clubionidae	12,5	25,0	33,3	31,3	37,5	25,0	25,0	6,3	12,5	31,3	25,0	25,0	68,8	0,0
Araneidae	12,5	16,7	13,3	0,0	12,5	0,0	6,3	31,3	0,0	31,3	6,3	6,3	25,0	12,5
Sparassidae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0
Dysderidae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0	6,3	0,0
Zodariidae	12,5	8,3	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,3	12,5	6,3	0,0	0,0	12,5	0,0
Palpimanidae	0,0	8,3	20,0	0,0	0,0	6,3	0,0	6,3	18,8	0,0	12,5	12,5	6,3	0,0
Scytodidae	37,5	25,0	26,7	25,0	0,0	6,3	0,0	12,5	12,5	6,3	18,8	0,0	18,8	25,0
Autres familles et indéterminés	62,5	41,6	26,7	25,1	68,9	25,0	43,8	18,8	18,8	43,8	25,1	31,3	25,0	37,5
Total	825,0	583,0	426,6	356,5	300,3	275,3	325,3	444,1	350,2	538,0	500,4	306,6	531,6	394,0

(annexe 3, suite)

- B -

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	513,0	466,6	446,6	531,1	293,6	168,7	287,3	262,2	175,0	306,1	362,3	200,0	143,9	187,6
Salticidae	137,5	258,3	133,3	381,1	175,0	237,4	249,8	162,4	131,3	293,6	168,8	175,0	106,3	275,0
Thomisidae	100,0	158,3	166,7	531,1	337,3	231,2	162,4	356,0	212,6	293,6	231,2	87,5	93,8	162,6
Tnenidae	50,0	100,0	166,7	162,4	6,3	0,0	0,0	6,3	0,0	150,0	218,8	43,8	31,3	56,3
Gnaphosidae	262,5	75,0	200,0	31,3	43,8	50,0	93,8	150,0	75,0	193,8	275,0	93,8	125,0	87,6
Pisauridae	175,0	166,7	73,3	150,0	100,0	137,5	231,2	81,3	18,8	56,3	112,5	37,5	75,0	106,3
Oxyopidae	87,5	91,7	80,0	106,3	81,3	100,0	143,7	106,2	143,8	131,3	143,8	43,8	12,5	112,5
Clubionidae	75,0	75,0	126,7	100,0	62,5	12,5	31,3	25,0	12,5	50,0	93,8	50,0	43,8	37,5
Araneidae	62,5	25,0	46,7	68,8	68,8	50,0	31,3	31,3	31,3	37,5	93,8	31,3	31,3	18,8
Sparassidae	12,5	66,7	40,0	37,5	25,0	6,3	12,5	18,8	25,0	68,8	25,0	50,0	18,8	37,5
Dysderidae	100,0	50,0	33,3	12,5	75,0	18,8	62,5	25,0	31,3	56,3	137,5	75,0	62,5	112,5
Zodariidae	12,5	50,0	46,7	12,5	12,5	12,5	12,5	6,3	6,3	87,5	62,5	18,8	18,8	12,5
Palpimanidae	37,5	58,3	40,0	12,5	12,5	0,0	12,5	6,3	56,3	43,8	75,0	25,0	37,5	37,5
Scytodidae	0,0	8,3	40,0	75,0	37,5	12,5	12,5	0,0	6,3	12,5	6,3	6,3	6,3	0,0
Autres familles et indéterminés	37,5	50,0	53,4	56,4	62,6	31,3	31,4	18,8	6,3	43,9	56,3	12,6	12,6	18,8
Total	1663,0	1700,0	1693,4	2268,5	1393,7	1068,7	1374,7	1255,9	931,8	1825,0	2062,6	950,4	819,4	1263,0

ANNEXE 4

Valeurs mensuelles des densités des mâles (A) et des femelles (B) adultes des diverses familles d'Araignées en savane brûlée en janvier (densités exprimées en nombre d'individus par 100 m²). Période d'octobre 1964 à novembre 1965. Relevés sous biocénomètre de 10 m² et relevés de 25 m² de même précision.

- A -

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	18,5	1,0	0,0	6,7	25,6	13,8	20,0	10,8	7,7	13,8	27,7	18,5	24,6	10,8
Salticidae	44,6	36,2	48,7	38,9	26,7	31,5	35,4	24,6	55,4	67,7	81,5	27,7	43,1	55,4
Thomisidae	38,5	8,6	0,9	1,1	3,3	7,7	10,8	30,8	16,9	23,1	15,4	16,9	33,9	15,4
Ctenidae	12,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	4,6	12,3	1,5	1,5	23,1	4,6
Gnaphosidae	53,9	27,6	20,0	17,8	5,6	4,6	4,6	3,1	1,5	6,2	0,0	1,5	10,8	12,3
Pisauridae	4,6	5,7	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	1,5	1,5	0,0	0,0	1,5	0,0
Oxyopidae	20,0	1,9	2,6	0,0	0,0	24,6	7,7	3,1	4,6	12,3	16,9	44,6	15,4	6,2
Clubionidae	4,6	6,7	6,1	18,9	13,3	6,9	9,2	7,7	6,2	10,8	7,7	15,4	10,8	20,0
Araneidae	6,2	2,9	1,0	0,0	4,4	1,5	1,5	0,0	3,1	7,7	0,0	1,5	1,5	4,6
Sparassidae	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dysderidae	0,0	1,9	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zodariidae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0
Palpimanidae	3,1	5,7	10,4	4,4	0,0	2,3	3,1	3,1	6,2	1,5	4,6	1,5	4,6	12,3
Scytodidae	3,1	1,9	8,7	8,9	2,2	0,0	4,6	0,0	1,5	4,6	1,5	7,7	1,5	4,6
Autres familles et indéterminés	9,3	1,0	2,6	6,6	7,7	6,2	10,9	4,6	7,7	0,0	6,2	1,5	9,3	6,2
Total	220,2	101,1	104,5	103,3	88,8	101,4	107,8	97,0	126,1	161,5	164,5	138,3	180,1	152,4

(annexe 4, suite)

- B -

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	A	S	O	N
Lycosidae	100,0	62,9	41,7	24,4	23,3	14,6	41,5	58,5	87,7	67,7	24,6	138,5	63,1
Salticidae	43,1	38,1	57,4	64,4	28,9	45,4	70,8	73,9	64,6	104,6	40,0	96,9	64,6
Thomisidae	64,6	34,3	19,1	6,7	5,5	13,9	23,1	53,4	35,4	20,0	30,8	47,7	46,2
Ctenidae	21,5	8,6	7,8	0,0	0,0	0,8	0,0	4,6	18,5	6,2	1,5	27,7	43,1
Gnaphosidae	38,5	26,7	27,0	15,6	15,6	8,5	9,2	0,0	3,1	1,5	3,1	9,2	12,3
Pisauridae	3,1	23,8	10,4	3,3	0,0	0,0	3,1	18,5	10,8	1,5	0,0	1,5	9,2
Oxyopidae	20,0	11,4	2,6	0,0	0,0	16,2	15,4	4,6	7,7	6,2	30,8	23,1	12,3
Clubionidae	24,6	22,9	12,2	28,9	11,1	6,2	15,4	4,6	21,5	16,9	20,0	24,6	26,2
Araneidae	9,2	7,6	5,2	4,4	2,2	1,5	1,5	3,1	6,2	7,7	4,6	12,3	12,3
Sparassidae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	4,6	0,0	1,5	3,1
Dysderidae	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	6,2	9,2	1,5	1,5	4,6	1,5
Zodariidae	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,8	1,5	0,0	6,2	6,2	0,0	1,5	0,0
Palpimanidae	1,5	1,9	0,9	2,2	1,1	3,1	1,5	7,7	6,2	6,2	0,0	4,6	3,1
Scytodidae	7,7	6,7	11,3	18,9	8,9	3,8	10,8	1,5	7,7	4,6	3,1	3,1	16,9
Autres familles et indéterminés	24,6	6,7	18,3	15,5	8,8	5,4	13,9	9,2	6,2	7,7	4,6	7,7	7,7
Total	358,4	252,6	214,9	184,3	106,5	120,2	207,7	247,3	294,1	321,5	164,6	404,5	321,6

ANNEXE 5

Valeurs mensuelles des densités des adultes (A) et des immatures (B) des diverses familles d'Araignées en savane brûlée en janvier (densités exprimées en nombre d'individus par 100 m²). Période d'octobre 1964 à novembre 1965. Relevés sous biocénomètres de 10 m² et relevés de 25 m² de même précision.

