

modo di colorare la fiamma dell'idrògene*

Il sig. De Bibra fece diversi esperimenti sul colore che i varj sali danno alla fiamma dell'idrògene. I sali potàssici la colorano in violàceo débole; i sali sòdici in giallo vivace; i sali barìtici in verde gajo; i sali stròntici in rosso acceso; i sali di calce in roseo; i sali di bismunto e mercurio in azzurro; i sali di rame in verde, e le combinazioni d'arsenio e d'antimonio in bianco. I sali di piombo non danno tinta alcuna.

* Pubblicato ne «Il Politecnico», vol. 5, fasc. 27, 1842, p. 284.