

Espèce	Demande de validation						Exigences						Détermination	Remarques	Confusion	Difficulté
	JU	PL	NA	AIW	AIO	SA	JU	PL	NA	AIW	AIO	SA				
Aglais urticae Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Vue		N. polychloros	1
Anthocharis cardamines Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Vue		(_) Euchloe simplonia	1
Apatura ilia Denis & Schiff. 1775	3	3	2	3	2		d	d	d	d	d	d	Vue rapprochée		A. iris	2
Apatura iris Linnaeus 1758	3	3	3	3	3	3	d	d	d	d	d	d	Vue rapprochée		A. ilia, (L.) L. populi	2
Aphantopus hyperantus Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Vue rapprochée		C. oedippus	1
Aporia crataegi Linnaeus 1758	*	3	*	*	*	*		d					Vue rapprochée		P. mnemosyne	1
Araschnia levana Linnaeus 1758	*	*	*	3	3	3				d	d	d	Vue rapprochée			1
Arethusana arethusa Denis & Schiff. 1775	+			+			p			p			Main		H. semele	2
Argynnis adippe Denis & Schiff. 1775	3	3	3	3	3	3	d	d	d	d	d	d	Main		A. niobe	2
Argynnis aglaja Linnaeus 1758	*	3	*	*	*	*	d	d	d	d	d	d	Main			1
Argynnis niobe Linnaeus 1758	3	2	3	3	3	3	d	d	d	d	d	d	Main		A. adippe	2
Argynnis pandora Denis & Schiff. 1775				1	1					p	p		Main		A. paphia	2
Argynnis paphia Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Vue rapprochée		A. pandora	1
Aricia agestis Denis & Schiff. 1775	*	*	3	3	3	3	d	d	c	c	c	c	Main		A. artaxerxes, (L.) P. dorylas	2
Aricia artaxerxes allous Fabricius 1749	1	1	*	*	*	3	c	c	d	d	d	c	Main		A. agestis	2
Aricia eumedon Esper 1780	3	3	*	*	*	*	d	d					Main			2
Aricia nicias Meigen, 1829			1	3	3	1			d	d	d	d	Main			2
Boloria aquilonaris Stichel 1908	3		3	1	3		d		d	c	d		Main		B. pales	2
Boloria dia Linnaeus 1767	3	3	3	3	3	3	d	d	d	d	d	d	Main			1
Boloria euphrosyne Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Main		B. selene	1
Boloria napaea Hoffmannsegg 1804			3	3	3	3			c	c	c	c	Main	Documenter (c,p) les cas intermédiaires avec B. pales	B. pales	2 / 3
Boloria pales Denis & Schiff. 1775			3	3	3	3			c	c	c	c	Main	Documenter (c,p) les cas intermédiaires avec B. napaea	B. napaea, B. aquilonaris	2 / 3
Boloria selene Denis & Schiff. 1775	3	3	3	3	3	3	d	d	d	d	d	d	Main		B. euphrosyne	2
Boloria thore Huebner 1767			3		3	3			p		p	p	Main			1
Boloria titania Esper 1793	3		*	*	*	*	d						Main			1
Brenthis daphne Denis & Schiff. 1775	3	2 (est)	2	3	2		d	d	p	d		p	Main		B. ino	2
Brenthis ino Rottemburg 1775	*	*	*	*	*	*							Main		B. daphne	1
Brintesia circe Fabricius 1775	*	3 (2 est)	2	3				d	d	d			Vue rapprochée		H. groupe fagi	1
Callophrys rubi Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Vue			1
Carcharodus alceae Esper, 1780	3	3	3	3	3	3	d	d	d	d	d	d	Main		C. flocciferus	2
Carcharodus boeticus Rambur, 1840				+						c			Main		autres Carcharodus	2
Carcharodus flocciferus Zeller, 1847	1	2	3	3	3	3	p	p	d	d	d	d	Main		C. alceae	2
Carcharodus lavatherae Esper, 1783	1	1	1	3	2	3	p	p	p	d	d	d	Main			2
Carterocephalus palaemon Pallas, 1771	*	*	*	*	*	*							Vue rapprochée			1
Celastrina argiolus Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Main			1
Chazara briseis Linnaeus 1764	2	1	1	1	1	1	p	p	p	p	p	p	Main			1
Coenonympha arcania Linnaeus 1761	*	*	2	3	3	3			p	p	d	d	Main		C. gardetta darwiniana	1
Coenonympha dorus		+						c, p					Main			2
Coenonympha g. darwiniana Staudinger 1871			3	3	3	3			c	d	d	d	Main		C. arcania	2
Coenonympha gardetta de Prunner 1798			*	*	*	*							Main			1
Coenonympha glycerion Borkhausen 1788	3	1	3	2	3		d	p	p	p	d		Main		C. tullia	2
Coenonympha hero Linnaeus 1761	+	+					p	p					Main			2
Coenonympha oedippus Fabricius 1787			1		+				p			p	Main		A. hyperanthus	2
Coenonympha pamphilus Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Main			1
Coenonympha tullia Müller O. F., 1764	2	2	2		2		p	p	p		p		Main		C. glycerion	2
Colias alfaciensis Ribbe 1905	*	*	*	*	*	*	d	d	d	d	d	d	Main		C. hyale	2
Colias crocea Geoffroy 1785	*	*	*	*	*	*							Vue			1
Colias hyale Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*	d	d	d	d	d	d	Main		C. alfaciensis	2
Colias palaeno Linnaeus 1761	3		*	*	*	*	d						Vue rapprochée			1
Colias phicomone Esper 1780			*	*	*	*							Vue			1
Cupido alcetas Hoffmannsegg 1804	3	3	3	3			c	d	c	d			Main			2
Cupido argiades Pallas 1771	3	3	3	3		3	c	d	c	d		d	Main			2
Cupido minimus Fuessly 1775	*	*	*	*	*	*							Main		(_) C. osiris	1
Cupido osiris Meigen, 1829	1	1	3	3			c	c	p	p			Main		C. minimus, P. semiargus, C. alcetas	2

