

Varga, A.:

Az *Anisus spirorbis* /L./ abnormális példányairól -
- Abnorm entwickelte *Anisus spirorbis* /L./ - Exem-
plare

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

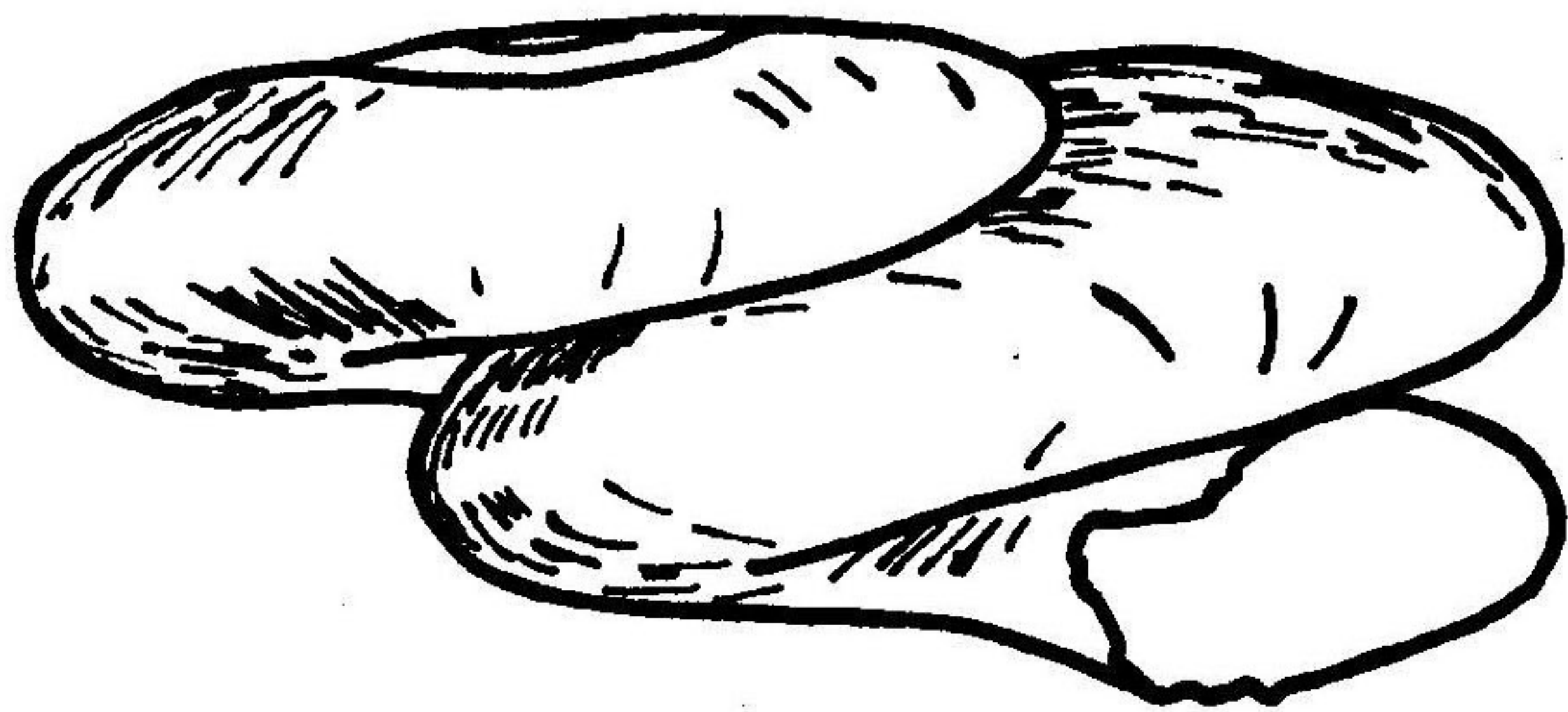
Gyűjtő és feldolgozó munkám során két lazán csavarodott Anisus spirorbis példánnyal találkoztam. Meglepő formájuk, valamint az, hogy jobbra és balra tekeredett példány állt rendelkezésemre - késztetett az adat ismertetésére.

