



Fig. 2198, No. 35357. Echelle: 1/8.

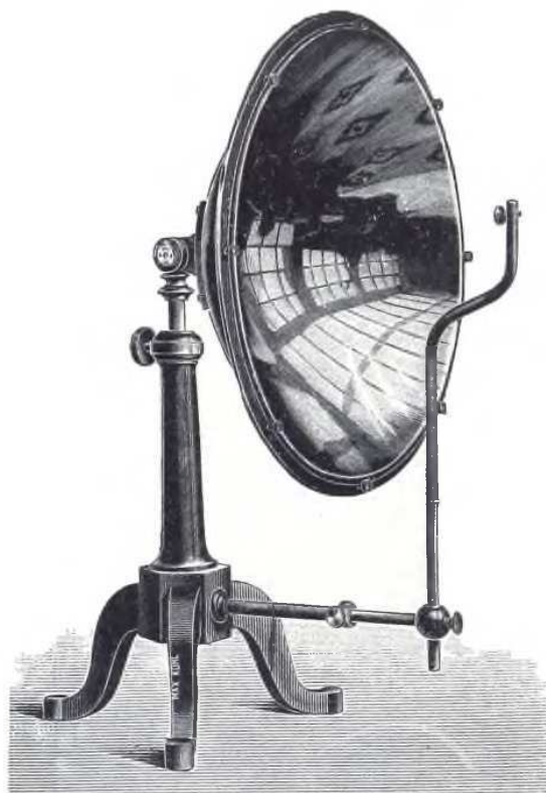


Fig. 2199, No. 35360. Echelle: 1/6.

incline le miroir dans la position convenable et qu'on regarde le vase et le miroir en se plaçant à une certaine distance. L'illusion est complète: on croit apercevoir le bouquet lui-même, alors qu'on en voit simplement une image réelle.

Miroirs sphériques concaves en maillechort, Fig. 2198, très soignés, montés à charnière sur un support en fer très stable et de hauteur variable, avec pied à rentrant pour porter de l'amadou, etc.

Nos.	35353	35354	35355	35356	35357
Diam. en mm	200	250	300	400	500
Frs.	42.—	50.—	60.—	83.—	116.—

Miroirs concaves paraboliques en maillechort, Fig. 2199, très soignés, montés à charnière sur un support en fer très stable et de hauteur variable, avec pied à rentrant pour porter de l'amadou, etc.

Nos.	35358	35359	35360	35361
Diam. en mm	250	300	390	500
Frs.	60.—	75.—	100.—	150.—

Couvercles protecteurs en calicot pour garantir les miroirs précédents contre la poussière.

Nos.	35362	35363	35364	35365	35366	35367
Diam. en mm	200	250	300	390	400	500
Frs.	5.50	6.—	7.—	8.50	8.50	11.50

Miroirs concaves sphériques en verre de première qualité, avec support comme celui des Nos. 35353 à 35361, argentés sur l'une ou l'autre face.

Nos.	35368	35369	35370	35371
Diam. en mm	200	300	400	500
Frs.	90.—	135.—	240.—	405.—

35372. **Miroirs japonais** en métal, Fig. 2200, avec pompe de compression

Les images peuvent être montrées d'une façon très distincte à l'aide de la lumière solaire ou de la lanterne à projection.

35373. **Goniomètre de démonstration** de Weinhold, Fig. 2201 et 2202, pour vérifier les lois de la réflexion, de la réfraction et de la dispersion des couleurs, ainsi que pour déterminer les angles des prismes et les indices de réfraction

Frs. c.

165

495



Fig. 2200, No. 35372. Echelle: 1/6.

