

# Distribution records of non-marine Mollusca for Vice-counties 1 – 20

© Conchological Society of Great Britain and Ireland 2010

## Symbols used in the Vice-county Lists

† Extinct – Fossil Records only      † Extinct in that Vice-county      ► In need of confirmation  
 61 New un-published records      # Semi-marine      ≈ Brackish Water species

SCIENTIFIC NAME	VC1	VC2	VC3	VC4	VC5	VC6	VC7	VC8	VC9	VC10	VC11	VC12	VC13	VC14	VC15	VC16	VC17	VC18	VC19	VC20
<i>Abida secale</i>			3			6	7	8	9	10			13	14	15		17			20
<i>Acanthinula aculeata</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Acicula (Acicula) fusca</i>	1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		20
<i>Aegopinella nitidula</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Aegopinella pura</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Alinda biplicata</i>					5		7	8								16	17	18		20
<i>Arianta arbustorum</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Arion (Arion) ater</i>																				
<i>Arion (Arion) ater agg</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Arion (Arion) flagellus</i>	1	2	3	4►	5►	6►			9►		11		13	14			17			
<i>Arion (Arion) rufus</i>																				
<i>Arion (Arion) vulgaris</i>			3	4											15	16	17			
<i>Arion (Carinarion) circumscriptus</i>																				
<i>Arion (Carinarion) circumscriptus agg</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Arion (Carinarion) fasciatus</i>					5								14	15	16	17				
<i>Arion (Carinarion) silvaticus</i>																				
<i>Arion (Kobeltia) distinctus</i>																				
<i>Arion (Kobeltia) hortensis</i>	1	2	3		5					10		12	13	14	15	16	17		19	20
<i>Arion (Kobeltia) hortensis agg</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Arion (Kobeltia) intermedius</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Arion (Kobeltia) occultus</i>																				
<i>Arion (Kobeltia) owenii</i>		2	3																	
<i>Arion (Mesarion) fuscus</i>																				
<i>Arion (Mesarion) subfuscus</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Ashfordia granulata</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		19	20
<i>Azeca goodalli</i>	1		3	4		6	7	8			11	12	13	14	15	16	17		19	20
<i>Balea agg</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Balea heydeni</i>	1	2	3	4					9	10			13	14	15					



<i>Granaria frumentum illyrica</i>	1																			
<i>Helicella itala</i>	1	2	3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		19	20
<i>Helicigona lapicida</i>			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Helicodonta obvoluta</i>											11	12	13							
† <i>Helicopsis striata</i>																				
<i>Helix pomatia</i>						6	7	8				12		14	15	16	17		19	20
<i>Hygromia (Hygromia) cinctella</i>	1	2	3	4		6	7		9				13		16	17	18	19		
<i>Hygromia (Riedelia) limbata</i>			3	4																
<i>Lauria (Lauria) cylindracea</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Lauria (Lauria) sempronii</i>																				
<i>Lehmannia marginata</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Lehmannia nyctelia</i>			3																	
<i>Lehmannia valentiana</i>	1	2													15	16	17			
<i>Leiostyla (leiostyla) anglica</i>	1	2	3	4	5				9					14	15					
≈ <i>Leucophytia bidentata</i>	1		3	4	5				9	10			13		16			18	19	
<i>Limacus flavus agg</i>	1	2	3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		20
<i>Limacus flavus seg</i>		2	3		5									14				18		
<i>Limacus maculatus</i>											11				15		17			
<i>Limax cinereoniger</i>		2	3	4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15	16	17	18		20
<i>Limax maximus</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Lucilla singleyana</i>																	17			
<i>Macrogastera (Pseudovestia) rolphii</i>			3			6	7	8	9		11	12	13	14	15	16	17			20
<i>Malacolimax tenellus</i>			3								11		13	14	15	16	17	18		20
<i>Merdigera obscura</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Milax gagates</i>	1	2	3	4					9	10			13	14	15		17			
<i>Monacha ( Monacha) cantiana</i>		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Monacha ( Monacha) cartusiana</i>											11		13	14	15		17			
≈ <i>Mysotella denticulata</i>									9											
≈ <i>Mysotella myosotis</i>	1	2	3	4	5	6			9	10	11		13	14	15	16		18	19	
<i>Nesovitrea (Perpolita) hammonis</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
† <i>Nesovitrea (Perpolita) petronella</i>																				
<i>Oxychilus (Oxychilus) alliaris</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Oxychilus (Oxychilus) cellarius</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Oxychilus (Oxychilus) draparnaudi</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Oxychilus (Oxychilus) navarricus s helveticus</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9				13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Oxyloma (Oxyloma) elegans</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Oxyloma (Oxyloma) sarsii</i>																	17		19	20
<i>Paralaoma servilis</i>	1	2	3	4		6							13				17			20



