

ESPECE/Données par décades	IV			V			VI			VII			VIII			IX		
Acanthocinus aedilis	2	13	4	6	9	5	7	4	1	4	4	2	5	4	1	5	4	1
Acanthocinus griseus						1	1	1	1	9	3		3	3		1	1	
Acanthocinus reticulatus										2			2	3	1			
Acanthoderes clavipes				1		3	6	5	16	24	22	9	8	3	6	2	1	
Acmaeoderella flavofasciata						1	1	4	1	11	7	2	1					
Acmaeops marginatus									2			1						
Acmaeops pratensis						1	1	1		7	13	11	6	3	1			
Acmaeops septentrionis					1	1	4	4	3	9	11	24	11	15	2	1		1
Acmaeops smaragdula															1			
Aesalus scarabaeoides	1				1						2							
Agrilus angustulus	5	5	12	9	46	44	71	59	60	53	34	21	6	10		3	1	
Agrilus antiquus						1			2	1	1							
Agrilus ater							1	1	1	2	2		1				1	
Agrilus auricollis						3	2						1	1				
Agrilus betuleti					1	1	2	1	1		1	1	1	1				
Agrilus biguttatus				3	7	11	43	37	36	28	23	19	13	7	2			
Agrilus cinctus								1										
Agrilus convexicollis						2	6	5	1	2	6	7	3	5	2			
Agrilus cuprescens				1	2	6	13	15	13	8	15	4	1					
Agrilus cyanescens				3	14	20	32	24	11	10	9	5	1	2	1			
Agrilus derasofasciatus						1	6	4	2	2	3			1				
Agrilus graminis							1	2		4	5	5	4	1		2		
Agrilus guerini			1	1														
Agrilus hastulifer							1					1						
Agrilus integerrimus				3	5	1	3	5		5	1	4	1	3				
Agrilus laticornis		3	2	3	4	6	15	17	21	21	8	17	5	7	4	1	1	1
Agrilus lineola									1									
Agrilus obscuricollis				1	1	1	3	4	6	3	1	1						
Agrilus olivicolor						1	7	5	9	18	22	37	24	9	14	5	7	2
Agrilus populneus						2	5	5	1	4	3	1					1	
Agrilus pratensis	1	1		1	4	12	10	7	5	4	4	3	5					
Agrilus pseudocyaneus								1			1			1				
Agrilus ribesii								1	3	1								
Agrilus roscidus								1	1			1						
Agrilus salicis										1								
Agrilus sinuatus					1	2	3	3	7	1	3	1	1					
Agrilus subauratus					1		3	2		2		1			1			
Agrilus sulcicollis	7	3	2	23	32	37	61	41	26	32	11	10	3	2				1
Agrilus viridicaerulans									1		1							
Agrilus viridis				4	6	26	24	46	20	61	34	54	29	20	16	7	3	4
Alosterna tabacicolor			4	8	49	99	148	130	122	93	68	59	26	13	10		1	
Anaesthetis testacea			1	5	9	6	13	26	16	19	11	12	4	3		1		
Anaglyptus gibbosus			1			2	1	4	6		4							
Anaglyptus mysticus	1	2		29	48	42	32	22	13	9	11	5				2		
Anastrangalia dubia		1		2	5	13	16	41	63	96	112	126	88	29	12			2
Anastrangalia reyi							1	3	2	4	12	13	8	11	2	2		
Anastrangalia sanguinolenta	1				5	18	45	72	96	133	130	101	69	42	16	3	2	
Anisarthron barbipes											1	1		1	1			
Anoplodera rufipes				2	3	15	12	3	2	2	3	1						
Anoplodera sexguttata		1		2	7	23	38	37	20	7		3	1					
Anthaxia candens	1	1			2	4	4	2	2									
Anthaxia cichorii				1		2	2	6	3	7	8	6	3	3	2			
Anthaxia fulgurans						2	6	5	1			3		1				
Anthaxia funerula	6	3	4	3	2	1	3	8	2	2	5	3		1				
Anthaxia godeti	1		1	1	4	13	10	8	11	15	13	3	8	2	1	3	1	
Anthaxia helvetica	4	17	28	91	115	86	115	85	72	86	62	44	30	26	8	4	1	4
