

Szénéleg mellett csak ismételt hevítésnél. Ezen eljárást egyszerűnek és kényelmesnek mondja, mely kielégítő pontosságú eredményeket ad.

b) A f. é. márczius hó 20-án, dr. Koch Antal elnöklete alatt, megtartott természettudományi szakülésen a következő tárgyak terjesztettek elő:

1. Koch Antal jelentést tesz az erd.-muzeum meteoritgyűjteményének újabb szerzeményeiről és annak jelen állásáról. E gyűjteményben képviselve volt az 1882. év végéig közölt kimutatások szerint összesen 81 lelőhely. Jelenleg van 90 helyről 48 egész darab, 1 görély, 61 töredék, 18 törmelék és 30 meteorvaszelet, összesen 50,919.68 grm. súlylyal. Folytatólag bemutat ősemlős csontmaradványokat, melyek Kolozsvárt, a Törökvágás egy porondbányájából kikerült nagy homokkőgolyóba belenöve találtattak. E csontok egy nagy emlős — Anthracotherium — medenczeövének töredékei. Az előadó, felfejtve e csontok méreteit, nagy valószínűséggel állítja, hogy azok az Anthracotherium kihalt pachydermagenus valamely fajától származnak, mert az aquitaniai emeletben — honnét e csontok valók — hasonló nagy csonttöredékek találtattak már Erdély más pontjain is és Erdélyben, a Zsily völgyének széntartalmú aquitaniai rétegeiből, tényleg kikerült már az Anthracotherium egy fájának nagy zápfoga.

2. Dr. Daday Jenő bemutatja a múlt 1884-ik év nyarán tett chiroptero-logiai gyűjtéseinek eredményét. A szerző a tudomány s főleg Erdély természetrajzi ismeretének érdekében mindig áldozatkész Erd.-Museumegyet anyagi támogatása folytán Erdély 21 községe környékén kutathatott. Az eredmény: 14 faj és néhány új fajváltozat; azok közül a Vesperus discolor, Vesperugo Khulii, Vesperugo Nathusii, Cosmastes binnaphilus, Myotis ciliata és a Myotis Nathereri Erdély faunájából eddigelő ismeretlenek valának.

3. Benkő Gábor a Pokolsár (Kovászna piacán) f. é. január 4-iki kitörését ismerteti az idevonatkozó irodalmi adatok és dr. Póka D. írásos értesítése alapján. A kitörés 4—5 napig tartott s oly nagy fokú volt, hogy koronként kis kavicsokat, sőt ökölnyi köveket dobott fel a víz  $\frac{1}{2}$ —1 met. magasságra, a medenczébe vezető lépcsőt is felszaggatta s a forrongó viz iszappal keveredve a medence környékét és Kovászna piacát elöntötte. Az előadó a Pokolsárt egy egyszerű gázforrásnak tartja, hol a gáznak egy iszapos víztömegben kell keresztülhatolnia.

4. Medgyesy Béla a zeolitheken tett folytatólagos vizsgálatainak eredményét mutatja be. Nézete szerint, a kis-sebesi dacit repedéseit kitöltő piros zeolith nem heulandit, mint ezt eddig hitték, hanem desmin, melyen a  $P, \infty \dot{P}, \infty P$  vannak kifejlődve.

## SAJTÓHIBÁK.

57. lapon	17 sor	0.4849	helyett	0.4840.
58. "	13 "	$P_{\infty}$	"	$\bar{P}_{\infty}$
59. "	29 "	$S_1 O_2$	"	$\bar{S}_1 O_2$ .
60. "	10 "	$\infty \dot{P}_{\infty}$	"	$\infty \bar{P}_2$ .