- A -

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	A	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	118,5	63,9	41,7	31,1	48,9	28,4	61,5	69,3	95,4	90,7	95,4	43,1	163,1	73,9	
Salticidae	87,7	74,3	106,1	103,3	55,6	76,9	106,2	98,5	120,0	172,3	186,1	67,7	140,0	120,0	
Thomisidae	103,1	42,9	20,0	7,8	8,8	21,6	33,9	84,2	52,3	80,0	35,4	47,7	81,6	61,6	
Ctenidae	33,8	8,6	7,8	0,0	0,0	0,8	0,0	7,7	23,1	24,6	7,7	3,0	50,8	47,7	
Gnaphosidae	92,4	54,3	47,0	33,4	21,2	13,1	13,8	3,1	4,6	9,3	1,5	4,6	20,0	24,6	
Pisauridae	7,7	29,5	11,3	3,3	0,0	0,0	3,1	23,1	15,4	12,3	1,5	0,0	3,0	9,2	
Oxyopidae	40,0	13,3	5,2	0,0	0,0	40,8	23,1	7,7	12,3	27,7	23,1	75,4	38,5	18,5	
Clubionidae	29,2	29,6	18,3	47,8	24,4	13,1	24,6	12,3	27,7	26,2	24,6	35,4	35,4	46,2	
Araneidae	15,4	10,5	6,2	4,4	6,6	3,0	3,0	3,1	9,3	12,3	7,7	6,1	13,8	16,9	
Sparassidae	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0	1,5	1,5	0,0	4,6	0,0	1,5	3,1	
Dysderidae	0,0	1,9	2,6	0,0	1,1	0,0	0,0	7,7	13,8	0,0	1,5	1,5	4,6	1,5	
Zodariidae	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,8	1,5	0,0	9,3	3,1	7,7	0,0	1,5	0,0	
Palpimanidae	4,6	7,6	11,3	6,6	1,1	5,4	4,6	10,8	12,4	4,6	10,8	1,5	9,2	15,4	
Scytodidae	10,8	8,6	20,0	27,8	11,1	3,8	15,4	1,5	9,2	9,2	6,1	10,8	4,6	21,5	
Autres familles et indéterminés	33,9	7,7	20,9	22,1	16,5	11,6	24,8	13,8	13,9	10,7	13,9	6,1	17,0	13,9	
Total	578,6	353,7	319,4	287,6	195,3	221,6	315,5	344,3	420,2	483,0	427,6	302,9	584,6	474,0	

(annexe 5, suite)

- B -

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	317,5	298,1	450,3	527,9	209,1	138,6	209,5	110,7	212,6	305,3	331,6	176,9	218,9	340,1
Salticidae	112,3	131,7	108,9	231,7	116,4	94,1	121,8	118,5	171,0	223,7	215,9	148,3	144,0	134,0
Thomisidae	121,9	116,1	115,0	220,2	198,2	162,4	151,1	214,8	126,7	189,0	186,6	60,3	109,4	94,4
Ctenidae	50,2	73,4	239,2	173,0	23,0	19,2	10,0	22,3	58,9	168,4	179,3	51,0	106,2	86,3
Gnaphosidae	232,6	104,7	120,0	20,6	31,8	24,9	45,2	95,9	142,4	180,7	229,5	92,4	124,0	132,4
Pisauridae	92,3	80,5	98,7	121,7	67,0	103,0	216,9	86,9	37,6	23,7	58,5	48,0	111,0	87,8
Oxyopidae	40,0	58,7	40,8	86,0	47,0	61,2	56,9	86,3	157,7	122,3	135,9	74,6	46,5	63,5
Clubionidae	34,8	48,4	73,7	92,2	51,6	20,9	54,4	31,7	25,3	49,8	48,4	35,6	23,6	29,8
Araneidae	24,0	20,5	16,8	42,6	23,4	20,0	24,0	20,9	20,7	11,7	26,3	43,9	36,2	11,1
Sparassidae	11,5	33,0	36,0	36,0	17,0	13,7	2,0	26,5	26,5	57,0	46,4	19,0	63,5	36,9
Dysderidae	76,0	11,1	50,4	12,0	17,9	16,0	20,0	51,3	40,8	14,0	31,5	42,5	49,4	92,5
Zodariidae	13,0	13,0	20,0	9,0	15,0	15,2	6,5	0,0	15,7	66,9	37,3	7,0	17,5	40,0
Palpimanidae	48,4	31,4	35,7	12,4	2,9	4,6	3,4	13,2	31,6	35,4	51,2	17,5	43,8	31,6
Scytodidae	8,2	8,4	17,0	51,2	27,9	10,2	4,6	3,5	3,8	9,8	6,9	5,2	3,4	11,5
Autres familles et indéterminés	17,1	12,3	10,1	24,9	20,5	12,4	13,2	11,2	20,1	13,3	13,1	17,9	15,0	19,1
Total	1200,4	1401,3	1432,6	1661,4	868,7	716,4	939,5	893,7	1090,8	1471,0	1598,4	840,1	1112,4	1211,0

ANNEXE 6

Estimations "optimales" des densités mensuelles des adultes (A) et des immatures (B) des diverses familles d'Araignées en savane brûlée en janvier (densités exprimées en nombre d'individus par 100 m²). Période d'octobre 1964 à novembre 1965. Pour chaque catégorie on a retenu comme meilleure estimation de la densité mensuelle la plus élevée des valeurs fournies par les relevés de 1 m² d'une part, de 10 et 25 m² d'autre part (cf. chap. V).

- A -

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	A	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	300,0	75,0	73,3	31,3	48,9	28,4	81,3	93,8	143,8	95,4	125,0	56,3	163,1	73,9	
Salticidae	125,0	166,5	106,1	175,0	131,3	100,0	118,8	162,4	172,3	120,0	186,1	75,0	140,0	156,3	
Thomisidae	103,1	50,0	33,3	7,8	8,8	43,8	33,9	84,2	80,0	62,5	62,5	56,3	100,0	61,6	
Ctenidae	37,5	8,6	7,8	0,0	0,0	0,8	0,0	7,7	24,6	23,1	7,7	6,3	50,8	47,7	
Gnaphosidae	92,4	83,3	86,7	62,5	21,2	13,1	13,8	18,8	9,3	12,5	6,3	6,3	20,0	24,6	
Pisauridae	12,5	41,7	33,3	3,3	0,0	0,0	12,5	23,1	15,4	15,4	6,3	0,0	3,0	18,8	
Oxyopidae	40,0	33,3	13,3	0,0	0,0	40,8	23,1	12,5	18,8	18,8	37,5	75,4	43,8	18,8	
Clubionidae	29,2	29,6	33,3	47,8	37,5	25,0	25,0	12,3	31,3	27,7	25,0	35,4	68,8	46,2	
Araneidae	15,4	16,7	13,3	4,4	12,5	3,0	6,3	31,3	31,3	9,3	7,7	6,3	25,0	16,9	
Sparassidae	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	1,5	0,0	1,5	4,6	6,3	1,5	3,1	
Dysderidae	0,0	1,9	2,6	0,0	1,1	0,0	0,0	7,7	13,8	0,0	18,8	1,5	6,3	1,5	
Zodariidae	12,5	8,3	1,0	0,0	0,0	6,3	1,5	6,3	12,5	6,3	7,7	0,0	12,5	0,0	
Palpimanidae	4,6	8,3	20,0	6,6	1,1	6,3	4,6	10,8	18,8	18,8	12,5	12,5	9,2	15,4	
Scytodidae	37,5	25,0	26,7	27,8	11,1	6,3	15,4	12,5	9,2	12,5	18,8	10,8	18,8	2,5	
Autres familles et indéterminés	62,5	41,6	26,7	25,1	68,9	25,0	43,8	18,8	43,8	18,8	25,1	31,3	25,0	37,5	
Total	873,7	589,8	477,4	391,6	342,4	311,3	380,0	503,7	462,6	596,7	551,6	379,7	687,8	547,3	

(annexe 6, suite)

- B -

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	513,0	466,7	450,3	531,1	293,6	168,7	287,3	262,2	212,6	306,1	362,3	200,0	218,9	340,1
Salticidae	137,5	258,3	133,3	381,1	175,0	237,4	249,8	162,4	171,0	293,6	215,9	175,0	144,0	275,0
Thomisidae	121,9	158,3	166,7	531,1	337,3	231,2	162,4	356,0	212,6	293,6	231,2	87,5	109,4	162,6
Ctenidae	50,2	100,0	239,2	173,0	23,0	19,2	10,0	22,3	58,9	168,4	218,8	51,0	106,2	86,3
Gnaphosidae	262,5	104,7	200,0	31,3	43,8	50,0	93,8	150,0	142,4	193,8	275,0	93,8	125,0	132,4
Pisauridae	175,0	166,7	98,7	150,0	100,0	137,5	231,2	86,9	37,6	56,3	112,5	48,0	111,0	106,3
Oxyopidae	87,5	91,7	80,0	106,3	81,3	100,0	143,7	106,2	157,7	131,3	143,8	74,6	46,5	112,5
Clubionidae	75,0	75,0	126,7	100,0	62,5	20,9	54,4	31,7	25,3	50,0	93,8	50,0	43,8	37,5
Araneidae	62,5	25,0	46,7	68,8	68,8	50,0	31,3	31,3	31,3	37,5	93,8	43,9	36,2	18,8
Sparassidae	12,5	66,7	40,0	37,5	25,0	13,7	12,5	26,5	26,5	68,8	46,4	50,0	63,5	37,5
Dysderidae	100,0	50,0	50,4	12,5	75,0	18,8	62,5	51,3	40,8	56,3	137,5	75,0	62,5	112,5
Zodariidae	13,0	50,0	46,7	12,5	15,0	15,2	12,5	6,3	15,7	87,5	62,5	18,8	18,8	40,0
Palpimanidae	48,4	58,3	40,0	12,5	12,5	4,6	12,5	13,2	56,3	43,8	75,0	25,0	43,8	37,5
Scytodidae	8,2	8,4	40,0	75,0	37,5	12,5	12,5	3,5	6,3	12,5	6,9	6,3	6,3	11,5
Autres familles et indéterminés	37,5	50,0	53,4	56,4	62,6	31,3	31,4	18,8	20,1	43,9	56,3	13,9	15,0	19,1
Total	1704,7	1729,8	1812,1	2279,1	1412,9	1111,1	1407,8	1328,6	1215,1	1843,4	2131,7	1012,8	1150,9	1529,6

ANNEXE 7

Estimations "optimales" des diverses familles d'Araignées en savane brûlée en janvier (densités exprimées en nombre d'individus par 100 m²). Période d'octobre 1964 à novembre 1965).

