

A Szkalka ép kőzete ezek alapján *hiperszténaugitandezit*. Feltűnően hasonló a Mauritz Béla egyetemi tanár úr által a Mátrából leírt hiperszténaugitandezitekhez, nemcsak az ásványos összetételénél fogva, hanem az egyes ásványok apróbb tulajdonságai (ikerképződés, hipersztén és augit párhuzamos összenövés, augit mozaikszerű összetétele) révén is. (Mauritz B. A Mátrahegység eruptív kőzetei 1909.) A kőzet kikristályosodásának folyamatai ezek szerint hasonlóak voltak a mátrai andezitekéhez.

Mivel a kővületek alapján alsószarmata korú riolittufa fedi, valószínű, hogy a Szádeezky-Kardoss Gyula (Sátoraljaújhelytől ÉNY-ra Rudóbányáska és Kovácsvágás közé eső terület geológiai és kőzettani tekintetben. Földt. Közl. 1897. XXVII. köt. p. 273.) Pálfi Mór (Adatok a Tokaji hg. harmadkori erupeioinak viszonyaihoz. Földt. Közl. 1927. LII. köt. p. 67.) és Hoffer András (Geológiai tanulmányok a Tokaji hg.-ből. Debreceni Tisza I. Társ. Honismertető Biz. Kiad. II. k. 1925—26. I. füzet.) szerinti felsőmediterránkori piroxénandezitek csoportjába tartozik.

TÁRSULATI ÜGYEK. — GESELLSCHAFTSANGELEGENHEITEN.

1937. április 7. Szakülés.

1. **Sigmond Elek**: Újabb szikképződési elméletek és szikjavítási tanácsok.
2. **Bulla Béla**: A pleisztocén lösz a magyar medencében.

1937. május 5. Szakülés.

1. **Pávai Vajna Ferenc**: A máramarosi Iza-völgy szerkezeti viszonyairól.
2. **Balyi Károly**: Újabb adatok a galenit elektromosságához.
3. **Simon Béla**: A Budapesti Földrengési Observatórium.

1937. október 13. Szakülés.

1. **Szücs Mária**: Adatok Pilismarót környékének kőzettani ismeretéhez.
2. **Miháltz István**: Keverék-fajsúlyú anyagok iszapolásáról.
3. **Jaskó Sándor**: Pleisztocén éles kavicsok a déli Bakonyból.

1937. november 10. Szakülés.

1. **Mauritz Béla**: A Badaesony bazaltjának kőzettani érdekességei.
2. **Vajk Raul**: Geológiai szerkezetek gravitáció hatása különleges esetekben.

1937. december 1. Szakülés.

1. **v. Lengyel Endre**: Cristobalit Sárospatak környékéről.
2. **Balyi Károly**: Az ingás sklerométerrel kapcsolatos kérdések.
3. **Bartkó Lajos**: Rákosszentmihály és környékének földtani és őslénytani adatai.

