

Distribution records of non-marine Mollusca for Vice-counties 21 – 40

© Conchological Society of Great Britain and Ireland 2010

Symbols used in the Vice-county Lists

† Extinct – Fossil Records only
61 New un-published records

† Extinct in that Vice-county
Semi-marine

▶ In need of confirmation
≈ Brackish Water species

SCIENTIFIC NAME	VC21	VC22	VC23	VC24	VC25	VC26	VC27	VC28	VC29	VC30	VC31	VC32	VC33	VC34	VC35	VC36	VC37	VC38	VC39	VC40
<i>Abida secale</i>	21	22	23	24						30			33	34	35	36				40
<i>Acanthinula aculeata</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Acicula (Acicula) fusca</i>		22	23	24	25			28		30		32	33	34	35	36	37	38		40
<i>Aegopinella nitidula</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Aegopinella pura</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Alinda biplicata</i>	21								29											
<i>Arianta arbustorum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Arion (Arion) ater</i>																				
<i>Arion (Arion) ater agg</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Arion (Arion) flagellus</i>	21		23							30			33	34						
<i>Arion (Arion) rufus</i>														34						
<i>Arion (Arion) vulgaris</i>			23							30										40
<i>Arion (Carinarion) circumscriptus</i>			23																	
<i>Arion (Carinarion) circumscriptus agg</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Arion (Carinarion) fasciatus</i>					25	26	27	28	29	30		32	33	34		36	37	38	39	40
<i>Arion (Carinarion) silvaticus</i>																				
<i>Arion (Kobeltia) distinctus</i>																				
<i>Arion (Kobeltia) hortensis</i>	21	22			25	26				30					35	36				39
<i>Arion (Kobeltia) hortensis agg</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Arion (Kobeltia) intermedius</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Arion (Kobeltia) occultus</i>																				
<i>Arion (Kobeltia) owenii</i>	21	22	23																	
<i>Arion (Mesarion) fuscus</i>																				
<i>Arion (Mesarion) subfuscus</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Ashfordia granulata</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		32	33	34			37			40
<i>Azeca goodalli</i>		22	23	24	25	26	27		29	30		32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Balea agg</i>		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Balea heydeni</i>									29			32	33		35					
<i>Balea perversa</i>																				
<i>Boettgerilla pallens</i>		22	23	24	25	26	27			30		32	33	34	35		37			40
<i>Candidula gigaxii</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		36		38	39	40

<i>Candidula intersecta</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Carychium (Carychium) minimum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Carychium (Saraphia) tridentatum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Ceciliooides (Ceciliooides) acicula</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Cepaea (Cepaea) hortensis</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Cepaea (Cepaea) nemoralis</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Cernuella (Cernuella) aginnica</i>																				
<i>Cernuella (Cernuella) virgata</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
<i>Cernuella (Xerocincta) neglecta</i>																				
<i>Clausilia (Andraea) dubia dubia</i>																				
<i>Clausilia (Andraea) dubia suttoni</i>																				
<i>Clausilia (Clausilia) bidentata</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Cochlicella acuta</i>				24																
<i>Cochlicella barbara</i>																				
<i>Cochlicopa lubrica</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Cochlicopa lubricella</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
† <i>Cochlicopa nitens</i>																				
<i>Cochlodina (Cochlodina) laminata</i>		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Columella agg</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Columella aspera</i>		22	23	24		26		28		30	31	32	33	34		36			39	
<i>Columella edentula</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		32	33	34	35	36	37	38		40
† <i>Columella columella</i>																				
<i>Cornu aspersum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Deroceras (Deroceras) agreste</i>							27													
<i>Deroceras (Deroceras) laeve</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37			
<i>Deroceras (Deroceras) panormitanum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28		30	31	32	33		35	36	37	38	39	40
<i>Deroceras (Deroceras) reticulatum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Discus (Goniodiscus) rotundatus</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
† <i>Discus (Goniodiscus) ruderatus</i>																				
<i>Ena montana</i>		22	23	24		26							33	34						
<i>Euconulus (Euconulus) agg</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Euconulus (Euconulus) cf. alderi</i>																				
<i>Euconulus (Euconulus) cf. fulvus</i>																				
<i>Fruticicola fruticum</i>																				
<i>Geomalacus maculatus</i>																				
<i>Granaria frumentum illyrica</i>																				
<i>Helicella itala</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		36	37	38	39	40
<i>Helicigona lapicida</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Helicodonta obvoluta</i>																				
† <i>Helicopsis striata</i>																				
<i>Helix pomatia</i>			23		25	26		29	30		32	33	34							