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	A	S	O	N
Lycosidae	813,0	541,7	523,6	562,4	342,5	197,1	368,6	356,0	308,0	449,9	256,3	382,0	414,0
Salticidae	262,5	424,8	239,4	556,1	306,3	337,4	368,6	324,8	291,0	465,9	250,0	284,0	431,3
Thomisidae	225,0	208,3	200,0	538,9	346,1	275,0	196,3	440,2	275,1	373,6	143,8	209,4	224,2
Ctenidae	87,7	108,6	247,0	173,0	23,0	20,0	10,0	30,0	82,0	193,0	57,3	157,0	134,0
Gnaphosidae	354,9	188,0	286,7	93,8	65,0	63,1	107,6	168,8	154,9	281,3	100,1	145,0	157,0
Pisauridae	187,5	208,4	132,0	153,3	100,0	137,5	243,7	110,0	53,0	118,8	48,0	114,0	125,1
Oxyopidae	127,5	125,0	93,3	106,3	81,3	140,8	166,8	118,7	176,5	181,3	150,0	90,3	131,3
Clubionidae	104,2	104,6	160,0	147,8	100,0	45,9	79,4	44,0	53,0	118,8	85,4	112,6	83,7
Araneidae	77,9	41,7	60,0	73,2	81,3	53,0	37,6	62,6	40,6	101,5	50,2	61,2	35,7
Sparassidae	14,0	66,7	40,0	37,5	25,0	26,2	12,5	28,0	28,0	51,0	56,3	65,0	40,6
Dysderidae	100,0	51,9	53,0	12,5	76,1	18,8	62,5	59,0	54,6	156,3	76,5	68,8	114,0
Zodariidae	25,5	58,3	47,7	12,5	15,0	21,5	14,0	12,6	28,2	70,2	18,8	31,3	40,0
Palpimanidae	53,0	66,6	60,0	19,1	13,6	10,9	17,1	24,0	75,1	87,5	37,5	53,0	52,9
Scytodidae	45,7	33,4	66,7	102,8	48,6	18,8	27,9	16,0	18,8	25,7	17,1	25,1	36,5
Autres familles et indéterminés	100,0	91,6	80,1	81,5	131,5	56,3	75,2	37,6	38,9	81,4	45,2	40,0	56,6
Total	2578,4	2319,6	2289,5	2670,7	1755,3	1422,4	1787,8	1832,3	1677,7	2440,1	1392,5	1838,7	2076,9

ANNEXE 9

Effectifs par 100 m², corrigés et arrondis aux entiers supérieurs, des adultes (A) et des immatures (B) des diverses familles d'Araignées en savane brûlée en janvier (cf. chap. V). Seuls sont considérés les individus dont la longueur céphalothoracique est supérieure ou égale à 1 mm. Période d'octobre 1964 à novembre 1965.

- A -

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	A	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	289	181	96	43	33	42	95	83	94	188	112	89	222	50	
Salticidae	119	110	127	185	96	109	140	140	151	197	269	130	217	120	
Thomisidae	166	81	25	17	29	24	42	88	66	164	92	107	128	84	
Tnenidae	48	7	6	0	0	2	0	3	8	8	3	3	42	26	
Gnaphosidae	90	32	113	69	20	32	29	3	17	24	0	7	28	31	
Pisauridae	14	41	9	0	0	0	0	25	20	7	0	0	10	9	
Oxyopidae	50	8	3	31	0	30	14	3	14	28	31	61	30	17	
Clubionidae	39	39	28	78	31	21	34	22	32	14	8	89	75	25	
Araneidae	41	56	11	21	14	5	5	9	15	18	24	10	25	49	
Sparassidae	0	0	0	0	0	3	0	3	3	0	6	0	3	0	
Dysderidae	0	0	3	0	3	0	0	3	16	0	0	3	8	3	
Zodariidae	0	0	0	0	0	0	3	0	13	0	8	0	3	0	
Palpimanidae	0	0	11	6	3	7	9	3	6	9	14	3	9	23	
Scytodidae	17	11	43	48	18	0	32	0	6	7	6	16	10	16	
Autres familles et indéterminés	47	11	11	5	59	21	17	34	9	0	11	5	34	42	
Total	920	577	486	503	306	296	420	419	470	664	584	523	844	495	

(annexe 9, suite)

- B -

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	463	450	635	1114	275	197	315	162	242	542	450	388	249	304
Salticidae	178	244	158	505	253	127	178	192	256	428	342	343	195	148
Thomisidae	236	236	178	338	435	308	307	399	263	288	305	148	222	106
Ctenidae	43	97	354	198	27	25	12	8	74	227	239	76	112	91
Gnaphosidae	335	210	159	42	54	34	120	127	231	331	412	204	210	131
Pisauridae	186	131	85	371	125	157	312	83	21	7	70	105	177	88
Oxyopidae	101	109	71	52	113	114	103	134	227	178	171	160	71	55
Clubionidae	52	72	218	150	106	48	120	21	25	79	70	52	28	25
Araneidae	38	16	53	26	65	38	23	30	10	34	41	71	59	5
Sparassidae	13	63	66	43	14	21	9	32	40	65	56	38	42	48
Dysderidae	91	10	64	30	68	9	40	56	80	29	35	59	113	194
Zodariidae	11	18	43	13	27	16	8	0	22	103	72	16	35	56
Palpimanidae	68	37	59	22	13	9	16	34	32	48	78	50	85	44
Scytodidae	0	23	59	143	99	11	13	5	9	5	13	9	0	9
Autres familles et indéterminés	5	28	5	13	21	23	10	3	3	7	3	7	5	9
Total	1820	1744	2207	3060	1695	1137	1586	1286	1535	2371	2357	1726	1603	1313

ANNEXE 10

Effectifs par 100 m², corrigés et arrondis aux entiers supérieurs, des diverses familles d'Araignées en savane brûlée en janvier. Période d'octobre 1964 à novembre 1965.

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	752	631	731	1157	308	239	410	245	336	730	562	477	471	354
Salticidae	297	354	285	690	349	236	318	332	407	625	611	473	412	268
Thomisidae	402	317	203	355	464	332	349	487	329	452	397	255	350	190
Ctenidae	91	104	360	198	27	27	12	11	82	235	242	79	154	117
Gnaphosidae	425	242	272	111	74	66	149	130	248	355	412	211	238	162
Pisauridae	200	172	94	371	125	157	312	108	41	14	70	105	187	97
Oxyopidae	151	117	74	83	113	144	117	137	241	206	202	221	101	72
Clubionidae	91	111	246	228	137	69	154	43	57	93	78	141	103	50
Araneidae	79	72	64	47	79	43	28	39	25	52	65	81	84	54
Sparassidae	13	63	66	43	14	24	9	35	43	65	62	38	45	48
Dysderidae	91	10	67	30	71	9	40	59	96	29	35	62	121	197
Zodariidae	11	18	43	13	27	16	11	0	35	103	80	16	38	56
Palpimanidae	68	37	70	28	16	16	25	37	38	57	92	53	94	67
Scytodidae	17	34	102	191	117	11	45	5	15	12	19	25	10	25
Autres familles et indéterminés	52	39	16	18	80	44	27	37	12	7	14	12	39	51
Total	2740	2321	2693	3563	2001	1433	2006	1705	2005	3035	2941	2249	2447	1808

ANNEXE 12

Effectifs par 100 m² des diverses familles d'Araignées dans une savane brûlée le 30 décembre 1961. Période de février à décembre 1962. Relevés de 100 m².

Familles	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Lycosidae	52,0	48,3	93,5	122,3	181,0	339,8	145,3	172,7	205,3	164,0	144,5
Salticidae	28,0	17,5	41,3	56,3	77,5	67,0	62,0	35,7	30,0	42,7	38,3
Thomisidae	39,0	20,5	46,3	47,5	48,5	51,6	31,0	20,0	35,3	19,5	20,0
Ctenidae	5,0	2,0	4,8	4,8	21,3	41,4	52,0	60,0	59,3	59,0	56,7
Gnaphosidae	15,0	16,3	34,5	41,8	49,5	83,8	49,7	10,7	56,8	38,2	41,2
Pisauridae	14,0	9,8	24,3	21,0	9,5	12,6	9,0	10,3	52,5	30,5	38,5
Oxyopidae	4,0	2,5	3,8	12,8	26,3	66,8	41,0	23,0	35,0	10,0	17,0
Clubionidae	9,0	3,0	16,3	23,5	23,0	23,0	11,3	7,7	19,3	20,5	24,0
Araneidae	2,0	1,3	8,0	9,8	6,0	10,4	10,3	9,0	10,5	12,5	10,8
Sparassidae	0,0	1,8	2,5	5,0	16,5	16,8	10,4	16,0	20,2	25,5	17,7
Dysderidae	14,0	7,5	9,5	14,5	4,8	5,2	8,3	13,0	6,8	3,5	1,3
Zodariidae	3,0	6,3	19,3	8,8	8,8	15,0	14,0	13,0	26,3	23,5	14,0
Palpimanidae	4,0	5,3	14,3	12,8	8,0	15,4	15,0	12,3	20,3	18,0	13,5
Scytodidae	7,0	4,0	5,0	7,8	14,5	6,0	22,0	8,0	10,3	6,0	11,0
Autres familles et indéterminés	2,0	0,3	8,9	6,8	5,1	5,8	2,7	2,6	3,1	2,6	2,5
Total	198,0	146,4	332,3	395,5	500,3	760,6	484,0	414,0	591,0	475,3	450,8

ANNEXE 14

Table de correspondance entre la longueur céphalothoracique L et poids frais w pour les araignées appartenant aux familles des Lycosidae, Salticidae, Ctenidae, Oxyopidae, Clubionidae, Zodariidae, Palpimanidae, Dysderidae, Scytodidae et Gnaphosidae. Compte tenu de l'erreur de lecture lors de la mesure des longueurs céphalothoraciques, estimée à \pm division du micromètre oculaire, les poids frais, calculés à partir de $\text{Log } w = 3,03 \text{ Log } L - 0,21$, ont été arrondis.

