

Příloha

Tabulka 2: Seznam všech druhů měkkýšů nalezených v jednotlivých pohořích České republiky.

Nomenklatura je uvedena dle Horská et al. (2010). Za názvem druhu následuje ekologická skupina (Ložek, 1964) a zoogeografické rozšíření (Kerney et al., 1983; Lisický, 1991). A – lesní druhy, B – druhy otevřené krajiny, C – indiferentní, D – mokřadní, vodní, S – druhy obývající široký areál, K – karpatské druhy, A – alpské druhy, N – alpsko-karpatské druhy, O – ostatní, * nepůvodní druhy, x – druhy nalezené v daném pohoří. Zpracováno z těchto zdrojů: Brabenec, 1958; Brabenec, 1969; Brabenec, 1971; Buchar et al., 1983; Drvotová, 2008; Dvořák & Beran, 2004; Dvořák & Hlaváč, 2001; Dvořák & Horská, 2001; Dvořák, 1999; Dvořák, 2002; Dvořáková et al., 2011; Flasar, 1996; Hlaváč & Horská, 2002; Hlaváč et al., 2002; Hlaváč, 1998; Hlaváč, 2001; Hlaváč, 2002; Hlaváč, 2003; Horáčková & Dvořák, 2008; Horáčková et al., in prep; Hrabáková, 2004a, 2004b, 2004c; Juřičková & Ložek, 2008; Juřičková et al., 2005; Juřičková et al., in prep; Juřičková, 2002; Lacina, 2010; Lacina, 2011; Lacina, 2012; Hlaváč et al., 2003; Ložek, 1958; Ložek, 1961; Ložek, 1998; Ložek, 2002; Pfleger, 1981; Pfleger, 1982; Pfleger, 1989; Pfleger, 1992; Pfleger, 1994; Pfleger, 1996a, 1996b; Pfleger, 1997; Pfleger, 1999.

		ekologie		zoogeografie		Jesěňský hřbet	Lízské hory	Krkonoše	Orlické hory	Rychlebské hory	Hrubý Jeseník	Bílé Karpaty	Žďárské vrchy	Novohradské hory	Šumava	Český les	Krušné hory
<i>Acanthinula aculeata</i> (O. F. Müller, 1774)	1	A		W-PAL	S	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
<i>Acroloxus lacustris</i> (Linné, 1758)	10	D		EUS	S	x	x	x		x			x		x	x	x
<i>Aegopinella epipedostoma iuncta</i> (Hudec, 1964)	1	A	C – EUR, W – KAR		K						x	x					
<i>Aegopinella minor</i> (Stabile, 1864)	2	A	C – EUR, MED		O	x	x	x	x	x		x	x		x	x	x
<i>Aegopinella nitens</i> (Michaud, 1831)	1	A	ALP, C – EUR		A	x				x	x	x		x	x	x	x
<i>Aegopinella nitidula</i> (Draparnaud, 1805)	1	A	N,W – EUR		O	x				x							x
<i>Aegopinella pura</i> (Alder, 1830)	1	A	EUR		S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Aegopis verticillatus</i> (Lamarck, 1822)	1	A	E – ALP		A									x	x		
<i>Alinda biplicata</i> (Montagu, 1803)	2	A	C – EUR		O	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Ancylus fluviatilis</i> (O. F. Müller, 1774)	10	D	EUR		S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Anisus leucostoma</i> (Millet, 1813)	10	D	PAL		S	x	x	x		x	x		x		x	x	x
<i>Anodontia anatina</i> (Linné, 1758)	10	D	EUS		S					x			x	x	x	x	x
<i>Anodontia cygnaea</i> (Linné, 1758)	10	D	EUS		S	x							x		x		
<i>Aplexa hypnorum</i> (Linné, 1758)	10	D	HOL		S					x							
<i>Arianta arbustorum</i> (Linné, 1758)	2	A	N, C – EUR		O	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Arion circumscriptus</i> (Johnston, 1828)	1	A	W – EUR		O	x			x		x			x		x	x

