

Fetnaci, I., Beddiar, A. & Hamel, T.: Le lac Fetzara (Nord-Est algérien): Biodiversité floristique et menaces potentielles. — Fl. Medit. 29: 227-245. 2019. — ISSN: 1120-4052 printed, 2240-4538 online. Supplément Électronique 1. <https://doi.org/10.7320/FlMedit29.227.1> Version of Record published online on 16 December 2019

Supplément Électronique 1. Liste systématique des espèces inventoriées dans le lac Fetzara (Nord-est de l'Algérie) avec leurs types biologiques, biogéographiques et leur présence dans chaque transect.

Code	Taxon	Famille	Type biogéo	Type biol	N 1	N 2	N 3	N 4	N 5	S 6	S 7	S 8	S 9	S 10	E 11	E 12	E 13	E 14	E 15	W 16	W 17	W 18	W 19	W 20
x1	<i>Acacia karroo</i> Hayne	<i>Fabaceae</i>	Intr	Ph						x											x			
x2	<i>Aegilops triuncialis</i> L.	<i>Poaceae</i>	Eury-méd	Th	x		x			x	x									x	x			
x3	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	<i>Alismataceae</i>	Paléotemp	Hém				x	x					x		x							x	
x4	<i>Ammi majus</i> L.	<i>Apiaceae</i>	Méd	Th		x				x	x	x						x			x	x		x
x5	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	<i>Apiaceae</i>	Méd	Th			x			x	x	x	x					x			x			x
x6	<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.	<i>Asteraceae</i>	Med	Th	x	x	x	x	x	x	x	x			x		x	x		x	x	x		
x7	<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	<i>Pteridaceae</i>	Subcosm	Th							x													
x8	<i>Arisarum vulgare</i> Targ.-Tozz	<i>Araceae</i>	Méd	Géo			x			x										x				
x9	<i>Arum italicum</i> Mill.	<i>Araceae</i>	Eury-méd	Géo						x		x	x											
x10	<i>Arundo donax</i> L.	<i>Poaceae</i>	Subcosm	Géo										x						x				
x11	<i>Asphodelus ramosus</i> L. subsp. <i>ramosus</i>	<i>Xanthorrhoeaceae</i>	Méd	Géo						x	x	x												
x12	<i>Astragalus sesameus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	Méd	Th	x					x	x	x			x	x	x							
x13	<i>Avena sterilis</i> L.	<i>Poaceae</i>	Subcosm	Th	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x			x
x14	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	<i>Alismataceae</i>	Méd-atl	Hém				x	x					x	x			x	x				x	

x15	<i>Barnardia numidica</i> (Poir.) Speta	<i>Poaceae</i>	End Alg-Tun-Lib	Géo	x					x														
x16	<i>Bartsia trixago</i> L.	<i>Orobanchaceae</i>	Méd	Th	x		x	x		x	x	x	x		x	x	x	x		x	x	x	x	
x17	<i>Bellardia viscosa</i> (L.) Fisch. & C. A. Mey.	<i>Scrophulariaceae</i>	Eury-méd	Th						x	x													
x18	<i>Bellis annua</i> L. subsp. <i>annua</i>	<i>Asteraceae</i>	Méd	Th	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x		
x19	<i>Bellis prostrata</i> Pomel	<i>Asteraceae</i>	Méd	Th							x													
x20	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcag.	<i>Chenopodiaceae</i>	Méd	Hém	x					x	x					x	x			x	x			
x21	<i>Biscutella didyma</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	Méd	Th	x		x	x			x	x			x	x	x				x		x	
x22	<i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Viv.) Maire	<i>Gentianaceae</i>	Méd	Th	x											x	x			x				
x23	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	<i>Cyperaceae</i>	Cosm	Géo								x										x		
x24	<i>Borago officinalis</i> L.	<i>Boraginaceae</i>	Méd	Th	x							x				x					x	x		
x25	<i>Brassica procumbens</i> (Poir.) O. E. Schulz	<i>Brassicaceae</i>	End Alg-Tun	Hém							x	x	x											
x26	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	<i>Poaceae</i>	Eury-méd	Th	x	x	x	x	x	x		x				x					x	x	x	x
x27	<i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link	<i>Fabaceae</i>	Méd	Ph	x					x														
x28	<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	<i>Callitrichaceae</i>	Méd- atl	Hyd								x	x											
x29	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	<i>Brassicaceae</i>	Cosm	Th			x	x		x	x	x			x	x								
x30	<i>Carduus numidicus</i> Durieu	<i>Asteraceae</i>	End Alg	Hém						x														
x31	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	<i>Asteraceae</i>	Eury-méd	Th						x	x					x					x			
x32	<i>Carex flacca</i> Schreb.	<i>Cyperaceae</i>	Paléotemp	Géo	x	x							x	x							x			
x33	<i>Carlina involucrata</i> Poir.	<i>Asteraceae</i>	Méd	Hém	x	x				x	x			x			x	x			x			



















x194	<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.	<i>Lamiaceae</i>	Méd	Th	x	x					x	x		x			x			
x195	<i>Symphotrichum squamatum</i> (Spreng.) G. L. Nesom	<i>Asteraceae</i>	Natur	Th	x					x		x	x							
x196	<i>Tamarix gallica</i> L.	<i>Tamaricaceae</i>	Méd	Ph							x									
x197	<i>Tetragonolobus biflorus</i> (Desr.) DC.	<i>Fabaceae</i>	Méd	Th	x					x	x	x								x
x198	<i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth	<i>Fabaceae</i>	Eury-méd	Hém							x									
x199	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	<i>Apiaceae</i>	Eury-méd	Th	x					x	x	x						x	x	x
x200	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	<i>Apiaceae</i>	Paléotemp	Th						x							x	x	x	x
x201	<i>Trachynia distachya</i> (L.) Link	<i>Poaceae</i>	Méd	Th		x				x	x	x	x				x	x		x
x202	<i>Trifolium angustifolium</i> L.	<i>Fabaceae</i>	Méd	Th	x		x	x		x	x				x	x				
x203	<i>Trifolium arvense</i> L.	<i>Fabaceae</i>	Paléotemp	Th							x	x			x	x				x
x204	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	<i>Fabaceae</i>	Paléotemp	Th	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x205	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	Paléotemp	Th	x	x				x					x				x	x
x206	<i>Trifolium ligusticum</i> Loisel.	<i>Fabaceae</i>	Méd	Th		x				x	x		x				x			x
x207	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	<i>Fabaceae</i>	Méd	Th		x														
x208	<i>Trifolium pratense</i> L.	<i>Fabaceae</i>	Paléotemp	Hém						x										
x209	<i>Trifolium repens</i> L.	<i>Fabaceae</i>	Paléotemp	Hém	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x210	<i>Trifolium scabrum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	Paléotemp	Th	x					x	x									x
x211	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	Méd	Th						x					x					x
x212	<i>Trifolium squarrosum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	Paléotemp	Th	x	x				x					x					x
x213	<i>Trifolium stellatum</i> L.	<i>Fabaceae</i>	Méd	Th	x	x									x					x
x214	<i>Triticum durum</i> Desf.	<i>Poaceae</i>	Cult	Th						x	x									
x215	<i>Typha domingensis</i> Pers.	<i>Typhaceae</i>	Subcosm	Hel													x	x		x

