

<i>Ashfordia granulata</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11		H14		H16		H19	H20		
<i>Azeca goodalli</i>																				
<i>Balea agg</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Balea heydeni</i>	H1	H2	H3	H4			H7		H9						H15	H16			H19	H20
<i>Balea perversa</i>																				H20
<i>Boettgerilla pallens</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6					H11			H14					H19	H20
<i>Candidula gigaxii</i>																				H19
<i>Candidula intersecta</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Carychium (Carychium) minimum</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Carychium (Saraphia) tridentatum</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Cecilioides (Cecilioides) acicula</i>		H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11		H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	
<i>Cepaea (Cepaea) hortensis</i>					H5		H7	H8	H9	H10	H11	H12		H14	H15			H18	H19	H20
<i>Cepaea (Cepaea) nemoralis</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Cernuella (Cernuella) aginnica</i>																				
<i>Cernuella (Cernuella) virgata</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Cernuella (Xerocincta) neglecta</i>																				
<i>Clausilia (Andraea) dubia dubia</i>																				
<i>Clausilia (Andraea) dubia suttoni</i>																				
<i>Clausilia (Clausilia) bidentata</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Cochlicella acuta</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7		H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Cochlicella barbara</i>																				
<i>Cochlicopa lubrica</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Cochlicopa lubricella</i>																				
† <i>Cochlicopa nitens</i>																				
<i>Cochlodina (Cochlodina) laminata</i>																		H18		H20
<i>Columella agg</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Columella aspera</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Columella edentula</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9		H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
† <i>Columella columella</i>																				
<i>Cornu aspersum</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Deroceras (Deroceras) agreste</i>																				H20
<i>Deroceras (Deroceras) laeve</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Deroceras (Deroceras) panormitanum</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11			H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20

<i>Deroceras (Deroceras) reticulatum</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Discus (Goniodiscus) rotundatus</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
† <i>Discus (Goniodiscus) ruderatus</i>																				
<i>Ena montana</i>																				
<i>Euconulus (Euconulus) agg</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Euconulus (Euconulus) cf. alderi</i>	H1									H10					H15				H19	
<i>Euconulus (Euconulus) cf. fulvus</i>			H3													H16		H18	H19	
<i>Fruticicola fruticum</i>																				
<i>Geomalacus maculatus</i>	H1	H2	H3																	
<i>Granaria frumentum illyrica</i>																				
<i>Helicella itala</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Helicigona lapicida</i>																				
<i>Helicodonta obvoluta</i>																				
† <i>Helicopsis striata</i>																				
<i>Helix pomatia</i>																				
<i>Hygromia (Hygromia) cinctella</i>	H1																			
<i>Hygromia (Riedelia) limbata</i>																				
<i>Lauria (Lauria) cylindracea</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Lauria (Lauria) sempronii</i>																				
<i>Lehmannia marginata</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Lehmannia nyctelia</i>																				
<i>Lehmannia valentiana</i>	H1	H2		H4	H5				H9		H11								H19	H20
<i>Leiostyla (leiostyla) anglica</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
≈ <i>Leucophytia bidentata</i>	H1		H3	H4	H5	H6			H9			H12			H15	H16	H17			
<i>Limacus flavus agg</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Limacus flavus seg</i>					H5														H18	
<i>Limacus maculatus</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Limax cinereoniger</i>	H1	H2	H3		H5	H6			H9		H11	H12	H13	H14	H15					H20
<i>Limax maximus</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Lucilla singleyana</i>																				
<i>Macrogastera (Pseudovestia) rolphii</i>																				
<i>Malacolimax tenellus</i>																				
<i>Merdigera obscura</i>		H2				H6	H7	H8	H9	H10	H11		H13	H14	H15			H18	H19	H20

