

Grid Ref.							Habitat	Date
Locality							VC	Alt
							Recorders	
<p><i>Abida secale</i> <i>Acanthinula aculeata</i> <i>Acicula fusca</i> <i>Aegopinella nitidula</i> <i>A. pura</i> <i>Alinda biplicata</i> <i>Arianta arbustorum</i> <i>Arion ater</i> agg <i>A. ater</i> seg <i>A. flagellus</i> <i>A. rufus</i> <i>A. vulgaris</i> <i>A. (Mesarion) fuscus</i> <i>A. (M) subfuscus</i> <i>A. (Carinarion) agg</i> <i>A. (C) circumscriptus</i> <i>A. (C) fasciatus</i> <i>A. (C) silvaticus</i> <i>A. (Kobeltia) agg</i> <i>A. (K) distinctus</i> <i>A. (K) hortensis</i> <i>A. (K) intermedius</i> <i>A. (K) occultus</i> <i>A. (K) owenii</i> <i>Ashfordia granulata</i> <i>Azeca goodalli</i> <i>B. perversa</i> agg <i>B. perversa</i> seg <i>B. heydeni</i> <i>Boettgerilla pallens</i> <i>Candidula gigaxii</i> <i>C. intersecta</i> <i>Carychium</i> agg <i>Carychium minimum</i> <i>C. tridentatum</i> <i>Cecilioides acicula</i> <i>Cepaea hortensis</i> <i>C. nemoralis</i> <i>Cernuella aginnica</i> <i>C. neglecta</i> <i>C. virgata</i> <i>Clausilia bidentata</i> <i>C. dubia dubia</i> <i>C. dubia suttoni</i> <i>Cochlicella acuta</i> <i>C. barbara</i> <i>Cochlicopa</i> cf. <i>lubrica</i> <i>C. cf. lubricella</i> † <i>C. nitens</i> <i>Cochlodina laminata</i> <i>Columella</i> agg <i>C. aspera</i> † <i>C. columella</i> <i>C. edentula</i> <i>Cornu aspersum</i> <i>Deroceras agreste</i> <i>D. leave</i> <i>D. panormitanum</i> <i>D. reticulatum</i> <i>Discus rotundatus</i> † <i>D. ruderatus</i> <i>Ena montana</i> <i>Euconulus</i> agg <i>E. cf. alderi</i> seg <i>E. cf. fulvus</i> seg <i>Fruticicola fruticum</i> <i>Geomalacus maculosus</i> <i>Granaria frumentum illyrica</i></p>	<p><i>Helicella itala</i> <i>Helicigona lapicida</i> <i>Helicodonta obvolvata</i> † <i>Helicopsis striata</i> <i>Helix pomatia</i> <i>Hygromia cinctella</i> <i>H. limbata</i> <i>Lauria cylindracea</i> <i>L. sempronii</i> <i>Lehmannia marginata</i> <i>L. nyctelia</i> <i>L. valentiana</i> <i>Leiostyla anglica</i> <i>Limacus flavus</i> agg <i>L. flavus</i> seg <i>L. maculatus</i> <i>Limax cinereoniger</i> <i>L. maximus</i> <i>Lucilla singleyana</i> <i>Macrogastra rolphii</i> <i>Malacolimax tenellus</i> <i>Merdigera obscura</i> <i>Milax gagates</i> <i>Monacha cantiana</i> <i>M. cartusiana</i> <i>Nesovitrea hammonis</i> † <i>N. petronella</i> <i>Oxychilus alliarius</i> <i>O. cellarius</i> <i>O. draparnaudi</i> <i>O. n. helveticus</i> <i>Oxyloma</i> agg <i>O. elegans</i> <i>O. sarsii</i> <i>Papillifera bidens</i> <i>Paralaoma servilis</i> <i>Phenacolimax major</i> <i>Pomatias elegans</i> <i>Ponentina subvirescens</i> <i>Pseudotrichia rubiginosa</i> <i>Punctum pygmaeum</i> <i>Pupilla muscorum</i> <i>Pyramidula pusilla</i> <i>Quickella arenaria</i> <i>Selenochlamys ysbryda</i> <i>Semilimax pyrenaicus</i> <i>Spermodea lamellata</i> <i>Succinea putris</i> <i>Succinella oblonga</i> <i>Tandonia budapestensis</i> <i>T. rustica</i> <i>T. sowerbyi</i> <i>Testacella haliotidea</i> <i>T. maugei</i> <i>T. scutulium</i> <i>Theba pisana</i> <i>Trochoidea elegans</i> † <i>T. geyeri</i> <i>Trochulus