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

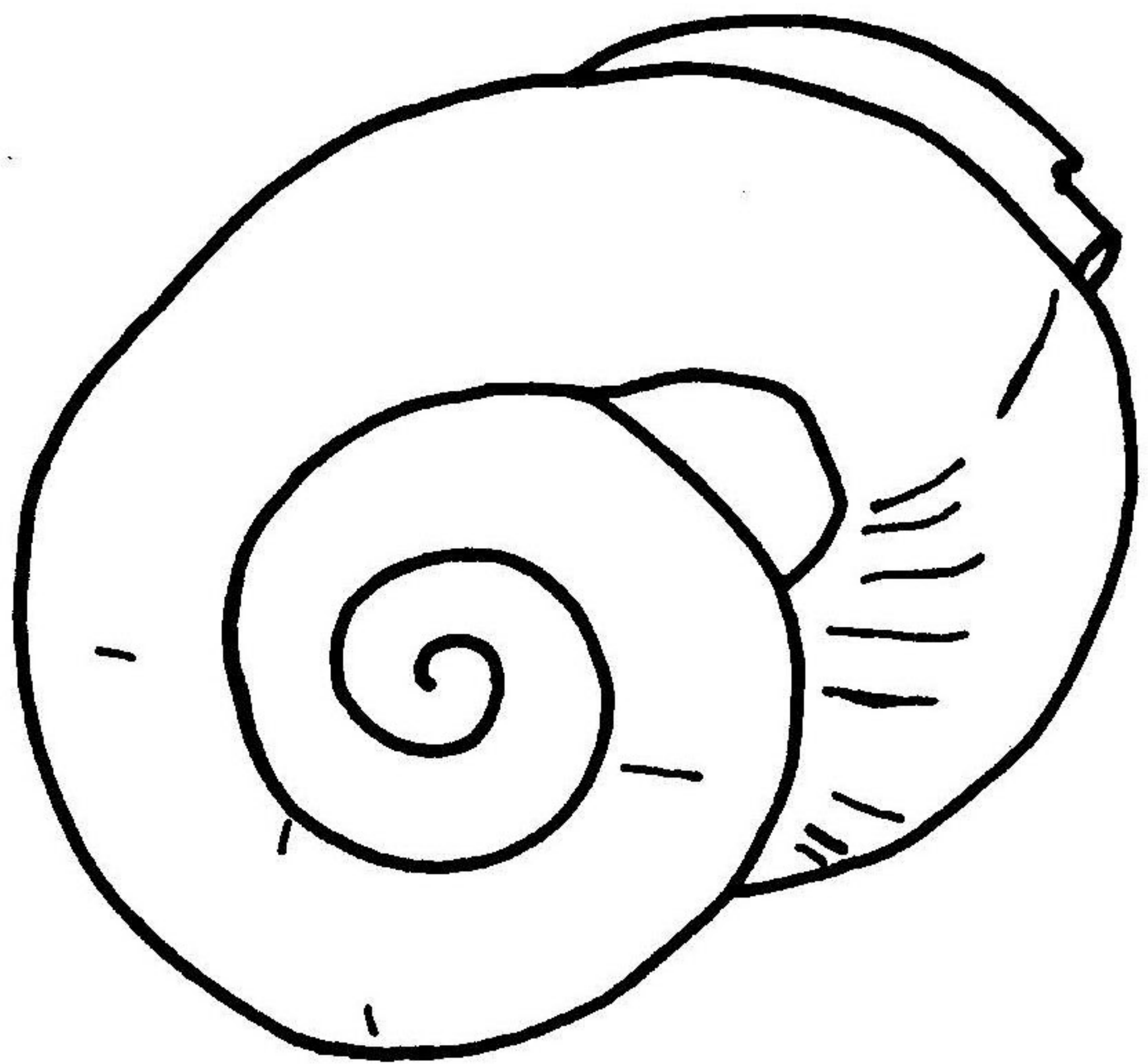
Ház: /1-5 ábra/ három szabályos kanyarulat után hirtelen szabaddá válik s érintőleg eltávolodik, majd alátörve visszahajlik /2.ábra/. Az utolsó kanyarulat a ház fele szélességével eltolódott, s a köldököt a harmadik kanyarulat közepén felezi /3.ábra/. Oldalról két összeragasztott példány hatását kelti. Anyag: Mátra Múzeum Mollusca gyűjteményében, Gyöngyös /MMGY./:75.7.1.sz.

Karancslapujtó: a falu mocsaras, vizenyős területe, a karancsberényi műút mellett /Kőhegyalja-rét vagy Kiskuti-rét/. Lg.: Varga András, 1974.4.3. /1019 pld.közül/.