Anthaxia hungarica					1	3	2	2	6	4	5	1						
Anthaxia manca			3	6	9	6	8	4	4		2				1			
Anthaxia millefolii								1			2	1	1	1				
Anthaxia nigrojubata					2				1		1							
Anthaxia nitidula		4	6	45	65	68	99	68	38	41	26	21	11	2	1			1
Anthaxia podolica					1	1	3		2	2	4	3						
Anthaxia quadripunctata	1		4	10	40	35	77	86	100	122	98	104	71	35	36	15	16	11
Anthaxia salicis		4	4	26	29	31	32	20	17	8	4	4	1		1			
Anthaxia scutellaris						1				1								
Anthaxia sepulchralis	1			4	16	15	12	10	5	3	10	2		1				
Anthaxia morio (= similis)		1		14	30	21	31	25	15	16	11	5	6	7	3	1		
Anthaxia suzannae			1		1	1		2										
Anthaxia thalassophila									1									
Anthaxia umbellatarum							2	4				1	1					

ESPECE/Données par décades	IV			V			VI			VII			VIII			IX		
Arhopalus ferus									1			1	1					
Arhopalus rusticus			1	1	1	2	1	3	6	23	38	39	27	25	13	5	2	2
Aromia moschata				3	4	2	4	13	14	39	53	71	64	38	23	8	6	4
Asemum striatum	1		2	9	12	22	13	10	8	17	17	9	6	2				
Brachypteroma ottomanum			1		3													
Brachyta interrogationis			1			3	6	13	32	44	58	35	10	2	1			
Buprestis haemorrhoidalis							2	4	6	7	13	14	9	4	4	3	1	
Buprestis novemmaculata						1	2	3	3	4	16	5	7	7	2	1		
Buprestis octoguttata							2	5	6	10	18	11	8	5	1	1	2	
Buprestis rustica					1	7	14	7	15	24	42	51	50	32	16	7	4	1
Callidium aeneum				4	10	10	14	5	10	12	9	12	2	3	1			
Callidium coriaceum					2		2	1		8	9	16	10	10	1	2	1	
Callidium violaceum		1	2	7	19	30	47	28	24	42	53	31	14	6	7	1		
Callimus angulatus	6	3	2	1	1			1										
Capnodis tenebrionis					1													
Cerambyx cerdo			1	4	11	7	15	17	18	10	8	6	6	2				
Cerambyx miles								2		1								
Cerambyx scopolii	1	5	9	25	56	52	56	50	31	16	19	8	4	2	2		2	
Ceruchus chrysomelinus									2		2					1		
Chalcophora mariana				1		1	2	2			2	1	1				1	
Chlorophorus figuratus	1	2		5	9	19	33	35	38	22	25	27	10	2	1		1	
Chlorophorus herbstii					1				7	6	13	10	9	7	3			
Chlorophorus pilosus		1							1		1	9	1	3	1			
Chlorophorus sartor	1					1	1	4	13	27	33	25	7	4	6	1	1	
Chlorophorus varius						1	1	10	17	38	51	32	18	7	4	2		
Chrysobothris affinis		1	1	5	12	16	47	40	35	33	21	28	11	5	3		2	
Chrysobothris chryso stigma				1	2	5	9	11	13	13	30	50	30	24	9	7	1	1
Chrysobothris solieri						1	1	1	4	2	6	10	4	3		1		
Clytus arietis	12	11	7	63	143	198	225	180	151	111	77	42	24	3	4	3	1	2
Clytus lama				1	2	5	9	14	20	22	54	43	25	15	8			2
Clytus rhamni				3		1		5	1	5	2					1		
Clytus tropicus								1										
Coraebus florentinus									2						1			
Coraebus rubi											1			2				
Coraebus undatus							1	1			2	1						
Cornumutila quadrivittata											1							
Cortodera femorata		2		2	3	5	8	8	9	9	6	6	1	1				
Cortodera humeralis				1		1	1							1				
Corymbia cordigera							1	3	2	5	5	5		2				
Corymbia erythroptera							1		2	1		1	2					
