



Messier Klub

1994 — a számok tükrében

A Messier Klub harmadik teljes évét zárta — az előzőekhez hasonlóan — nem is eredménytelenül. A következőktől kaptunk észleléseket:

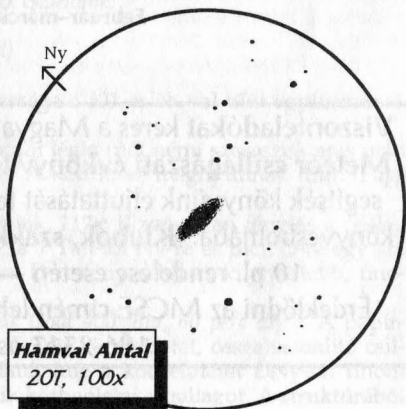
Áldott Gábor	1	Józsa Sándor	25	Szabó Gyula	55
Árvai István	7	Kárpáti Ádám	22	Szabó Rita	1
Balaton László	1	Kasza Róbert	1	Szabó Sándor	42
Besenyi Tibor	1	Kovács Zsolt	9	Szabó Zsolt	1
Csillag Attila	4	Lantos Zsolt	11	Szalai Attila	3
Gallyas Richard	1	Moczik Csaba	5	Szalai Tamás	5
Gombás Lajos	2	Molnár Zoltán	2	Tóth Gábor	1
Hajdu Attila	3	Nagy Zoltán A.	1	Vázsonyi Gábor	1
Hamvai Antal	21	Pálinkás Gábor	2	Vicián Zoltán	1
Hevesi Zoltán	10	Papp Sándor	1	Vincze Iván	5
lfj. Erdei József	1	Pteancu Mircea	6		
Janoschitz László	1	Rácz Gergely	1		

1994-ben **34** észlelő **253** rajzos és szöveges megfigyelést juttatott el a Messier Klubhoz. Listánkon csak az 1994-es keltezésű megfigyelések szerepelnek! A kezdeti időszak lelkes észlelőmunkája után lanyhult az érdeklődés Messier objektumai iránt, de az elmúlt évben talán beért az előző két év alapozó munkája. Kevesebben, de nagyobb rendszerességgel és aktivitással dolgoztak észlelőink. Érdekes megvizsgálni, hogy három legaktívabb megfigyelőnk (Szabó Gy., Józsa S., Kárpáti Á.) adta az észlelések mintegy a felét. Fotografikusan Lantos Zsolt, Rózsa Ferenc, Szauer Ágoston és Zseli József észlelt 1994-ben.

De nézzünk meg néhányat az észlelési anyag legjavából! Az M110 általában elfelejtődik „anyagalexisa”, az Androméda-köd mellett. Hamvai Antal mégis gondolt rá. A tőle szokásos alapos szöveges leírásból most csak részleteket közölnénk:

20 T, 100x: Talán 8x4'-es, szürkésfehér, nagyszerű GX! A rendkívül fényes magrészt körül jól követhető a fényes haló. ...megnyúltsága É-D-i, közelítőleg PA 170.

Továbbra is a galaxisoknál maradva érdemes megemlítenünk aradi tagtársunk, Csillag Attila színvonalas M82 rajzát.

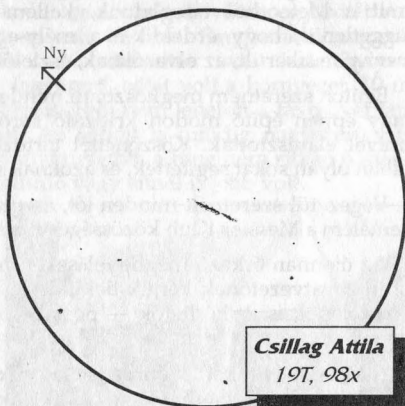


Hamvai Antal
20T, 100x

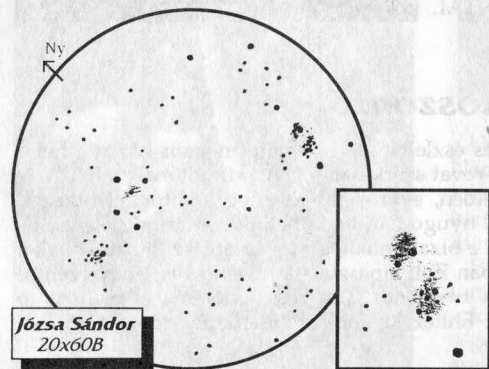
19 T, 98x: Fényes, elnyúlt galaxis. Felülete egyenetlen, sötét foltok látszanak rajta. Középe fényes sávra hasonlít, de ez nem összefüggő, inkább csomós szerkezetű. **240x:** Alig látszik. Ennél a nagyításnál is érezni lehet az egyenetlen felületet.