Tabulka 2: pokračování

<i>Arion distinctus*</i> (Mabille, 1868)	7	C	C – EUR	O	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Arion fasciatus*</i> (Nilsson, 1823)	7	C	N, W – EUR	O	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Arion fuscus</i> (O. F. Müller, 1774)	2	A	N, W – EUR	O	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Arion intermedius</i> (Normand, 1852)	3	A	W – EUR	O	x	x							x		x	
<i>Arion lusitanicus</i> (J. Mabille, 1868)	7	C	W – EUR (KOS)	O		x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Arion obesoductus = Arion alpinus</i> (Reischütz, 1973)	2	A	ALP, C – EUR	A							x			x		x
<i>Arion rufus</i> (Linné, 1758)	3	A	W, C – EUR	O	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Arion silvaticus</i> (Lohmander, 1937)	1	A	EUR	S	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Balea perversa</i> (Linné, 1758)	7	C	W – EUR	O	x				x		x		x	x	x	x
<i>Bielzia coerulans</i> (M. Bielz, 1851)	1	A	KAR	K					x	x	x	x				
<i>Boettgerilla pallens*</i> (Simroth, 1912)	7	C	EUR	S	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Bulgarica cana</i> (Held, 1836)	1	A	C, E – EUR	O	x			x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Bythinella austriaca</i> (von Frauenfeld, 1857)	10	D	E – ALP, KAR	N					x	x						
<i>Carychium minimum</i> (O. F. Müller, 1774)	9	D	EUS	S	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Carychium tridentatum</i> (Risso, 1826)	8	C	EUR	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Causa holosericea</i> (Studer, 1820)	1	A	ALP, KAR	N	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. Müller, 1774)	4	B	MED, W – EUR	O						x			x		x	
<i>Cepaea hortensis</i> (O. F. Müller, 1774)	2	A	W, C – EUR	O	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Cepaea nemoralis*</i> (Linné, 1758)	2	A	W – EUR	O	x	x						x			x	x
<i>Cepaea vindobonensis</i> (A. Féussac, 1821)	4	B	S, W – EUR	O		x			x		x					
<i>Clausilia bidentata</i> (Ström, 1765)	1	A	N, W – EUR	O		x									x	
<i>Clausilia cruciata</i> (Studer, 1820)	1	A	BOR, ALP	A				x	x	x	x		x	x	x	x
<i>Clausilia dubia</i> (Draparnaud, 1805)	7	C	C – EUR	O	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Clausilia parvula</i> (A. Féussac, 1807)	7	C	C – EUR	O		x	x			x						
<i>Clausilia pumila</i> (C. Pfeiffer, 1828)	3	A	C, E – EUR	O	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Cochlicopa lubrica</i> (O.F. Müller, 1774)	7	C	HOL	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Cochlicopa lubricella</i> (Rossmässler, 1835)	6	C	HOL	S				x	x	x		x	x	x	x	x
<i>Cochlodina costata commutata</i> (Rossmässler, 1835)	7	C	E – ALP, SUD	A	x			x								
<i>Cochlodina dubiosa corcontica</i> (Brabenec, 1967)	1	A	SUD – endemit	O		x	x									