<i>Vertigo (Vertigo) modesta arctica</i>																				
<i>Vertigo (Vertigo) moulinsiana</i>	1			4				8	9	10	11	12	13		15		17		20	
<i>Vertigo (Vertigo) pusilla</i>				4		6	7											18		
<i>Vertigo (Vertigo) pygmaea</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Vertigo (Vertigo) substriata</i>		2	3	4	5		7	8	9		11	12	13	14		16	17	18		20
<i>Vertigo (Vertilla) angustior</i>																				
<i>Vitrea contracta</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Vitrea crystallina</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Vitrea subrimata</i>																				
<i>Vitrina pellucida</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Zenobiella subrufescens</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		16	17				
<i>Zonitoides (Zonitoides) excavatus</i>	1	2	3	4	5				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		20
<i>Zonitoides (Zonitoides) nitidus</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Acroloxus lacustris</i>		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Ancylus fluviatilis</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Anisus (Anisus) leucostoma</i>																				
<i>Anisus (Anisus) spirorbis</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Anisus (Disculifer) vortex</i>			3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Anisus (Disculifer) vorticulus</i>													13	14						
<i>Aplexa hypnorum</i>	1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Assimineia (Assimineia) grayana</i>															15	16		18	19	
<i>Bathymophalus contortus</i>		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Bithynia (Bithynia) tentaculata</i>	1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Bithynia (Codiella) leachii</i>					5	6	7	8			11	12		14	15	16	17	18	19	20
<i>Ferrissia (Pettancylus) wautieri</i>	1	2	3	4						10	11	12	13	14			17		19	20
<i>Galba truncatula</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Gyraulus (Gyraulus) acronicus</i>																				
<i>Gyraulus (Gyraulus) albus</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Gyraulus (Torquis) laevis</i>	1	2	3		5	6			9				13		15		17	18	19	20
<i>Gyrulus (Armiger) crista</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>≈Heleobia (Semisalsa) stagnorum</i>											11		13							
<i>Hippeutis complanatus</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>≈Hydrobia acuta ssp. neglecta</i>																				
<i>Lymnaea (Stagnicola) agg</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Lymnaea (Stagnicola) fuscus</i>	1	2			5				9		11			14	15	16	17			
<i>Lymnaea (Stagnicola) palustris</i>														14			17			
<i>Lymnaea stagnalis</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