L mm	w mg	L mm	w mg	L mm	w mg	L mm	w mg	L mm	w mg
0,65	0,22	1,78	4,70	2,91	21,0	4,50	77,0	8,37	510
0,69	0,26	1,82	5,00	2,95	22,0	4,62	84,0	8,50	530
0,73	0,31	1,85	5,20	2,98	22,0	4,75	91,0	8,62	550
0,76	0,35	1,89	5,60	3,02	23,0	4,87	98,0	8,75	580
0,80	0,37	1,93	5,90	3,06	24,0	5,00	110	8,87	600
0,84	0,48	1,97	6,30	3,10	25,0	5,12	110	9,00	630
0,87	0,53	2,00	6,60	3,12	25,0	5,25	120	9,12	660
0,91	0,61	2,04	7,00	3,13	26,0	5,37	130	9,25	690
0,95	0,69	2,08	7,50	3,17	27,0	5,50	140	9,37	710
0,98	0,76	2,11	7,80	3,20	28,0	5,62	150	9,50	740
1,02	0,86	2,15	8,20	3,24	29,0	5,75	160	9,62	770
1,05	0,94	2,18	8,60	3,25	29,0	5,87	170	9,75	800
1,09	1,10	2,22	9,10	3,28	30,0	6,00	180	9,87	830
1,13	1,20	2,26	9,60	3,31	30,0	6,12	200	10,00	870
1,16	1,30	2,30	10,1	3,35	32,0	6,25	210	10,12	900
1,20	1,40	2,33	10,5	3,38	32,0	6,37	220	10,25	940
1,24	1,60	2,37	11,1	3,42	34,0	6,50	240	10,37	970
1,27	1,70	2,40	11,5	3,45	35,0	6,62	250	10,50	1000
1,31	1,80	2,44	12,1	3,49	36,0	6,75	260	10,62	1040
1,35	2,00	2,48	12,7	3,50	36,0	6,87	280	10,75	1080
1,38	2,20	2,51	13,2	3,53	37,0	7,00	290	10,87	1120
1,42	2,40	2,55	13,8	3,56	38,0	7,12	310	11,00	1160
1,45	2,50	2,58	14,3	3,60	39,0	7,25	330	11,12	1200
1,49	2,70	2,62	15,0	3,62	40,0	7,37	340	11,25	1240
1,53	2,90	2,66	15,7	3,64	41,0	7,50	360	11,37	1280
1,56	3,10	2,69	16,3	3,75	44,0	7,62	380	11,50	1330
1,60	3,40	2,73	17,0	3,88	49,0	7,75	400	11,62	1370
1,64	3,60	2,77	17,8	4,00	54,0	7,87	420	11,75	1420
1,67	3,80	2,80	18,4	4,12	59,0	8,00	440	11,87	1460
1,71	4,10	2,84	19,2	4,25	65,0	8,12	460	12,00	1510
1,75	4,40	2,88	20,0	4,37	71,0	8,25	480	12,12	1560

ANNEXE 15

Table de correspondance entre la longueur céphalothoracique L et le poids frais w pour les araignées appartenant aux familles des Thomisidae, Araneidae, Pisauridae et Theridiidae. Compte tenu de l'erreur de lecture lors de la mesure des longueurs céphalothoraciques, estimée à ± 1 division du micromètre oculaire, les poids frais, calculés à partir de $\text{Log } w = 3,04 \text{ Log } L + 0,17$, ont été arrondis.

L mm	w mg	L mm	w mg	L mm	w mg	L mm	w mg	L mm	w mg
0,65	0,32	1,78	6,80	2,91	30,0	4,50	110	8,37	760
0,69	0,38	1,82	7,30	2,95	32,0	4,62	120	8,50	790
0,73	0,46	1,85	7,70	2,98	33,0	4,85	140	8,62	830
0,76	0,51	1,89	8,20	3,02	34,0	4,87	150	8,75	870
0,80	0,60	1,93	8,80	3,06	36,0	5,00	160	8,87	900
0,84	0,70	1,97	9,30	3,10	37,0	5,12	170	9,00	940
0,87	0,78	2,00	9,80	3,12	38,0	5,25	180	9,12	980
0,91	0,89	2,04	10,4	3,13	38,0	5,37	200	9,25	1030
0,95	1,00	2,08	11,0	3,17	40,0	5,50	210	9,37	1070
0,98	1,10	2,11	11,5	3,20	41,0	5,62	230	9,50	1110
1,02	1,30	2,15	12,2	3,24	42,0	5,75	240	9,62	1160
1,05	1,40	2,18	12,7	3,25	43,0	5,87	260	9,75	1200
1,09	1,50	2,22	13,4	3,28	44,0	6,00	280	9,87	1250
1,13	1,70	2,26	14,1	3,31	45,0	6,12	290	10,00	1300
1,16	1,90	2,30	14,9	3,35	47,0	6,25	310	10,12	1350
1,20	2,10	2,33	15,5	3,38	48,0	6,37	330	10,25	1400
1,24	2,30	2,37	16,3	3,42	50,0	6,50	350	10,37	1450
1,27	2,50	2,40	17,0	3,45	51,0	6,62	370	10,50	1500
1,31	2,70	2,44	17,8	3,49	53,0	6,75	390	10,62	1560
1,35	3,00	2,48	18,8	3,50	53,0	6,87	420	10,75	1620
1,38	3,20	2,51	19,5	3,53	55,0	7,00	440	10,87	1670
1,42	3,40	2,55	20,0	3,56	56,0	7,12	460	11,00	1740
1,45	3,70	2,58	21,0	3,60	58,0	7,25	490	11,12	1800
1,49	4,00	2,62	22,0	3,62	59,0	7,37	510	11,25	1860
1,53	4,30	2,66	23,0	3,64	60,0	7,50	540	11,37	1920
1,56	4,60	2,69	24,0	3,75	66,0	7,62	570	11,50	1990
1,60	5,00	2,73	25,0	3,88	73,0	7,75	600	11,62	2050
1,64	5,30	2,77	26,0	4,00	80,0	7,87	630	11,75	2120
1,67	5,60	2,80	27,0	4,12	88,0	8,00	660	11,87	2190
1,71	6,10	2,84	28,0	4,25	96,0	8,12	690	12,00	2260
1,75	6,50	2,88	29,0	4,37	100	8,25	720	12,12	2330

ANNEXE 16

Table de correspondance entre la longueur céphalothoracique L et le poids frais w pour les araignées appartenant à famille des Sparassidae. Compte tenu de l'erreur de lecture lors de la mesure des longueurs céphalothoraciques, estimée à ± 1 division du micromètre oculaire, les poids frais, calculés à partir de $\text{Log } w = 3,14 \text{ Log } L + 0,26$, ont été arrondis.

L mm	w mg	L mm	w mg	L mm	w mg	L mm	w mg	L mm	w mg	L mm	w mg
0,65	0,34	1,42	3,90	2,18	15,0	2,95	39,0	3,60	72,0	6,00	360
0,69	0,40	1,45	4,20	2,22	15,9	2,98	40,0	3,62	74,0	6,12	380
0,73	0,48	1,49	4,50	2,26	16,8	3,02	42,0	3,64	75,0	6,25	410
0,76	0,55	1,53	4,90	2,30	17,7	3,06	43,0	3,75	82,0	6,37	430
0,80	0,64	1,56	5,20	2,33	18,5	3,10	45,0	3,88	92,0	6,50	460
0,84	0,75	1,60	5,70	2,37	19,5	3,12	46,0	4,00	100	6,62	490
0,87	0,84	1,64	6,10	2,40	20,0	3,13	47,0	4,12	110	6,75	520
0,91	0,96	1,67	6,50	2,44	21,0	3,17	49,0	4,25	120	6,87	550
0,95	1,10	1,71	7,00	2,48	22,0	3,20	50,0	4,37	130	7,00	580
0,98	1,20	1,75	7,50	2,51	23,0	3,24	52,0	4,50	140	7,12	620
1,02	1,40	1,78	7,90	2,55	24,0	3,25	53,0	4,62	160	7,25	650
1,05	1,50	1,82	8,50	2,58	25,0	3,28	54,0	4,75	170	7,37	690
1,09	1,70	1,85	9,00	2,62	27,0	3,31	56,0	4,87	190	7,50	730
1,13	1,90	1,89	9,60	2,66	28,0	3,35	58,0	5,00	200	7,62	760
1,16	2,10	1,93	10,2	2,69	29,0	3,38	59,0	5,12	220	7,75	800
1,20	2,30	1,97	10,9	2,73	30,0	3,42	62,0	5,25	240	7,87	840
1,24	2,50	2,00	11,4	2,77	32,0	3,45	63,0	5,37	250	8,00	890
1,27	2,70	2,04	12,2	2,80	33,0	3,49	66,0	5,50	270	8,12	930
1,31	3,00	2,08	12,9	2,84	34,0	3,50	66,0	5,62	290	8,25	980
1,35	3,30	2,11	13,5	2,88	36,0	3,53	68,0	5,75	310	8,37	1020
1,38	3,60	2,15	14,3	2,91	37,0	3,56	70,0	5,87	340	8,50	1070

ANNEXE 17

Poids frais individuels moyens (w) correspondant aux classes de longueur céphalothoracique (L).