Espèce	Demande de validation						Exigences						Détermination	Remarques	Confusion	Difficulté	
	JU	PL	NA	AIW	AIO	SA	JU	PL	NA	AIW	AIO	SA					
Erebia aethiops Esper 1777	*	*	*	*	*	*							Main			1	
Erebia alberganus de Prunner 1798			3	*	*	*			p				Main			1	
Erebia cassioides Hochenwarth 1793			2	2					c	c			DGEN +		E. tyndarus, nivalis	2	
Erebia christi Rietzer 1890				2						d			DGEN +	1 photo si nouveau site	E. groupe melampus	3	
Erebia epiphron Knoch (1783)			*	*	*	*							Main	DGEN recommandé	E. groupe melampus	2	
Erebia eriphyle Freyer 1839			3	3	1	3			c	c	c	c	DGEN		E. groupe melampus	3	
Erebia euryale Heyne 1895	*	1	*	*	*	*			c				Main		E. ligea	2	
Erebia flavofasciata Heyne 1895					2	2					d	d	Main			1	
Erebia gorge Huebner 1804			3	3	3	3			d	d	d	d	Main			1	
Erebia ligea Linnaeus 1758	*	3	*	*	*	*			d				Main			1	
Erebia manto Denis & Schiff. 1775			3	3	3	3			c	c	c	c	Main (DGEN)	DGEN recommandé		2	
Erebia medusa Schiffermueller 1775	*	3	3	3	*	*			d	d	d		Main		E. oeme	2	
Erebia melampus Fuessly 1775			*	*	*	*							Main	DGEN recommandé	E. groupe melampus	2	
Erebia meolans de Prunner 1798	3	+	3	3	3	1		d	d	d	d	c	Main (DGEN)	DGEN recommandé	E. triaria	2	
Erebia mnestra Huebner 1804			3	*	*	*			d				Main			2	
Erebia montana de Prunner 1798			3	3	3	3			c	c	c	c	Main (DGEN)	DGEN recommandé	E. styx, stirijs, pronoe	3	
Erebia nivalis Lorkovic & de Lesse 1954			2							c			DGEN +		E. nivalis, tyndarus	3	
Erebia oeme Huebner 1804	2		*	3	*			c		d			Main		E. medusa	2	
Erebia pandrose Borkhausen 1788			*	*	*	*							Main			1	
Erebia pharte Huebner 1804			*	*	*	*							Main	DGEN recommandé		2	
Erebia pluto de Prunner 1798			*	*	*	*							Main	DGEN recommandé		2	
Erebia pronoe Esper 1780	3		3	3	3	2		d	d	d	d	d	Main (DGEN)	DGEN recommandé	E. montana, styx, stirijs	2	
Erebia styx Freyer 1834					3	3					c	c	DGEN +		E. montana, pronoe, stirijs	2	
Erebia sudetica Staudinger 1861			2						c				DGEN +		E. groupe melampus	3	
Erebia triaria de Prunner 1798			1	3	3	3			c	d	d	d	Main (DGEN)	DGEN recommandé	E. meolans	2	
Erebia tyndarus Esper 1781			3	3	*	*			d	d			Main		E. cassioides, nivalis	1	
Erynnis tages Linnaeus, 1758	*	*	*	*	*	*							Main			1	
Euchloe simplonia Boisduval 1828		1	3	3		3		c	d	d		d	Main		(_) A. cardamines	1-2	
Euphydryas aurinia aurinia Rottemburg 1775	3	3	3	3	3	3		d	d	p	p	p	p	Main			2
Euphydryas aurinia debilis Oberthür, 1909			3	*	*	*				p			Main			2	
Euphydryas cynthia Denis & Schiff. 1775			3	*	*	*				d			Main		(_) E. intermedia	1 (2 pour(_))	
Euphydryas intermedia Menetries, 1859			2	3	3					d	d	d	Main		(_) E. cynthia	2	
Glaucopsyche alexis Poda 1761	1	2	2	3	3	3		p	p	p	d	d	d	Main			2
Gonepteryx cleopatra						1							p	Main	(_) G. rhamni	1	
Gonepteryx rhamni Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*								Vue			1
Hamearis lucina Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*								Main			1
Hesperia comma Linnaeus, 1758	*	3	*	*	*	*			d					Main	Ochlodes venatus	1	
Heteropterus morpheus Pallas, 1771						3							d	Main	C. palaemon	1	
Hipparchia alcyone Denis & Schiff. 1775	2	1	2	3		1		d	c	d	d		c	DGEN	Noter le nombre de pointes des organes de Jullien	B. circe, H. fagi, H. genava	3
Hipparchia fagi Scopoli, 1763	2	2		1		2		d	d		c		c	DGEN		B. circe, H. alcyone, H. genava	3
Hipparchia genava Fruhstorfer, 1908	2	1	2	3		1		d	c	d	d		c	DGEN	Noter le nombre de pointes des organes de Jullien	B. circe, H. alcyone, H. fagi	3
Hipparchia semele Linnaeus, 1758	3	1	1	3	3	3		d	p	p	d	d	d	Main		A. arethusa	1
Hipparchia statilinus Hufnagel, 1766	1		1	3		1		p	p	p	d		p	Main			1
Hyponephele lycaon Kuehn 1774	1	1	1	*	*	*		p	p	p				Main	M. jurtina	2	
Inachis io Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*								Vue			1
Iolana iolas Ochsenheimer 1816			1	2	1	1			p	d	p	p		Main			1
Iphiclides podalirius Scopoli 1763	*	3	3	*	*	*			d	d				Vue rapprochée			1
Issoria lathonia Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*								Main			1
Lampides boeticus Linnaeus 1767	3	3	3	3	3	3		d	d	d	d	d	d	Main			1
Lasiommata maera Linnaeus 1758	*	3	*	*	*	*			d					Main	L. petropolitana	2	
Lasiommata megera Linnaeus 1767	*	*	*	*	*	*								Main			1
Lasiommata petropolitana Fabricius 1787	2	1	3	3	3	3		c	c	d	d	d	d	Main		L. maera	2
Leptidea reali Reissinger, 1989	*	*	*	*	*	*		c	c	c	c	c	c	DGEN		L. sinapis	4
Leptidea sinapis Linnaeus 1758 sensu lato	*	*	*	*	*	*		c	c	c	c	c	c	DGEN		L. reali	4