Tabulka 2: pokračování

<i>Cochlodina laminata</i> (Montagu, 1803)	1	A	EUR	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Cochlodina orthostoma</i> (Menke, 1830)	1	A	C, E – EUR	O	x		x	x	x	x	x	x	x			x	
<i>Columella aspera</i> (Waldén, 1966)	1	A	N, W, C – EUR	O		x							x	x	x	x	x
<i>Columella edentula</i> (Draparnaud, 1805)	8	C	HOL	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Daudebardia brevipes</i> (Draparnaud, 1805)	1	A	C, S – EUR	O					x		x						
<i>Daudebardia rufa</i> (Draparnaud, 1805)	1	A	C, S – EUR	O	x		x		x	x	x			x		x	
<i>Deroceras agreste</i> (Linné, 1758)	5	B	W – PAL	O	x	x	x			x	x		x	x	x	x	x
<i>Deroceras laeve</i> (O. F. Müller, 1774)	8	C	HOL	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Deroceras praecox</i> (Wiktor, 1966)	3	A	W – KAR, SUD	K		x		x	x	x	x					x	
<i>Deroceras reticulatum*</i> (O. F. Müller, 1774)	7	C	EUR	S	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
<i>Deroceras rodnae</i> (Grossi et Lupu, 1965)	2	A	C – EUR, KAR	K						x		x	x				
<i>Deroceras sturanyi*</i> (Simroth, 1894)	8	C	EUR	S	x				x		x			x		x	
<i>Deroceras turcicum</i> (Simroth, 1894)	1	A	BAL, C – EUR	O						x							
<i>Discus perspectivus</i> (M. von Mühfeld, 1816)	1	A	E – ALP, KAR, BAL	N	x			x		x	x	x		x			
<i>Discus rotundatus</i> (O. F. Müller, 1774)	2	A	W, C – EUR	O	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Discus ruderatus</i> (A. Féruccac, 1821)	1	A	PAL	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Ena montana</i> (Draparnaud, 1801)	1	A	C – EUR, ALP, KAR	N	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Eucobresia diaphana</i> (Draparnaud, 1805)	2	A	ALP, C – EUR	A	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
<i>Eucobresia nivalis</i> (Dumont et Mortillet (1854)	1	A	ALP, KAR	N		x	x	x	x	x	x			x		x	x
<i>Euconulus fulvus</i> (O. F. Müller, 1774)	7	C	HOL	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Euconulus praticola</i> (Reinhardt, 1883)	9	D	C, N – EUR	O		x			x	x	x	x			x	x	x
<i>Euomphalia strigella</i> (Draparnaud, 1801)	5	B	C, E – EUR	O	x					x						x	
<i>Faustina faustina</i> (Rossmässler, 1835)	1	A	KAR	K					x	x	x						
<i>Ferrissia fragilis</i> (Tryon, 1863)	10	D	N – AM (EUR)	S					x								
<i>Fruticicola fruticum</i> (O. F. Müller, 1774)	2	A	C, E – EUR, AS	O		x			x	x	x			x	x	x	x
<i>Galba truncatula</i> (O. F. Müller, 1774)	10	D	PAL	S	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
<i>Granaria frumentum</i> (Draparnaud, 1801)	4	B	N – ALP, C – EUR	A	x						x						
<i>Gyraulus acronicus</i> (A. Féruccac, 1807)	10	D	HOL	S								x			x		
<i>Gyraulus albus</i> (O. F. Müller, 1774)	10	D	HOL	S	x	x			x			x	x	x	x	x	x

