

## Bibliographie

*Nouvelles annales de mathématiques 2<sup>e</sup> série*, tome 8 (1869), p. 477-479

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1869\\_2\\_8\\_477\\_1](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1869_2_8_477_1)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1869, 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.

---

### Revue des publications étrangères.

BULLETTINO DI BIBLIOGRAFIA E DI STORIA DELLE SCIENZE MATEMATICHE E FISICHE, pubblicato da *B. Boncompagni*. Roma, tipografia delle Scienze matematiche e fisiche, via Lata, n° 211 (\*).

Nous avons déjà fait connaître les titres des Mémoires insérés dans quelques cahiers de cet intéressant et instructif recueil (voir les numéros d'août 1868 et de juin 1869 des *Nouvelles Annales*); nous ajoutons ici la Table des Matières des cahiers qui n'ont pas encore été mentionnés.

•  
TOME I (1868).

Mai. — Notice sur Ludolphe van Colen, par M.-G.-A. Vorsterman van Oijen (textes anciens sur les verres comburants par réfraction). Extrait de deux lettres adressées par M. *Th. Henri Martin* à *D.-B. Boncompagni*, en date de Rennes 23 et 26 mars 1868.

De l'Astronomie et des Mathématiques chez les Chinois. Lettre de M. *L.-Am. Sédillot* à *D.-B. Boncompagni*.

---

(\*) Le *Bulletin de Bibliographie et d'Histoire des Sciences mathématiques et physiques* est un recueil périodique dont on publie chaque mois un cahier de trois feuilles au moins et de cinq au plus. Ces cahiers se vendent à Rome, dans l'imprimerie des Sciences mathématiques et physiques (via Lata, 211), au prix de 35 centimes la feuille. Les personnes qui voudront bien envoyer des écrits destinés à être publiés dans ce recueil sont priées de les remettre aux bureaux de la poste dans des plis adressés à M. B. Boncompagni.

Ceux de ces écrits qui sont rédigés en italien, en français ou en latin seront publiés textuellement dans ce Bulletin.

Teorica delle Funzioni (di variabili complesse) esposta dal Dott. Felice Casorati, prof. di calcolo differenziale et integrale nella R. Università di Pavia; volume primo, Pavia, tipografia dei fratelli Fusi, 1868. — Dott. Carlo-Maria Piroma.

Fisica del globo (Spazi, Climi e Meteore), corso completo di Geografia et di Meteorologia, del professore Gerolamo Boccardo (Genova), coi tipi del R. i dei Sordo Muti. 1868. — Dott. Giuseppe Serva Carpi.

JUIN. — Intorno ad una formola del Leibniz. Nota del prof. Placido Tardy.

Di un supposto sistema telegrafico magnetico indicato da alcuni autori dei secoli XVI et XVII. Lettera del P. D. Timoteo Bertelli Barnabita à D.-B. Boncompagni.

Annunzi di recenti pubblicazioni.

JUILLET. — De l'École de Bagdad et des travaux scientifiques des Arabes. Lettre de M. L.-Am. Sédillot à D.-B. Boncompagni.

Introduction à l'Art analytique, par François Viète. Traduit par M. F. Ritter.

AOUT. — Première série de Notes sur la Logistique spècieuse, par François Viète. Traduit par M. F. Ritter.

SEPTEMBRE. — Intorno alla vita e agli scritti di Wolfgang e Giovanni Bolyai di Bolya, matematici ungheresi. Nota del Dott. Angelo Forti.

Compléments de Géométrie fondés sur la perspective, formant suite à tous les traités de Géométrie élémentaire, par M. Poudra, officier supérieur d'état-major, en retraite.

Catalogue des travaux de M. Noel-Germinal Poudra.

OCTOBRE et NOVEMBRE (voir le numéro de juin des *Nouvelles Annales*).

DÉCEMBRE. — Sulla epistola di Pietro Peregrino di Maricourt, e sopra alcuni trovati e teorie magnetiche del secolo XIII. Memoria seconda del P. D. Timoteo Bertelli Barnabita. (Fine.)

Annunzi di recenti pubblicazioni.

## TOME II (1869).

JANVIER. — La vie et les travaux du Baron Cauchy, Membre de l'Académie des Sciences, par C.-A. Valsou, professeur à la

Faculté des Sciences de Grenoble, avec une Préface de M. Hermite, Membre de l'Académie des Sciences, etc. Paris, Gauthier-Villars, imprimeur-libraire du Bureau des Longitudes, de l'École impériale Polytechnique, quai des Augustins, 55. D.-B. *Boncompagni*.

FÉVRIER. — La vie et les travaux du Baron Cauchy, etc. D.-B. *Boncompagni*. (Suite et fin.)

MARS. — Intorno alla vita e agli scritti di Francesco Woepcke. Nota di *Enrico Narducci*.

Ces différents cahiers renferment de précieux documents historiques. Nous n'hésitons pas à dire qu'une semblable publication est un nouveau service rendu à la science par le Prince *Boncompagni*. (G.)

---