Espèce	Demande de validation						Exigences						Détermination	Remarques	Confusion	Difficulté
	JU	PL	NA	AIW	AIO	SA	JU	PL	NA	AIW	AIO	SA				
Leptotes pirthous Linnaeus 1767		+	+	+	+	+		c	c	c	c	c	Main			1
Libythea celtis Laicharting 1782					2					d			Vue rapprochée			1
Limenitis camilla Linnaeus 1764	*	*	*	3	*	*				d			Main		L. reducta	1
Limenitis populi Linnaeus 1758	3	3	3	3	3	3	d	d	d	d	d	d	Vue rapprochée		(_) A. iris	1
Limenitis reducta Staudinger 1901	1	1	1	3	3	2	d	d	d	d	d	d	Main		L. camilla	2
Lopinga achine Scopoli 1763	2	2	2	2	2	2	d	d	d	d			Main			1
Lycaena alciphron Rottemburg 1775				3	3	3				d	d	d	Main			1
Lycaena dispar Haworth 1803	2	2					p	p					Main		L. hippothoe	2
Lycaena helle Denis & Schiff. 1775	3	1	3	1			d	p	d	p			Main			1
Lycaena hippothoe Linnaeus 1761	*	2	*	*	*	*		p					Main			1
Lycaena phlaeas Linnaeus 1761	*	*	*	*	*	*							Main			1
Lycaena tityrus Poda 1761	*	*	*	*	*	*							Main			1
Lycaena virgaureae Linnaeus 1758	3	1	3	*	*	*	d	p	d				Vue rapprochée			1
Maculinea alcon Denis & Schiff. 1775	1	2	2			1	d	d	d		d		Main	noter la typo + si possible plante-hôte	M. rebeli, M. teleius	3
Maculinea arion Linnaeus 1758	*	3	*	*	*	*		d					Main			2
Maculinea nausithous Bergstraesser 1779	2	3	3	1	2		d	d	d	d	d		Main			1
Maculinea rebeli Hirschke 1904	3	1	3	*	*	*	d	d	d				Main	noter la typo + si possible plante-hôte	M. alcon	3
Maculinea teleius Bergstraesser 1779	2	2	2	2	2		d	d	d	d			Main		M. arion!, M. alcon	2
Maniola jurtina Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Main		H. lycaon	1
Melanargia galathea Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Vue			1
Melitaea asteria Freyer 1828					2						d		Main			1
Melitaea athalia Rottemburg 1775	*	*	*	*	*	*	d	d	d	d	d	d	DGEN		M. groupe athalia	2
Melitaea aurelia Nickerl 1850	1		1	2	2	2	c		c	c	c	c	DGEN		M. groupe athalia	3
Melitaea britomartis Assmann 1847	1	1					c	c					DGEN		M. groupe athalia	3
Melitaea cinxia Rottemburg 1775	3	3	3	*	*	3	d	d	d		d		Main			1
Melitaea deione Duponchel 1832					2					c			DGEN		M. groupe athalia	3
Melitaea diamina Lang 1789	*	*	*	*	*	*							Main			1
Melitaea didyma Esper [1779]	2	2	2	*	3	3	d	d	d		d	d	Main			1
Melitaea parthenoides Keferstein 1851	3	3	3	1			d	d	d	c			DGEN		M. groupe athalia	3
Melitaea phoebe Denis & Schiff. 1775	1	2	1	*	*	3	c	c	c		d		Main			2
Melitaea varia Meyer-Duer, 1851			1	3	3	1			c	d	d	c	DGEN		M. groupe athalia	3
Minois dryas Scopoli 1763	2	2	2	*	*	*	d	d	d				Main		S. ferula	1
Neozephyrus quercus Linnaeus 1758	*	*	*	*	3	*					d		Vue rapprochée			1
Neptis rivularis Scopoli 1763						3						d	Vue rapprochée		L. camilla, reducta	1
Nymphalis antiopa Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Vue			1
Nymphalis polychloros Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Vue rapprochée		A. urticae	2
Ochlodes venatus Bremer et Grey, 1853	*	*	*	*	*	*							Main		H. comma	1
Oeneis glacialis Moll, 1783			3	*	*	*			d				Main			1
Papilio machaon Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Vue			1
Pararge aegeria Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Vue			1
Parnassius apollo Linnaeus 1793	3	2	*	*	*	*	d	d					Main	"Vue" dans le Jura	P. phoebus	1-2
Parnassius mnemosyne Linnaeus 1758	1		3	3	3	3	p		d	d	d	d	Main		A. crataegi	1
Parnassius phoebus Fabricius 1793			3	*	*	*			d				Main		P. apollo	1-2
Pieris brassicae Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Main		P. rapae	1
Pieris bryoniae Huebner 1804	3	1	3	3	3	3	d	c	d	d	d	d	Main		P. napi	2
Pieris mannii Mayer, 1851		1		3	3	3		c, p		c, p		c, p	Main		P. rapae	3
Pieris napi Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Main		P. bryoniae	2
Pieris rapae Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*							Main		P. brassicae, P. mannii	2
Plebeius argus Linnaeus 1758	3	2	3	3	3	3	d	c	d	d	d	d	DGEN+		P. idas, argygnomon	3
Plebeius argyrognomon Bergstraesser 1779		2				2		c				c	DGEN		P. argus, idas	3-4
Plebeius glandon de Prunner 1798				*	*	*							Main			1
Plebeius idas Linnaeus 1761	1	2	3	3	3	3	c	c	d	d	d	c	DGEN		P. argus, P. argyrognomon	3
Plebeius optilete Knoch 1781	1		3	*	*	*		c	d				Main			1
Plebeius orbitulus de Prunner 1798			*	*	*	*							Main			1

