



रात के अंधेरे आसमान में हमें धंधली रोशनी का बड़ा सा पट्टा दिखता है। प्राचीन यूनानी इसे 'मिल्की वे' बताने थे। प्राचीने मिस्र, भारत, और चीन में इसे आकाश की नदी या आकाशवाणी की तरह देखा जाता था, जबकि साइबेरिया के लोग इसे एक आकाश-रूपी पड्डाल की सिलाई के समान सोचते थे। प्राचीन काल से ही वैज्ञानिक इस पट्टे को बेहतर समझने की कोशिश में हैं। प्राचीन यूनान के अनक्सागोरस या मध्यकालीन फ़ारस के अल बेरुनी जैसे कई विद्वान सोचते थे कि ये पट्टा कई तारों के जुटने से बना है। जब १६१० में गैलिलियो गैलिली ने अपनी दूरबीन से आकाशवाणी को देखा तो ये सौंच सही साबित हुई। उन्होंने दिखाया कि ये धंधला रोशनी का पट्टा वाकई में कई धंधले तारों का समूह है।



सापिल गैलेक्सिया एनजीसी १२३२ और उसका छोटा साथी एनजीसी १२३२ए। ये चित्र चिली के इसो दूरदर्शी वेरी लाज टेलीस्कोप द्वारा प्राप्त की गई है।  
एनजीसी ४५६५; किनारे-मखी एक सापिल गैलेक्सिया। ये चित्र कीथ क्वार्त्चची ने एक ४० मि. टेलीस्कोप से ली है।

अनुवादक: ईशा दास गुप्ता  
TUMWP Creative Commons



इस पृष्ठ पर और इस पृष्ठ पर  
मैं वाणिज्यिक बर में और  
जानकारी के लिए, कृपया  
<http://www.tumwp.org> पर जाएँ।

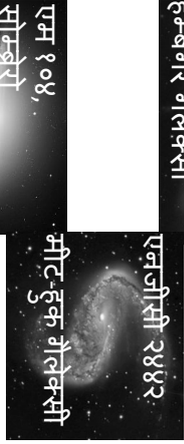
सामने के कवर पर एक दूसरे से टकरानी गैलेक्सियाँ, 'मिलिंग गैलेक्सियाँ' और 'जानकारी के लिए देखें'।  
इस पृष्ठ पर और इस पृष्ठ पर  
मैं वाणिज्यिक बर में और  
जानकारी के लिए, कृपया  
<http://www.tumwp.org> पर जाएँ।

यह पुस्तिका २०१५ में पेरिस वेधशाला (फ्रांस) की गैलिली स्टर्जिस्का द्वारा लिखित और मरेलिया (मॉक्सिको) के यूनान रेडीओ खगोल शास्त्र संस्था के स्टेन कर्ट्ज़ द्वारा संशोधित की गई थी।  
इस पुस्तिका में चित्रित ज्यादातर तस्वीरें इसी महा टेलीस्कोप और हबल अंतरिक्ष दूरदर्शी द्वारा प्राप्त हैं। चित्रों की उपलब्धि नासा, एस टी साई, और इसा द्वारा कराई गई हैं। ओराइयन (आर्द्रा नक्षत्र) के साथ आकाशवाणी की तस्वीर वाली पचासका (द्वाना) द्वारा ली गई है।

### ब्रह्मांड मेरी जेब में न. ३

**हबल ट्युनिंग फोर्क**  
करीब ४०० गैलेक्सियों की तस्वीरें जांचने के बाद, एडविन हबल ने गैलेक्सियों के आकारों के वर्गीकरण का एक तरीका ईजाद किया (पिछले पन्ने को देखें)।  
कछ आधुनिक बदलाव, जैसे कि बेंडगी गैलेक्सियों की खोज, के बाद भी हबल का वर्गीकरण आज भी सबसे ज्यादा इस्तेमाल होता है।  
आजकल खगोल शास्त्री गैलेक्सियों का वजन माप सकते हैं, और इससे हमें पता चला कि हबल क्रम — अंडाकार से सापिल — वाकई में गैलेक्सियों के घटते वजन का क्रम है।  
गैलेक्सियों के आकार और वजन क्यूँ इस तरह जुड़े हैं, ये अभी भी हम समझ नहीं पाए हैं।  
11

एम १०४,  
सोम्बेरो  
किनारे-मखी एस ए  
गैलेक्सियाँ



एनजीसी ३६२८  
हैम्बर्गर गैलेक्सियाँ



एनजीसी ५२४,  
एक एस० गैलेक्सियाँ  
अंडाकार और सापिल  
के बीच

एनजीसी ४३६१  
अंडाकार  
किनाइकैम्ब्राले

१९३६ में हबल द्वारा उनके किताब 'निहारिकाओं की दुनिया' में अंकित 'टु फोर्क मानचित्र'।  
आधुनिक तस्वीरों से बना 'ट्युनिंग फोर्क'।  
एनजीसी १४०७ (ई०), एनजीसी १०५२ (ई३),  
एनजीसी ४२७० (ई७), एनजीसी ७१९२ (एस०),  
एनजीसी ४८८ (एस ए), एनजीसी १०३९ (एस बी),  
एनजीसी ६२८ (एस सी), एनजीसी ९३६ (एस डी ए), एनजीसी ५८५० (एसबी बी), एनजीसी ७४७९ (एसबी सी)  
10

गैलिलियो द्वारा चित्रित ओराइयन (आर्द्रा नक्षत्र) के पास की आकाशवाणी: छोटे तारे धंधले तारों को दर्शाते हैं।  
2



ओराइयन (आर्द्रा नक्षत्र) के साथ आकाशवाणी नेवाडा (अमरीका) के टाहो झील से देखा

**सापिल गैलेक्सियाँ**  
सापिल गैलेक्सियाँ हमारे आस पास के ब्रह्मांड में पाई जाने वाली बड़ी गैलेक्सियों में सबसे आम हैं। इनकी 'बाहें' सापिल या चक्रीय होती हैं और एक केंद्रीय उभार से बाहर की ओर फैलती हैं। इन चक्रीय बाजुओं में हमें गैस और धूल के बादल दिखते हैं जहाँ नए तारे बन रहे हैं। बाजुओं और केंद्रीय उभार के बीच के तारे पराने होते हैं। ये तारे पीले रंग के होते हैं और आम तौर पर कई अरब साल के होते हैं, जबकि बाहों में पाए जाने वाले तारे नीले रंग के होते हैं और सिर्फ़ करीबन दस लाख साल के होते हैं। सापिल गैलेक्सियों में आम तौर पर तकर्रीबन १०<sup>११</sup> तारे होते हैं। आकाशवाणी एक सापिल गैलेक्सियाँ है।  
\*सौ अरब  
7