



Malakozoologie

determinační literatura – suchozemští plži

Ložek, V., 1956. Klíč československých měkkýšů. Vydavatelstvo SAV, Bratislava.

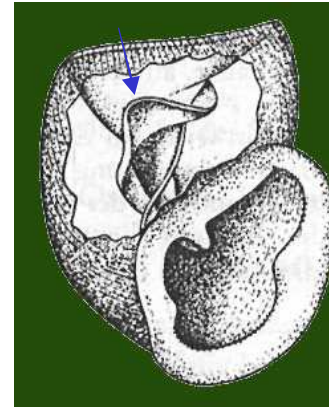
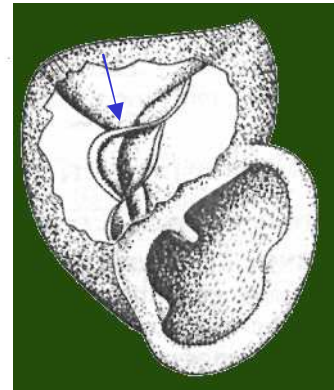
Kerney, M.P., Cameron, R.D.A., Jungbluth, J.H., 1983. Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas. Paul Parey Verlag, Hamburg and Berlin.

Lisický, J.M., 1991. Mollusca Slovenska. Veda, Bratislava.

Wiktor, A., 2004. Ślimaki lądowe Polski. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn.

Horsák, M., Juříčková, L., Beran, L., Čejka, T., & Dvořák, L., 2010. Komentovaný seznam měkkýšů zjištěných ve volné přírodě České a Slovenské republiky. Malacologica Bohemoslovaca, Suppl. 1, 1–37. on-line: <http://mollusca.sav.sk/pdf/9/Suppl-1-v2.pdf>





Carychium minimum -
síměnka nejmenší; 2,1:1,1,
Eurosibiřský; mokřadní
stanoviště, hojný v nížinách

Carychium tridentatum -
síměnka trojzubá; 2,3:0,9,
Evropský; mokřadní a vlhká
stanoviště, lesní průsaky, hojný



