

# Annexe 1 : la faune malacologique

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **122 (2011)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Documents

## Annexe 1. La faune malacologique

Espèces	Groupes écologiques	Echantillons																									
		On-1/2	On-5c	On-« 0 »	On-2a	On-3a	On-3a	On-3b	On-3a/3b/5	On-4	On-1	On-1	On-5a	On-5b	moraine	inter-stadiaire	On-2/3 ?	On-2b	On-2b	On-1	On-1	On-4	On-4	On-4			
		277	276	28	23	22	27	29	26	12	13	262	263	264	24	259	260	261	92	66	70	74	55	56	49	57	35
<i>Aegopinella pura</i>	1				1	4	1	2	8	6			1	1							3	8			4	6	1
<i>Clausilia cruciata</i>									1																		
<i>Cochlodina fimbriata</i>																											
<i>Ena montana</i>							5	4	7	2			1	1							5	4			2	1	
<i>Isognostoma isognostomos</i>					1				2												1				3	1	
<i>Macrogaster lineolata</i>			1			1	1		2	4			1	1								1			1	1	1
<i>Macrogaster ventricosa</i>			1							2																	1
<i>Trichia edentula</i>														1											2	1	
<i>Vertigo pusilla</i>		2					1	1	1		1									1		1	1			2	2
<i>Acanthinula aculeata</i>	3				3	38	5	14	5	1		1	1	1							11	7			3	2	3
<i>Acicula lineata</i>										1															8		
<i>Cepaea sylvatica</i>										1															1		
<i>Clausilia dubia</i>						3	11	3	2	3			1	1							2				1	2	1
<i>Cochlodina laminata</i>			1		2	6	11	6	6	5			1	1							6	3			2	2	1
<i>Evomphalia strigella</i>						2		2		2			1	1							1					2	
<i>Helicigona lapicida</i>						1								1											1	1	
<i>Helicodonta obvoluta</i>			2		3	2		4	2	2			1	1							4	5			3	3	1
<i>Macrogaster plicatula</i>			1		1	3		2	9	11			1	1							2	1			2	2	1
<i>Merdigera obscura</i>			1			3		5	1				1	1							6	3			2	2	1
<b>Monachoides incarnatus</b>			1		1	1			1					1	2												
<i>Oxychilus helveticus</i>										1																	
<b>Platyla polita</b>			1			1																			21	2	
<i>Sphyradium doliolum</i>						1		3																	1	1	
<i>Aegopinella nitens</i>		4	1	1	2	19	20	25	24	17			2	1	1	4						12	14		2	3	4
<i>Clausilia parvula</i>					1	3			2	4			1	1							3	2			2	2	
<i>Cochlostoma septemspirale</i>									8				1	1													
<i>Discus rotundatus</i>			3	2	1/2	47	38	42	17	15	8	5	1	1							53	34			84	11	15
<i>Discus ruderatus</i>							3		2	6	9	12	1	1							8	22		2	2	1	8
<i>Oxychilus cellarius</i>						6	2		1	2			1	1							6	4			6	2	1
<b>Nesovitrea petronella</b>						1															1	4					
<i>Trichia montana</i>			1																								3
<i>Vitrea subrimata</i>						1							1														
<i>Arianta arbustorum</i>	6		2			2	1	1	2	1			1	1	1							6	12		2		2
<i>Bradybaena fruticum</i>		1			4	2	3	2	2				1	1							1	1			1	1	1
<i>Carychium tridentatum</i>		1	1	1/6	202	69	57	14	18	26	21	35	26								40	28		1	126	6	23
<i>Cochlicopa lubrica</i>		3		6	32	17	13	13	2	30	15	1	1	1							60	151		16	2	2	22
<b>Columella columella</b>						3		1					1									253	50	24	1		2
<i>Columella endentula</i>										2				1												1	
<i>Punctum pygmaeum</i>					2	23		4		16	5										9	39		1	6	3	
<i>Trichia plebeia</i>		1	1	1	3	17	5	13	2	1	4	2	1	1	10						1	5	13		1	1	3