<i>Milax gagates</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H12	H14	H15	H16	H17	H20				
<i>Monacha (Monacha) cantiana</i>																				
<i>Monacha (Monacha) cartusiana</i>																				
≈ <i>Mysotella denticulata</i>													H15							
≈ <i>Mysotella myosotis</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6		H8	H9	H11	H12		H15	H16	H17					
<i>Nesovitrea (Perpolita) hammonis</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
† <i>Nesovitrea (Perpolita) petronella</i>																				
<i>Oxychilus (Oxychilus) alliaris</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Oxychilus (Oxychilus) cellarius</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Oxychilus (Oxychilus) draparnaudi</i>		H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Oxychilus (Oxychilus) navarricus s helveticus</i>								H8												
<i>Oxyloma (Oxyloma) elegans</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Oxyloma (Oxyloma) sarsii</i>														H15			H18			
<i>Paralaoma servilis</i>																				
<i>Phenacolimax major</i>																				
<i>Pomatias elegans</i>								H9												
<i>Ponentina subvirescens</i>																				
<i>Pseudotrichia rubiginosa</i>																				
<i>Punctum (Punctum) pygmaeum</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Pupilla (Pupilla) muscorum</i>	H1	H2	H3		H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Pupilla pratensis</i>																				
<i>Pyramidula pusilla</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	
<i>Quickella arenaria</i>								H9	H10				H14				H18			
<i>Selenochlamys ysbryda</i>																				
<i>Semilimax pyrenaicus</i>	H1	H2		H4		H6														H20
<i>Spermodea lamellata</i>	H1	H2	H3		H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Succinea putris</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Succinella (Succinella) oblonga</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6		H8												H19
<i>Tandonia budapestensis</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11		H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Tandonia nigricans</i> Extinct																				
<i>Tandonia rustica</i>				H4																
<i>Tandonia sowerbyi</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Testacella (Testacella) haliotidea</i>	H1		H3		H5			H9	H10					H15						

<i>Testacella (Testacella) maugei</i>				H4	H5	H6	H7					H11								
<i>Testacella (Testacella) scutululum</i>	H1	H2		H4	H5	H6						H11	H12		H14	H15				
<i>Theba pisana</i>	H1	H2	H3		H5															
<i>Trochoidea elegans</i>																				
† <i>Trochoidea geyeri</i>																				
<i>Trochulus (Trochulus) hispida</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Trochulus (Trochulus) sericeus</i>																				
<i>Trochulus (Trochulus) striolata</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Truncatellina agg</i>																				
<i>Truncatellina callicratis</i>																				
<i>Truncatellina cylindrica seg</i>																				
<i>Vallonia cf. excentrica</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Vallonia costata</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11		H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Vallonia pulchella</i>	H1	H2		H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11		H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Vertigo (Vertigo) alpestris</i>																				
<i>Vertigo (Vertigo) antivertigo</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Vertigo (Vertigo) genesii</i>																				
<i>Vertigo (Vertigo) geyeri</i>										H10				H14	H15		H17	H18	H19	
<i>Vertigo (Vertigo) lilljeborgi</i>	H1	H2	H3						H9						H15	H16	H17			
<i>Vertigo (Vertigo) modesta arctica</i>																				
<i>Vertigo (Vertigo) moulinsiana</i>		H2						H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15			H18	H19	H20
<i>Vertigo (Vertigo) pusilla</i>		H2						H8	H9	H10		H12			H15					
<i>Vertigo (Vertigo) pygmaea</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Vertigo (Vertigo) substriata</i>	H1	H2	H3		H5	H6		H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Vertigo (Vertilla) angustior</i>	H1	H2	H3					H8	H9				H13		H16			H19		
<i>Vitrea contracta</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Vitrea crystallina</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Vitrea subrimata</i>																				
<i>Vitrina pellucida</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Zenobiella subrufescens</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Zonitoides (Zonitoides) excavatus</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13		H15	H16	H17			H20
<i>Zonitoides (Zonitoides) nitidus</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20