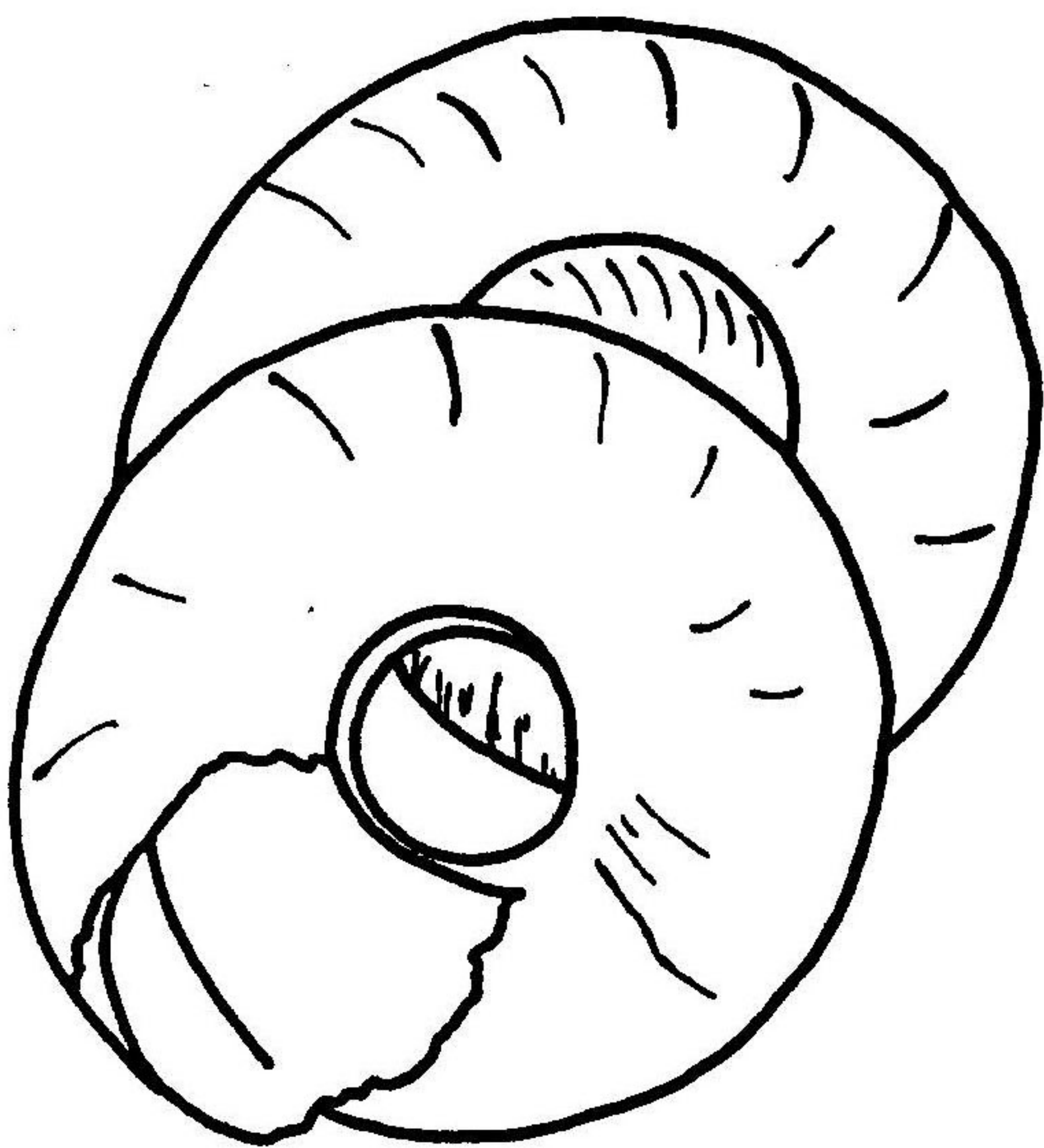
Ház: /6-10 ábra/ balra kanyarodott! Két szabályos kanyarulat után a fellazult rész meredeken alátörik /7.ábra/ s alulról átöleli a kezdeti kanyarulatokat olyan formán, hogy azok az utolsó kanyarulattal szöveget zárnak be, s hátulnézetben /9.ábra/ alulról látszanak. A fellazult kanyarulat egy szakaszon szabaddá válik, majd a szájadék táján újra érintkezik és összeforr. A szájadék



1. ábra.