Corymbia fulva			1				1	13	34	55	60	33	13	7		1		
Corymbia hybrida						1	1	3	15	22	33	37	26	18	4	4		
Corymbia maculicornis				2	4	10	34	31	43	48	62	43	34	27	4	4	1	1
Corymbia rubra			1	1	4	6	3	16	34	89	176	265	249	192	76	27	8	7
Corymbia scutellata							1		3	2	7	2	2	2	1	2		
Cyrtoclytus capra									1	1	4	3	3					
Deilus fugax	7	2	3	2	3	3	6	8	2	3	5	2						
Dicerca alni				2	1	2	1	2	2	2	2	1		1			1	
Dicerca berolinensis												1						
Dinoptera collaris			1	25	72	105	98	64	61	39	25	18	9	4	2			
Dorcatypus tristis			1	1		2		6		3	1	1	1					
Dorcus parallelipedus		6	3	6	23	24	34	50	41	30	42	31	16	11	9	2	3	1
Ergates faber									1	4	9	6	5	2				
Eurythyrea austriaca								1										
Eurythyrea micans								1										
Eurythyrea quercus														1				
Evodinus clathratus			1		10	13	8	17	14	29	31	26	11	6	2	1	1	1
Exocentrus adpersus					5		17	11	13	10	15	5	4	2	1		1	
Exocentrus lusitanus					1	4	3	3	5	7	6	4	4		3	1	1	
Exocentrus punctipennis						2		4	2		3	2	1			1		
Gaurotes virginea	1			11	23	31	55	92	83	114	115	115	72	47	20	5	1	1
Gnorimus variabilis									1	4	4	4	1					
Grammoptera abdominalis				1	8	10	2	2	1	1			1	1				
Grammoptera ruficornis	1	6	16	50	113	132	134	111	77	26	23	6						
Grammoptera ustulata			1	9	11	13	9	1	2		1							
Hesperophanes fasciculatus											1							
Hylotrupes bajulus		2	2		2	1	3	6	12	25	39	39	23	18	7	3	3	2
Judolia sexmaculata				1		1	2	3	4	12	35	18	11	10	3			
Lamia textor	1	2	2	9	19	20	18	18	20	8	11	6	11	7	2	3	3	2
Leioderes kollari									3						1			

ESPECE/Données par décades	IV			V			VI			VII			VIII			IX		
Leiopus nebulosus			2	6	9	20	40	44	49	45	54	45	28	17	7	4	1	2
Leptura aethiops				4	10	18	18	15	6	6	2	2	1					
Leptura arcuata									2	1	3	2	2	1				
Leptura aurulenta					1		1	1	7	4	17	22	12	5	3			
Leptura maculata		1		3	16	40	116	188	307	347	377	341	200	89	34	5	4	2
Leptura quadrifasciata			1					3	5	15	21	20	17	15		3		1
Lepturobosca virens				1						4	14	11	12	14	6		1	
Lucanus cervus				4	4	6	22	35	59	55	56	35	11	9	1	2		
Megopis scabricornis							2	1	4	14	17	26	27	16	11	4	1	
Melanophila acuminata												1	1					
Menesia bipunctata						1	2	4	3	1	1							
Mesosa curculionoides			1	1	1	3	5	6	7	2	3	2		1		1	1	1
Mesosa nebulosa	2	1	4	13	16	19	11	19	13	10	10	3	3	3		1		
Molorchus kiesenwetteri				1					1									
Molorchus marmottani									1		1							
Molorchus minor	1	7	5	31	60	62	86	62	60	54	39	20	15	6	2	1	1	
Molorchus umbellatarum				1	4	9	16	21	25	3	4	1						
Monochamus galloprovincialis								1	3	2	9	5	3	4	3			
Monochamus sartor						1	5	1	3	4	17	15	18	15	8	4	2	1
Monochamus sutor	1			1	1	2	11	16	24	34	63	38	38	31	19	6	5	3
Morimus asper		1				1	5	6	7	2	11	4	2	2		1	1	1
Nalanda fulgidicollis		1	2		2		5	5	1	1	4	1	1	1	1			
Necydalis major									1		3		1	1				