<i>Selenochlamys ysbryda</i>																				35
<i>Semilimax pyrenaicus</i>																				
<i>Spermodea lamellata</i>				24								33							39	
<i>Succinea putris</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Succinella (Succinella) oblonga</i>																				
<i>Tandonia budapestensis</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Tandonia nigricans</i> Extinct																				
<i>Tandonia rustica</i>																				
<i>Tandonia sowerbyi</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		32	33	34	35	36	37		39	
<i>Testacella (Testacella) haliotidea</i>	21	22	23		25		27	28	29	30	31	32		34	35		37	38	39	
<i>Testacella (Testacella) maugéi</i>	21	22	23							30			33	34	35	36	37	38		
<i>Testacella (Testacella) scutulium</i>	21	22	23	24			27	28		30		32					37	38	39	
<i>Theba pisana</i>																				
<i>Trochoidea elegans</i>																				
† <i>Trochoidea geyeri</i>																				
<i>Trochulus (Trochulus) hispida</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Trochulus (Trochulus) sericeus</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			36	37	38	39	40	
<i>Trochulus (Trochulus) striolata</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Truncatellina agg</i>																				
<i>Truncatellina callicratis</i>																				
<i>Truncatellina cylindrica</i>								28		30			33							
<i>Vallonia cf. excentrica</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Vallonia costata</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		36	37	38	39	40
<i>Vallonia pulchella</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		40
<i>Vertigo (Vertigo) alpestris</i>																				
<i>Vertigo (Vertigo) antivertigo</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Vertigo (Vertigo) genesii</i>																				
<i>Vertigo (Vertigo) geyeri</i>																				
<i>Vertigo (Vertigo) lilljeborgi</i>																				
<i>Vertigo (Vertigo) modesta arctica</i>																				
<i>Vertigo (Vertigo) moulinsiana</i>	21	22	23		25	26	27	28	29			32								40
<i>Vertigo (Vertigo) pusilla</i>			23	24	25	26	27	28		30		32	33	34			37	38		
<i>Vertigo (Vertigo) pygmaea</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Vertigo (Vertigo) substriata</i>		22	23	24	25	26	27	28	29	30		32	33		35		37	38	39	40
<i>Vertigo (Vertilla) angustior</i>					25		27	28												
<i>Vitrea contracta</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Vitrea crystallina</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Vitrea subrimata</i>																				
<i>Vitrina pellucida</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Zenobiella subrufescens</i>												33	34	35	36	37		39	40	
<i>Zonitoides (Zonitoides) excavatus</i>		22	23	24	25		27			30		32	33	34	35		37	38	39	40

