

Histoire des Sciences

De la lunette astronomique au télescope



Mozi
(-470/-391)
Parle le premier de la
Caméra Obscura

An 0

Daniele BARBARO
(1514/1570)

-Améliore la caméra obscura
avec une lentille
-donne l'idée des lunettes



Daniele Barbaro
(1514-1570)

Invention de la
lunette
XVI^e siècle

1609: lunettes Kepler

Johanes KEPLER
(1571-1630)
Améliore les lunettes de
Galilée, invente les lunettes
Keplerienne

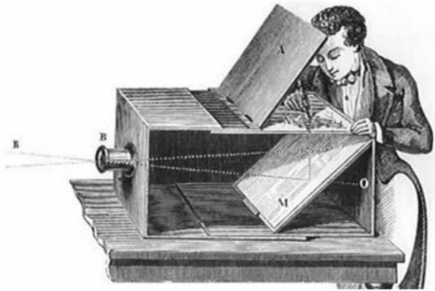


1668: télescope
réfracteur

Par GREGORY et
NEWTON

1758: John
DELLOND
trouve la solution
aux aberrations
chromatiques

An 4:
La Camera Obscura



Thomas DIGGES (1546-1595)
parle de "lunettes" pour la première fois dans son
ouvrage
tout comme
Giovanni Battista DELLA PORTA (1535-1615)

1609: lunettes de Galilée



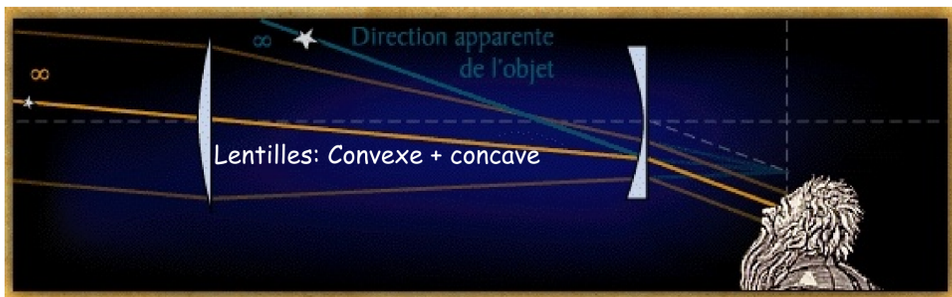
Galilée (1564-1642)
-créé les premières lunettes astronomiques en 1609
-a fait de nombreuses découvertes astronomiques

Hans LIPPERSHEY (1570-1619),
Zacharias JANUSSEN (1588-1631)
et Jacob METIUS

demandent le brevet pour les lunettes d'approche (ancêtre
des lunettes astronomiques) en 1608, qui leur est refusé



Lunettes de Galilée



Lunettes Kepler

