

Quevedo *et al.*, 2018. Impact of a reservoir system on benthic macroinvertebrate and diatom communities of a large Mediterranean river (lower Ebro river, Catalonia, Spain). Limnetica 37(2): 209-228 (2018)

SUPPLEMENTARY INFORMATION

Table S1. List of macroinvertebrate taxa found over the study period in each section (E1–E5). Feeding guilds included: Absorber (A), Deposit feeder (D), Shredder (Sh), Scraper (Sc), Filter-feeder (F), Piercer (P), Predator (Pr) and Parasite (Ps). *Listado taxonómico de macroinvertebrados encontrados durante el período de estudio en cada una de las secciones (E1-E5).*

Taxa	Summer	Autumn	Winter	Spring	Feeding guild
PHYLUM ANELIDA					
Class Clitellata					
<i>Dina</i>	E3 E5				Pr
<i>Helobdella</i>	E1 E2 E4 E5	E1	E4	E1 E2 E3 E4 E5	P
Oligochaeta	E1 E2 E3 E4 E5	D			
PHYLUM ARTHROPODA					
Class Malacostraca					
<i>Atyaephyra</i>	E1 E3 E5		E2 E3 E5	E5	Sh
<i>Echinogammarus</i>	E1 E2 E3 E4 E5	E2 E3 E5	E1 E2 E3 E4 E5	E1 E2 E3 E4 E5	Sh
<i>Proasellus</i>	E1 E3 E4 E5	E5	E2 E3 E4 E5	E1 E2 E3 E4 E5	Sh
Class Insecta					
<i>Baetis</i>	E1 E2 E3 E4 E5	E1 E2 E3 E4	E1 E2 E3 E5	E1 E2 E3 E4	Sc
<i>Caenis</i>	E1 E2 E3 E4 E5	E1 E3 E4 E5	E1 E2 E3 E4 E5	E1 E2 E3 E4 E5	D
<i>Ceraclea</i>	E1 E3 E4		E2	E1 E3	Sh
<i>Ceratopogoninae</i>	E1 E5			E1	Pr
<i>Ceriagrion</i>	E3				Sh
<i>Choroterpes</i>	E1 E2 E3 E4			E1 E2 E3	D
<i>Cloeon</i>	E1 E2 E3 E5				D
<i>Dryops</i>	E1 E3 E4	E1 E2	E1 E2 E3	E1 E3	Sh
<i>Ecdyonurus</i>	E1			E1 E3	Sc
<i>Ecnomus</i>	E1 E2 E3 E4 E5	E2 E3 E4 E5	E3 E4 E5	E1 E3	F
<i>Ephoron</i>	E2 E3 E4			E1 E2 E3	F
Hexatomini				E1	Pr
<i>Hydropsyche</i>	E1 E2 E3 E4 E5	E3 E4 E5	E2 E3	E1 E3 E4	F
<i>Hydroptila</i>	E1 E2 E3 E4 E5	E2 E3 E5	E5	E1 E2 E3	P
<i>Micronecta</i>	E5	E4 E5	E5	E5	Sh
<i>Mystacides</i>	E1 E3				Sh
<i>Orthotrichia</i>	E1 E2 E3 E4	E2 E3			P
<i>Platycnemis</i>	E1 E3		E2 E3		Sh
<i>Potamophilus</i>	E3				Sh
<i>Psychomyia</i>	E1 E2 E3 E4	E4	E2 E4	E1 E3	Sc
<i>Sisyra</i>				E1 E3	P
<i>Tipula</i>				E1 E3	Sh
Orthocladiinae	E1 E2 E3 E4 E5	Sc			
Tanytarsini	E1 E2 E3 E4 E5	E1 E2 E4 E5	E2 E3 E5	E1 E2 E3	D
Tanypodinae	E1 E2 E3 E4 E5	E2 E4 E5	E1 E2	E1 E2 E3 E4 E5	Pr
Chironomini	E1 E2 E3 E4 E5	E3 E5	E1 E2 E3 E5	E1 E2 E4 E5	D
Dasyheleinae	E5				D
Hemerodromiinae	E1 E4			E01	Pr
Simuliinae	E1 E3	E1 E2 E3		E3	F
PHYLUM CNIDARIA					
<i>Hydra</i>	E3 E4 E5	E2 E3 E4 E5	E2 E3 E4	E2 E3 E4 E5	Pr
PHYLUM MOLLUSCA					
Class Bivalvia					
<i>Corbicula</i>	E1 E2 E3 E4 E5	F			

