



Az október 31-i Taurida-tűzgömb Kolláth Kornél fotóján, a hollókői vár fölött.  
Hasonlítsuk össze a címlapon szereplő felvétellel!



Közösségi amatőrcsillagászat a Polaris Csillagvizsgálóban: szolárgráfszerelés  
2014 decemberében



Az Andromeda-köd. A felvételt Szántó Szabolcs készítette 114/450-as  
Newton-távcsővel, Canon EOS 450D fényképezőgéppel, 62x5 perc  
expozícióval Pécsről.

A  
H  
Ó  
N  
A  
P  
A  
S  
Z  
T  
R  
O  
F  
O  
T  
Ó  
J  
A



A  
C  
S  
Á  
T  
A  
L  
J  
A  
I  
M  
E  
T  
E  
O  
R  
I  
T



A csátaljai meteorit és eredeti oxidált kérge



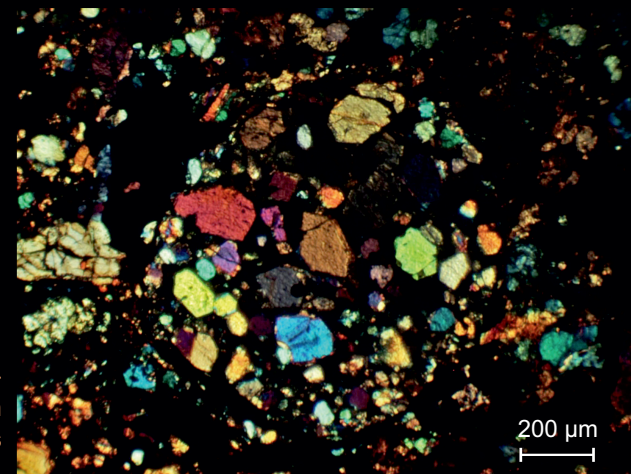
A mintavételkor megvágott felület. A sötét szilikátos mátrixban megfigyelhetjük az apró vas-nikkel szemcséket



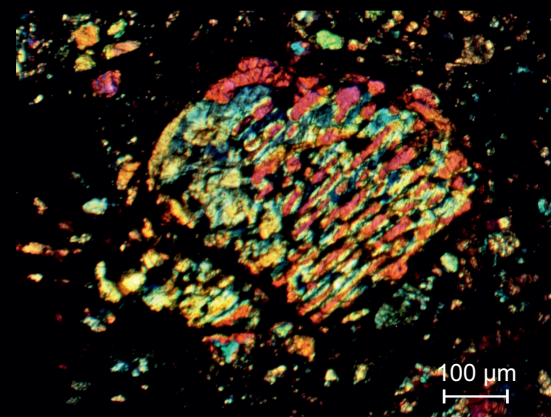
A meteorit körülbelül 20 mm-es vékonycsiszolatának síkpolarizált képe. Jól láthatók a kondulák kisebb-nagyobb kör alakú metszei. A sötét részek a fém és az átlátszatlan, úgynevezett opak ásványok



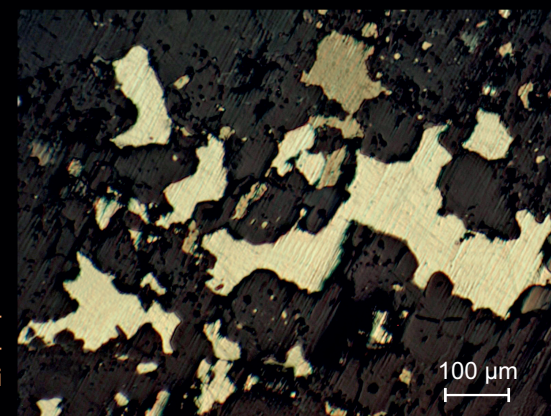
A meteorit vágott szelete a sokkolt ásványi erekkel és a multitológiás szerkezettel



A csátaljai meteorit egyik vasban gazdag porfiros kondulája



Egy különleges, úgynevezett lemezes kondrula, amely a hő hatására szét-esett



A meteorit vékonycsiszolatának reflexiós képe a Fe-Ni „fémszeplőkkel”