L (mm)	w (mg)	L (mm)	w (mg)	L (mm)	w (mg)	L (mm)	w (mg)
A. Lycosidae, Salticidae, Ctenidae, Oxyopidae, Clubionidae, Zodariidae, Palpimanidae, Dysderidae, Scytodidae, Gnaphosidae.							
1,00 - 1,24	1,2	3,25 - 3,49	33	5,50 - 5,74	150	7,75 - 7,99	420
1,25 - 1,49	2,2	3,50 - 3,74	40	5,75 - 5,99	170	8,00 - 8,24	460
1,50 - 1,74	3,5	3,75 - 3,99	49	6,00 - 6,24	195	8,25 - 8,49	505
1,75 - 1,99	5,4	4,00 - 4,24	60	6,25 - 6,49	225	8,50 - 8,74	555
2,00 - 2,24	7,9	4,25 - 4,49	71	6,50 - 6,74	250	8,75 - 8,99	605
2,25 - 2,49	11,2	4,50 - 4,74	84	6,75 - 6,99	275	9,00 - 9,24	660
2,50 - 2,74	15,1	4,75 - 4,99	101	7,00 - 7,24	310	9,25 - 9,49	715
2,75 - 2,99	19,9	5,00 - 5,24	115	7,25 - 7,49	345	9,50 - 9,74	770
3,00 - 3,24	26	5,25 - 5,49	130	7,50 - 7,74	380	9,75 - 9,99	835
B. Thomisidae, Araneidae, Pisauridae, Theridiidae.							
1,00 - 1,24	1,8	2,75 - 2,99	30	4,50 - 4,74	125	6,25 - 6,49	330
1,25 - 1,49	3,3	3,00 - 3,24	38	4,75 - 4,99	150	6,50 - 6,74	370
1,50 - 1,74	5,2	3,25 - 3,49	48	5,00 - 5,24	170	6,75 - 6,99	415
1,75 - 1,99	7,9	3,50 - 3,74	60	5,25 - 5,49	195	7,00 - 7,24	465
2,00 - 2,24	11,6	3,75 - 3,99	73	5,50 - 5,74	225	7,25 - 7,49	515
2,25 - 2,49	16,5	4,00 - 4,24	88	5,75 - 5,99	260	7,50 - 7,74	570
2,50 - 2,74	22	4,25 - 4,49	103	6,00 - 6,24	295	7,75 - 7,99	630
C. Sparassidae.							
1,00 - 1,24	2,0	2,25 - 2,49	19,2	3,50 - 3,74	74	4,75 - 4,99	185
1,25 - 1,49	3,5	2,50 - 2,74	27	3,75 - 3,99	91	5,00 - 5,24	220
1,50 - 1,74	6,0	2,75 - 2,99	36	4,00 - 4,24	110	5,25 - 5,49	255
1,75 - 1,99	9,5	3,00 - 3,24	47	4,25 - 4,49	130	5,50 - 5,74	290
2,00 - 2,24	13,9	3,25 - 3,49	60	4,50 - 4,74	155	5,75 - 5,99	335

ANNEXE 18

Biomasses mensuelles des adultes des différentes familles d'Araignées, en g/100 m² (poids frais), en savane brûlée en janvier (période d'octobre 1964 à novembre 1965). Calcul direct par addition des biomasses individuelles estimées à partir des longueurs céphalothoraciques.

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	0,47	0,52	0,12	0,43	1,49	2,28	3,03	1,54	0,73	1,40	0,89	0,46	0,92	0,18
Salticidae	0,93	1,12	1,39	1,61	0,84	0,88	1,23	0,75	1,08	1,03	1,48	0,80	1,23	1,39
Thomisidae	0,74	0,60	0,13	0,05	0,22	0,11	0,34	0,38	0,20	0,40	0,25	0,48	0,52	0,56
Ctenidae	1,41	0,20	0,08	0,00	0,00	0,05	0,00	0,12	0,69	0,29	0,11	0,07	1,23	1,19
Gnaphosidae	0,81	0,66	0,49	0,84	0,15	0,17	0,13	0,06	0,01	-0,03	0,00	0,06	0,19	0,55
Pisauridae	0,06	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	0,19	0,26	0,00	0,00	0,05	0,03
Oxyopidae	0,65	0,08	0,02	0,00	0,00	0,32	0,14	0,02	0,13	0,30	0,34	0,59	0,34	0,18
Clubionidae	0,26	0,35	0,19	0,37	0,17	0,02	0,19	0,24	0,27	0,06	0,18	0,30	0,18	0,20
Araneidae	0,04	0,14	0,02	0,01	0,97	0,00	0,01	0,01	0,12	0,15	0,04	0,12	0,04	0,06
Sparassidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,50	0,43	0,00	0,17	0,00	0,28	0,00
Dysderidae	0,00	0,00	0,11	0,00	0,11	0,00	0,00	0,14	0,54	0,00	0,00	0,09	0,18	0,08
Zodariidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,16	0,00	0,46	0,00	0,48	0,00	0,12	0,00
Palpimanidae	0,00	0,00	0,26	0,07	0,04	0,10	0,10	0,05	0,08	0,12	0,26	0,02	0,12	0,27
Scytodidae	0,06	0,07	0,17	0,22	0,10	0,00	0,14	0,00	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,08
Autres familles et indéterminés	0,88	0,01	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,03	0,01	0,00	0,08	0,01	0,02	0,02
Total	6,31	3,89	3,03	3,61	4,11	4,23	5,48	4,58	4,96	4,07	4,31	3,03	5,47	4,79

ANNEXE 19

Biomasses mensuelles des immatures des différentes familles d'Araignées, en g/100 m² (poids frais), en savane brûlée en janvier (période d'octobre 1964 à novembre 1965). Calcul direct par addition des biomasses individuelles estimées à partir des longueurs céphalothoraciques.

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	4,78	7,86	8,04	5,76	1,77	0,93	3,13	0,56	1,56	1,79	3,41	1,61	3,62	6,05
Salticidae	1,20	1,68	0,81	1,37	0,86	0,36	0,74	0,92	1,39	1,49	1,90	0,96	1,63	1,26
Thomisidae	0,41	0,42	0,45	0,56	0,80	0,47	0,37	0,63	0,50	0,65	0,82	0,16	0,36	0,30
Ctenidae	1,32	0,40	1,18	1,52	0,29	0,23	0,20	0,26	0,08	0,66	2,29	0,62	1,01	1,15
Gnaphosidae	1,31	0,66	0,79	0,16	0,15	0,05	0,27	0,24	0,71	0,79	1,03	0,44	0,96	0,62
Pisauridae	0,35	0,60	0,27	0,50	0,37	1,08	3,76	0,70	0,16	0,08	0,08	0,13	0,22	0,58
Oxyopidae	0,15	0,26	0,28	0,21	0,06	0,18	0,20	0,39	0,93	0,97	1,20	0,69	0,10	0,15
Clubionidae	0,08	0,17	0,67	0,49	0,44	0,10	0,24	0,11	0,07	0,25	0,23	0,06	0,10	0,11
Araneidae	0,20	0,80	0,21	0,36	0,18	0,31	1,32	0,08	0,10	0,02	0,42	0,27	0,22	0,02
Sparassidae	0,22	0,56	0,48	0,76	0,23	0,29	0,00	0,04	0,34	0,69	0,45	0,09	0,25	1,18
Dysderidae	0,50	0,03	0,34	0,27	0,25	0,11	0,18	0,41	0,59	0,12	0,33	0,24	0,67	1,35
Zodariidae	0,06	0,24	0,23	0,26	0,43	0,25	0,21	0,00	0,21	0,31	0,44	0,02	0,13	0,47
Palpimanidae	0,28	0,11	0,16	0,17	0,01	0,03	0,02	0,02	0,09	0,12	0,13	0,08	0,28	0,30
Scytodidae	0,00	0,02	0,06	0,17	0,08	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,01
Autres familles et indéterminés	0,03	0,04	0,01	0,02	0,02	0,01	0,07	0,13	0,22	0,04	0,02	0,08	0,02	0,01
Total	10,89	13,85	13,98	12,58	5,94	4,41	10,72	4,49	6,96	7,99	12,76	5,47	9,57	13,56

ANNEXE 20

Biomasses mensuelles des individus des différentes familles d'Araignées, en g/100 m² (poids frais) en savane brûlée en janvier (période d'octobre 1964 à novembre 1965). Calcul direct par addition des biomasses individuelles estimées à partir des longueurs céphalothoraciques.