Cochlicopa lubrica

– oblovka lesklá; 7,0:2,7,
Holoarktický; mezofilní,
euryvalentní, všude hojný

Cochlicopa lubricella –

oblovka drobná; 6,5:2,4,
Holoarktický; xerikolní, hojný



Cochlicopa nitens –

oblovka slatinná; 7,5:3,2,
Středo a východoevropský;
mokřadní, reliktní, vzácný

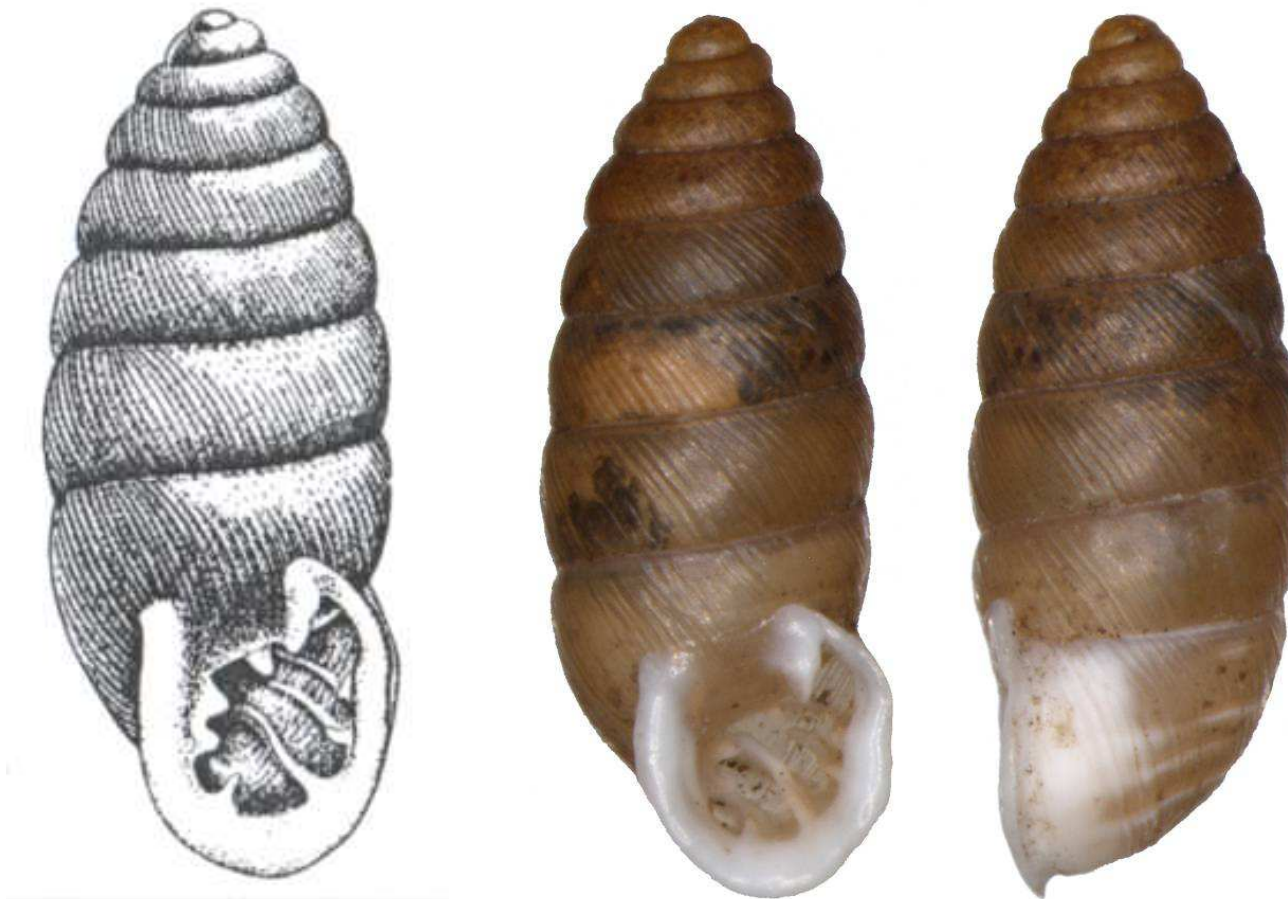




Orcula dolium – sudovka skalní;
7,5:3,6; alpsko-karpatský; zastíněné
lesní skály, ve vyšších polohách i
holé, zejména na vápencovém
podkladě; na Moravě roztroušeně, v
Čechách chybí



Sphyradium doliolum
– soudkovka žebernatá; 6,0:2,5;
jiho- a jihovýchodo-evropský; lesní,
roztroušeně po celé ČR, zejména v
teplých vápencových pahorkatinách,
preferuje vápencové sutiny



Granaria frumentum – žitovka obilná;
8:3; severoalpský a jiho-středoevropský;
stepní stráně a skály v xerothermních
oblastech; vápnitý podklad