Espèce	Demande de validation						Exigences						Détermination	Remarques	Confusion	Difficulté	
	JU	PL	NA	AIW	AIO	SA	JU	PL	NA	AIW	AIO	SA					
Plebeius trappi Fischer 1832					2							c		Main		P. thersites, () A. agestis, P. escheri	3
Polygonia c-album Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*								Vue rapprochée			1
Polygonia egea (Cramer, 1775)						1							p	Main			2
Polyommatus amandus Schneider 1792			1	3	3				c	p	p			Main		P. escheri	2
Polyommatus bellargus Rottemburg 1775	*	*	*	*	*	*								Main			1
Polyommatus coridon Poda 1761	*	*	*	*	*	*								Main			1
Polyommatus damon Denis & Schiff. 1775	1	1	3	*	*	3	p	p	d				d	Main			1
Polyommatus daphnis Denis & Schiff. 1775				3	3	1				d	d	d	d	Main			2
Polyommatus dorylas Denis & Schiff. 1775	*	3	*	*	*	*			d					Main		() A. agestis	2
Polyommatus eros Ochsenheimer 1808			*	*	*	*								Main			2
Polyommatus escheri Huebner 1823			1	3	3	1			c	p	p	c		Main		P. amanda, P. dorylas	2
Polyommatus icarus Rottemburg 1775	*	*	*	*	*	*								Main		P. thersites	1
Polyommatus semiargus Rottemburg 1775	*	*	*	*	*	*								Main		C. osiris	2
Polyommatus thersites Cantener 1834	3	1	3	3	3	3	d	c	d	d	d	d		DGEN	obligatoirement DGEN si individus isolés	P. icarus	2
Pontia callidice Huebner [1800]			*	*	*	*								Main			2
Pontia daplidice Linnaeus 1758	1	1	1	3	1	2	p	p	p	d	p	d		Main			2
Pseudophilotes baton Bergstrassler 1779	1	1	3	3	3	3	p	p	p	d	d	d		Main			2
Pyrgus accretus Verity, 1925	3	1					c	c						DGEN		Pyrgus sp.	3
Pyrgus alveus Hübner, 1803	?	1	3	3	3	3	c	c	c	c	c	c		DGEN		Pyrgus sp.	3
Pyrgus andromedae Wallengren, 1853			*	*	*	*								Main			2
Pyrgus armoricanus Oberthür, 1910	3	3 (1 est)	3		3	1	c	c	c		c	c		DGEN		Pyrgus sp.	3
Pyrgus cacaliae Rambur, 1840			3	3	3	3			c	c	c	c		Main (DGEN)		Pyrgus sp.	2
Pyrgus carlinae Rambur, 1840			3	3	3	3			c	c	c	c		Main (DGEN)		Pyrgus sp.	2
Pyrgus carthami Hübner, 1813	1	1	1	3	3		p	p	p	d	d			Main			2
Pyrgus cirsiï Rambur, 1840	1	1					c	c						DGEN		Pyrgus sp.	3
Pyrgus malvae Linnaeus, 1758	*	*	3	1	1				c	c	c			Main (DGEN)	DGEN (c) dans zones de contact	P. malvoides, S. sertorius	2
Pyrgus malvoides Elwes & Edwards, 1897			2	*	3	*			c	c	c			Main (DGEN)	DGEN (c) dans zones de contact	P. malvae, S. sertorius	2
