

Ordine	Caratteri	Famiglia	Genere	Specie	Lunghezza del corpo (mm)	Colore della subimago		
						Corpo	Ali	
EFEMEROTTERI	Famiglia con n° 4 ali erette a riposo e n° 3 cerci	Ephemeriidae	Ephemera	danica	16-22	torace bruno nocciola, addome grigio verdastro	giallo verdastre con forti venature grigie	
				vulgata	14-22	torace castagno, addome grigio giallastro	grigie con tonalità giallo verdastre	
				zettana	15-18	torace castagno, addome bruno giallastro rossiccio	grigiastre	
				glaurops	11-20	torace nocciola scuro, addome giallastro	grigio chiaro con venature brune	
				lineata	15-25	Torace bruno scuro. Addome olivaceo con disegni più scuri	grigie con tonalità verdi	
		Leptophlebiidae	Choroerpes	picteti	8-10	torace marrone nerastro, addome grigio scuro	grigio medio	
			Paraleptophlebia	submarginata	8-12	torace nocciola scuro, addome con leggera tinta rossastra	grigio giallastre con forti venature nerastre	
			Habroleptoides	modesta	8-12	torace castagno nerastro, addome grigio molto scuro	grigio scuro con tonalità arancio	
			Habrophlebia	fusca	6-7	torace grigio brunastro, addome grigio olivaceo	grigio scuro con tonalità arancio	
		Oligoneuriidae	Oligoneuriella	rhenana	13-17	Torace ed addome bianco sporco	grigio chiaro con venature brune	
		Ephemerellidae	Serratella	ignita	6-10	torace nocciola oliva, addome oliva con toni ruggine	grigio medio scuro	
	Potamanthidae	Potamanthus	luteus	9-13	torace e addome gialli con una fascia brunastro lungo l'addome	giallastre		
	Famiglia con n° 4 ali erette a riposo e n° 2 cerci	Heptageniidae	Ecdyonurus	helveticus	10-14	torace castagno, addome nocciola giallastro striato	grigio giallastro marmoreggiato	
				venosus	12-18	torace nocciola bruno, addome nocciola rossastro	grigio giallastro marmoreggiato	
				aurantiacus	9-11	torace e addome grigio giallastro	grigio medio	
			Epeorus	assimilis	12-16	torace nocciola, addome arancio pallido rigato di scuro	grigio medio	
			Rhitrogena	semicolorata	8-10	torace e addome nocciola olivaceo	grigio giallastro	
				aurantiaca	5-9	torace e addome nocciola olivaceo	grigio giallastro	
				harupi		torace castagno, addome brunastro	grigio giallastro marmoreggiato	
			Heptagenia	sulphurea	9-11	torace e addome giallo zolfo	gialle	
			Silphonuridae	Silphonurus	lacustris	11-16	torace e addome superiore grigio olivaceo, parte inferiore più chiaro	grigio medio
			Baetidae	Baetis	Le due ali grandi sono rette Le ali piccole sono in orizzontale sempre dotate di speroni tranne la B. pseudoatrabatinus	pavidus	4-5	torace e addome vrdastro nocciola
		alpinus				7-10	torace e addome grigio olivaceo scuro	grigio scuro
		lutheri				4-5	torace e addome variabile dal nocciola grigiastro al verde giallastro scuro	grigio medio-scuro
		rhodani				5-9	torace e addome variabile dal nocciola grigiastro al verde giallastro scuro	grigio medio-scuro
		vernus				6-8	torace nocciola olivaceo, addome grigio olivaceo	grigio medio
		fuscatus				5-7	torace nocciola, addome giallastro	grigio medio
		bucerus				4-8	torace e addome variabile dal grigio giallastro al nocciola	grigio chiaro
		niger				5-8	torace grigio olivaceo scuro, addome grigio nocciola	grigio scuro
		muticus				6-7	torace grigio olivaceo scuro, addome grigio nocciola	grigio medio-scuro
		gemellus				7-10	torace bruno, addome oliva grigiastro	grigio medio
		scambus				6-7	torace grigio olivaceo, addome leggermente più chiaro	grigio medio
	<i>Pseudoatrabatinus</i> (l'ala piccola è priva dello sperone)	5-6				torace e addome grigio giallastro	grigio medio-chiaro	
	Centroptilium	luteolum	5-6	torace grigio giallastro, addome grigio nocciola con toni verdastri	grigio chiaro			
		pennulatum	5-9	torace nocciola, addome bianco giallastro	grigio medio			
	Cloeon	dipterum	7-9	torace e addome nocciola olivaceo	grigio scuro			
		simile	7-10	torace bruno oliva scuro, addome leggermente più chiaro	grigio scuro			
	Procleon	bifidum	5-7	torace bruno, addome giallastro	grigio scuro			
	Caenidae	Caenis	horaria	3-4	torace castagno, addome biancastro	bianco sporco semi trasparente		
			macrura	4-5	torace ed addome marrone scuro	grigie		