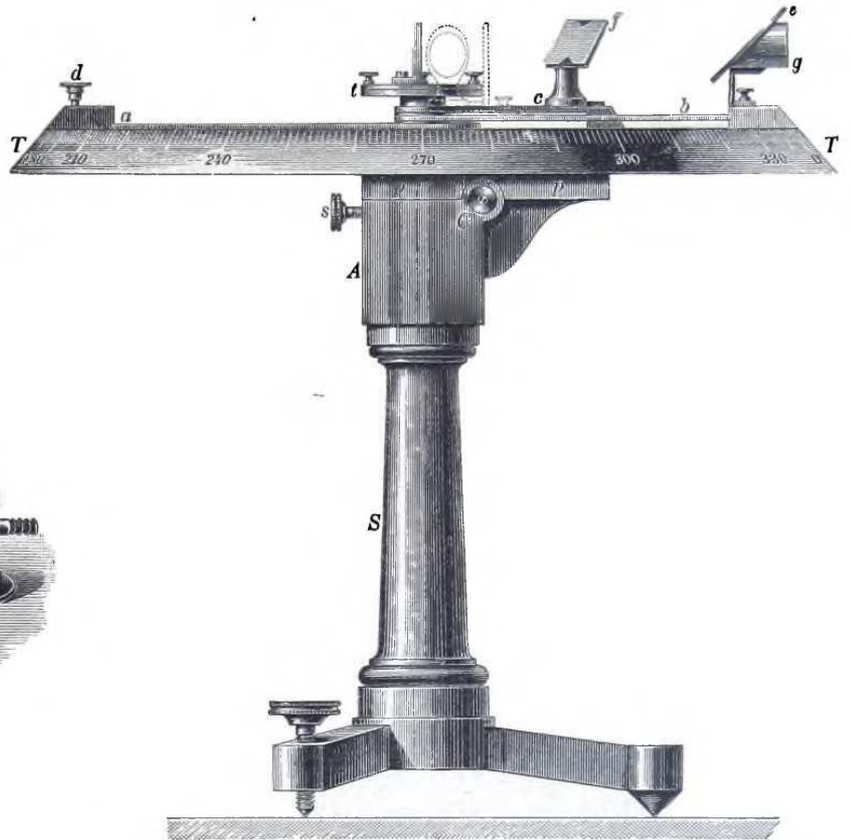


Fig. 2201, No. 35373. Echelle: 1/6.

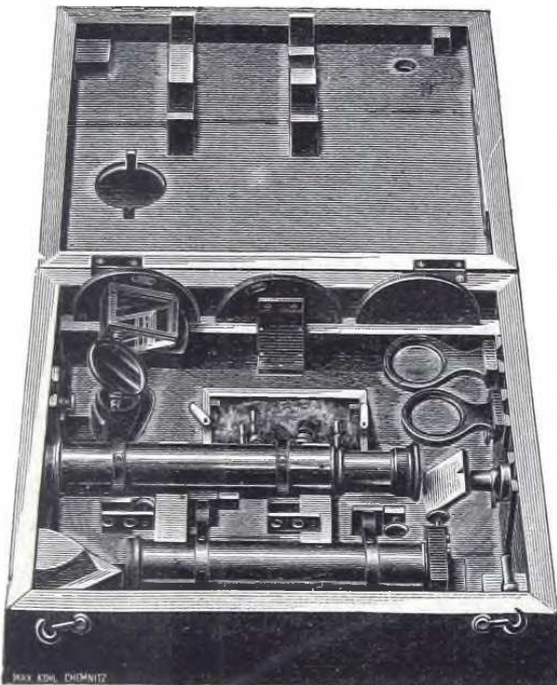


Fig. 2202, No. 35373. Echelle: 1/6.

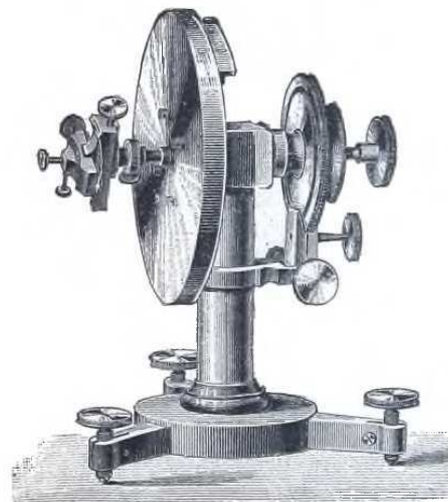


Fig. 2203, No. 35376. Echelle: 2/7.

Ce goniomètre est utilisable horizontalement et verticalement et peut servir aux essais spectrométriques et d'analyse spectrale; il est muni d'une échelle coloriée divisée en degrés. Hauteur: 50 cm; diamètre du cercle: 55 cm.

Accessoires fournis avec l'appareil: platine centrable pour cristaux, miroir plan avec monture, cuve à eau avec fente, fente avec miroir d'éclairage, 1 index, 2 lentilles, 1 lunette collimatrice, 1 lunette d'observation, 1 prisme en flint lourd de 45 m de côté et 1 clef. Le tout est logé dans un étui élégant (voir la Fig. 2202).

- 35374. Le même, avec une **seconde échelle en métal**, divisée en demi-degrés, et un **vernier** pour la lecture
- 35375. Le même que le No. 35373, mais sans lunette ni prisme et sans étui
- 35376. **Goniomètre à réflexion** de Wollaston, Fig. 2203, avec cercle divisé de 140 mm de diamètre, vis de rappel et mécanisme pour le centrage des cristaux

Frs.	c.
610	—
330	—
345	—