hispidus</i> <i>T. sericeus</i> <i>T. striolatus</i> <i>Truncatellina</i> agg <i>T. callicratis</i> <i>T. cylindrica</i> <i>Vallonia costata</i> <i>V. cf. excentrica</i> <i>V. pulchella</i></p>	<p><i>Vertigo alpestris</i> <i>V. antivertigo</i> <i>V. genesii</i> <i>V. geyeri</i> <i>V. lilljeborgi</i> <i>V. modesta arctica</i> <i>V. moulinsiana</i> <i>V. pusilla</i> <i>V. pygmaea</i> <i>V. substriata</i> <i>V. (V) angustior</i> <i>Vitrea</i> agg <i>V. contracta</i> <i>V. crystallina</i> <i>V. subrimata</i> <i>Vitrina pellucida</i> <i>Zenobiella subrufescens</i> <i>Zonitoides excavatus</i> <i>Z. nitidus</i></p> <p><i>Acroloxus lacustris</i> <i>Ancylus fluviatilis</i> <i>Anisus</i> agg <i>A. leucostoma</i> <i>A. spirorbis</i> <i>A. vortex</i> <i>A. vorticulus</i> <i>Aplexa hypnorum</i> ≈ <i>Assimineae grayana</i> <i>Bathymorphalus contortus</i> <i>Bithynia tentaculata</i> <i>B. leachii</i> <i>Ferrissia wautieri</i> <i>Galba truncatula</i> <i>Gyrulus (A) crista</i> <i>G. (G) acronicus</i> <i>G. (G) albus</i> <i>G. (T) laevis</i> ≈ <i>Heleobia stagnorum</i> <i>Hippeutis complanatus</i> ≈ <i>Hydrobia acuta neglecta</i> ≈ <i>Leucophytia bidentata</i> <i>Lymnaea (Stagnicola) agg</i> <i>L. (S) fuscus</i> <i>L. (S) palustris</i> seg <i>L. stagnalis</i> <i>Marstoniopsis insubrica</i> <i>Menetus dilatatus</i> ≈ <i>Mercuria</i> cf. <i>similis</i> ≈ <i>Myotella denticulata</i> ≈ <i>M. myosotis</i> <i>Myxas glutinosa</i> <i>Omphiscola glabra</i> # <i>Onchidella celtica</i> # <i>Otina ovata</i> # <i>Paludinella littorina</i> ≈ <i>Peringia ulvae</i> <i>Physa</i> agg <i>Physa fontinalis</i> <i>Physella acuta</i> <i>Physella gyrina</i> <i>Planorbarius corneus</i> <i>Planorbis carinatus</i> <i>P. Planorbis</i> <i>Potamopyrgus antipodarum</i> <i>Radix auricularia</i> <i>R. balthica</i></p>	<p><i>Segmentina nitida</i> <i>Theodoxus fluviatilis</i> # <i>Truncatella subcylindrica</i> <i>Valvata cristata</i> <i>V. macrostoma</i> <i>V. piscinalis</i> ≈ <i>Ventrosia ventrosa</i> agg ≈ <i>V. ventrosa</i> seg <i>Viviparus contextus</i> <i>V. viviparus</i></p> <p><i>Anodonta anatina</i> <i>A. cygnea</i> <i>Corbicula fluminea</i> <i>Dreissena polymorpha</i> <i>Margaritifera margaritifera</i> † <i>M. auricularia</i> <i>Musculium lacustre</i> <i>M. transversum</i> <i>Mytilopsis leucophaeta</i> <i>Pisidium</i> agg <i>P. amnicum</i> <i>P. casertanum</i> <i>P. conventus</i> <i>P. henslowanum</i> <i>P. hibernicum</i> <i>P. lilljeborgii</i> <i>P. milium</i> <i>P. moitessierianum</i> <i>P. nitidum</i> <i>P. obtusale</i> <i>P. personatum</i> <i>P. pseudosphaerium</i> <i>P. pulchellum</i> † <i>P. stewarti</i> <i>P. subtruncatum</i> <i>P. supinum</i> <i>P. tenuilineatum</i> <i>Pseudanodonta complanata</i> <i>Sphaerium</i> agg <i>S. corneum</i> <i>S. nucleus</i> <i>S. rivicola</i> <i>S. solidum</i> <i>Unio pictorum</i> <i>U. tumidus</i></p> <p><i>Pisidium</i> agg <i>Sphaerium</i> agg</p> <p>Other species</p>	<p>Please indicate by signing below that you are willing to allow this data to be uploaded onto the NBN Gateway</p> <p>Signed</p> <p>Key to symbols # Semi-marine ≈ Brackish water species † Extinct – fossil records only</p>				