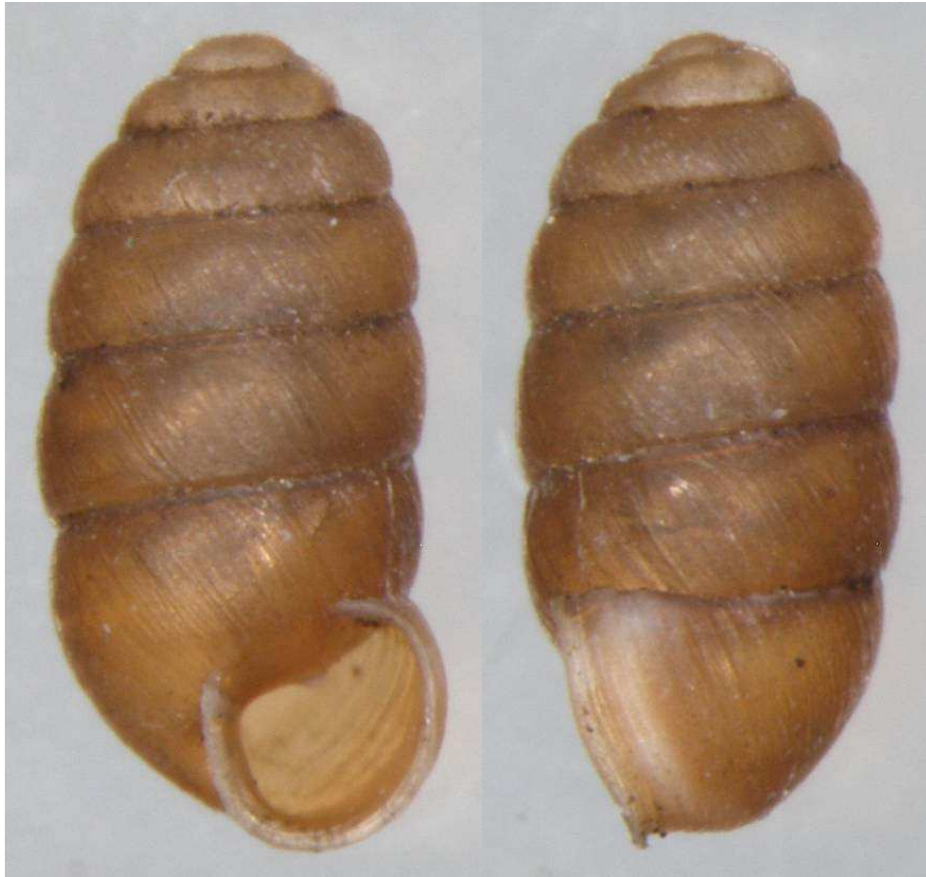
Chondrina clienta

– ovsenka žebernatá; 6,5:2,5;
východoalpiský a jiho-východoevropský;
vápencové skály a škrapová pole od
nížin do hor, Morava, okrajově i Čechy



Chondrina avenacea

– ovsenka skalní; 8,0:2,5;
západoevropský a alpský;
vápencové skály a holé sutě
teplých poloh, jen Č. kras



Pupilla muscorum

– zrnovka mechová; 3,5:1,8;
holoarktický; otevřená
stanoviště, místy hojný, dnes
hlavně polopřirozená stanoviště



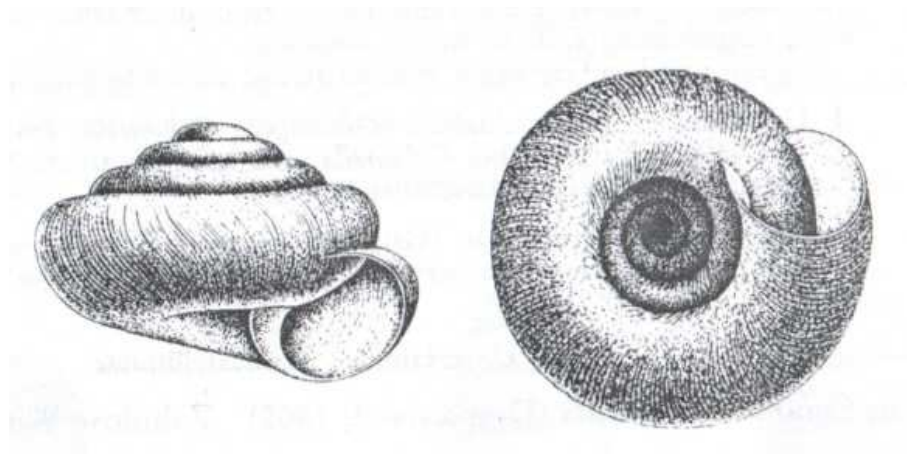
Pupilla pratensis

– zrnovka slatinná; 3,7:2,0;
středo- a severoevropský; slatinné
louky a bazická slatiniště, vzácná,
více lokalit v Polabí



Pupilla sterrii – zrnovka žebernatá;
3,5:1,6; středo- a jihoevropský; teplé
vápencové skály, Pálava a Č. kras,
jinde izolované reliktní výskyty

P. triplicata – zrnovka třízubá;
2,8:1,4; alpský a východoevropský;
skalní stepy v teplých oblastech,
zejména krasových, na dročinách



Pyramidula pusilla – kuželovka skalní; 2,0:3,0; mediteránní a západoevropský; výhradně na vápencových skalách, převážně zastíněných



Vallonia excentrica

– údolníček šikmý; 1,2:2,3;
holoarktický; otevřená stanoviště,
spíše vyšší polohy

Vallonia pulchella

– údolníček drobný; 1,3-2,5;
holoarktický; otevřená stanoviště,
striktně se vyhýbá lesu, všude hojný



Vallonia costata

– údolníček žebnatý; 1,4:2,7;
holoarktický; otevřená stanoviště,
vzácně i s řídkým stromovým zápojem



Vallonia enniensis

– údolníček rýhovaný; 1,3:2,5;
středo- a jihoevropský;
zachovalé mokřadní louky, též
zasolené půdy, ohrožený



Acanthinula aculeata

– ostnatka trnitá; 2,0:2,0;
západopalearktický; lesní, hojný