Espèces	Groupes écologiques	Echantillons																										
		277	276	28	23	22	27	29	26	12	13	262	263	264	24	259	260	261	92	66	70	74	55	56	49	57	35	
Vertigo substriata					5																2	4			1		7	
Vitrea crystallina	6	5		3	52	24	30	17	3	3	16	1	1						1	1	69	34		4	42	3	19	
Vitrina pellucida				1						3											2	1						
Cepaea hortensis		1		1	1	2	2	2	1			1	1	1							1	1			1	1	1	
Euconulus fulvus	7																							1				
Limacelles					23	5	5	14	1	5	9	3		1							2	7	1		3	8	1	
Nesovitrea hammonis		1		2	102	23		20	2	34	12	1	1								4	102		2	6	2	9	
Abida secale								1																				
Cochlicopa lubricella	8				3	3	2					1									11	4						
Cochlicopa lubricella "minor"					4	1																						
Vitrea contracta					1	1																						
Pupilla muscorum		1		2	69	21	5	9		60	8		1									119	155	17	12	1	1	3
Vallonia costata				8	79	50	40	18	53		9	33	20									16	15		3	24	4	5
Vallonia excentrica	9													2														
Vallonia pulchella		1		9	120	39	19	21	4	180	30	3										214	232	1	15	3	3	21
Vertigo pygmaea				6	3	3	2	1		5	3																	
Carychium minimum					9	1						2											1		2		61	
Cochlicopa nitens	11			2	11		1														5	6						
Vertigo antivertigo				6						2													9				1	
Zonitoides nitidus				1			1	1		2		1	1								2	1				1	1	
Euconulus alderi				2	21	11	2			32	5	1							2		73	107	34	7	1		3	
Galba truncatula		7		4	25	5	3			14	1	1	1								14	17			5		16	
Oxyloma elegans	1	4		8	39	7	2	2		3		1	1								1	2			2	2	7	
Succinella oblonga	12	1			21	8	7	19	3	48	8	1	1	1					1		301	217	38	27	5	2		
Vertigo angustior					7				1	1																	2	
Vertigo genesii				5	1	58	1	20		56	3										538	924	94	53	5		6	
Vertigo geyeri				1	3	12																						
Anisus leucostoma		9		3			1																				29	
Aplexa hypnorum	13				1																1				1		8	
Pisidium obtusale		32		2																							2	
Pisidium casertanum			53	4	2					12											1		2	2			9	
Pisidium personatum			7	3	3	1			1			1	1									2	6				18	
Planorbis planorbis	14				1																							
Radix peregra											1	1										2						
Stagnicola palustris				1																								
Sphaerium corneum																												
Bithynia tentaculata					1									1	1													
Bithynia tentaculata operc.	15a	1			1									8	167	227					1							
Gyraulus laevis		8																										
Lymnaea stagnalis		1																										
Pisidium milium			3		1																						20	
Radix ovata		20	3	1																	2						4	
Valvata cristata																											129	

Espèces	Groupes écologiques	Echantillons																											
		277	276	28	23	22	27	29	26	12	13	262	263	264	24	259	260	261	92	66	70	74	55	56	49	57	35		
<i>Valvata piscinalis macrostoma</i>	15a																											2	
<i>Pisidium liljeborgii</i>	15b	1																											
<i>Pisidium subtruncatum</i>		4					1															1						40	
<i>Pisidium tenuilineatum</i>		31																										1	
<i>Valvata piscinalis</i>																	88												
Granules VDT						+		+		+			+									+				+			
"Boules blanches"						+															+								
Charbon								+					+									+							
Chara						+																							
Aves, coquille d'oeuf								+																					
Sambucus												+																	
Fourreau de Trichoptère																										+			
Dents de micromammifère																													
Ostracode																													

Tab. 1. La faune malacologique des échantillons provenant d'Onnens-Beau Site (277-26), d'Onnens-La Golette (12-264), d'Onnens-Le Motti (24-66) et d'Onnens-La Léchère (70-35).

Les espèces marqueur figurent en gras. La présence d'autres éléments dans l'échantillon est indiquée par un + en fin de tableau. Les échantillons stériles (30, 31 et 34) ne sont pas indiqués.