<i>Acroloxus lacustris</i>	H1	H2		H4	H5		H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15		H17	H18	H19	
<i>Ancylus fluviatilis</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Anisus (Anisus) leucostoma</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Anisus (Anisus) spirorbis</i>																				
<i>Anisus (Disculifer) vortex</i>									H9	H10					H15		H17	H18	H19	H20
<i>Anisus (Disculifer) vorticulus</i>																				
<i>Aplexa hypnorum</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
≈ <i>Assimineea (Assimineea) grayana</i>								H8	H9											
<i>Bathyomphalus contortus</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	
<i>Bithynia (Bithynia) tentaculata</i>		H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Bithynia (Codiella) leachii</i>									H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15			H18	H19	
<i>Ferrissia (Pettancylus) wautieri</i>																				
<i>Galba truncatula</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Gyraulus (Gyraulus) acronicus</i>																				
<i>Gyraulus (Gyraulus) albus</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Gyraulus (Torquis) laevis</i>	H1	H2	H3		H5	H6	H7		H9	H10	H11			H15	H16					H20
<i>Gyrulus (Armiger) crista</i>	H1	H2		H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
≈ <i>Heleobia (Semisalsa) stagnorum</i>																				
<i>Hippeutis complanatus</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
≈ <i>Hydrobia acuta ssp. neglecta</i>									H9											
<i>Lymnaea (Stagnicola) agg</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Lymnaea (Stagnicola) fuscus</i>		H2										H12		H14				H18		
<i>Lymnaea (Stagnicola) palustris</i>																				
<i>Lymnaea stagnalis</i>	H1				H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	
<i>Marstoniopsis insubrina</i>																				
<i>Menetus (Dilatata) dilatatus</i>																				
≈ <i>Mercuria cf. similis</i>						H6		H8	H9		H11	H12	H13							
<i>Myxas glutinosa</i>								H9						H14	H15	H16	H17	H18	H19	
<i>Omphiscola glabra</i>						H6						H12								
# <i>Onchidella celtica</i>																				
# <i>Otina ovata</i>	H1		H3			H6		H9			H12				H16					
# <i>Paludinella littorina</i>																				
≈ <i>Peringia ulvae</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6		H8	H9			H12			H15	H16	H17			H20

Physa agg.

<i>Physa fontinalis</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Physella (Physella) acuta</i>	H1			H4							H11			H14					H19	
<i>Physella (Physella) gyrina</i>																				
<i>Planorbarius corneus</i>				H4			H7	H8						H14				H18	H19	
<i>Planorbis carinatus</i>				H4	H5		H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15		H17	H18	H19	
<i>Planorbis planorbis</i>		H2		H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Radix auricularia</i>				H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16		H18	H19	H20
<i>Radix balthica</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Segmentina nitida</i>																				
<i>Theodoxus (Theodoxus) fluviatilis</i>					H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	
# <i>Truncatella subcylindrica</i>															H15					
<i>Valvata (Cincinna) piscinalis</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
<i>Valvata (Tropidina) macrostoma</i>																				
<i>Valvata (Valvata) cristata</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
≈ <i>Ecrobia ventrosa</i> agg																				
≈ <i>Ecrobia ventrosa</i> seg	H1	H2						H9			H12			H15	H16					
<i>Viviparus contectus</i>																				
<i>Viviparus viviparus</i>																				

<i>Anodonta (Anodonta) anatina</i>		H2						H8	H8	H10	H11		H13	H14	H15		H17	H18	H19	
<i>Anodonta (Anodonta) cygnea</i>				H5	H6			H8	H8	H10	H11		H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	
<i>Corbicula fluminea</i>																				
<i>Dreissena polymorpha</i>								H8	H9	H10	H11		H13	H14	H15	H16		H18	H19	
<i>Margaritifera (Margaritifera) margaritifera</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H9		H11	H12		H13	H14	H16			H19	H20	
† <i>Margaritifera (Margaritifera) auricularia</i>																				
<i>Musculium (Musculium) lacustre</i>		H2		H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15		H17	H18	H19	H20
<i>Musculium (Musculium) transversum</i>																				
# <i>Mytilopsis leucophaeata</i>																				
<i>Pisidium amnicum</i>		H2		H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15		H17	H18	H19	
<i>Pisidium casertanum</i>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20

Radix rubiginosa

Rumina decollata

Striosubulina sp.

Subulina octona

Zonitoides (Zonitoides) arboreus