

Étude comparative de trois bactéries chromogènes à pigment rouge

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Étude comparative de trois bactéries chromogènes à pigment rouge : *Serratia marcescens* Bizio (*Bacillus prodigiosus* Flügge), *Serratia kiliensis* Comite S.B.A. (*Bacterium h* Breunig), *Serratia esseyana* n. sp. Combe (Bacille rouge d'Essey Lasseur) / Emmanuel Combe

Auteur(s) : Combe, Emmanuel (1906-1975) pharmacien

Autre(s) auteur(s) : Université de Nancy Faculté de pharmacie

Production : 1934

Description matérielle : 1 vol. (186 p.- [1] f. de pl.) : fig., ill. ; 24 cm

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Gap : Imprimerie Louis Jean, 1393 [sic]

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de pharmacie de Nancy. 1934 (1) BA à FRE" (pièce n°4 du recueil). – Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Index bibliographique p. [171]-182

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Pharmacie Nancy 1934

Sujet - Nom commun : *Serratia*

Bactéries

Chromogènes (chimie)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques