Varga, A.:

Az Amisus spirorbis /L./ abmormális példámyairól - Abmorm entwickelte Amisus spirorbis /L./ - Exemplare

Horváth Andor az Ócsai lápról közöl faunisztikai adatokat s többek között emlitést tesz rendellenesen csavarodott Planorbidaekről. "Palnorbis cornea L....lazán csavarodott egyedeit találtam. Anisus planorbis, A.carinatus.....lazán csavarodott egyed is akadt /p.63-64/.

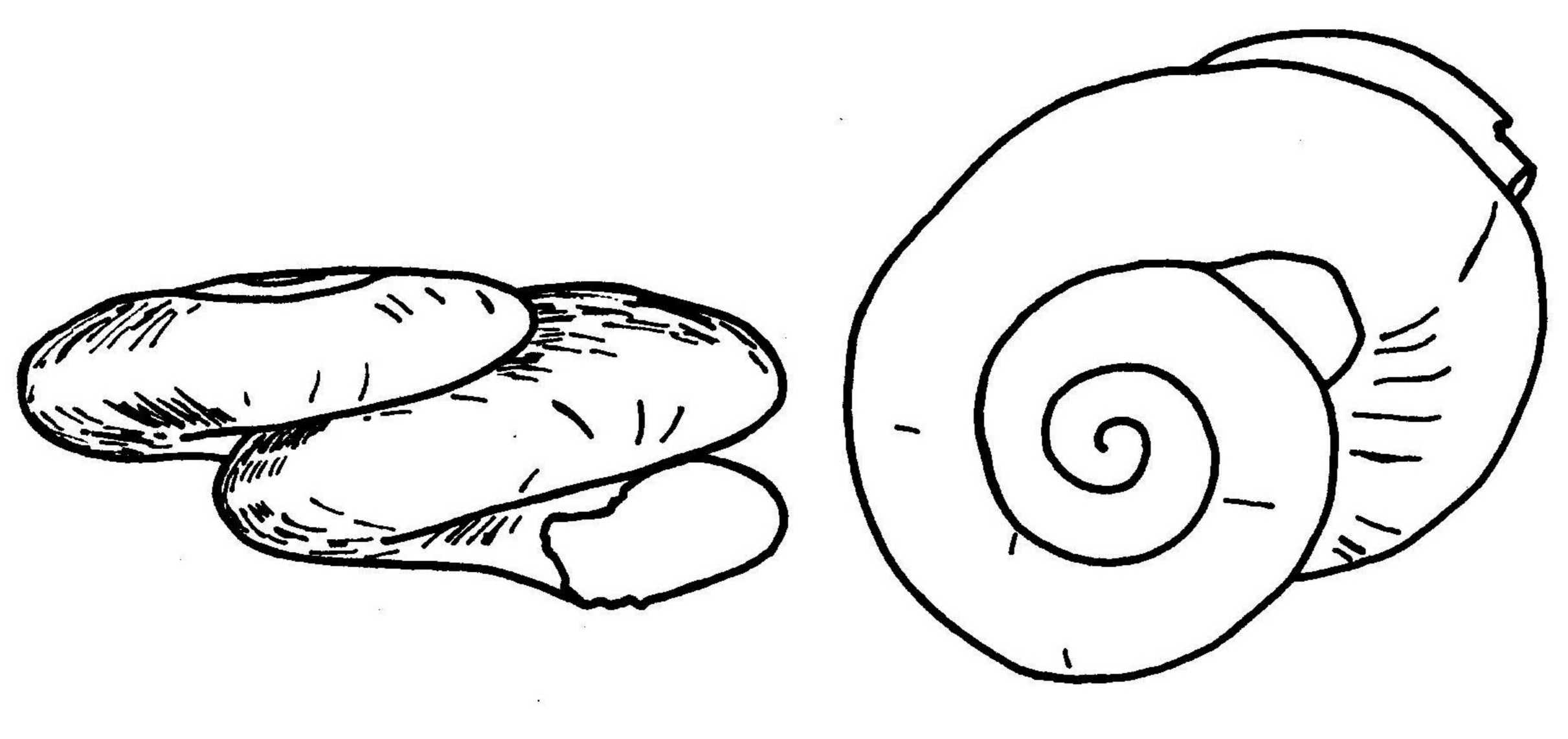
Gyüjtő és feldolgozó munkám sorám két lazán csavarodott Anisus spirorbis példánnyal találkoztam. Meglepő formájuk, valamint az, hogy jobbra és balra tekeredett példány állt rendelkezésemre - késztetett az adat ismertetésére.

Hort: Szekeres tó /Hort-Csány vasutállomás közelében/. Lg.: Nyilas Attila /Hort/ 1974.9.6.

Ház: /1-5 ábra/ három szabályos kanyarulat után hirtelen szabaddá válik s érintőleg eltávolodik, majd alátörve visszahajlik /2.ábra/. Az utolsó kanyarulat a ház fele szélességébel eltolódott, s a köldököt a harmadik kanyarulat közepén felezi /3.ábra/. Oldalról két összeragasztott példány hatását kelti. Anyag: Mátra Muzeum Mollusca gyűjteményében, Gyöngyös /MMGY./:75.7.l.sz.

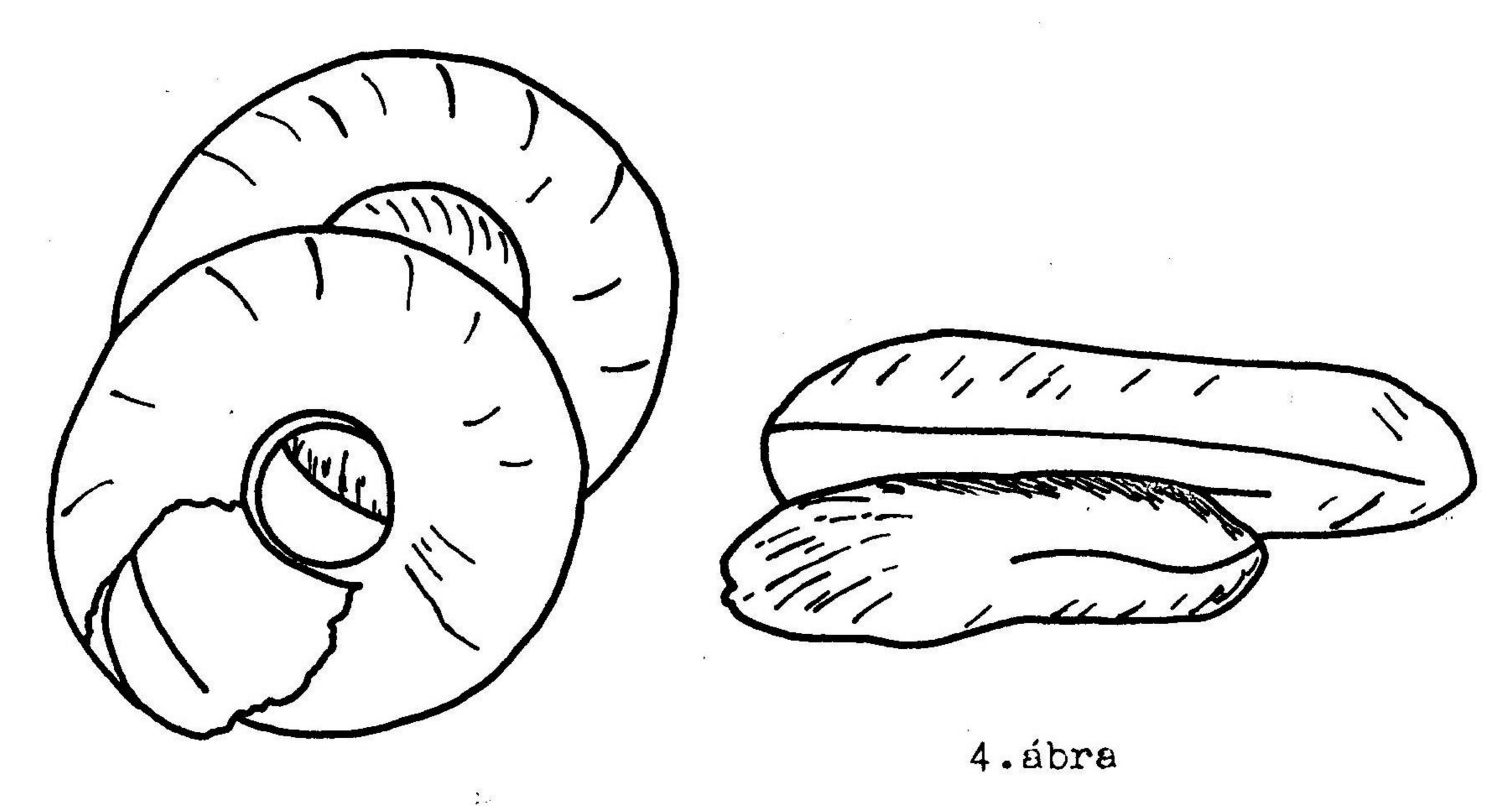
Karancslapujtő: a falu mocsaras, vizenyős területe, a karancsberényi müut mellett /Kőhegyalja-rét vagy Kis-kuti-rét/. Lg.: Varga Andáás, 1974.4.3. /1019 pld.közül/.

Ház: /6-lo ábra/ balra kanyarodott! Két szabályos kanyarulat után a fellazult rész meredeken alátörik /7.ábra/ s alulról átöleli a kezdeti kanyarulatokat olyan formán, hogy azok az utolsó kanyarulattal szöget zárnak be, s hátulnézetben /9.ábra/ alulról látszanak. A fellazult kanyarulat egy szakaszon szabaddá válik, majd a szájadék táján ujra érintkezik és összeforr. A szájadék

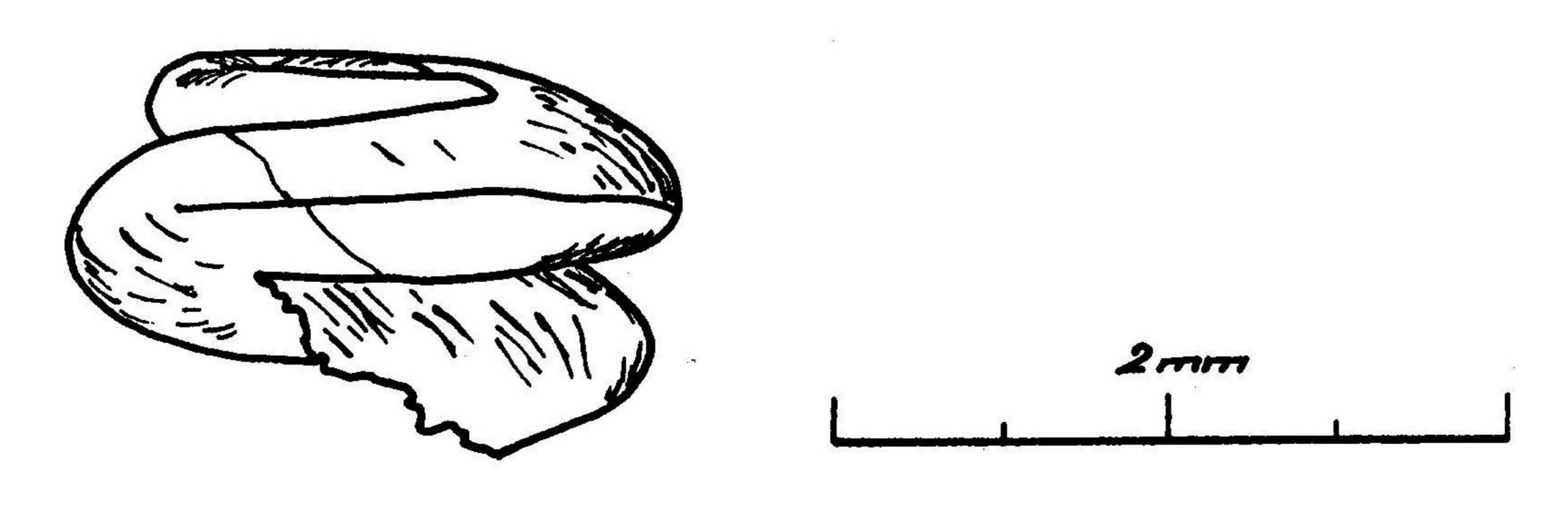


1. ábra.