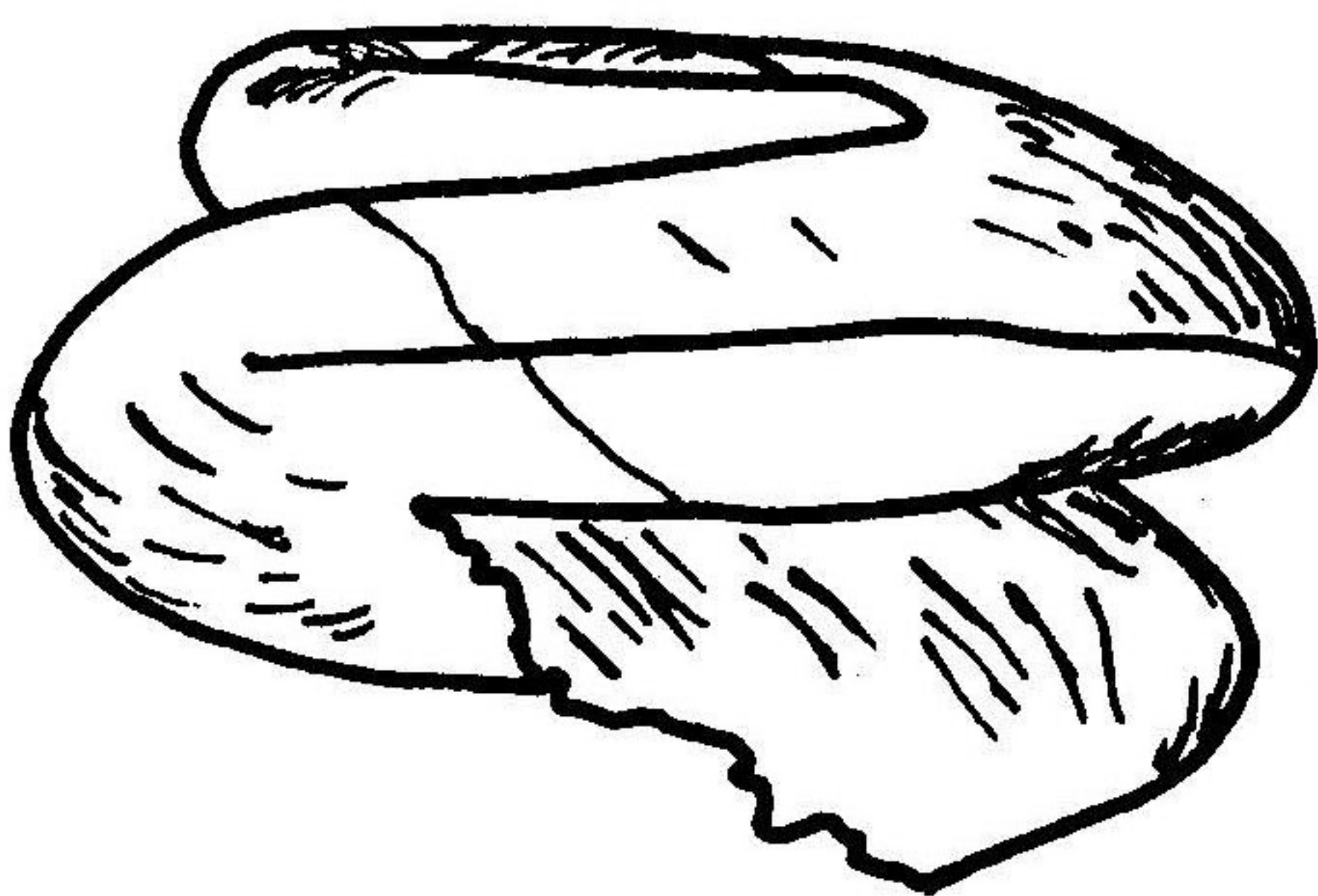
2. ábra.



3. ábra

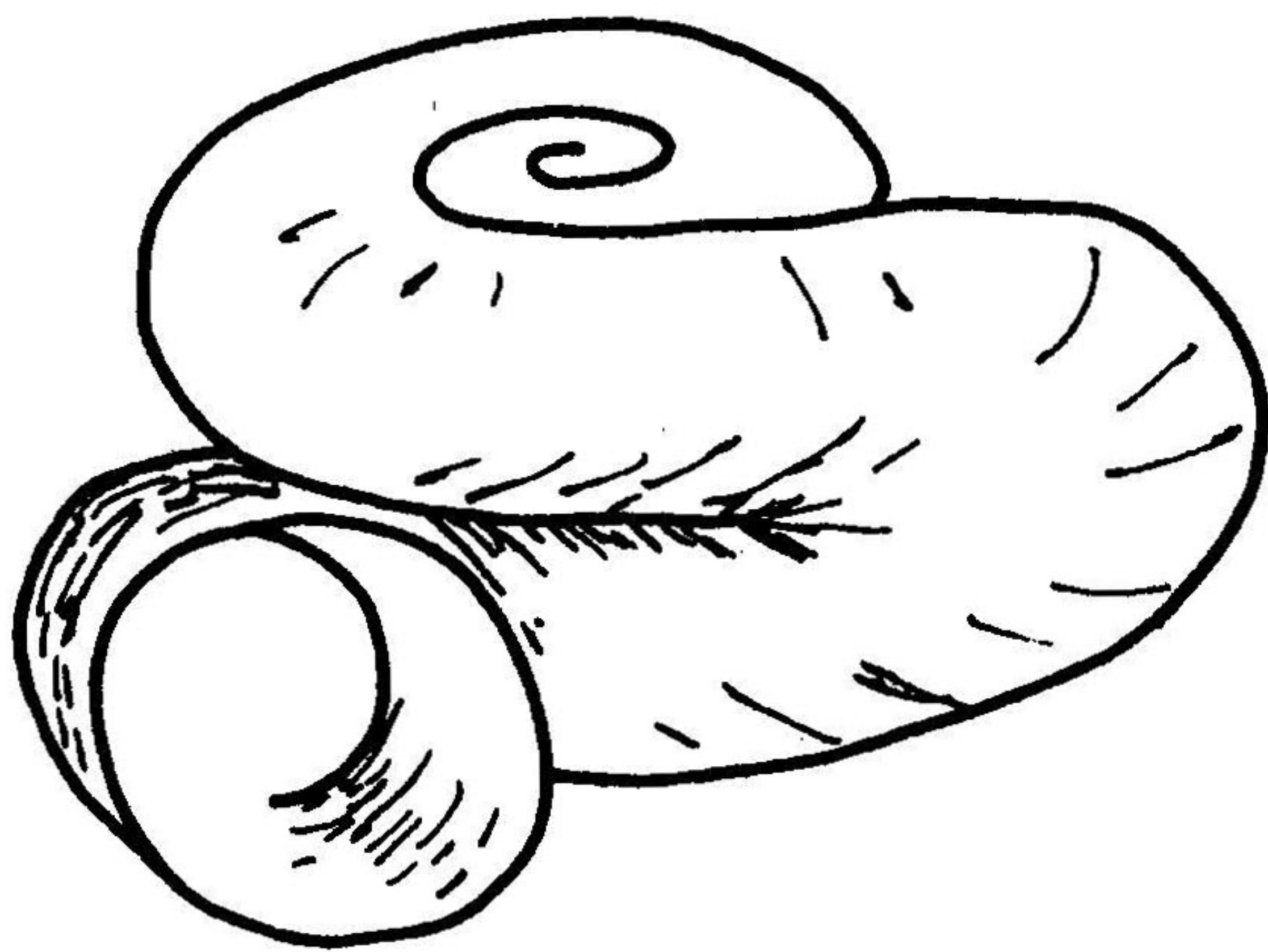


4. ábra