Tabulka 2: pokračování

<i>Gyraulus crista</i> (Linné, 1758)	10	D	EUR	S	x	x			x		x	x	x	x
<i>Gyraulus laevis</i> (Alder, 1838)	10	D	HOL	S		x					x	x		
<i>Gyraulus parvus</i> (Say, 1817)	10	D	N – AM (W, C – EUR)	O										x
<i>Helicella itala</i> (Linné, 1758)	4	B	W – EUR	O					x					
<i>Helicigona lapicida</i> (Linné, 1758)	7	C	W, C – EUR	O	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Helicodonta obvoluta</i> (O. F. Müller, 1774)	1	A	C – EUR	O		x		x		x				x
<i>Helix pomatia</i> (Linné, 1758)	2	A	C, S – EUR	O	x	x	x		x	x	x	x	x	x
<i>Hippeutis complanatus</i> (Linné, 1758)	10	D	EUR, W – AS	O	x			x			x		x	x
<i>Chondrina clienta</i> (Westerlund, 1883)	4	B	C, S – EUR	O				x						
<i>Chondrula tridens</i> (O. F. Müller, 1774)	4	B	C, E, S – EUR	O					x			x		
<i>Isognomostoma isognomostomos</i> (Schröter, 1784)	1	A	C – EUR	O	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Laciniaria plicata</i> (Draparnaud, 1801)	7	C	C, E – EUR	O	x	x	x		x	x	x	x	x	x
<i>Lehmannia macroflagellata</i> (Grossu et Lupu, 1962)	1	A	SUD, KAR	K		x	x		x					x
<i>Lehmannia marginata</i> (O.F. Müller, 1774)	1	A	EUR	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Lehmannia nyctelia</i> (Bourguignat, 1861)	1	A	BAL, KAR	K					x					
<i>Limacus flavus*</i> (Linné, 1758)	7	C	S, W – EUR	O		x								
<i>Limax cinereoniger</i> (Wolf, 1803)	2	A	EUR	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Limax maximus*</i> (Linné, 1758)	7	C	S, W – EUR	O	x	x		x	x		x	x	x	x
<i>Lymnaea stagnalis</i> (Linné, 1758)	10	D	HOL	S	x	x	x		x		x	x	x	x
<i>Macrogaster badia</i> (C. Pfeiffer, 1828)	1	A	E – ALP	A				x				x		
<i>Macrogaster plicatula</i> (Draparnaud, 1801)	1	A	C – EUR	O	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Macrogaster tumida</i> (Rossmässler, 1836)	3	A	KAR	K				x	x	x		x	x	
<i>Macrogaster ventricosa</i> (Draparnaud, 1801)	3	A	C – EUR	O	x	x	x		x	x	x	x	x	x
<i>Malacolimaxtenellus</i> (O. F. Müller, 1774)	1	A	N, C – EUR	O	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Margaritifera margaritifera</i> (Linné, 1758)	10	D	HOL	S								x		
<i>Merdigera obscura</i> (O. F. Müller, 1774)	1	A	EUR	S	x		x		x		x			x
<i>Monacha cartusiana*</i> (O. F. Müller, 1774)	6	C	E – EUR, MED	O					x			x		
<i>Monachoides incarnatus</i> (O. F. Müller, 1774)	1	A	C, E – EUR	O	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Monachoides vicinus</i> (Rossmässler, 1842)	3	A	KAR	K				x	x	x				

