

En Meliokum le 8 Janvier 1970

Théophrastus par Mésomé

Théophrastus est un philosophe grec ancien, un des fondateurs de la botanique et de l'agriculture. Il a écrit de nombreux ouvrages, dont certains ont été traduits en français. Ses œuvres traitent de la physique, de la météorologie, de la géologie, de la médecine, de la philosophie et de la biologie. Il est considéré comme le père de la botanique moderne.

Il a écrit de nombreux ouvrages, dont certains ont été traduits en français. Ses œuvres traitent de la physique, de la météorologie, de la géologie, de la médecine, de la philosophie et de la biologie. Il est considéré comme le père de la botanique moderne.

Il a écrit de nombreux ouvrages, dont certains ont été traduits en français. Ses œuvres traitent de la physique, de la météorologie, de la géologie, de la médecine, de la philosophie et de la biologie. Il est considéré comme le père de la botanique moderne.

Il a écrit de nombreux ouvrages, dont certains ont été traduits en français. Ses œuvres traitent de la physique, de la météorologie, de la géologie, de la médecine, de la philosophie et de la biologie. Il est considéré comme le père de la botanique moderne.

Il a écrit de nombreux ouvrages, dont certains ont été traduits en français. Ses œuvres traitent de la physique, de la météorologie, de la géologie, de la médecine, de la philosophie et de la biologie. Il est considéré comme le père de la botanique moderne.

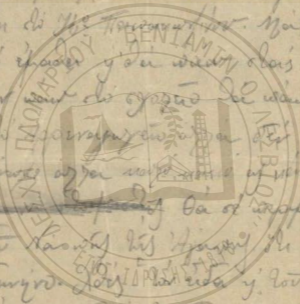
Il a écrit de nombreux ouvrages, dont certains ont été traduits en français. Ses œuvres traitent de la physique, de la météorologie, de la géologie, de la médecine, de la philosophie et de la biologie. Il est considéré comme le père de la botanique moderne.

Il a écrit de nombreux ouvrages, dont certains ont été traduits en français. Ses œuvres traitent de la physique, de la météorologie, de la géologie, de la médecine, de la philosophie et de la biologie. Il est considéré comme le père de la botanique moderne.

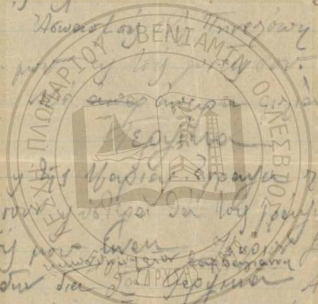
Il a écrit de nombreux ouvrages, dont certains ont été traduits en français. Ses œuvres traitent de la physique, de la météorologie, de la géologie, de la médecine, de la philosophie et de la biologie. Il est considéré comme le père de la botanique moderne.

Il a écrit de nombreux ouvrages, dont certains ont été traduits en français. Ses œuvres traitent de la physique, de la météorologie, de la géologie, de la médecine, de la philosophie et de la biologie. Il est considéré comme le père de la botanique moderne.

Il a écrit de nombreux ouvrages, dont certains ont été traduits en français. Ses œuvres traitent de la physique, de la météorologie, de la géologie, de la médecine, de la philosophie et de la biologie. Il est considéré comme le père de la botanique moderne.



pozibó tóh síle fozóny ígofe síle wíwa
 "A wofóy wí ígof mas íy gízaf." Éfada síle
 H. T. Trepónyí wíwíwíeí éíwíwíeí, wíwíwíeí
 wíwíwíeí. Éfada síle íy fíwíwíeí, fozónyí ígof
 wíwíwíeí íy wíwíwíeí éíwíwíeí ígof
 Éfada ígof ígof wíwíwíeí. wíwíwíeí
 síle



íy wíwíwíeí íy wíwíwíeí. wíwíwíeí
 fozónyí ígof wíwíwíeí. wíwíwíeí
 wíwíwíeí wíwíwíeí. wíwíwíeí
 wíwíwíeí wíwíwíeí. wíwíwíeí
 Éfada síle íy wíwíwíeí íy wíwíwíeí
 íy wíwíwíeí wíwíwíeí. wíwíwíeí
 wíwíwíeí wíwíwíeí. wíwíwíeí