

Découverte d'une nouvelle étoile variable.

En étudiant les photographies prises par l'assistant de notre observatoire, M. S. Blajko, Mme. *Céraski* a trouvé une étoile variable. Sa position déduite par M. *Blajko* des mesures sur les clichés, est

$$\alpha = 5^h 33^m 17^s.33 \quad \delta = +26^\circ 18' 58''.3 \quad (1900), \quad \text{Taurus} \\ 5 \ 30 \ 29.56 \quad \quad \quad +26 \ 17 \ 7.9 \quad (1855).$$

L'étoile ne se trouve pas dans la BD. Dans son maximum, elle est de 9.0–9.5 mag., dans le minimum, 12 mag. ou plus faible. Le 29 mars 1900, elle était sur la limite de visibilité dans une lunette de 4½ pouces.

Moscou, 1900 le 18/31 mars.

W. Ceraski.

Die Rotationszeit der Venus.

Am 10. April Mittags ging folgendes Telegramm bei der Centralstelle ein:

»Aus vier Spectrogrammen hat Belopolsky kurze Rotationszeit von Venus constatiren können. *Backlund.*«

Das Telegramm wurde an die Mitglieder der Centralstelle, sowie nach Boston und der Südhalbkugel sofort weitergegeben.

Kiel, 1900 April 11.

Centralstelle, i. V.: *J. Möller.*

Numerirung von kleinen Planeten.

Folgende bis zum Schluss des Jahres 1899 entdeckten kleinen Planeten konnten nach Sicherung ihrer Bahn mit Nummern versehen werden:

(445) 1899 EX,	entdeckt von	Coddington	1899 Oct. 4
(446) 1899 ER,	»	» Wolf-Schwassmann	1899 Oct. 27
(447) 1899 ES,	»	» Wolf-Schwassmann	1899 Oct. 27
(448) 1899 ET,	»	» Wolf-Schwassmann	1899 Oct. 27
(449) 1899 EU,	»	» Wolf-Schwassmann	1899 Oct. 31
(450) 1899 EV,	»	» Wolf-Schwassmann	1899 Oct. 31
(451) 1899 EY,	»	» Charlois	1899 Dec. 4

Die von Herrn Coddington entdeckten Planeten (440) und (445) haben durch Herrn J. F. Stone folgende Namen erhalten:

- (440) 1898 EC Theodora
(445) 1899 EX Edna

Die Objecte 1899 EN (Witt), EP (Mascart), EQ (Schwassmann), EW (Wolf-Schwassmann), EZ (Coddington), haben sich als identisch mit bez. (85) Io, (32) Pomona, (161) Athor, (110) Lydia, (415) [1896 CO] herausgestellt. Das Object EO (Wolf) konnte nicht weiter verfolgt werden und muss verloren gegeben werden.

Berlin, Astronomisches Rechen-Institut, 1900 April 3.

J. Bauschinger.

Literarische Anzeige.

Sir William Huggins and Lady Huggins. An atlas of representative stellar spectra from λ 4870 to λ 3300 together with a discussion of the evolutional order of the stars, and the interpretation of their spectra. Preceded by a short history of the observatory and its work. (Publications of Sir William Huggins's Observatory, Vol. I). London 1899.

Das glänzend ausgestattete Werk wird nicht verfehlen, gerechtes Aufsehen zu erregen. Die Darstellung der Haupt-Sternspectren auf 12 Tafeln ist ausgezeichnet und wird im Zusammenhang mit dem Text ein wesentliches Hilfsmittel zum Studium der Physik der Fixsterne darbieten.

Kr.

Planet (440) Theodora. Corr. der Ephem. (Veröff. R. I. Nr. 11): März 28 $-3^s + 0.2$ Gr. 13.5. *Coddington.*

Inhalt:

Zu Nr. 3635. *R. G. Aitken.* A List of 47 New Double Stars. 161. — *W. G. Thackeray.* Note on Dr. J. Halm's paper »On a peculiar correction between the periodic changes of Solar activity and the Earth's motions«. 169. — *M. W. Whitney* and *C. E. Furness.* Observations of Minor Planet 1899 EY. 171. — *J. E. Keeler.* Discovery and Photographic Observations of a New Asteroid 1899 FD. 173. — *H. K. Palmer.* Elements of Asteroid 1899 FD. 173. — *J. Palisa.* Beobachtungen des Planeten 1900 FC. 173. — *E. Millosevich.* Beobachtung des Planeten 1900 FC. 173. — *W. Ceraski.* Découverte d'une nouvelle étoile variable. 175. — Die Rotationszeit der Venus. 175. — *J. Bauschinger.* Numerirung von kleinen Planeten. 175. — Literarische Anzeige. 175. — *Coddington.* Planet (440) Theodora. 175.