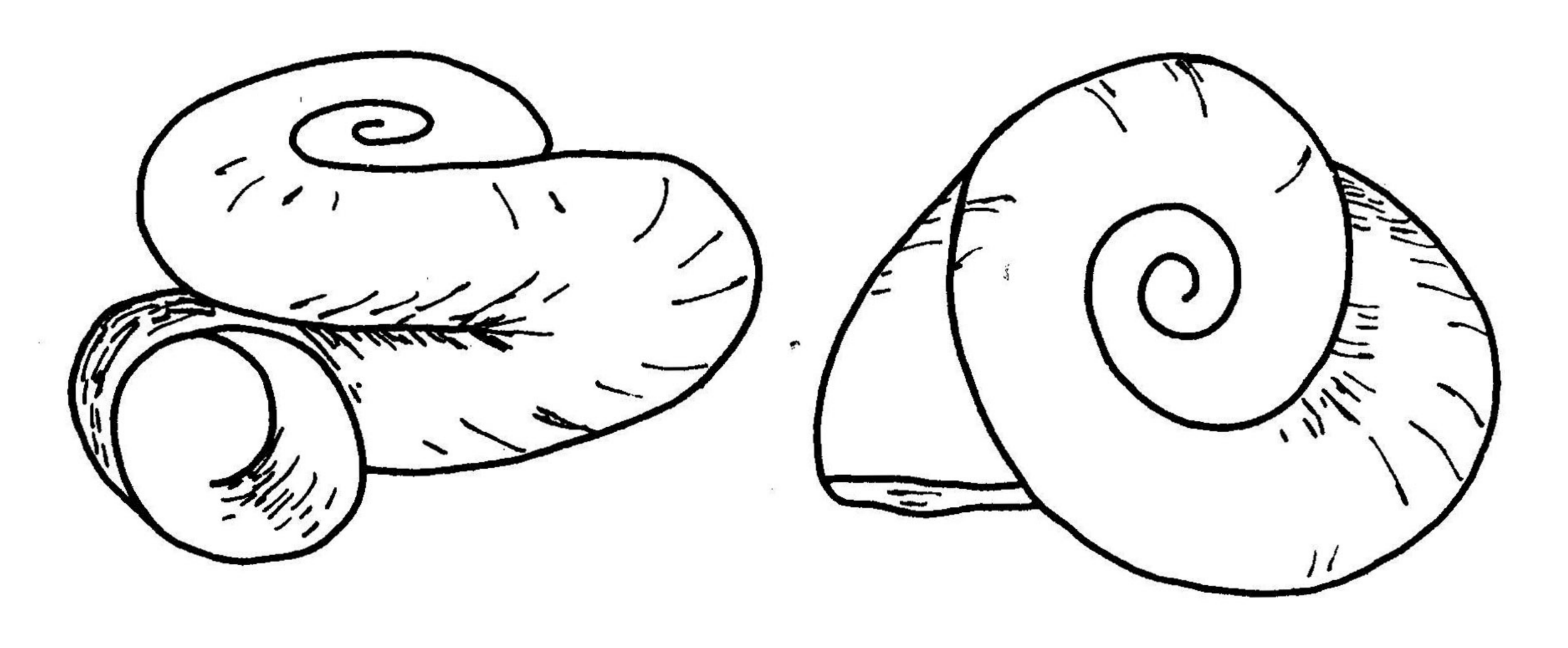
2.ábra.