Tabulka 2: pokračování

<i>Musculium lacustre</i> (O. F. Müller, 1774)	10	D	HOL	S	x				x			x	x	x	x	x
<i>Orcula dolium</i> (Draparnaud, 1801)	7	C	ALP, KAR	N	x					x			x			
<i>Oxychilus alliarius</i> (Miller, 1822)	7	C	W – EUR	O						x			x	x		
<i>Oxychilus cellarius</i> (O. F. Müller, 1774)	7	C	W, C – EUR	O	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Oxychilus depressus</i> (Sterki, 1880)	1	A	ALP, KAR	N	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x
<i>Oxychilus draparnaudi*</i> (Beck, 1837)	7	C	MED, W – EUR (C – EUR)	O	x				x		x			x	x	x
<i>Oxychilus glaber</i> (Rossmässler, 1835)	2	A	S, C – EUR	O						x			x			x
<i>Oxychilus inopinatus</i> (Uličný, 1888)	4	B	BAL, S – KAR	K						x						
<i>Oxychilus mortilleti</i> (L. Pfeiffer, 1859)	4	B	S – ALP	A	x											
<i>Oxyloma elegans</i> (Risso, 1826)	9	D	EUS	S	x				x		x	x		x	x	x
<i>Perforatella bidentata</i> (Gmelin, 1791)	3	A	C, E – EUR	O	x	x			x		x			x		
<i>Perpolita hammonis</i> (Ström, 1765)	7	C	HOL	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Perpolita petronella</i> (L. Pfeiffer, 1853)	8	C	BOR, ALP, SIB	A	x	x	x	x		x		x		x	x	x
<i>Petasina edentula</i> (Draparnaud, 1805)	3	A	W – ALP	A									x			
<i>Petasina unidentata</i> (Draparnaud, 1805)	1	A	E – ALP, KAR	N					x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Physa fontinalis</i> (Linné, 1758)	10	D	HOL	S								x	x	x	x	x
<i>Pisidium amnicum</i> (O. F. Müller, 1774)	10	D	PAL	S												x
<i>Pisidium casertanum</i> (Poli, 1791)	10	D	KOS	S	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
<i>Pisidium henslowanum</i> (Sheppard, 1823)	10	D	HOL	S								x		x	x	
<i>Pisidium hibernicum</i> (Westerlund, 1894)	10	D	PAL	S								x		x	x	
<i>Pisidium milium</i> (Held, 1836)	10	D	HOL	S					x			x	x	x	x	x
<i>Pisidium nitidum</i> (Jenyns, 1832)	10	D	HOL	S	x		x		x			x	x			x
<i>Pisidium obtusale</i> (Lamarck, 1818)	10	D	HOL	S	x				x			x	x			x
<i>Pisidium personatum</i> (Malm, 1855)	10	D	EUS	S	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
<i>Pisidium subtruncatum</i> (Malm, 1855)	10	D	HOL	S			x	x	x			x	x	x	x	x
<i>Planorbarius corneus</i> (Linné, 1758)	10	D	EUS	S					x			x		x		x
<i>Planorbis planorbis</i> (Linné, 1758)	10	D	HOL	S			x								x	
<i>Platylo polita</i> (Hartmann, 1840)	1	A	EUR	S	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
<i>Plicuteria lubomirskii</i> (Šlósarki, 1881)	7	C	KAR	K					x	x	x					x

Tabulka 2: pokračování

<i>Pseudofusulus varians</i> (C. Pfeiffer, 1828)	1	A	E – ALP, W – KAR	N															x
<i>Pseudotrichia rubiginosa</i> (Rossmässler, 1838)	9	D	E – EUR, SIB	O	x													x	
<i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnaud, 1805)	7	C	HOL	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Pupilla muscorum</i> (Linné, 1758)	5	B	HOL	S	x				x	x					x	x	x	x	
<i>Radix auricularia</i> (Linné, 1758)	10	D	PAL	S	x	x			x				x	x	x	x	x	x	
<i>Radix ovata</i> (Draparnaud, 1805)	10	D	PAL	S		x			x						x	x		x	
<i>Radix peregra</i> (O. F. Müller, 1774)	10	D	C, S – EUR	O	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	
<i>Ruthenica filograna</i> (Rossmässler, 1836)	1	A	E – EUR	O	x		x	x	x	x			x		x	x	x		
<i>Segmentina nitida</i> (O. F. Müller, 1774)	10	D	PAL	S		x							x	x	x	x			
<i>Semilimax kotulae</i> (Westerlund, 1883)	2	A	ALP, KAR	N	x	x	x	x		x			x	x	x	x	x	x	
<i>Semilimax semilimax</i> (J. Féruccac, 1802)	1	A	ALP, C – EUR	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Sphaerium corneum</i> (Linné, 1758)	10	D	PAL	S	x				x				x		x		x		
<i>Sphyradium doliolum</i> (Bruguière, 1792)	1	A	C, S – EUR	O	x		x		x				x		x	x	x	x	
<i>Stagnicola corvus</i> (Gmelin, 1791)	10	D	EUR	S					x				x	x			x		
<i>Stagnicola fuscus</i> (C. Pfeiffer, 1821)	10	D	PAL	S													x		
<i>Stagnicola palustris</i> (O. F. Müller, 1774)	10	D	PAL	S														x	
<i>Succinea putris</i> (Linné, 1758)	9	D	EUS	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Succinella oblonga</i> (Draparnaud, 1801)	8	C	EUR, W – AS	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Tandonia budapestensis*</i> (Hazay, 1881)	7	C	S, E – EUR	O	x							x							
<i>Tandonia rustica</i> (Millet, 1843)	6	C	C, S – EUR	O	x	x										x			
<i>Trochulus hispidus</i> (Linné, 1758)	7	C	EUR	S	x	x	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Trochulus sericeus</i> (Draparnaud, 1801)	7	C	C – EUR	O	x		x	x					x			x	x	x	
<i>Trochulus villosulus</i> (Rossmässler, 1838)	8	C	KAR	K					x		x								
<i>Truncatellina cylindrica</i> (A. Féruccac, 1807)	5	B	EUS	S	x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x	
<i>Unio crassus</i> (Philipsson, 1788)	10	D	EUR	S	x														
<i>Unio pictorum</i> (Linné, 1758)	10	D	EUR	S											x				
<i>Unio tumidus</i> (Philipsson, 1788)	10	D	EUR	S											x				
<i>Urticicola umbrosus</i> (C. Pfeiffer, 1828)	3	A	E – ALP, KAR	N	x	x	x		x		x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Vallonia costata</i> (O. F. Müller, 1774)	5	B	HOL	S	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Tabulka 2: ukončení