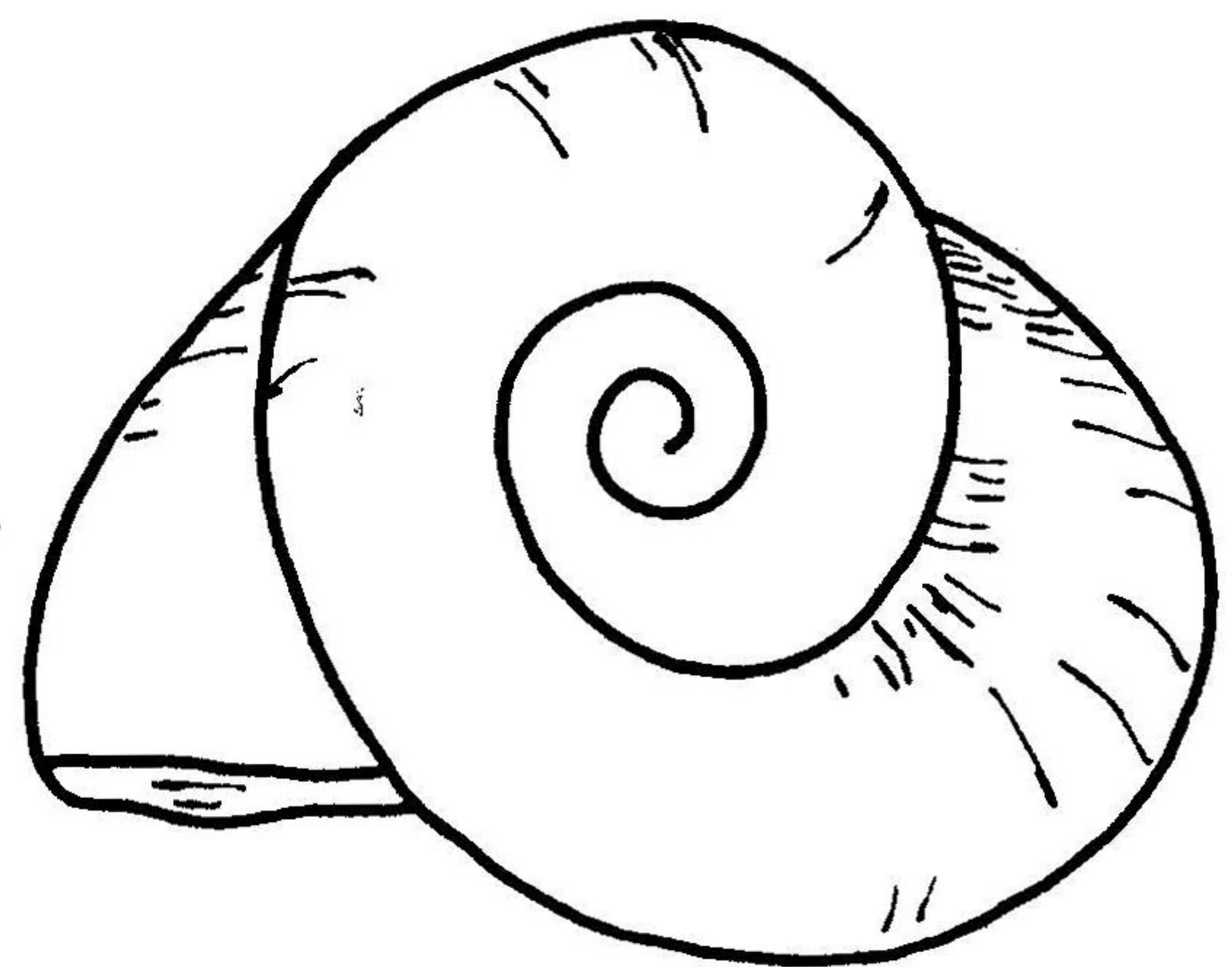


5. ábra

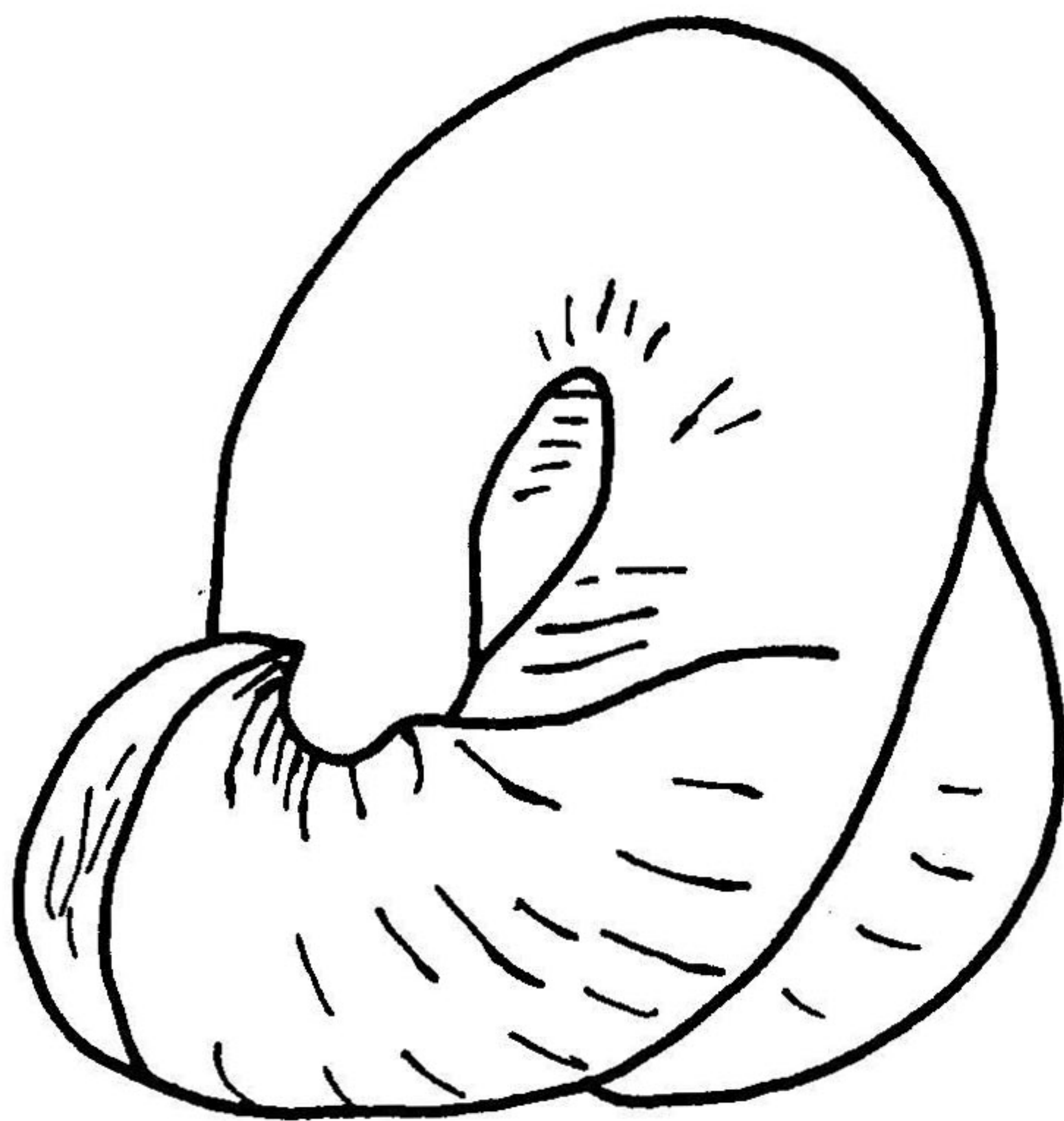




