



REDE DE ASTRONOMIA OBSERVACIONAL

www.reabrasil.org

Secção Lunar

Projeto: Topografia Lunar

Gerente: Juan Miguel Hodar Muñoz

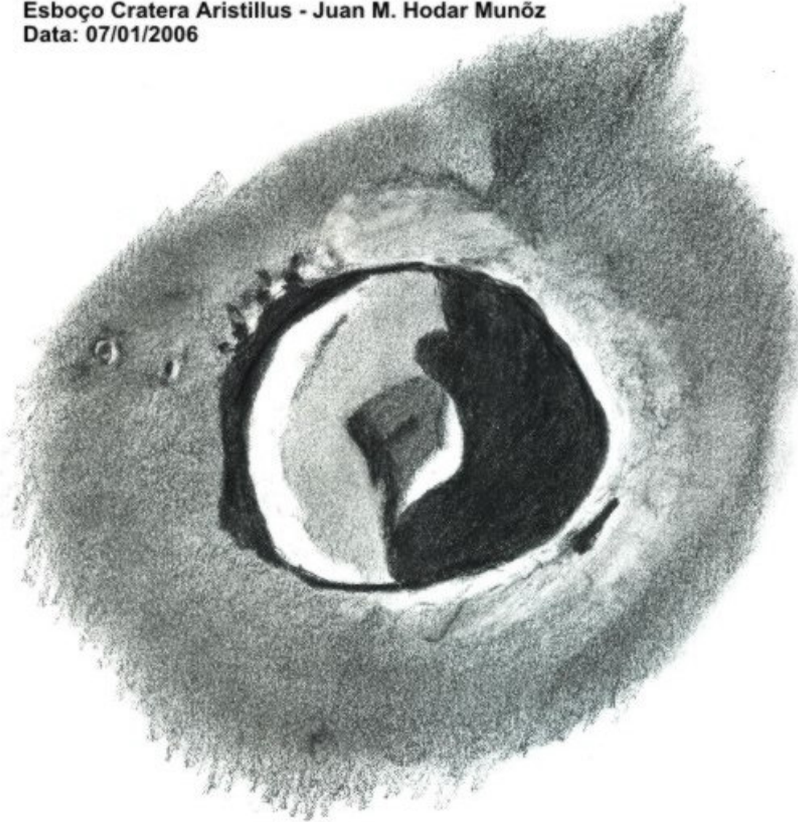
Esboços Topográficos da Lua (Lunar Topographical Sketches)

2006

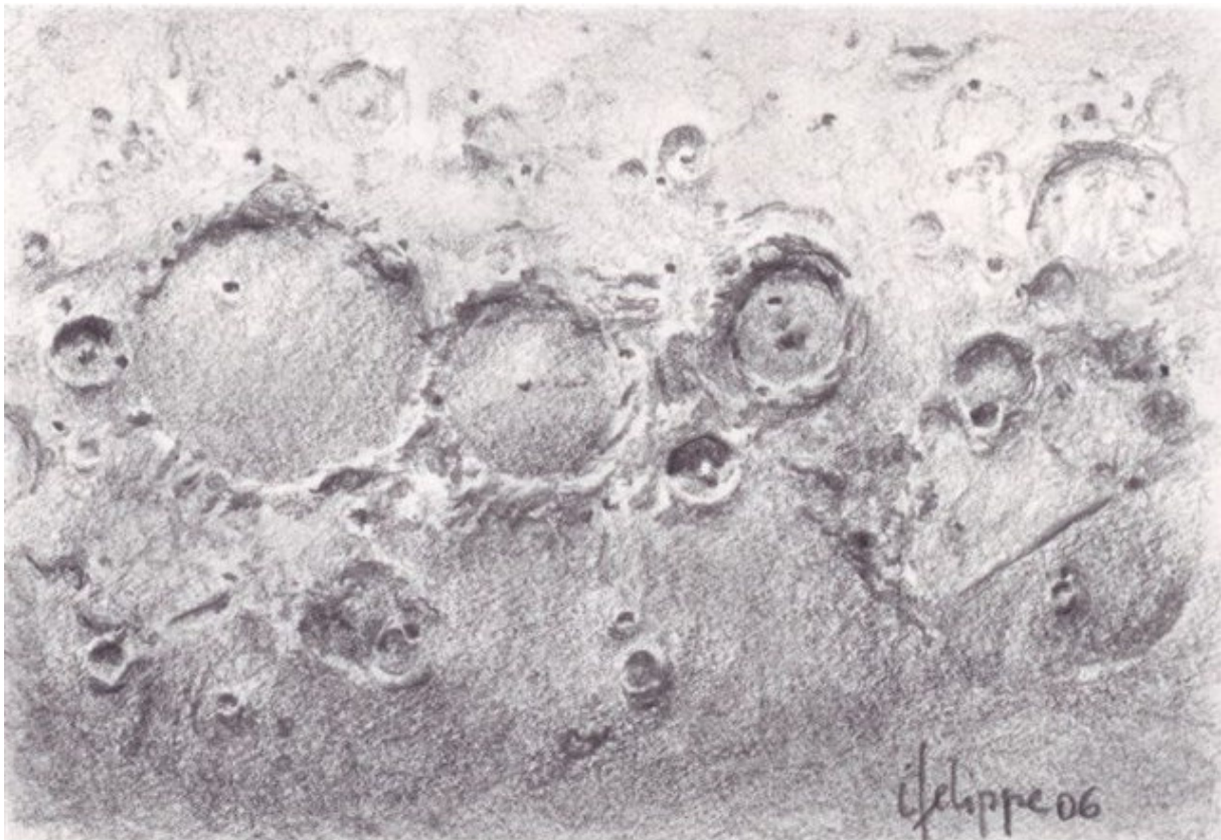
"Desenhar o que se observa por uma ocular multiplica por dez (ou mais) o detalhamento da imagem que observamos, pois a nossa atenção fica muito aguçada. Mesmo que o desenho não fique bom, o simples exercício da atenção dá grandes ganhos observacionais."