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	5,25	8,38	8,16	6,19	3,26	3,21	6,16	2,10	2,29	3,19	4,30	2,07	4,54	6,23
Salticidae	2,13	2,80	2,20	2,98	1,70	1,24	1,97	1,67	2,47	2,52	3,38	1,76	2,86	2,65
Thomisidae	1,15	1,02	0,58	0,61	1,02	0,58	0,71	1,01	0,70	1,05	1,07	0,64	0,88	0,86
Tenidae	2,73	0,60	1,26	1,52	0,29	0,28	0,20	0,38	0,77	0,95	2,40	0,69	2,24	2,34
Gnaphosidae	2,12	1,32	1,28	1,00	0,30	0,22	0,40	0,30	0,72	0,82	1,03	0,50	1,15	1,17
Pisauridae	0,41	0,74	0,29	0,50	0,37	1,08	3,76	1,44	0,35	0,34	0,08	0,13	0,27	0,61
Oxyopidae	0,80	0,34	0,30	0,21	0,06	0,50	0,34	0,41	1,06	1,27	1,54	1,28	0,44	0,33
Clubionidae	0,34	0,52	0,86	0,86	0,61	0,12	0,43	0,35	0,34	0,31	0,41	0,36	0,28	0,31
Araneidae	0,24	0,94	0,23	0,37	1,15	0,31	1,33	0,09	0,22	0,17	0,46	0,39	0,26	0,08
Sparassidae	0,22	0,56	0,48	0,76	0,23	0,58	0,00	0,54	0,77	0,69	0,62	0,09	0,53	1,18
Dysderidae	0,50	0,03	0,45	0,27	0,36	0,11	0,18	0,55	1,13	0,12	0,33	0,33	0,85	1,43
Zodariidae	0,06	0,24	0,23	0,26	0,43	0,25	0,37	0,00	0,67	0,31	0,92	0,02	0,25	0,47
Palpimanidae	0,28	0,11	0,42	0,24	0,05	0,13	0,12	0,07	0,17	0,24	0,39	0,10	0,40	0,57
Scytodidae	0,06	0,09	0,23	0,39	0,18	0,01	0,15	0,00	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,09
Autres familles et indéterminés	0,91	0,05	0,04	0,03	0,04	0,02	0,08	0,16	0,23	0,04	0,10	0,09	0,04	0,03
Total	17,20	17,74	17,01	16,19	10,05	8,64	16,20	9,07	11,92	12,06	17,07	8,50	15,04	18,35

ANNEXE 21

Biomasses mensuelles des adultes des différentes familles d'Araignées, en g/100 m² (poids frais), en savane brûlée en janvier (période d'octobre 1964 à novembre 1965). Valeurs estimées à partir des effectifs corrigés des classes de taille et des poids frais individuels moyens correspondant à celles-ci.

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	A	S	O	N
Lycosidae	0,75	0,69	0,22	0,48	1,59	2,37	3,14	1,71	0,83	1,65	0,53	1,15	0,29
Salticidae	1,08	1,30	1,54	1,60	0,97	1,01	1,40	0,92	1,11	1,24	0,93	1,49	1,53
Thomisidae	0,98	0,71	0,17	0,08	0,33	0,14	0,40	0,51	0,30	0,64	0,67	0,77	0,69
Ctenidae	1,41	0,19	0,08	0,00	0,00	0,05	0,00	0,12	0,72	0,28	0,07	1,28	1,16
Gnaphosidae	0,91	0,65	0,58	0,93	0,15	0,21	0,14	0,05	0,02	0,04	0,07	0,22	0,59
Pisauridae	0,08	0,22	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,19	0,28	0,00	0,07	0,06
Oxyopidae	0,71	0,10	0,02	0,00	0,00	0,36	0,14	0,03	0,15	0,32	0,65	0,36	0,19
Clubionidae	0,30	0,38	0,22	0,38	0,18	0,04	0,22	0,26	0,29	0,06	0,36	0,26	0,23
Araneidae	0,10	0,12	0,04	0,04	1,03	0,01	0,01	0,07	0,15	0,16	0,13	0,08	0,13
Sparassidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,55	0,46	0,00	0,00	0,23	0,00
Dysderidae	0,00	0,00	0,12	0,00	0,12	0,00	0,00	0,15	0,58	0,00	0,10	0,20	0,08
Zodariidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,00	0,49	0,00	0,00	0,12	0,00
Palpimanidae	0,00	0,00	0,29	0,07	0,04	0,09	0,12	0,05	0,09	0,13	0,02	0,14	0,27
Scytodidae	0,08	0,08	0,21	0,27	0,12	0,00	0,16	0,00	0,03	0,03	0,06	0,04	0,07
Autres familles et indéterminés	0,92	0,02	0,04	0,01	0,10	0,04	0,03	0,06	0,01	0,00	0,01	0,06	0,08
Total	7,32	4,46	3,57	3,86	4,63	4,63	5,94	5,26	5,42	4,83	3,60	6,47	5,37

ANNEXE 22

Biomasses mensuelles des immatures des différentes familles d'Araignées, en g/100 m² (poids frais), en savane brûlée en janvier (période d'octobre 1964 à novembre 1965). Valeurs estimées à partir des effectifs corrigés des classes de taille et des poids frais individuels moyens correspondant à celles-ci.

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	5,25	8,40	8,77	6,95	2,09	1,15	3,49	0,65	1,79	2,39	3,94	2,03	3,93	6,37
Salticidae	1,27	1,93	0,98	1,84	1,17	0,48	0,90	1,13	1,62	1,89	2,21	1,29	1,83	1,43
Thomisidae	0,77	0,72	0,69	0,88	1,20	0,88	0,74	1,16	0,86	1,04	1,24	1,36	0,61	0,45
Ctenidae	1,41	0,48	1,43	1,78	0,33	0,52	0,20	0,28	0,15	0,91	2,52	0,70	1,10	1,26
Gnaphosidae	1,63	0,86	0,97	0,29	0,20	0,08	0,44	0,34	0,97	1,10	1,43	0,63	1,14	0,74
Pisauridae	0,64	0,79	0,40	0,96	0,54	1,30	4,32	0,84	0,20	0,08	0,15	0,24	0,46	0,59
Oxyopidae	0,25	0,39	0,34	0,28	0,15	0,30	0,30	0,55	1,15	1,50	1,40	0,85	0,16	0,21
Clubionidae	0,13	0,25	0,83	0,60	0,56	0,15	0,37	0,12	0,10	0,35	0,28	0,12	0,13	0,12
Araneidae	0,26	0,84	0,27	0,40	0,28	0,36	1,31	0,12	0,11	0,06	0,49	0,35	0,29	0,02
Sparassidae	0,23	0,64	0,63	0,86	0,27	0,32	0,02	0,09	0,42	0,72	0,52	0,15	0,31	1,26
Dysderidae	0,56	0,03	0,39	0,31	0,32	0,09	0,22	0,47	0,69	0,16	0,35	0,29	0,78	1,55
Zodariidae	0,07	0,25	0,28	0,28	0,45	0,29	0,21	0,00	0,24	0,42	0,62	0,03	0,17	0,51
Palpimanidae	0,35	0,13	0,21	0,20	0,02	0,04	0,03	0,05	0,09	0,16	0,20	0,13	0,36	0,36
Scytodidae	0,00	0,03	0,16	0,32	0,19	0,02	0,02	0,01	0,01	0,09	0,03	0,01	0,00	0,02
Autres familles et indéterminés	0,02	0,09	0,01	0,03	0,05	0,05	0,09	0,12	0,22	0,04	0,02	0,09	0,02	0,01
Total	12,84	15,83	16,36	15,98	7,82	6,03	12,66	5,93	8,62	10,91	15,40	7,27	11,29	14,90

ANNEXE 23

Biomasses mensuelles des individus des différentes familles d'Araignées, en g/100 m² (poids frais), en savane brûlée en janvier (période d'octobre 1964 à novembre 1965). Valeurs estimées à partir des effectifs corrigés des classes de taille et des poids frais individuels moyens correspondant à celles-ci.