<i>Vallonia excentrica</i> (Sterki, 1893)	5	B	HOL	S	x		x	x			x			x	x	x
<i>Vallonia pulchella</i> (O. F. Müller, 1774)	5	B	HOL	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Valvata cristata</i> (O. F. Müller, 1774)	10	D	PAL	S					x							
<i>Vertigo alpestris</i> (Alder, 1838)	7	C	N – EUR, ALP, SIB	A	x	x	x		x	x		x	x	x	x	x
<i>Vertigo angustior</i> (Jeffreys, 1830)	8	C	EUS	S							x					x
<i>Vertigo antivertigo</i> (Draparnaud, 1801)	9	D	PAL	S		x			x		x	x	x	x	x	x
<i>Vertigo mouliniana</i> (Dupuy, 1849)	9	D	EUR	S						x						
<i>Vertigo pusilla</i> (O. F. Müller, 1774)	1	A	EUR, S – SIB	S		x	x	x	x	x	x		x	x	x	x
<i>Vertigo pygmaea</i> (Draparnaud, 1801)	5	B	HOL	S	x	x	x	x	x		x	x		x	x	x
<i>Vertigo ronnebyensis</i> (Westerlund, 1871)	1	A	N, E – EUR, S – SIB	O									x			
<i>Vertigo substriata</i> (Jeffreys, 1830)	8	C	BOR, ALP, E – EUR, S – SIB	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Vestia ranojevici moravica</i> (Brabenec, 1952)	1	A	W – KAR – endemický	K					x							
<i>Vestia turgida</i> (Rossmässler, 1838)	3	A	KAR	K					x		x	x		x		
<i>Vitre a contracta</i> (Westerlund, 1871)	7	C	W – PAL	S	x	x	x				x			x	x	x
<i>Vitre a crystallina</i> (O. F. Müller, 1774)	2	A	EUR	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Vitre a diaphana</i> (Studer, 1820)	1	A	ALP, KAR	N	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	
<i>Vitre a subrimata</i> (Reinhardt, 1871)	1	A	ALP, S - EUR	A		x	x	x	x	x				x	x	x
<i>Vitre a transsylvanica</i> (Clessin, 1877)	1	A	KAR	K	x						x			x		
<i>Vitrina pellucida</i> (O. F. Müller, 1774)	7	C	HOL	S	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Xerolenta obvia</i> (Menke, 1828)	4	B	S, E – EUR	O	x		x		x		x		x		x	
<i>Zonitoides nitidus</i> (O. F. Müller, 1774)	9	D	HOL	S	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x
Celkový počet druhů v jednotlivých pohořích					110	94	90	63	120	83	105	101	81	132	111	105
Celkový počet druhů: 182																