José Serrano Agustoni (Zeca)

Esboço Cratera Aristillus - Juan M. Hodar Muñoz
Data: 07/01/2006



JM
Aristillus
56 x 56 Km
Long. 1.2 E
Lat. 33,9° N
New 180 mm f: 1080 mm
Ocular: 16 mm
07/01/06
Colong. 8,7° 7,81 dias
Inicio: 22:30 UT
Fim: 23:23 UT



Região Ptolomaeus, Alphonsus, Arzachel e Rupes Recta Esboço por Irineu Felipe baseado em imagem
(19/03/2005) Campinas/SP - Brasil

Rima Hyginus
By: Juan M. Hodar Muñoz

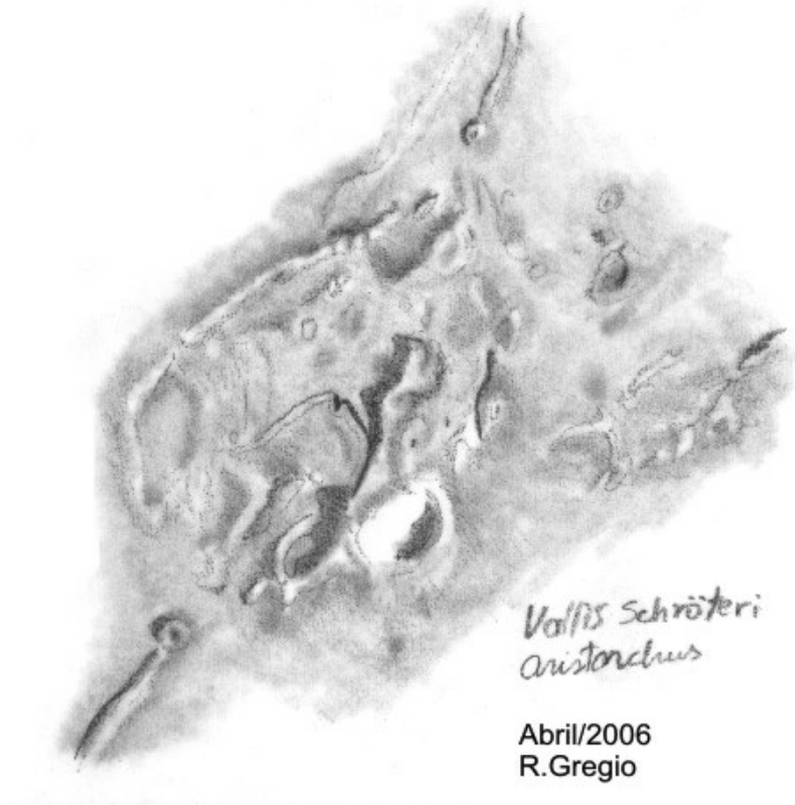


220 Km x 4 Km
- Cratera Hyginus origen vulcánica

Rima Hyginus
05.01.06 22:05 UT
New 180mm (100x)