<i>Marstoniopsis insubrina</i>																				
<i>Menetus (Dilatata) dilatatus</i>										11								19	20	
≈ <i>Mercuria</i> cf. <i>similis</i>												13			16		18			
<i>Myxas glutinosa</i>											12			15		17				
<i>Omphiscola glabra</i>	1	2	3	4				9		11		13	14		16		18	19	20	
# <i>Onchidella celtica</i>																				
# <i>Otina ovata</i>																				
# <i>Paludinella littorina</i>	1	2	3	4				9	10	11		13								
≈ <i>Peringia ulvae</i>	1	2	3	4	5	6		9	10	11		13	14	15	16		18	19		
<i>Physa</i> agg.	1		3			6	7	8	9	10	11		13		16	17	18		20	
<i>Physa fontinalis</i>			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Physella (Physella) acuta</i>	1	2			5	6														
<i>Physella (Physella) gyrina</i>																				
<i>Planorbarius corneus</i>	1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Planorbis carinatus</i>	1	2	3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Planorbis planorbis</i>			3	4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Radix auricularia</i>		2	3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Radix balthica</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Segmentina nitida</i>						6					11	12		14	15	16	17	18		20
<i>Theodoxus (Theodoxus) fluviatilis</i>			3		5	6	7	8	9		11		13	14	15	16	17	18	19	20
# <i>Truncatella subcylindrica</i>																				
<i>Valvata (Cincinna) piscinalis</i>			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Valvata (Tropidina) macrostoma</i>					5						11		14							
<i>Valvata (Valvata) cristata</i>			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
≈ <i>Ventrosia ventrosa</i> agg	1	2	3	4	5	6			9	10	11		13	14	15	16		18	19	
≈ <i>Ventrosia ventrosa</i> seg													13	14	15			18	19	
<i>Viviparus contectus</i>						6					11						17		19	20▶
<i>Viviparus viviparus</i>			3			6	7	8				12	13		15	16	17	18	19	20
<i>Anodonta (Anodonta) anatina</i>		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Anodonta (Anodonta) cygnea</i>	1	2	3			6	7	8	9		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Corbicula fluminea</i>																	17			
<i>Dreissena polymorpha</i>		2	3			6	7	8							16	17	18			20
<i>Margaritifera (Margaritifera) margaritifera</i>		2	3	4																
† <i>Margaritifera (Margaritifera) auricularia</i>																				
<i>Musculium (Musculium) lacustre</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

<i>Musculium (Musculium) transversum</i>					6		8												17	
<i>#Mytilopsis leucophaeata</i>																				
<i>Pisidium amnicum</i>		2	3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Pisidium casertanum</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Pisidium conventus</i>																				
<i>Pisidium henslowanum</i>		2	3	4	5	6	7	8	9		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Pisidium hibernicum</i>		2	3	4	5	6	7	8	9		11	12		14	15		17	18	19	20
<i>Pisidium lilljeborgii</i>																				
<i>Pisidium milium</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Pisidium moitessierianum</i>		2			5	6	7	8	9		11	12	13		15		17		19	20
<i>Pisidium nitidum</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Pisidium obtusale</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Pisidium personatum</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Pisidium pseudosphaerium</i>					5	6			9				13	14	15					
<i>Pisidium pulchellum</i>			3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		19	20
<i>†Pisidium stewarti</i>																				
<i>Pisidium subtruncatum</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Pisidium supinum</i>					5	6	7					12	13		15	16	17			20
<i>Pisidium tenuilineatum</i>			3			6	7	8	9		11	12	13		15					20
<i>Pseudanodonta complanata</i>						6			9		11	12	13	14		16	17			
<i>Sphaerium (Amesoda) rivicola</i>			3			6	7	8					13		15	16	17	18	19	20
<i>Sphaerium (Cyrenastrum) solidum</i>																				
<i>Sphaerium (Nucleocyclus) nucleus</i>																				19
<i>Sphaerium (Sphaerium) corneum</i>	1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Unio (Unio) pictorum</i>			3		5	6	7	8				12	13	14	15	16	17	18	19	20
<i>Unio (Unio) tumidus</i>					5	6	7	8							15	16	17	18	19	20

*Allopeas clavulinum*

*Gulella io*

*Gyraulus (Gyraulus) chinensis*

*Hawaiiia minuscula*

*Helicodiscus parallelus*

*Melanoides tuberculatus*

*Opeas hannensis*

*Planorbella duryi*

*Pleurodiscus balmei*

*Radix rubiginosa*

*Rumina decollata*

*Striosubulina* sp.

*Subulina octona*

*Zonitoides (Zonitoides) arboreus*