Természetesen nemcsak galaxisok vannak az égbolton, hanem a mi Galaxisunkban is vannak figyelemre méltó objektumok. Józsa Sándor egy 20x60-as binokulárral rögtön hármát is lerajzolt.

20x60 B: Az **M8** a szomszédos **M20**-nál fel-tűnőbb, határozottabb fénylés, mely két elkülönült részén fényesebb. Az **M20** részletek nélküli, halvány derengés, kb. PA 170/350 irányban megnyúltság érzetével. EL-sal valamivel meggyőzőbb. Az **M21** kis területen, halvány csillagok sűrűsödése. A legfényesebb csillag körüli enyhe derengés további bontatlan tagokat sejtet.



A Cygnus két szépséges Messier-nyílthalmaznak ad otthont. Mindkettőről több észlelést is kaptunk, ezekből most csak az **M29**-ről érkezett szöveges leírásokat közöljük, bár a rajzok is látványosak.



M29, 20x60 B: Egy folt a Tejút háttére előtt. EL-sal csillagokra bontható. **20 C, 75x:** Nagy, kevés csillagból álló halmaz. (Gombás Lajos, Móczik Csaba)

JÓZSA SÁNDOR–NAGY ZOLTÁN ANTAL

Búcsú a Messier Klubtól

Az előző számunkban még nem szóltunk a dolagról, de nagyobb változások is történtek Klubunknál. Jelen számunktól ugyanis Józsa Sándor veszi át a karmesteri pálcát, tehát ő fogja összeállítani a rovatot valánút a Messier Hírek számaint.

1991. november 4-e óta, a megalakulásától vezetem a Messier Klubot, így kissé nehezen, de nagy örömmel adom át a rovatvezetés és adatgyűjtés nem is olyan kicsi

feladatát Sanyinak. A magam részéről öröm volt látni, ahogy egyre szebb és jobb észleléseket küldtek megfigyelőink. Igyekeztem úgy összeállítani a megjelenésre kerülő anyagokat — minél több rajzzal és szép térképekkel —, hogy az a pár oldal, amit a Meteorból elfoglalunk, kellemes olvasnivaló legyen mindenkinek attól függetlenül, hogy érdeklik-e a mély-egek, vagy sem. Azt, hogy ez a törekvés mennyire sikerült, az olvasóknak, észlelőknek kell megítélniük.

Ezúton szeretném megköszönni mindenkinek a beküldött észleléseket, a támogató vagy éppen építő módon kritizáló sorokat, mindazt a kedvességet és barátságot amivel elárasztottak. Köszönettel tartozom azoknak is, akik a mindennapi munkában olyan sokat segítettek, és azoknak is, akik „csak” olvasói voltak a rovatnak.

Végezetül szeretnék minden jót, és sikeres munkát kívánni az új rovatvezetőnek! Remélem a Messier Klub közössége szeretettel fogadja majd munkáját.

Az újonnan érkező megfigyeléseket már az új rovatvezetőnek kérjük beküldeni! Új észlelőlapok is itt kérhetők — postabélyeg ellenében.

A Messier Híreket továbbra is Nagy Zoltán Antalnál fizethető elő azoknak, akik nem aktív észlelők. Legaktívabb megfigyelőink a rovatvezetőtől ingyenesen juthatnak körlevelünkhöz.

NAGY ZOLTÁN ANTAL



Beköszöntő

Köszöntöm a Messier Klub olvasóit és észlelőit! Nem érzem magam könnyű helyzetben most, hogy átveszem Zolitól a rovat szerkesztését. Az elmúlt években, rovatvezetői tevékenységének is köszönhetően, egyre több és több amatőr jelentkezett Messier-észlelésekkel. Ezt úgy érzem, nyugodtan tekinthetjük a bizalom jelének is. Remélem nekem is sikerül megfelelni e bizalomnak, s megtartani azt a színvonalat, amit a rovat elért. Számítok munkámban Zoli tapasztalataira, s arra is, hogy ezentúl is elmondhassuk, amit ő a legutóbbi rovatban: „...a rossz időjárás ellenére is jó vastag borítékokat hozott a posta...”. Ehhez kívánok mindenkinek jó eget, jó észlelést!

JOZSA SÁNDOR

Nagy méretű műszerek alkatrészeinek, fődarabjainak (tükörtartó, tubus stb.) egyedi alkatrészként vagy készre szerelt állapotra történő gyártását vállalom.

Felső mérethatár 50 cm. Készíték továbbá fogasléces okulárkihuzatot bármilyen méretben. Komplet műszerek óragépes, távirányítós kivitelezését és Dobson-távcsövek faipari munkáit is vállalom. Kérjen árajánlatot!

Kocska Tamás, 3662 Ózd-Somsály, Vörösmarty u. 7.