

- C. MAZE. Formation artificielle des brouillards.  
Mondes (3) III, 28-31; Rev. scient. 1882 (2) 352.
- DUTÉ - POITEVIN et CH. DU HAVEL. Beobachtungen  
über die Bildung der Wolken. C. R. XCIII, 970; Naturf.  
1882, 58-59; ref. in Fortschritte XXXVII, 372.
- Beobachtungen über die Verdunstung des Wassers im  
Schatten im Jahre 1880. WILD, Ann. d. phys. C.Obs. 1880.  
I, 194-200.
- La formation des brouillards. Mondes (3) I, 544.
- Tables psychrométriques. Annu. de l'Obs. de Montsouris 1882,  
53-63.
- J. S. DYASON. Typical clouds. Met. Soc. 20. Decbr. 1882;  
Chem. News XLVI, 300.
- CHISTONI. Sulle formule psicrometriche e sulla deter-  
minazione dell'umidità dell'aria. Ann. dell'Uff. centr. di  
met. ital. (2) II, 1880. Ref. in Fortschritte XXXVII, 378.
- CANTONI. Su la temperatura e l'umidità dell'aria in  
prossimità dei grandi laghi. Ann. dell'Uffiz. centr. di meteor.  
ital. (2) II. Roma 1880. Ref. in Fortschritte XXXVI, 204-205 und  
539-540.
- C. H. ROMANES. Magnetic arrangement of Clouds.  
Nature XXVII, 31-32.
- W. C. LEY. Ebend. Ibid. 53.
- B. SREZNEWSKY. Beziehungen zwischen Verdunstungs-  
geschwindigkeit, der Natur und Grösse der Verdun-  
stungsfläche. Zurn. rusk. chim. obsc. XIV, 390 (9.) Oct.
- G. V. SCHIAPARELLI. Sull'umidità atmosferica nel clima  
di Milano. Pubbl. del R. O. d. Brera di Milano 1881, Nr. 15.  
Ref. in Fortschritte XXXVI, 249-250 und XXXVII, 371-372.