Necydalis ulmi											1		1					
Oberea linearis				1	6	7	20	13	8	5	5	3	5	1			1	
Oberea oculata					1	2	1	14	16	24	32	28	22	16	13	7	5	3
Oberea pedemontana							1											
Oberea pupillata					2	4	5	12	13	7	7	10	10	4				
Obrium brunneum		1	1	3	15	22	44	58	49	38	30	12	4	3	2	1	2	
Obrium cantharinum							1		1	6	7	1	6			1		
Oplosia fennica					1		2	5	1	3								
Oryctes nasicornis				1	1	2	2	7	2	3	5	1	1	3				
Osmoderma eremita				2		1	1		2	3	6	5	10	9		1		1
Oxymirus cursor	1	1	1	5	34	34	44	40	34	35	37	28	10		4	2	3	1
Pachyta lamed						1		2	1	3	5	5	11	12	2	1		
Pachyta quadrimaculata			1		1	2	5	14	42	63	73	107	54	34	9	7	1	
Pachytodes cerambyciformis			2	1	9	37	66	103	120	126	135	124	78	45	13	4	1	
Pachytodes erraticus												1			1			
Palmar festiva				1			1	10	3	8	5	5	3					
Parmena balteus	1	4	4	3	8	6	5	3	3	7	1	2		3	2	1	3	
Parmena unifasciata	4	1	3	6	2	2	3	5	1	2	8	4	2	3	1		1	1
Pedostrangalia pubescens							1		1	1	5	5	5	2				
Pedostrangalia revestita					1	4	3	4	2	1		1						
Penichroa fasciata					1													
Phaenops cyanea				5	1	4	17	9	15	11	21	13	9	6	2	2		
Phaenops formaneki						1			1	1	1							
Phymatodes alni	4	9	6	8	14	2	5	5	1									
Phymatodes glabratus									1									
Phymatodes lividus							1											
Phymatodes pusillus				1	3			2										
Phymatodes rufipes			1	4	6	5	7											
Phymatodes testaceus	7	5	11	9	29	37	61	75	56	39	31	15	11	4	5	3	4	5
Pidonia lurida					1	5	17	40	28	53	42	20	15	5	2			
Plagionotus arcuatus	1	3	3	18	34	51	38	31	18	11	8	2	2			1		1
Plagionotus detritus					1	2	3			6	1							
Platycerus caprea	3	8	6	11	47	32	22	10	13	4	1	4	2					1
Platycerus caraboides	3	7	29	86	40	9	12	4	4	2	1							
Poecilonota variolosa				1	1		3	1	1		2					1		
Pogonocherus caroli					1	1												
Pogonocherus decoratus	1	1		1		2	1	1	3		2	3		2		1	1	
Pogonocherus fasciculatus	2	2	3	2	7	8	5	5	1	4	10	6	8	2	1	3	1	3
Pogonocherus hispidulus	3	3	6	16	15	15	15	18	14	13	10	11	3		3	3	1	2
Pogonocherus hispidus	4	5	14	15	16	17	16	15	15	11	8	2	3	2	4	3	8	4
Pogonocherus ovatus		2	5		5	2	4	3	2	1		4	1	1	2	1		
Prionus coriarius						1	1			9	22	34	37	17	18	13	3	2
Protaetia aeruginosa			1	1	3	2		3		1	4	1	3	1	1	1	1	3
Protaetia angustata	1					1	1	2	4	2	3	2						
Protaetia fieberi				2	2		4	2	2	2	3				2			
Protaetia lugubris			1	2	6	3	8	13	5	6	2	2	1	1		2	1	
Protaetia morio						1	8	4	3	1	2	5					1	

ESPECE/Données par décades	IV			V			VI			VII			VIII			IX			
<i>Pseudovadonia livida</i>	1			1	1	4	21	43	60	33	46	16	2	3		1			
<i>Ptosima flavoguttata</i>			1		5	10	19	4	2	1	1	2	1						
<i>Purpuricenus kaehleri</i>			1		1	1	1	2	7	8	17	7	2	3	1				
<i>Pyrrhodium sanguineum</i>	10	10	16	31	39	42	27	10		2						2			
<i>Rhagium bifasciatum</i>		1	8	20	40	24	35	24	16	16	14	11	5	1	1	1			
<i>Rhagium inquisitor</i>	6	15	13	38	35	47	40	23	27	33	32	19	12	11	6	4	3	2	