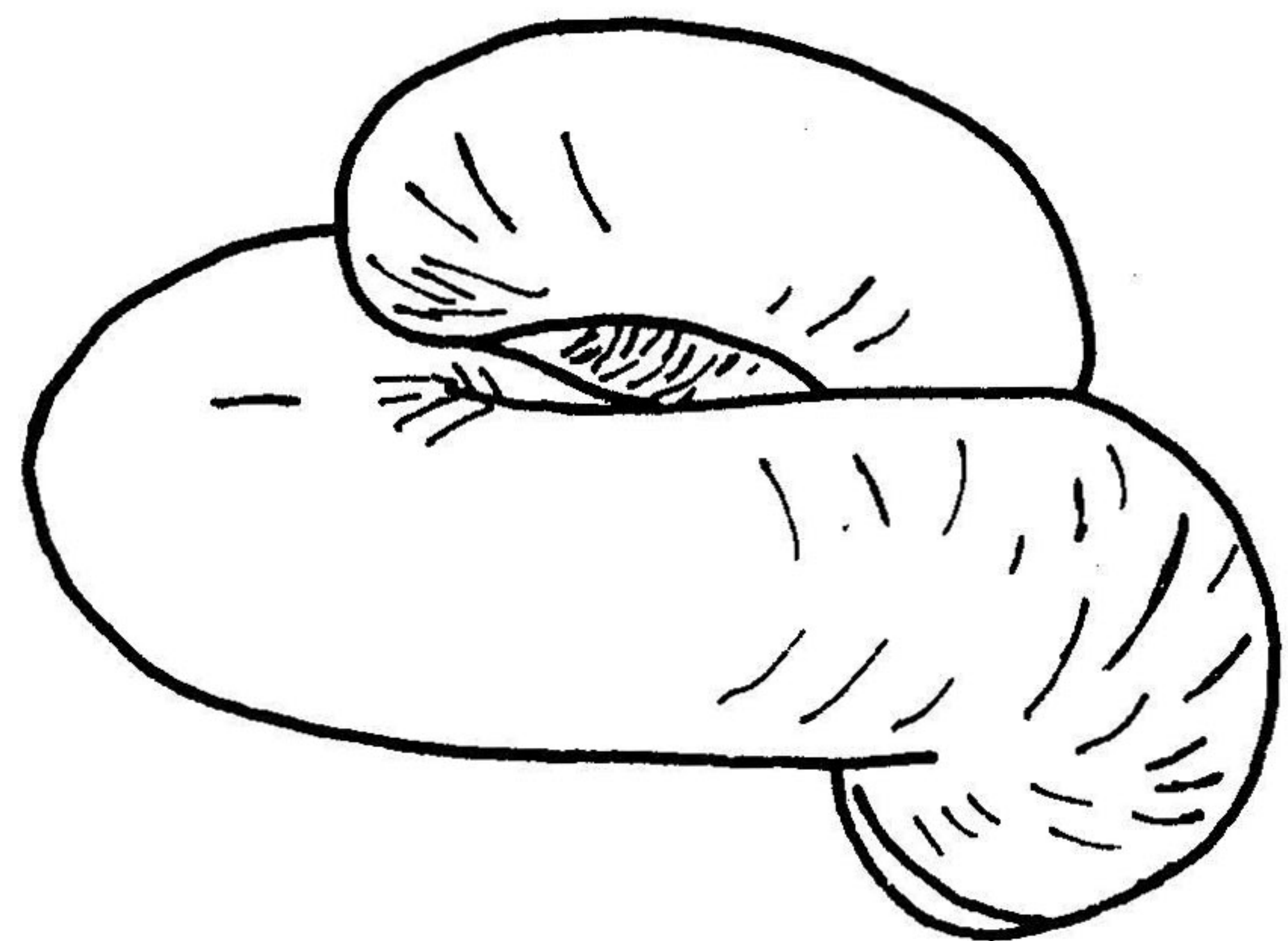
6. ábra.



