



Phénologie annuelle des observations d'orthoptères dans l'Indre – Document de travail. Janvier 2009

Code couleurs

Rouge : au moins 20 % des données de l'espèce considérée.

Orange : de 1 à 19% des données de l'espèce considérée.

Espèces	Janv	Fev	Mar	Avr	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	Dec
Aiolopus strepens (Latreille, 1804)									100			
Aiolopus thalassinus (Fabricius, 1781)							3	59	34			
Calliptamus barbarus barbarus (Costa, 1836)							24	36	39			
Calliptamus italicus (L., 1758)							22	41	25			
Chorthippus albomarginatus (De Geer, 1773)						1	8	55	27			
Chorthippus biguttulus (L., 1758)							3	64	21	6		
Chorthippus binotatus ()							29	29	43			
Chorthippus brunneus (Thunberg, 1815)						11	16	38	16			
Chorthippus dorsatus (Zetterstedt, 1821)							9	52	12			
Chorthippus mollis (Charpentier, 1825)								63	25			
Chorthippus parallelus (Zetterstedt, 1821)						2	36	39	17	1		
Chorthippus vagans (Eversman, 1848)							25	30	30			
Chrysocraon dispar (Germar, 1831-35)						9	50	18	9			
Clonopsis gallica (Charpentier, 1825)							20	60	20			
Conocephalus dorsalis (Latreille, 1804)						3	24	37	11	3		
Conocephalus fuscus (Fabricius, 1793)						3	33	30	23	6		
Decticus verrucivorus verrucivorus (L., 1758)												
Ephippiger ephippiger (Fiebig, 1784)							12	8	8	60	5	
Euchorthippus declivus (Brisout, 1848)							1	20	52	19	1	
Euchorthippus elegantulus (Maran, 1957)								22	40	29	4	
Eumodicogryllus bordigalensis (Latreille, 1804)						15	38	31	8	5		
Gomphocerippus rufus (L., 1758)							2	6	37	50	2	
Gryllotalpa gryllotalpa (L., 1758)				19	43	26					2	
Gryllus campestris (L., 1758)			0	5	46	43	1	1	2	1		
Leptophyes punctatissima (Bosc, 1792)					1	24	20	14	23	16		
Locusta migratoria (Fabricius, 1781)								100				
Mantis religiosa (L., 1758)	1					2	12	37	29	9	1	
Meconema meridionale (Costa, 1860)									50			
Meconema thalassinum (De Geer, 1773)						33	44	11	11			
Mecosthetus parapleurus (Hagenbach, 1822)					3		3	91	3			
Metrioptera bicolor (Philippi, 1830)						33	17	33				
Metrioptera roeselii (Hagenbach, 1822)						12	42	26	15			
Myrmeleotettix maculatus (Thunberg, 1815)								75				
Nemobius sylvestris (Bosc, 1792)			0	1	7	20	24	13	26	5	0	
Oecanthus pellucens (Scopoli, 1763)							16	20	44	16		
Oedalus decorus (Germar, 1826)							20	60				
Oedipoda caerulea (L., 1758)							23	37	31	4		
Oedipoda germanica (Latreille, 1804)								100				
Omocestus rufipes (Zetterstedt, 1821)						4	24	33	29	5		
Paracinema tricolor (Charpentier, 1825)							13	20	33			
Pezotettix giornae (Rossi, 1794)							18	23	49			
Phaneroptera falcata (Poda, 1761)						1	17	49	28			
Phaneroptera nana nana (Fieber, 1853)								53	27			
Pholidoptera griseoptera (De Geer, 1773)					4	26	22	18	21	4	0	

Platycleis affinis (Fieber, 1853)							35	26	17			
Platycleis albopunctata (Goeze, 1778)						3	25	41	19	3		
Platycleis tessellata (Charpentier, 1825)							32	45	13	1		
Pteronemobius heydeni (Fischer, 1853)						59	26		4			
Ruspolia nitidula (Scopoli, 1786)						1	12	34	37	12		
Sphingonotus caeruleus (L., 1767)									100			
Stenobothrus lineatus (Panser, 1796)						13	6	44	38			
Stenobothrus stigmaticus (Rambur, 1838)							8	50	8			
Stethophyma grossum (L., 1758)						11	40	18	18	2		
Tetrix bolivari (Saulcy, 1901)									67			
Tetrix ceperoi (Bolivar, 1887)								33	67			
Tetrix subulata (L., 1758)						43			57			
Tetrix undulata (Sowerby, 1806)						33	12	24	24	3		
Tettigonia viridissima (L., 1758)					0	7	46	17	22	6		
Total	1		0	1	5	12	23	27	22	4	0	