Familles	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N
Lycosidae	6,00	9,09	8,99	7,49	3,68	3,52	6,63	2,36	2,62	4,04	4,96	2,56	5,08	6,66
Salticidae	2,35	3,23	2,52	3,44	2,14	1,49	2,30	2,05	2,73	3,13	4,04	2,22	3,32	2,96
Thomisidae	1,75	1,43	0,86	0,96	1,53	1,02	1,14	1,67	1,16	1,68	1,62	1,03	1,38	1,14
Ctenidae	2,82	0,67	1,51	1,78	0,33	0,57	0,20	0,40	0,87	1,19	2,64	0,77	2,38	2,42
Gnaphosidae	2,54	1,51	1,55	1,22	0,35	0,29	0,58	0,39	0,99	1,14	1,43	0,70	1,36	1,33
Pisauridae	0,72	1,01	0,44	0,96	0,54	1,30	4,32	1,62	0,39	0,36	0,15	0,24	0,53	0,65
Oxyopidae	0,96	0,49	0,36	0,28	0,15	0,66	0,44	0,58	1,30	1,82	1,77	1,50	0,52	0,40
Clubionidae	0,43	0,63	1,05	0,98	0,74	0,19	0,59	0,38	0,39	0,41	0,45	0,48	0,39	0,35
Araneidae	0,36	0,96	0,31	0,44	1,31	0,37	1,32	0,19	0,26	0,22	0,57	0,48	0,37	0,15
Sparassidae	0,23	0,64	0,63	0,86	0,27	0,63	0,02	0,64	0,88	0,72	0,71	0,15	0,54	1,26
Dysderidae	0,56	0,03	0,51	0,31	0,44	0,09	0,22	0,62	1,27	0,16	0,35	0,39	0,98	1,63
Zodariidae	0,07	0,25	0,28	0,28	0,45	0,29	0,39	0,00	0,73	0,42	1,09	0,03	0,29	0,51
Palpimanidae	0,35	0,13	0,50	0,27	0,06	0,13	0,15	0,10	0,18	0,29	0,48	0,15	0,50	0,63
Scytodidae	0,08	0,11	0,37	0,59	0,31	0,02	0,18	0,01	0,04	0,12	0,07	0,07	0,04	0,09
Autres familles et indéterminés	0,94	0,11	0,05	0,04	0,15	0,09	0,12	0,18	0,23	0,04	0,12	0,10	0,08	0,09
Total	20,16	20,29	19,93	19,84	12,45	10,66	18,60	11,19	14,04	15,74	20,45	10,87	17,76	20,27

ANNEXE 24

Estimations mensuelles des densités des diverses familles d'Araignées en savane soustraite aux feux du 18 janvier 1965 (densités exprimées en nombre d'individus par 100 m²). Estimations établies d'après les relevés de 25 m² de même précision que les relevés sous cage de 10 m².

Familles	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Lycosidae	560	560	372	200	308	404	240	128	476	308	540	156
Salticidae	304	272	236	272	388	468	396	272	392	264	368	256
Thomisidae	220	264	144	340	200	140	120	136	252	156	152	144
Ctenidae	320	276	96	400	104	264	404	476	224	432	1 012	184
Gnaphosidae	64	44	20	8	84	96	44	44	32	52	4	20
Pisauridae	144	96	32	28	76	36	0	60	20	72	124	24
Oxyopidae	52	72	56	52	64	108	56	120	60	72	120	156
Clubionidae	280	80	84	104	128	116	60	48	96	56	88	24
Araneidae	28	28	44	24	56	56	32	28	16	32	44	24
Sparassidae	44	52	16	32	108	104	40	140	68	60	36	72
Dysderidae	0	12	4	44	8	16	40	32	96	4	16	4
Zodariidae	20	8	20	28	32	64	8	56	36	4	4	8
Palpimanidae	28	40	0	72	36	60	44	60	72	20	20	44
Scytodidae	12	52	84	196	112	152	140	40	156	80	108	64
Autres familles et indéterminés	28	24	28	36	28	20	28	24	24	32	28	20
Total	2 104	1 880	1 236	1 836	1 732	2 104	1 652	1 664	2 020	1 644	2 664	1 200

ANNEXE 26

Estimations mensuelles des densités des diverses familles d'Araignées en savane brûlée tardivement le 7 avril 1965 (densités exprimées en nombre d'individus par 100 m²). Estimations établies d'après les relevés de 25 m² de même précision que les relevés sous cage de 10 m².

Familles	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M
Lycosidae	172	164	304	292	280	196	132	248	268	136	152	120
Salticidae	184	104	284	180	200	136	56	352	236	212	192	288
Thomisidae	248	128	188	80	120	128	120	116	84	144	244	332
Ctenidae	88	16	36	80	80	36	24	52	272	156	76	216
Gnaphosidae	24	60	164	72	84	32	4	24	68	0	8	48
Pisauridae	4	56	12	24	28	88	48	68	96	176	32	40
Oxyopidae	16	16	316	156	176	92	32	164	152	184	192	116
Clubionidae	92	68	52	128	112	28	88	108	248	24	36	56
Araneidae	0	8	8	20	40	24	16	16	44	24	8	12
Sparassidae	32	8	12	56	20	4	8	12	20	52	20	4
Dysderidae	36	16	0	40	36	32	20	72	0	4	32	32
Zodariidae	8	12	8	4	48	8	16	4	36	28	24	32
Palpimanidae	8	0	16	20	28	16	20	20	16	4	40	60
Scytodidae	488	20	20	8	24	16	20	32	20	12	12	100
Autres familles et indéterminés	0	4	24	4	4	12	4	44	16	8	4	28
Total	1 400	680	1 444	1 164	1 280	848	608	1 332	1 576	1 164	1 072	1 484

ANNEXE 28

Durées, en jours, des différents stades des individus de Scodra griseipes dont le développement postembryonnaire complet a été suivi stade par stade († : individu mort).

Stade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
♂ 4.X.1972	51	26	26	39	38	35	50	91	78	96	100	126	230	181	225	218	248	270	389	
	51	26	23	28	38	35	62	52	42	72	132	111	297	151	315	355	377	374		
	49	28	33	28	35	37	51	55	92	67	94	116	232	255	†					
	51	26	33	39	39	38	60	42	69	102	94	116	232	274	397	437	378	†		
	51	28	28	31	42	42	49	45	78	110	132	324	201	248	463	435	399			
	54	29	34	44	37	38	46	54	72	72	136	304	208	248	†					
	54	32	43	32	34	35	37	54	55	72	103	56	†	†	†					
	54	23	23	29	46	35	54	52	70	102	103	113	†	†	†					
	51	26	35	37	39	38	52	43	73	73	110	92	304	208	463	435	399			
	51	28	33	30	30	40	41	48	50	87	136	92	304	208	463	435	399			
54	29	29	29	26	42	35	44	110	72	103	154	312	†	†						
54	29	34	34	39	32	35	48	87	50	59	113	56	125	†						
♂ 6.IX.1974	42	42	38	45	47	55	75	93												
	42	42	38	45	47	51	64	97												
	49	38	35	32	42	63	70	108	67											
	42	38	35	39	42	63	85	72												
	42	42	38	45	29	63	61	79	74											
	42	28	45	35	35	39	62	96	83											
	42	35	38	35	42	39	70	62	76											
	45	39	31	39	38	51	50	51	93											
	45	31	46	32	32	42	56	60	91											
	42	28	38	35	39	35	59	68	82	84										
45	42	35	32	32	38	58	51	73												
♂	42	35	31	35	49	36	73	73	109	234	319	†								
	45	39	38	32	42	42	63	66	86	149	178	†								
	42	35	45	32	42	33	85	68	101	189	122	336	248							
	42	35	38	35	53	56	70	94	116	178	308	277	290	189	248					
	45	39	38	32	49	66	75	72	78	223	358	410	326	399						
	45	39	38	32	49	66	75	72	78	223	358	410	326	399						
	45	39	38	32	49	66	75	72	78	223	358	410	326	399						
	45	39	38	32	49	66	75	72	78	223	358	410	326	399						
	45	39	38	32	49	66	75	72	78	223	358	410	326	399						
	45	39	38	32	49	66	75	72	78	223	358	410	326	399						

Date de sortie du cocon

ANNEXE 29

Evolution du poids frais (en mg) des individus de Scodra griseipes en début de stade avant toute prise de nourriture, pour les araignées dont le développement postembryonnaire complet a été obtenu.

Stade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
♂ 4.X.1972	18,9	39,7	84,7	137,9	246,9	615,7	1113,5	2203,9	3463,3	4804,4										
	20,4	37,4	66,3	165,2	310,9	618,7	1043,8	1769,5	2526,3	3567,0	4224,8									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3867,7										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5386,8										
	20,7	37,8	70,5	158,9	326,8	749,2	1286,7	2725,3	3622,3	4839,3	6947,7	9114,8	10978,0	11023,3	11751,4	12948,5	-	-	13128,3	13439,5
	22,8	42,0	84,4	164,1	269,7	637,5	917,6	1904,9	2880,7	5069,0	7075,9	7742,3	10382,5	10552,2	16159,7	17528,	-	-	14432,0	14360,5
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6255,3	8926,2	9800,0	10238,6	+ en mue						
	23,2	44,8	98,6	188,0	351,7	795,5	1479,6	3038,1	4353,3	5730,5	7244,9	9830,6	12476,6	13720,8	15051,3	13640,9	13080,8	11418,5	+	
	18,9	37,7	76,5	176,1	309,8	672,8	1167,7	2287,5	3527,6	4817,4	7149,2	9890,0	10930,1	15245,3	13417,4	13802,4	14102,7	13533,0		
	20,9	36,6	79,5	161,5	264,5	598,4	1132,5	1947,7	2309,7	3269,4	5110,4	4647,2	5795,0	7880,4	8645,1	+				
♂ 6.IX.1974	32,7	57,2	142,4	209,6	526,8	1027,1	1873,9	2953,7	3957,1											
	24,3	45,4	122,0	242,2	592,8	1005,3	1809,7	3013,2	4331,2											
	26,0	-	-	-	-	-	1697,4	2359,2	4408,1											
	24,9	41,1	98,9	238,7	495,1	953,9	1578,6	2358,4	3987,1	5059,4										
	24,4	52,3	121,3	208,9	459,1	973,6	1579,4	2653,3	3881,8	4671,4										
	26,2	47,9	128,7	217,8	398,0	788,0	1345,9	2586,3	3910,4	5092,7										
	23,8	47,8	109,2	230,7	503,4	1008,9	1822,7	2972,3	3997,4	5761,8										
	23,9	-	-	-	-	-	1247,3	-	-	4846,4										
	22,4	-	-	-	-	-	1410,6	-	-	5094,8										
	23,1	32,5	-	-	-	-	1179,3	-	-	4709,8										
24,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2589,8	3798,7										
28,1	47,8	137,0	256,5	539,2	956,8	1734,6	3179,5	4918,0	7934,3	9238,0										
21,9	45,2	96,8	239,7	493,7	995,5	1579,4	2738,1	3953,8	5172,3	7125,1	9688,9	+								
27,1	49,6	120,9	249,7	515,8	1052,7	1625,9	2817,9	4763,2	6716,4	7732,6	8498,8	-	11562,8	13123,9	14720,6					
24,0	52,4	115,9	276,1	555,0	1156,2	1951,8	3175,8	5437,6	8276,1	8547,7	9498,1	12199,3	13756,9	13721,7						
27,5	-	-	-	-	-	-	-	-	6032,6	8079,0	9019,8	10437,2	14193,2							
26,3	-	-	-	-	-	-	-	-	6044,1	7817,2	8657,3	9982,0	12319,9							

ANNEXE 30

Croissance pondérale moyenne (en mg) du mâle et de la femelle de *Scodra griseipes* d'après les individus dont le développement a été suivi stade par stade.