Pyrgus onopordi Rambur, 1840	1		2	1	1		c		c	c	c			DGEN		Pyrgus sp.	3
Pyrgus serratulae Rambur, 1840	3	1	3	3	3	3	d	c	d	d	d	d		Main		Pyrgus sp.	2
Pyrgus warrenensis Verity, 1928			1	2	2	?			c	c	c	c		DGEN		Pyrgus sp.	3
Pyronia tithonus Linnaeus 1771	3	3 (2 est)	1			3	d	d	d					Vue rapprochée			1
Satyrion acaciae Fabricius 1787	3	3	1	3	1	1	d	d	c, p	d		c		Main	Attention dans sites où S. ilicis aussi potentiel	S. ilicis	2
Satyrion ilicis Esper 1779	3	3	1	3	1	3	d	d	c	d	c	d		Main	Attention dans sites où S. acaciae aussi potentiel	S. acaciae	2
Satyrion pruni Linnaeus 1758	3	3	2	3	1	1	d	d	d	d		p		Main			1
Satyrion spini Denis & Schiff. 1775	3	1	3	3	3	3	d	d	d	d	d	d		Main			2
Satyrion w-album Knoch 1782	*	*	*	*	*	*								Main			2
Satyrus ferula Fabricius, 1793			2	3	1	3			d	d	d	d		Main		M. dryas	2
Scolitantides orion Pallas 1771			2	3	2	3			d	d	d	d		Main			2
Spialia sertorius Hoffmannsegg, 1804	*	*	*	*	*	*								Main		P. malvae, malvoides	1
Thecla betulae Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*								Vue rapprochée			1
Thymelicus acteon Rottemburg, 1775	3	3 (2 est)	2	3	2		d	d	d	d		d		Main		T. sylvestris, lineolus	2
Thymelicus lineolus Ochsenheimer, 1808	*	*	*	*	*	*								Main		T. acteon, sylvestris	2
Thymelicus sylvestris Poda, 1761	*	*	*	*	*	*								Main		T. acteon, lineolus	2
Vanessa atalanta Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*								Vue			1
Vanessa cardui Linnaeus 1758	*	*	*	*	*	*								Vue			1
Zerynthia polyxena Denis & Schiff., 1775						+							p	Vue			1
Adscita albanica Naufock, 1925				2								c		DGEN		Autres Zygènes vertes	3
Adscita alpina Alberti, 1936			3	3	3				c	c	c			DGEN		Autres Zygènes vertes	3
Adscita geryon Hübner, 1813	3	2	3	3	3	3	c	c	c	c	c	c		DGEN		Autres Zygènes vertes	3
Adscita mannii Lederer, 1852			2	2	3				c	c	c			DGEN		Autres Zygènes vertes	3
Adscita statice Linnaeus, 1758	*	*	*	*	*	*	c	c	c	c	c	c		DGEN (main)		Autres Zygènes vertes	3
Aglaope infausta Linnaeus, 1767			1			+				p		p		main			1
Jordanita budensis Speyer & Speyer, 1858														DGEN		Autres Zygènes vertes	3
Jordanita chloros Hübner, [1813]				2								c		DGEN		Autres Zygènes vertes	3