<i>Dreissena</i>	E1 E4 E5	E5	E5	E3 E4 E5	F
Class Gastropoda					
<i>Ancylus</i>	E5		E1		Sc
<i>Ferrissia</i>		E4 E5			Sc
<i>Lymnaea</i>	E1 E3 E4	E4	E2 E3	E3	Sc
<i>Melanopsis</i>	E1	E1		E1	Sc
<i>Physella</i>	E1 E3 E4 E5	E2 E3	E1 E2 E3 E4	E1 E2 E3	Sc
<i>Theodoxus</i>	E1 E3 E4	E1 E2	E1 E2 E3	E1 E3 E4	Sc
PHYLUM NEMERTEA					
<i>Prostoma</i>	E1 E2 E3 E5	E1 E2 E3 E4 E5	E1 E2	E1 E2 E3	Pr
PHYLUM PLATYHELMINTHES					
<i>Dugesia</i>	E1 E2 E3 E4 E5	E1 E2 E3 E4 E5	E1 E2 E3 E4 E5	E1 E2 E3 E4	Pr

Table S2. Similarity Percentages analysis (SIMPER) of macroinvertebrate taxa showing mean community similarity within E5 and E1–4 groups; mean dissimilarity between these two groups and percentages of taxa contribution. *Análisis de los porcentajes de similitud (SIMPER) de los taxones de macroinvertebrados mostrando la similitud media entre los grupos E5 y E1–4; disimilitud media entre estos dos grupos y porcentajes de contribución de cada taxón.*

Group E1–4					
Average similarity: 40.98					
Species	Av. Abund	Av. Sim	Sim/SD	Contrib%	Cum. %
Oligochaeta	10.65	6.49	1.39	15.84	15.84
Orthocladiinae	14.94	5.85	1.42	14.27	30.11
<i>Corbicula</i>	9.65	5.52	1.49	13.47	43.58
<i>Echinogammarus</i>	11.92	3.88	1.06	9.46	53.04
<i>Baetis</i>	10.73	3.75	1.33	9.15	62.19
<i>Dugesia</i>	7.86	3.1	1.13	7.57	69.76
<i>Caenis</i>	4.86	2.46	1.51	6	75.76
<i>Theodoxus</i>	5.7	1.27	0.76	3.09	78.85
<i>Hydroptila</i>	4.72	1.1	0.75	2.68	81.53
<i>Hydropsyche</i>	5.58	1.05	0.69	2.55	84.08
<i>Physella</i>	2.71	0.8	0.86	1.95	86.03
Tanytarsini	3.26	0.7	0.71	1.71	87.75
<i>Prostoma</i>	1.99	0.67	0.55	1.64	89.39
Tanypodinae	1.49	0.55	0.67	1.35	90.74

Group E5					
Average similarity: 42.57					
Species	Av. Abund	Av. Sim	Sim/SD	Contrib%	Cum. %
Oligochaeta	18.34	9.26	2.06	21.75	21.75
Orthocladiinae	20.36	6.65	1.81	15.62	37.37
<i>Echinogammarus</i>	15.87	6.42	2.14	15.08	52.45
<i>Proasellus</i>	7.38	3.73	1.82	8.77	61.22
<i>Dugesia</i>	9.4	2.81	1.1	6.6	67.82
<i>Micronecta</i>	10.52	2.52	0.8	5.93	73.75
Tanytarsini	6.73	1.83	0.72	4.3	78.05
<i>Caenis</i>	4.72	1.68	0.92	3.96	82
<i>Hydroptila</i>	3.54	1.24	1.33	2.92	84.92
Chironomini	4.02	1.22	1.13	2.87	87.79
Tanypodinae	3.96	1.14	1.25	2.67	90.46