<i>Rhagium mordax</i>	12	13	10	54	67	58	51	41	30	30	20	14	7	3	4			2	
<i>Rhagium sycophanta</i>	1	1	4	13	25	12	19	12	5	3	4	1				2			
<i>Rhamnusium bicolor</i>		1				2	5	8	7	1		1	3	2					
<i>Ropalopus clavipes</i>							2	4	4	3	8	3	5						
<i>Ropalopus femoratus</i>			1	1	4	5	11	5	1										
<i>Ropalopus macropus</i>												1							
<i>Ropalopus spinicornis</i>								1											
<i>Ropalopus ungaricus</i>										1		1	1						
<i>Rosalia alpina</i>				1			4	3	5	16	13	13	12	13	4	2	1		
<i>Saperda carcharias</i>			1		2	3	2	3	6	7	13	23	27	24	26	10	11	6	
<i>Saperda octopunctata</i>				1	1	6	5	4	7	8	4	4		1					
<i>Saperda perforata</i>								1		1	2	1	1		1				
<i>Saperda populnea</i>	2	3	3	7	25	42	25	17	16	10	9	7	5	2	1				
<i>Saperda punctata</i>							2	1		1			1						
<i>Saperda scalaris</i>			2	4	4	16	17	20	12	22	24	17	8	3	2			2	
<i>Saperda similis</i>							1	2		1	3								
<i>Saphanus piceus</i>					1	2	5	6	4	8	6			2					
<i>Scintillatrix dives</i>					2	3	1						1						
<i>Scintillatrix mirifica</i>		1			1	3		1					1	1					
<i>Scintillatrix rutilans</i>				3	4	5	19	20	10	9	8	5		1				1	
<i>Semanotus undatus</i>			1		1	2		1		3	2								
<i>Sinodendron cylindricum</i>	1		1	1	4	2	3	9	9	8	13	7	4	1	1			3	
<i>Sphenoptera barbarica</i>											1			2					
<i>Spondylis buprestoides</i>				1	1	6	7	6	23	31	20	11	17	11	1			1	
<i>Stenocorus meridianus</i>		1		2	14	31	63	48	49	36	43	25	8	5		1	2		
<i>Stenocorus quercus</i>					3	5	1	1	2	1									
<i>Stenopterus ater</i>									1										
<i>Stenopterus rufus</i>				1	8	18	31	54	75	72	63	65	22	6	5	1	1		
<i>Stenostola dubia</i>		1	4	8	18	30	27	15	11	10	6	2	2		1			1	
<i>Stenostola ferrea</i>				3	6	3	5	5	2			1	1						
<i>Stenurella bifasciata</i>						2	13	35	82	86	132	74	59	28	16	1	6		
<i>Stenurella melanura</i>	1		1	1	1	14	61	149	275	386	393	355	181	90	29	3	3	2	
<i>Stenurella nigra</i>		1		2	17	25	40	21	20	13	13	6	2		2				
<i>Strangalia attenuata</i>				1	1	2	1	8	15	16	17	19	16	5					
<i>Tetropium castaneum</i>	3	2	1	7	26	25	32	41	31	45	58	45	30	17	5			1	
<i>Tetropium fuscum</i>		2	1		5	4	2	11	5	16	18	9	9	4	2	1			
<i>Tetropium gabrieli</i>				1	2	5	5	1	3	9	16	12	8	1	1			1	1
<i>Tetrops praeustus</i>	2	1	3	11	35	41	33	19	9	9	6	1		1					
<i>Tetrops starkii</i>					4	5	1	4	5			1							
<i>Trachypteris picta</i>				1	1	5	2	2											
<i>Trachys minutus</i>	1	5	12	16	37	30	33	22	14	14	6	9	8	5	7	2	5	2	
<i>Tragosoma depсарium</i>											1	1	2	2		1	2		
<i>Trichius sexualis</i>			1		1	2	5	2	5	4	7	4	2						
<i>Trichius rosaceus</i>							4	1	2		3	2							
<i>Trichoferus cinereus (=gayi)</i>			1						1		1	2	2	1	3				
<i>Xylotrechus antilope</i>				2	1	2	5	2	2	3	6	4	1	1	1			1	
<i>Xylotrechus arvicola</i>												3	1					1	
<i>Xylotrechus rusticus</i>			1	2	7	7	8	7	4	5	2	1			1				