3.ábra

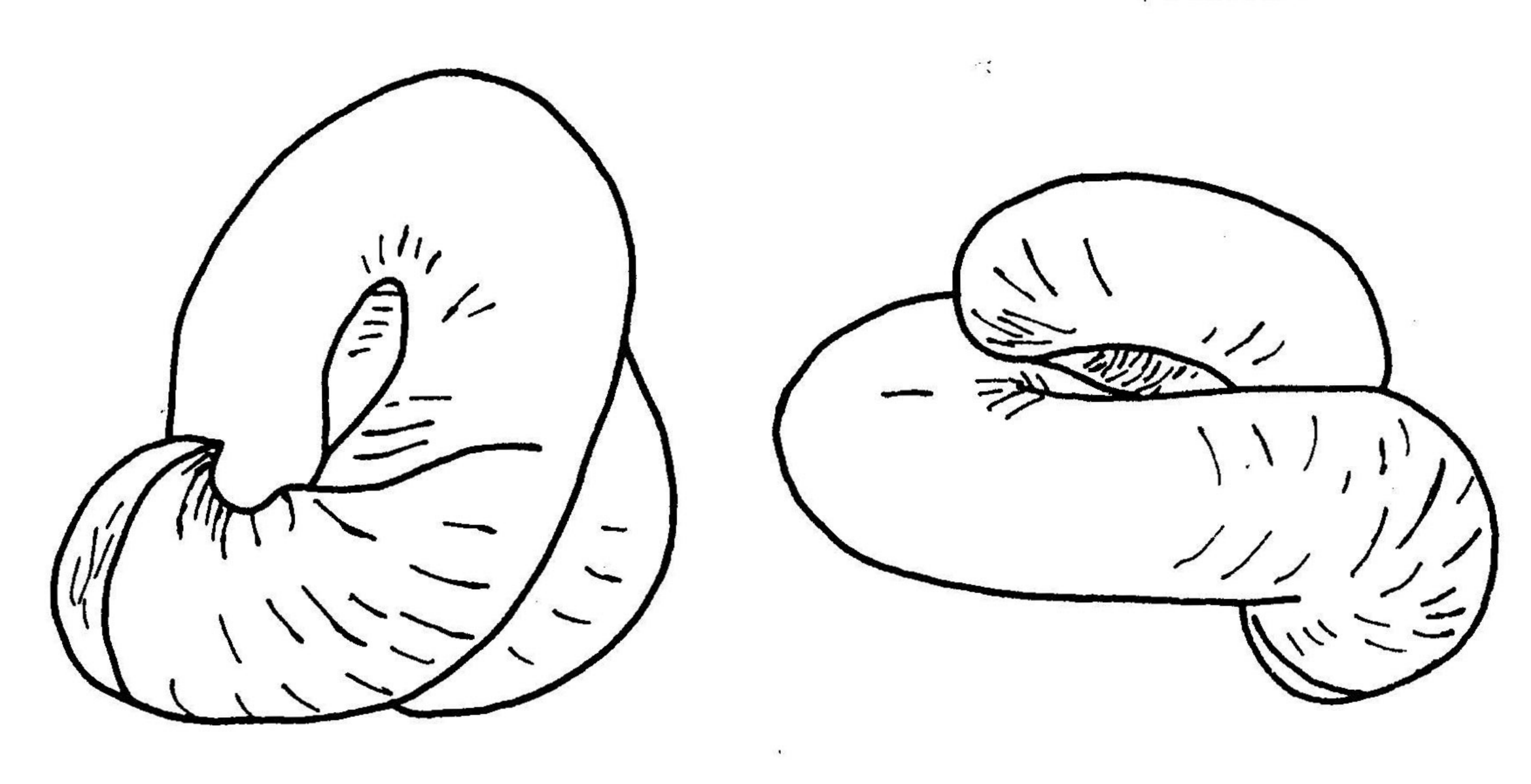


5. úbra



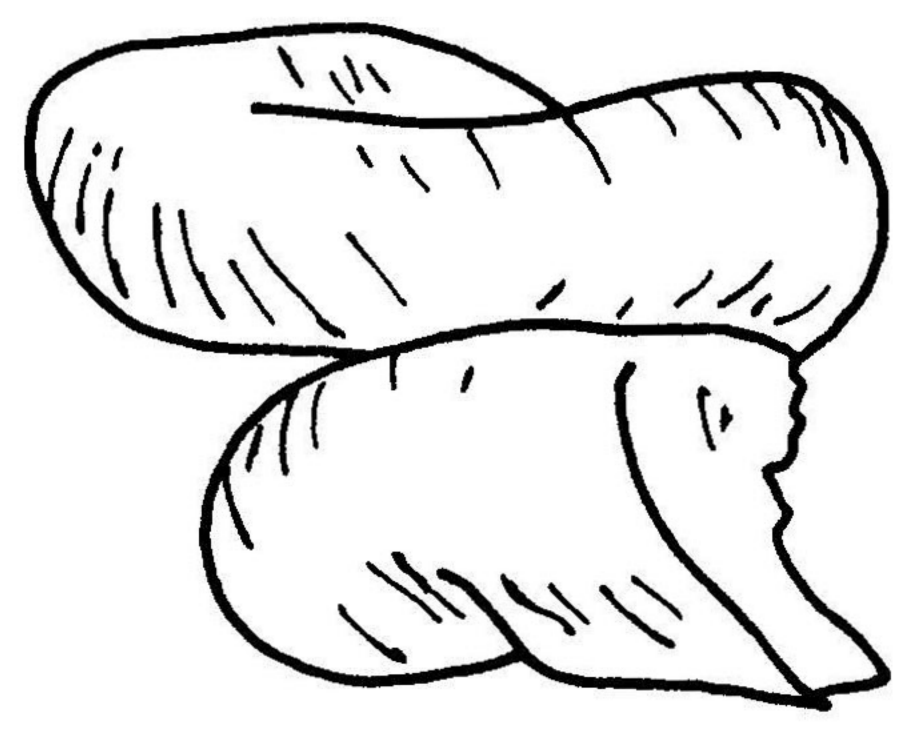
6. ábra.

7. ábra.

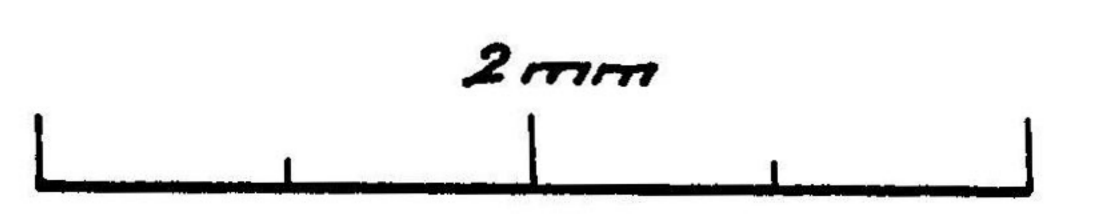


8.ábra.

9.ábra.



lo.ábra.



hirtelen kitágul s kampóan befelé hajlik. Anyag:MMGY.:75. 7.2.sz.

Az a tény, hogy a kezdeti kanyarulatok mindkét esetben szabályosak, arra engednek következtetni, hogy valamilyen sérülés idézhette elő a kanyarulatok abnormális fejlődését. Ennek a jegyeit nem lehet felismerni azon a szakaszon, ahol az eltorzulás megindult. Látható itt egy növekedési ránc, azonban erről sérülésre nem lehet következtetni. Az "elszabadult" kanyarulat biológiailag nem célszerű, s mindkét esetben, hosszabb-rövidebb szakasz után, ujra létrejön az összenövés.

Zusammenfassung: Beide Exemplare sind regelwindig gewunden. Der letzte Umgang ist nach den regelmässigen Anfangsumgängen aufgelockert, nach unten gebogen, und nach kurzem Freilauf wieder angewachsen. Ein Schalenbeschädigung ist nicht zu bemerken.

<u>Irodalom</u>: Horváth, A./1953/: Az alföldi lápok puhatestü-, iről és az Alföld változásairól - Állatt. Közlem. 44 /1-2/: 63-70.