

záfogtöredéket. Én múlt nyári körutamban odáig eljutva constatálom, hogy a praehistoricus telepek egészen másfelé feküdtek s így a diluvialis ember létezéséhez támpontot nem találunk. A faluból Gegesre vivő út mellett egy meredek löszfalban épen útkészítésekor találták, Sipos György bíró elbeszélése szerint, az általa a kolozsvári muzeumba küldött *Elephas primig.* zápfogakat.

Ugyanott találtak azóta *Cervus elaphus fossilis* agancstöredéket, *Equus primigenius* 2 zápfogát és *Elephas primig.* czombesont töredékét.

Nyárárdmente.

28. **Nyárárd-Gálfalva** (Maros-Tordam.) Egy fiatal és idősb *Elephas primig.* zápfoga Kovács Ferencz apátplébános gyűjteményében Maros-Vásárhelyen.

29. Nyárárd részéből **Gálfalva** körül *Cervus elaphus* foss. agancstöredéke u. ott.

30. **Mikházáról** mamuth fog u. ott.

Felső Marosvidék.

31. **Magyar-Fülpös** (Maros-Tordamegye): *Elephas primig.* zápfog. N.-Enyeden ev. ref. kollegium gyűjteménye.

32. **Maros-Vásárhely**: *Equus primig.* fejrészlete Kovács Ferencz apátplébános gyűjteményében.

33. **Szent-Gerlicze** (Maros-Tordam.): *Equus primigenius* hatalmas koponyája, N.-Enyeden Herepey Károly gyűjtése.

Ezekben adhatom múlt nyáron Téglás István öcsém kíséretében östörténelmi és bányászati érdekből tett utazásunk öslénytani eredményét.

Déva, 1887. október 15.

Jegyzőkönyvi kivonatok a tartott szakülésekről.

e) 1887. október 23-án Dr. Entz Géza elnöklete alatt tartott szakülésen következő tárgyak kerültek elé:

1. Dr. Demeter Károly két előterjesztést tett. Az elsőben ismerteti Chalubinski varsói tanárnak „*Enumeratio muscorum tatrensium*“, hazai vonatkozású művét; a másodikban több Magyarországra nézve új mohfaj felfedezéséről ad számot. (Mindkét előterjesztést l. a jelen füzetben.)

2. Dr. Koch Antal egyet. tanár bemutatja Téglás Gábor dévai reáliskolai igazgatónak „*Adalékok az erdélyi medence ősemmlőseihez*“ című jelentését, melyben 42 helyen talált ősemmlők csontmaradványait körülmenyesen ismerteti. Bemutató a közleményt kivonatossan kiadásra ajánlja (l. a jelen füzetben)

3. Dr. Bálint Sándor: Az *Epeira diademata* Cl. postembriónalis fejlődése cím alatt előadja, hogy a pókok felnevelése (úgy mint a rovarokat szokás felnevelni) mindeddig azért nem sikerült, mert a pókok kizárólag eleven állatok vérével stb. élnek. Minél kisebb a pók, természetesen annál kisebb legyen stb. képes csak táplálékául elfogni. Az előadónak sikerült az *Epeira diademata* Cl. fajból 6 nőtényt és 4 hímét tehéntejen felnevelni, mert az apró legyek fogdosása szóba sem jöhetett. A felnevelt példányok mindegyike 6-szor ved-

lett; a harmadik vedlés után a hímek és a nőtények némi jellegi világosan felismerhetővé válnak; ivarérettség a harmadik vedlés után áll be.

4. Nemes Felix: Újabb adatok a bujturi mediterrán fauna ismeretéhez czim alatt értekezve különösen kiemeli, hogy saját gyűjtésü és az erdélyi muzeum birtokában levő bujturi kőületek gazdag anyagát áttanulmányozva 366 kőületfajt talált képviselve. Ezek közt 32 (17 lamellibranchiata, 15 gastropoda) oly fajra akadott, a melyek Erdélyben egyebütt, a második mediterrán emelet rétegeiben, ez ideig nem ismeretesek. (A jövő évfolyamra marad.)

f) 1887. november 25-én Dr. Entz G. elnöklete alatt tartott szakülésnek tárgyai:

1. Dr. Koch Antal jelentést tesz a múlt nyáron, a múz. igazg. választmányának megbízásából tett ásványgyűjtő székelyföldi útjának első feléről, melyen Nemes Félix tanítványa kísérte őt. Kiemeli különösen a korondi fürdő mellett bőven előforduló forráskőnek (aragonit) előfordulási és képződési viszonyait, és bemutatja az erdélyi múzeum számára gyűjtött és csiszolt változatok legszebb példányait. Ismerteti továbbá és bemutatja a Homoród fürdőnél, a Czeklend tetőn előforduló lemezes Pyroxenandesitet sajátos dendrites rajzaival a vállapokon; továbbá az Oláhfalu és Csikszereda közt emelkedő Nyíres tető, aztán a csik-somlyói Kis-Somlyóhegy andesitjeit, végre a Büdös barlangnak kilúgozott kőzetét, a reáarakódott kénkéreggel.

2. Ugyanő bemutatja Dr. Mártonfi Lajos gymn. tanárnak „Az adulárnak egy új előfordulá-a a szilágy-somlyói Magurán” czimű közleményét az ásványnyal együtt, melyre az vonatkozik. A tejfehér, áttetsző, erősen üvegfényű apró adulár kristályok csoportosan egy quarezerekkel váltakozó csillámpala lencseszerű üregének falait borítják. Az ásványt csak görélyben kapta, mely valószínűleg a Magura pokoltói részéből került ki.

3. Dr. Bálint Sándor „Adatok Erdély ó-tercziérkori faunájához” czímen ismerteti az általa tanulmányozott kihalt bryozoomokat, melyek a kolozsmostori, hójai, kardosfalvi és bácsi u. n. bryozoa-agyagban eltemetve vannak. Összesen 53 fajt constatált, melyek közt 3 új van.

(Mind a három közlemény a jövő évfolyamra marad.)