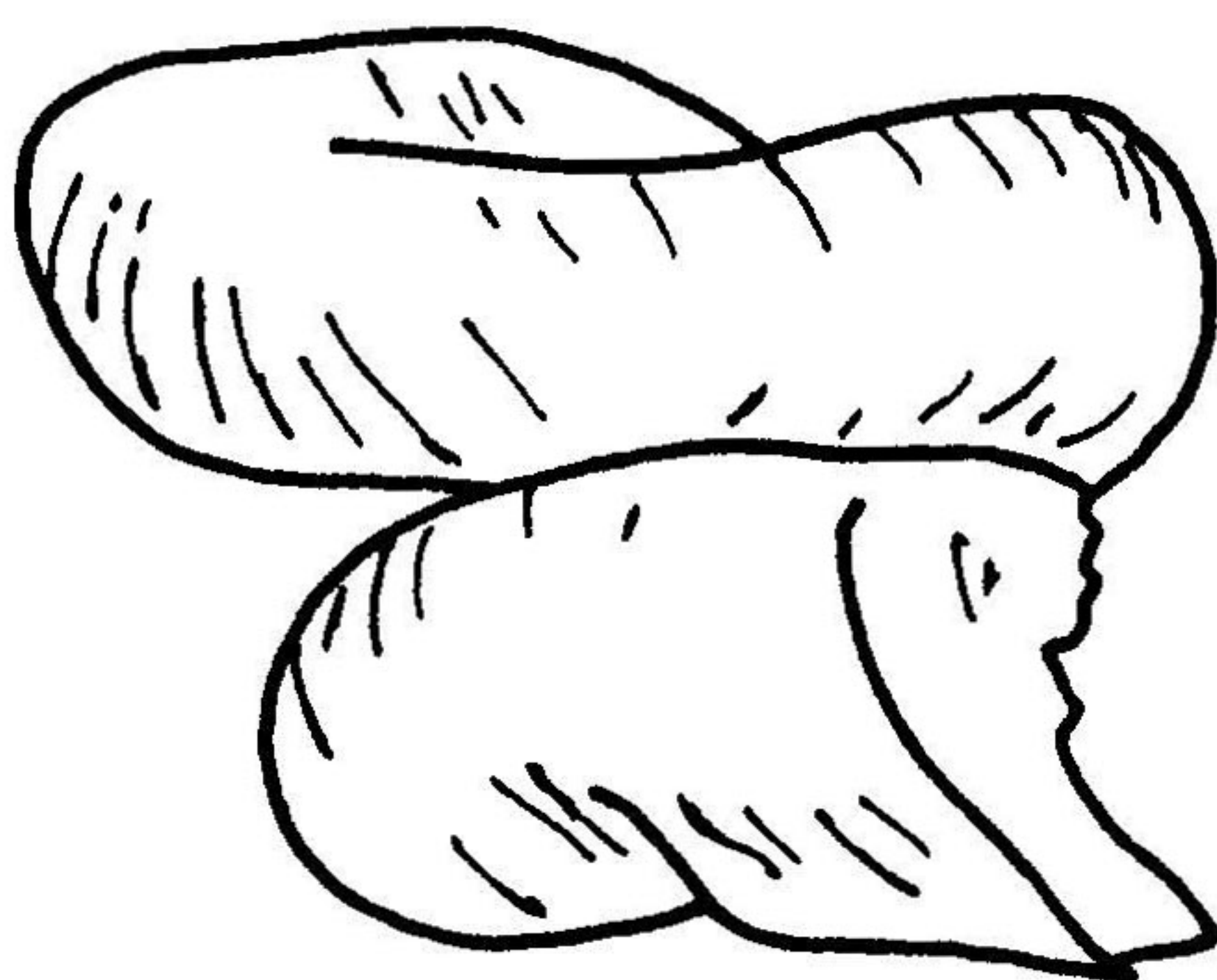
7. ábra.



8. ábra.



9. ábra.



10. 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 "el-szabadult" kanyarulat biológiailag nem célszerű, s mindkét esetben, hosszabb-rövidebb szakasz után, újra 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. Eine Schalenbeschädigung ist nicht zu bemerken.

Irodalom: Horváth, A./1953/: Az alföldi lápok puhatestűiről és az Alföld változásairól - Állatt.Közlem.44 /1-2/: 63-70.

=====