Espèce	Demande de validation						Exigences						Détermination	Remarques	Confusion	Difficulté
	JU	PL	NA	AIW	AIO	SA	JU	PL	NA	AIW	AIO	SA				
Jordanita globulariae Hübner, 1793	3	3	3	3	3	3	c	c	c	c	c	c	DGEN		Autres Zygènes vertes	3
Jordanita notata Zeller, 1847	3	2	2	2			c	c	c	c			DGEN		Autres Zygènes vertes	3
Jordanita subsolana Staudingner, 1862		2		3	2			c		c	c		DGEN		Autres Zygènes vertes	3
Rhagades pruni Denis & Schiff., 1775	2	2	2	3			p	p	p	p			DGEN (main)		Autres Zygènes vertes	2
Zygaena angelicae	1						c						DGEN		autres Zygaena	3
Zygaena carniolica Scopoli, 1763	3	2	3	3	3	3	d	d	d	d	d	d	main		Z. fausta, Z. hilaris	2
Zygaena ephialtes Linnaeus, 1767	3	3		3	3	3	d	d	d	d	d	d	main			1
Zygaena exulans Hochenwarth, 1792			*	*	*	*							main			1
Zygaena fausta Linnaeus, 1767	3	2	*	*	*		d	d	d	d	d		main		Z. carniolica, Z. hilaris	2
Zygaena filipendulae Linnaeus, 1758	3	3	3	3	3	3	d	d	d	d	d	d	main		Z. transalpina	2
Zygaena hilaris Ochsenheimer, 1808		?						c					DGEN (main)		Z. carniolica, Z. hilaris	2
Zygaena loniceræ Scheven, 1777	3	3	3	3	3	3	c	c	c	c	c	c	DGEN (main)		Z. trifolii	2
Zygaena loti Denis & Schiff., 1775	3	3	3	3	3	3	d	d	d	d	d	d	DGEN (main)		autres Zygaena	2
Zygaena minus Denis & Schiff. 1775	3	3	3		3		c	c	c		c		DGEN		Z. purpuralis	3
Zygaena osterodensis Reiss, 1921	2	2	3	3	3	3	c	c	c	c	c	c	DGEN (main)		Z. romeo	3
Zygaena purpuralis Fabricius, 1777	3	3	3	*	3	*	c	c	c		c		DGEN		Z. minus	3
Zygaena romeo Duponchel, 1835				2		3					c	c	DGEN (main)		Z. osterodensis	3
Zygaena transalpina Esper, 1781	3	3	3	3	3	3	c	c	c	c	c	c	DGEN (main)		Z. filipendulae	2
Zygaena trifolii Esper, 1783	1	3	2	1	1	1	c	c	c	c	c	c	DGEN		Z. loniceræ, autres Zygaena	3
Zygaena viciae Denis & Schiff., 1775	3	3	3	3	3	3	d	d	d	d	d	d	Main (DGEN)		autres Zygaena	2

