

Bibliographie

Nouvelles annales de mathématiques 2^e série, tome 11 (1872), p. 524-526

http://www.numdam.org/item?id=NAM_1872_2_11__524_1

© Nouvelles annales de mathématiques, 1872, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

BIBLIOGRAPHIE.

BULLETTINO DI BIBLIOGRAFIA E DI STORIA DELLE SCIENZE
MATEMATICHE E FISICHE, pubblicato da *B. Boncompagni*, socio ordinario dell' Accademia pontificia de'
Nuovi Lincei, socio corrispondente dell' Accademia
delle Scienze dell' Istituto di Bologna, delle R. Acca-

demie delle Scienze di Torino, e di Scienze, Lettere ed Arti di Modena, e socio onorario della R. Accademia delle Scienze di Berlino.

Les derniers cahiers de cette très-intéressante publication contiennent les articles suivants :

OCTOBRE 1871. — Des savants arabes et des savants d'aujourd'hui, à propos de quelques rectifications. Lettre de M. *Sédillot* à *D.-B. Boncompagni*.

NOVEMBRE. — *Victorii calculus ex Codice Vaticano, editus a Godofredo Friedlein.*

Quelques mots de réponse à M. *Sédillot*, par *Th.-Henri Martin*.

Ptolémée, auteur de l'*Optique* traduite en latin par *Ammiratus Eugenius Siculus* sur une traduction arabe incomplète, est-il le même que Claude Ptolémée, auteur de l'*Almageste*? — *Th.-Henri Martin*.

Intorno ad una traduzione latina dell' *Ottica* di *Tolomeo*. Nota di *B. Boncompagni*.

DÉCEMBRE. — Intorno ad un Comento di *Benedetto Vittori*, Medico Faentino, al *Tractatus proportionum* di *Alberto di Sassonia*. — *Ferdinando Jacoli*.

Intorno al *Tractatus proportionum* di *Alberto di Sassonia*. — *B. Boncompagni*.

Giunte e correzioni allo Scritto intitolato : Intorno alle definizioni di *Erone Alessandrino*. — *B. Boncompagni*.

JANVIER 1872. — *Euclide e il suo secolo. Saggio storico-matematico di Maurizio Cantor. Traduzione di G.-B. Biadego.*

FÉVRIER. — *Euclide e il suo secolo. Saggio storico-matematico di Maurizio Cantor. Traduzione di G.-B. Biadego. (Fine.)*

Note del traduttore.

MARS. — *Hypothèse astronomique de Pythagore*, par *Th.-Henri Martin*.

AVRIL. — *Hypothèse astronomique de Philolaüs*, par *Th.-Henri Martin*.

Annonces de publications récentes.

MANUEL GÉNÉRAL DE L'INSTRUCTION PRIMAIRE, journal hebdomadaire des Instituteurs et des Institutrices.

Dans le numéro du 5 octobre de ce journal, on lit :

« M. L. Castelnau, officier d'Académie, professeur de mathématiques théoriques et appliquées, vient de mettre à la disposition des élèves qui commencent l'étude de la Géométrie un instrument très-simple et très-utile, que nous nommerons le *double décimètre rapporteur*.

» Au moyen des perfectionnements apportés par M. Castelnau, le double décimètre est devenu, pour les constructions élémentaires, un nouvel instrument de précision présentant à lui seul les mêmes usages que la règle, l'équerre, le T et le rapporteur

» On peut, à l'aide de l'instrument, tracer correctement des lignes droites, mener par un point donné une perpendiculaire ou une parallèle à une droite donnée, et mener, sans erreur sensible, une oblique qui fasse avec une droite donnée un angle dont la graduation est donnée.

» Nous pensons que M. L. Castelnau a rendu service à l'enseignement élémentaire en facilitant, particulièrement pour les commençants, l'habitude d'un tracé précis des figures, et en disposant de bonne heure les élèves à accorder aux applications le genre d'intérêt qu'elles méritent.

» Aussi est-ce avec la plus entière confiance que nous croyons devoir recommander à MM. les instituteurs ce nouveau double décimètre, dont les avantages sont déjà appréciés par plusieurs professeurs.

» F. LORÉLUT,

» Ancien professeur de Mathématiques
au collège Stanislas. »

Ajoutons que le soin tout particulier avec lequel ce double décimètre a été construit en fait un instrument d'une grande utilité pour le tracé des épures, et qui peut, par cela même, être recommandé à tous les candidats aux écoles du Gouvernement.

(G.)