Date de sortie du cocon	Stade	Poids frais moyen en début de stade		Erreur-standard des moyennes	
		♂	♀	♂	♀
4.X.1972	1	19,7	21,3	1,1	0,9
	2	38,6	39,8	1,6	1,7
	3	75,5	81,9	13,0	5,3
	4	151,6	169,7	19,3	6,1
	5	278,9	304,5	45,3	18,6
	6	617,2	690,7	2,1	40,4
	7	1 078,6	1 196,8	49,3	103,4
	8	1 986,7	2 380,7	307,2	246,7
	9	2 994,8	3 338,7	662,6	388,4
	10	4 649,9	4 989,1	454,1	379,1
	11	4 224,8	7 038,6	-	453,3
	12		8 406,4		774,6
	13		10 133,5		1 014,6
	14		11 638,0		1 150,4
	15		13 005,0		1 320,8
	16		14 480,0		1 032,8
	17		13 591,8		722,6
	18		13 127,8		1 094,1
6.IX.1974	1	25,1	25,8	0,9	1,1
	2	46,3	48,8	3,2	1,8
	3	120,4	117,7	6,8	9,6
	4	224,7	256,0	6,5	8,9
	5	495,9	525,9	27,9	15,5
	6	959,5	1 040,3	39,4	50,1
	7	1 554,2	1 722,2	83,1	96,4
	8	2 699,5	2 977,8	116,0	134,7
	9	4 067,6	4 768,2	86,3	355,4
	10	4 728,3	6 696,0	351,1	537,3
	11	3 789,7	8 089,9	-	326,2
	12		9 072,6		258,0
	13		10 872,8		828,2
	14		12 958,2		709,3
	15		13 921,8		646,8

ANNEXE 31

Durées en jours des différents stades de Orinocosa celeriare dont le développement postembryonnaire complet a été suivi stade par stade. Durées individuelles du développement postembryonnaire.

Stade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Durée du développement	
27.IV.1972	♂	114	19	8	17	10	21	18	28	39	39	20		333	
		106	17	10	10	8	10	5	9	22	38	25	24	284	
		119	16	10	14	13	11	24	28	37	36	25		333	
		109	19	13	10	8	13	17	18	28	25	38		298	
	♀	138	16	7	14	15	19	23	19	21	30	27		329	
		111	10	13	17	8	13	14	23	26	42	29	29	27	362
	98	8	16	14	9	6	15	13	23	33	37			272	
15.VI.1972	♂	92	10	15	13	18	24	18	38	39	27	21			306
		102	8	16	11	16	19	18	42	25	29	20			315
		85	17	7	8	14	27	25	26	39	26	32			306
		88	8	7	6	16	14	24	14	25	24				235
		102	17	15	14	12	23	14	17	34	33	32	20		333
		85	17	16	6	36	23	11	17	37	22	24	21		315
	♀	123	11	14	10	11	14	19	30	21	17	18			288
		86	16	15	13	18	19	14	36	32	18	24			291
		87	15	15	8	26	16	14	16	26	30	35			288
		83	11	8	7	8	15	16	24	22	48	32	25		299
		92	10	8	9	12	27	23	26	25	21	31			284
		102	16	7	15	18	25	24	25	21	27	26			306
6.VII.1972	♂	89	9	11	18	10	16	20	27	28	25	21			274
		61	14	6	8	16	19	17	28	33	43	26			271
		58	17	6	8	22	26	28	16	21	43	33			278
		65	14	9	10	13	26	28	21	25	35	28			274
		68	7	6	17	13	26	28	21	25	32	30	21		294
		73	7	9	18	14	16	19	23	39	40	25			292
		56	17	8	15	13	11	26	19	23	39	30			257
		49	7	17	8	11	23	22	24	23	42	27			257
		56	8	17	17	15	17	32	28	46	49	27			292
		63	8	10	17	15	17	21	18	33	36	25			263
		64	7	10	17	13	26	23	21	30	32	20	22		285
		88	7	21	44	13	20	16	19	23	20	24			295
		65	9	7	17	21	18	32	27	32	32	21			281
		81	7	17	11	21	14	14	21	21	29	27	25		288
		74	7	21	9	26	25	11	27	27	30	24			281
		57	13	15	12	19	16	19	24	25	46	32			278
		81	17	11	10	11	16	12	23	35	27	20	25		288
		81	8	16	11	21	23	13	18	30	28	29	24		302
	81	17	15	19	19	14	21	21	20	26	32	24		309	
	64	17	13	15	14	24	14	23	33	32	32			285	
	81	17	10	18	28	8	27	32	25	24	† après mue subadulte			-	
	62	17	10	13	14	30	14	21	23	34	21	22		281	
	81	7	10	18	25	19	16	26	25	30	28			285	
	♀	54	7	17	10	9	23	26	14	21	21	41			243
		57	24	17	29	19	19	25	31	22	16	26	23		308
		81	24	32	18	10	21	18	23	19	14	24			294
		81	38	8	10	9	12	15	23	25	25	39	23		308
		81	7	17	11	21	23	21	19	27	30	21	27		305
		74	7	17	13	21	19	14	23	35	36	26			285
		81	23	12	11	10	14	16	33	21	36	24			281
		52	23	13	10	15	24	28	23	19	31	25			263
		50	10	15	23	13	20	30	24	50	28	31			294
		75	23	15	14	12	12	18	37	22	18	21			267
		81	17	18	14	11	12	20	46	24	17	25			285
		68	17	13	18	17	15	19	29	23	30	29	34		312
		75	23	18	11	10	14	22	39	19	21	21			270

(annexe 31, suite)

Date d'éclosion	Stade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Durée du développement	
	2.V.1973	♂	9	10	7	16	12	14	23	15	20	43	32	52		253
		19	7	14	9	12	15	20	15	28	41	66			246	
		20	7	8	9	7	10	15	15	15	20	20			146	
		19	7	9	9	10	9	28	15	20	19	42	37		224	
		16	10	9	9	10	9	28	15	20	19				145	
		16	7	10	9	12	16	21	27	14	37	25	44		238	
		20	13	9	7	9	12	21	15	20	16				142	
♀		20	13	7	9	9	14	19	15	12	21				139	
		20	9	11	7	10	13	26	30	19	28	25	35	31	264	
		19	7	7	16	12	11	19	15	20	20				146	
		22	7	11	10	11	11	19	15	12	21				139	
16.V.1973		♂	26	7	7	18	19	15	12	44	55	33				236
24.V.1973		♂	11	7	7	10	11	23	15	20	40	42	49			235
			13	7	7	8	11	11	17	22	48	52	48			224
		♀	11	7	7	10	11	23	15	12	21	41	66			224
17.VII.1973	♂	15	5	10	12	8	13	20	25	33	33	39			213	
5.IX.1973	♂	16	10	7	10	15	16	17	21	30	38	28			208	
	♀	16	10	7	10	15	16	17	21	21	26				159	
4.III.1974	♂	15	7	12	34	34	32	11	49	50	47	53			354	
		25	7	28	14	11	27	22	21	45	38	56			294	
		32	17	11	14	26	15	19	29	37	38	63			301	
		17	15	17	11	18	22	20	35	45	40	61			301	
		25	7	12	16	10	25	20	22	38	46	73	32		326	
	♀	28	4	24	11	18	27	22	29	47	31	60			301	
		28	4	32	6	18	24	22	21	35	24	40	47	39	333	
	25	7	24	56	25	49	24	28	56	32	24			350		
25.IV.1975	♂	17	21	10	11	11	11	10	22	37	30	32	59		271	
		17	8	9	8	10	18	17	14	45	67	† après mue subadulte			-	
		31	7	4	10	10	15	12	24	44	42	58			257	
		17	8	13	7	7	10	19	17	38					136	
		27	7	4	7	7	10	19	17	28	34				160	
		17	8	9	11	7	18	17	14	31	27	33	38		230	
	♀	17	8	6	7	10	7	26	17	28	31				157	
	27	7	7	7	11	18	10	26	37					150		
	31	10	11	10	25	14	31	18	17	25	20	36		248		