JU = Jura, PL = Plateau, NA = Versant nord des Alpes, AIW = Alpes internes occidentales, AIO = Alpes internes orientales, SA = Versant sud des Alpes

Toutes les espèces non signalées à ce jour de Suisse sont bien évidemment soumises à validation

Nomenclature d'après Karsholt & Razowski 1996

Demande de validation

- 1: systématique
- 2: pour sites / régions nouveaux (y. c. redécouverte)
- 3: demande ponctuelle

Pour les espèces non encore observées dans une région biogéographique ou disparues (+), validation systématique (1) avec exigence la plus élevée

L'absence de chiffre dans une colonne n'empêche pas qu'une demande soit néanmoins faite pour la région biogéographique correspondante, dans des cas particuliers (localisation aberrante, marginale, etc.)

Exigences

c: collection (1 individu, mâle si possible)*

p: photo (avec vue des critères différentiels!)*

d: observation et si besoin description des critères différentiels

* Pour les espèces très localisées, 1 preuve (p ou c) est demandée par (nouveau) site (pas pour chaque observation).

* Pour les autres, au moins 1 preuve (p ou c) par région biogéographique et par observateur, + 1 preuve par "sous-région" où aucune observation récente n'est mentionnée

Méthode de détermination

Main: individu capturé, en main

Vue: détermination à vue, sans capture

Vue rapprochée: à vue de près ou avec jumelles (critères différentiels bien visibles)

DGEN: d'après les pièces génitales (en labo, si besoin)

DGEN+: d'après les pièces génitales et critères morphologiques peu visibles

Difficulté de détermination

- 1: pas de difficulté particulière
- 2: difficulté moyenne, récolte / photo d'un individu recommandée pour débutants
- 3: examen attentif nécessaire sur le terrain critères difficiles (génitalia, etc.), récolte / photo d'un individu recommandée
- 4: examen approfondi nécessaire en labo

Dans certains cas, pas de demandes de validation ou validation simplifiée:

- si les renseignements et documents fournis directement avec la donnée suffisent (photos, mode de détermination, attention particulière apportée à l'observation, etc.)

- en fonction de l'expérience de l'observateur (validation simplifiée)