Groups E1–4 & E5						
Average dissimilarity = 64.54						
	Group E1–4	Group E5				
Species	Av. Abund	Av. Abund	Av. Diss	Diss/SD	Contrib%	Cum. %
Orthocladiinae	14.94	20.36	7.29	1.18	11.29	11.29
Oligochaeta	10.65	18.34	5.63	1.38	8.73	20.02
<i>Echinogammarus</i>	11.92	15.87	5.59	1.33	8.65	28.67
<i>Micronecta</i>	0.07	10.52	4.18	1.03	6.47	35.14
<i>Dugesia</i>	7.86	9.4	3.85	1.2	5.97	41.11

<i>Baetis</i>	10.73	0.55	3.82	1.12	5.92	47.03
<i>Corbicula</i>	9.65	2.1	3.33	1.05	5.16	52.2
<i>Hydra</i>	1.4	7.69	2.84	0.71	4.41	56.6
<i>Proasellus</i>	1.09	7.38	2.82	1.41	4.36	60.97
Tanytarsini	3.26	6.73	2.79	1.26	4.33	65.29
<i>Caenis</i>	4.86	4.72	2.11	1.21	3.28	68.57
<i>Theodoxus</i>	5.7	0	2.04	0.8	3.17	71.73
<i>Hydropsyche</i>	5.58	1.38	1.92	0.85	2.97	74.71
<i>Prostoma</i>	1.99	3.33	1.92	0.69	2.97	77.68
<i>Hydroptila</i>	4.72	3.54	1.81	1.37	2.8	80.48
Chironomini	1.37	4.02	1.54	1.09	2.38	82.86
Tanypodinae	1.49	3.96	1.46	1	2.26	85.12
<i>Physella</i>	2.71	1.13	1.07	1	1.65	86.77
<i>Dreissena</i>	0.26	2.59	0.99	1.25	1.53	88.3
Simuliinae	2.76	0	0.95	0.51	1.47	89.77
<i>Ecnomus</i>	1.45	1.38	0.88	0.95	1.36	91.13

Table S3. List of diatom taxa found and their relative abundances over the study period in each section (E1–E5). *Listado taxonómico de diatomeas encontradas y su abundancia relativa durante el período de estudio en cada una de las secciones de muestreo (E1-E5).*