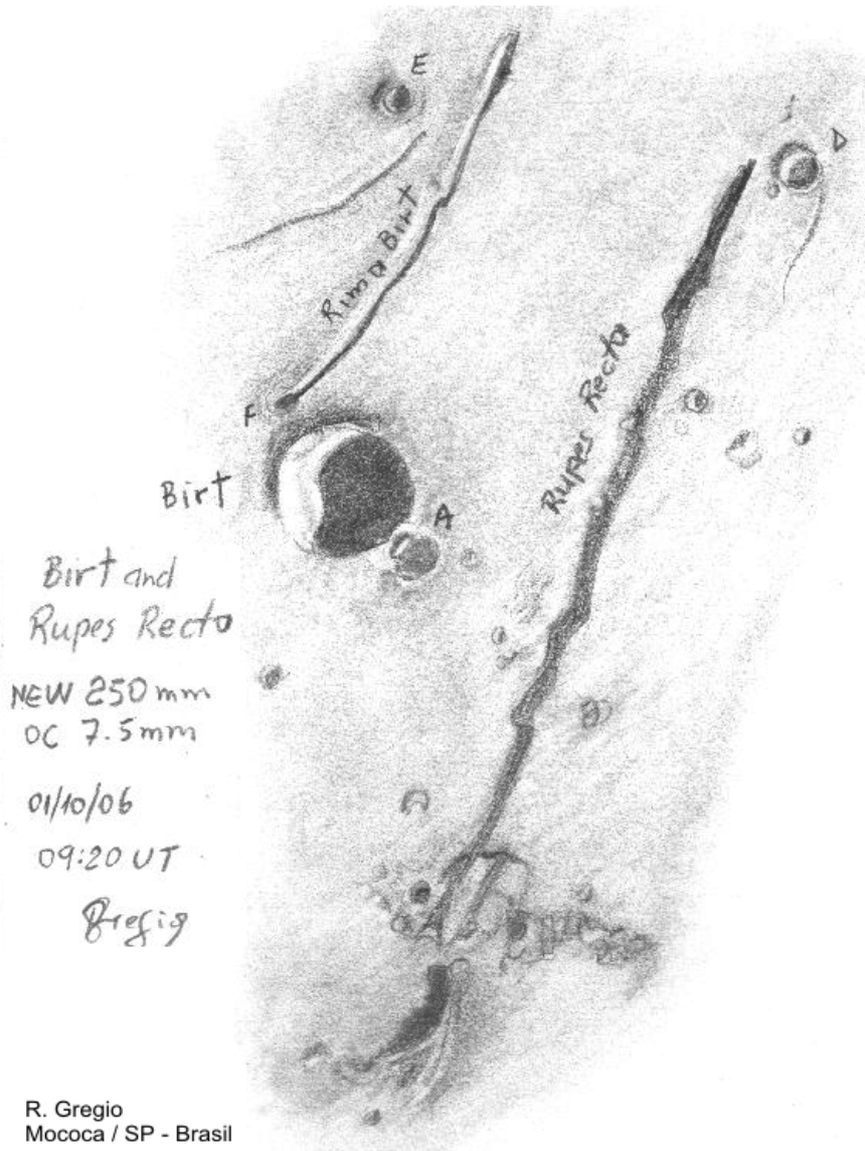
Aristarchus region - 11/10/06
11:32UT - 19.45 days Alt. 27 deg
R.Gregio - Mococa / SP - Brazil



*Vallis Schröteri
Aristarchus*

Abril/2006
R.Gregio

Papel vegetal, lápis grafite 6B + esfuminho.





Gilbert and Kästner - Lunar Limb
Moon's age 7.42 days - 22:12 UT
Mars 06,2006 - First Quarter.
NEW. 250mm f/6.5, oc. 7.5mm
R.Gregio - Mococa / SP - Brazil



Phocylides, Wargentín and Schickard - Moon's age 12.6 days. R.Gregio

Maio/2006

Papel vegetal, lápis grafite 6B + esfuminho



Bailly - 13.5 dias

22:59 UT

Março/2006

NEW. 250mm f/6.5

Oc. 7.5mm

R.Gregio - Mococa/SP

Schickard region
Lua de 11 dias - Abril/2006



NEW, f/6.5 250mm Oc. 7.5mm
R.Gregio - Mococa / SP - Brasil

Papel vegetal, lápis grafite 6B + esfuminho.

<http://www.reabrasil.org/lunar>