<i>Zonitoides (Zonitoides) nitidus</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<i>Acroloxus lacustris</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<i>Ancylus fluviatilis</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<i>Anisus (Anisus) leucostoma</i>																					
<i>Anisus (Anisus) spirorbis</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<i>Anisus (Disculifer) vortex</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<i>Anisus (Disculifer) vorticulus</i>	21				25		27	28													
<i>Aplexa hypnorum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<i>Assimineae (Assimineae) grayana</i>					25		27	28													
<i>Bathyomphalus contortus</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<i>Bithynia (Bithynia) tentaculata</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<i>Bithynia (Codiella) leachii</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		36	37	38	39	40	
<i>Ferrissia (Pettancylus) wautieri</i>			23	24				28		30		32		34							
<i>Galba truncatula</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<i>Gyraulus (Gyraulus) acronicus</i>		22	23	24																	
<i>Gyraulus (Gyraulus) albus</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<i>Gyraulus (Torquis) laevis</i>	21	22	23	24	25		27	28		30	31	32	33		35		37	38	39	40	
<i>Gyrulus (Armiger) crista</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
≈ <i>Heleobia (Semisalsa) stagnorum</i>																					
<i>Hippeutis complanatus</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
≈ <i>Hydrobia acuta ssp. neglecta</i>					25		27	28													
<i>Lymnaea (Stagnicola) agg</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<i>Lymnaea (Stagnicola) fuscus</i>																					
<i>Lymnaea (Stagnicola) palustris</i>							27														
<i>Lymnaea stagnalis</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<i>Marstoniopsis insubrina</i>					25			28													
<i>Menetus (Dilatata) dilatatus</i>	21												33								
≈ <i>Mercuria cf. similis</i>					25		27	38						34							
<i>Myxas glutinosa</i>		22	23	24	25			28	29									37		39	40
<i>Omphiscola glabra</i>		22		24	25			28										37		39	40
# <i>Onchidella celtica</i>																					
# <i>Otina ovata</i>																					
# <i>Paludinella littorina</i>																					
≈ <i>Peringia ulvae</i>					25		27	28							35						
<i>Physa agg.</i>	21	22		24	25	26				30	31	32	33	34					38	39	40
<i>Physa fontinalis</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<i>Physella (Physella) acuta</i>																					
<i>Physella (Physella) gyrina</i>															35						
<i>Planorbarius corneus</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
<i>Planorbis carinatus</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	

<i>Planorbis planorbis</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Radix auricularia</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Radix balthica</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Segmentina nitida</i>	21	22	23		25	26	27	28	29		31	32					37			
<i>Theodoxus (Theodoxus) fluviatilis</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
# <i>Truncatella subcylindrica</i>																				
<i>Valvata (Cincinna) piscinalis</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Valvata (Tropidina) macrostoma</i>			23			26	27	28	29											
<i>Valvata (Valvata) cristata</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
≈ <i>Ventrosia ventrosa</i> agg																				
≈ <i>Ventrosia ventrosa</i> seg					25															
<i>Viviparus contectus</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				38		
<i>Viviparus viviparus</i>	21	22	23	24	25		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Anodonta (Anodonta) anatina</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Anodonta (Anodonta) cygnea</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Corbicula fluminea</i>							27													
<i>Dreissena polymorpha</i>	21	22	23	24	25		27	28	29	30	31	32	33	34		36	37	38	39	40
<i>Margaritifera (Margaritifera) margaritifera</i>													34	35	36					
† <i>Margaritifera (Margaritifera) auricularia</i>																				
<i>Musculium (Musculium) lacustre</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Musculium (Musculium) transversum</i>	21		23	24								32	33	34			37	38	39	40
# <i>Mytilopsis leucophaeta</i>																				
<i>Pisidium amnicum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Pisidium casertanum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Pisidium conventus</i>																				
<i>Pisidium henslowanum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Pisidium hibernicum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		37	38	39	40
<i>Pisidium lilljeborgii</i>																				
<i>Pisidium milium</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Pisidium moitessierianum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		32	33	34		36	37	38	39	40
<i>Pisidium nitidum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Pisidium obtusale</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Pisidium personatum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Pisidium pseudosphaerium</i>	21				25		27	28	29						35	36				
<i>Pisidium pulchellum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		32		34		36		38		40
† <i>Pisidium stewarti</i>																				
<i>Pisidium subtruncatum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Pisidium supinum</i>	21	22	23	24	25		27	28	29	30	31	32	33	34		36	37	38	39	40

<i>Pisidium tenuilineatum</i>		22	23	24				29	30		32			35	36		38		40	
<i>Pseudanodonta complanata</i>	21	22	23	24	25		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Sphaerium (Amesoda) rivicola</i>	21	22	23	24						30	31	32	33	34		36	37	38	39	40
<i>Sphaerium (Cyrenastrum) solidum</i>									29											
<i>Sphaerium (Nucleocyclus) nucleus</i>					25		27													
<i>Sphaerium (Sphaerium) corneum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
<i>Unio (Unio) pictorum</i>	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		36	37	38	39	40
<i>Unio (Unio) tumidus</i>	21	22	23	24			27	28	29	30	31	32	33	34		36	37	38	39	40

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