Taxa	Spring					Summer					Autumn				
	E1	E2	E3	E4	E5	E1	E2	E3	E4	E5	E1	E2	E3	E4	E5
<i>Achnanthes conspicua</i> A. Mayer	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Achnanthes lanceolata</i> ssp. <i>frequentissima</i> var. <i>rostrata</i> (Oestrup) Hustedt	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Achnanthidium minutissimum</i> (Kützing) Czarnecki	5.6	0.7	26.8	2.6	0.8	0.3	0.2	0.7	1.2	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Adlaafia minuscula</i> (Grunow) Lange-Bertalot	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Amphora inariensis</i> Krammer	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	1.4	1.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Amphora libyca</i> Ehrenberg	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0	3.1	0.4	4.8	1.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
<i>Amphora ovalis</i> (Kützing) Kützing	1.1	0.2	0.5	0.0	0.8	3.4	0.4	1.4	0.5	0.5	0.0	1.6	0.0	0.5	0.5
<i>Amphora pediculus</i> (Kützing) Grunow	24.6	18.8	19.3	20.9	43.8	4.9	0.7	10.0	1.6	7.1	19.7	19.8	24.8	20.0	31.6
<i>Bacillaria paxillifer</i> var. <i>paxillifer</i> (O.F. Müller) Hendey	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
<i>Cocconeis neothumensis</i> Krammer	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	6.7	1.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Cocconeis pediculus</i> Ehrenberg	1.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.2	0.5	1.9	2.8	0.9	0.7	0.2	0.5	0.2
<i>Cocconeis placentula</i> var. <i>lineata</i> (Ehrenberg) Van Heurck	4.3	1.2	0.9	0.4	0.5	20.4	13.8	20.1	17.4	5.8	21.2	23.0	46.2	8.0	8.4
<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.5	1.5	0.2	0.7
<i>Diadesmis confervacea</i> Kützing	0.0	0.5	0.1	3.3	0.1	0.3	0.2	0.5	0.0	2.3	0.4	0.7	0.5	5.5	17.6
<i>Diatoma vulgaris</i> Bory	0.8	2.2	0.7	0.7	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
<i>Eolimna minima</i> (Grunow) Lange-Bertalot	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.2
<i>Eolimna subminuscula</i> (Manguin) Moser, Lange-Bertalot & Metzeltin	0.2	0.0	0.3	0.0	0.3	2.6	4.7	1.4	11.5	2.8	3.1	3.0	1.0	0.9	0.9
<i>Fallacia lenzii</i> (Hustedt) Lange-Bertalot	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Fistulifera pelliculosa</i> (Brébisson) Lange-Bertalot	0.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Fistulifera saprophila</i> (Lange-Bertalot & Bonik) Lange-Bertalot	0.3	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Fragilaria capucina</i> var. <i>capucina</i> Desmazières	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.7	0.2	0.2	0.7
<i>Gomphonema angustatum</i> (Kützing) Rabenhorst	0.6	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.5	0.5	1.1	2.3
<i>Gomphonema minutum</i> f. <i>minutum</i> (C. Agardh) C. Agardh	0.6	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Gomphonema olivaceum</i> var. <i>olivaceum</i> (Hornemann) Brebisson	0.2	3.2	0.4	5.5	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Gomphonema parvulum</i> var. <i>parvulum</i> (Kützing) Kützing	0.6	0.0	0.0	3.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
<i>Gomphonema</i> sp.	0.3	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.5	2.3
<i>Gomphonema truncatum</i> Ehrenberg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Gyrosigma nodiferum</i> (Grunow) Reimer	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.2	0.2	0.2
<i>Karayevia clevei</i> (Grunow) Round & Bukhtiyarova	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	5.3	0.0	0.3	0.2	0.0	1.2	0.0	0.0
<i>Melosira varians</i> C. Agardh	1.3	2.5	1.1	3.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	0.4	0.5	0.7	1.4	8.8
<i>Navicula antonii</i> Lange-Bertalot	1.7	4.5	4.7	3.1	2.4	6.2	3.6	8.1	6.6	2.8	0.7	8.4	2.2	5.5	0.5
<i>Navicula capitatoradiata</i> Germain	0.5	0.2	0.4	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.5	0.0	0.7	0.2	1.0	0.5	0.2
<i>Navicula cryptotenella</i> Lange-Bertalot	6.2	2.7	4.4	2.6	1.7	11.4	5.1	4.8	5.2	1.5	4.6	4.3	1.5	2.7	1.4
<i>Navicula cryptotenelloides</i> Lange-Bertalot	0.5	0.5	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

Taxa	Spring					Summer					Autumn				
	E1	E2	E3	E4	E5	E1	E2	E3	E4	E5	E1	E2	E3	E4	E5
<i>Navicula erifuga</i> Lange-Bertalot	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.2	0.0	0.0
<i>Navicula lanceolata</i> (C. Agardh) Ehrenberg	0.2	0.5	0.1	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Navicula recens</i> (Lange-Bertalot) Lange-Bertalot	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.9	1.4	0.5	0.0	0.7
<i>Navicula reichardtiana</i> var. <i>reichardtiana</i> Lange-Bertalot	0.2	1.7	0.2	2.6	0.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1	0.2	0.2	0.0	0.2
<i>Navicula</i> sp.	0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Navicula subhamulata</i> Grunow	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Navicula tripunctata</i> (O.F.Müller) Bory	1.8	0.7	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.4	0.2	0.5	0.7	2.1
<i>Navicula upsaliensis</i> (Grunow) Peragallo	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Navicula veneta</i> Kützing	0.4	0.0	0.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.2	0.2	1.1	0.5
<i>Navicula viridula</i> (Kützing) Ehrenberg	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1	3.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Navicula viridula</i> var. <i>rostellata</i> (Kützing) Cleve	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.2	0.5	0.0
<i>Nitzschia amphibia</i> f. <i>amphibia</i> Grunow	0.1	0.2	0.0	0.2	0.7	4.1	3.3	2.4	1.4	15.9	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0
<i>Nitzschia dissipata</i> var. <i>dissipata</i> (Kützing) Grunow	15.7	26.0	15.3	28.4	12.1	2.6	2.4	3.1	5.9	0.5	1.8	9.8	3.6	9.8	0.5
<i>Nitzschia filiformis</i> var. <i>filiformis</i> (W.M.Smith) Van Heurck	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.9	1.9	1.4	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
<i>Nitzschia fonticola</i> (Grunow) Grunow	3.5	3.2	4.1	3.1	0.9	2.1	21.8	2.4	2.8	7.3	0.4	2.5	0.7	2.5	0.7
<i>Nitzschia frustulum</i> var. <i>frustulum</i> (Kützing) Grunow	1.1	0.0	1.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.2	0.5	0.7
<i>Nitzschia inconspicua</i> Grunow	9.6	22.8	10.3	13.2	10.1	1.8	3.1	2.4	1.9	7.1	7.7	5.9	1.7	4.5	5.3
<i>Nitzschia microcephala</i> Grunow	0.2	0.5	2.0	0.0	2.0	0.8	0.4	0.2	1.6	3.0	0.2	2.7	0.2	2.3	1.4
<i>Nitzschia palea</i> (Kützing) W. Smith	1.1	0.5	1.7	1.8	0.2	22.2	30.1	8.1	29.6	0.5	18.6	2.7	6.8	25.2	0.7
<i>Nitzschia</i> sp.	0.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Planothidium lanceolatum</i> (Brébisson ex Kützing) Lange-Bertalot	0.1	0.2	0.1	0.0	0.3	0.3	0.0	3.1	0.2	0.3	0.9	0.0	0.7	0.2	0.0
<i>Pleurosis laevis</i> f. <i>laevis</i> (Ehrenberg) Compère	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0
<i>Pseudostaurosira brevistriata</i> (Grunow) D.M Williams & Round	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Reimeria uniseriata</i> Sala, Guerrero & Ferrario	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i> (C. Agardh) Lange-Bertalot	11.1	1.0	1.6	2.6	0.6	1.3	0.0	0.0	0.9	1.8	1.5	1.6	0.5	0.7	2.1
<i>Sellaphora seminulum</i> (Grunow) D.G. Mann	0.1	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Seminavis ventricosa</i> (Gregory) Garcia-Baptista	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	1.1	0.0
<i>Staurosira construens</i> Ehrenberg	0.2	0.0	0.3	0.0	4.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	0.2	0.5	0.5	4.4
<i>Staurosira construens</i> f. <i>subsalsina</i> (Hustedt) Bukhtiyarova	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Staurosira elliptica</i> (Schumann) D.M. Williams & Round	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8	1.8	2.9	0.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<i>Tabularia fasciculata</i> (C. Agardh) D.M. Williams & Round	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.2	0.0
<i>Thalassiosira pseudononana</i> Hasle & Heimdal	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.4	0.7	0.9	3.2
<i>Ulnaria ulna</i> (Nitzsch) Compère	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0