

**Étude morphologique et biologique de *B. caryocyaneus* Beijerinck-Dupaix
1930@Recherches sur le mécanisme du phénomène de Charrin et Roger
(agglutination sérique des bactéries)**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Étude morphologique et biologique de *B. caryocyaneus* Beijerinck-Dupaix 1930 Recherches sur le mécanisme du phénomène de Charrin et Roger (agglutination sérique des bactéries) / Andrée Dupaix

Auteur(s) : Dupaix, Andrée (1906-1987)

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

Production : 1933

Description matérielle : 1 vol. (XII-350 p.- [6] f. de pl.) : fig., cartes. ; 25 cm

Note sur la publication, la production, etc. : La thèse porte : Nancy : Société d'Impressions Typographiques, 1933

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice : "Thèses de pharmacie de Nancy. 1933 (1) BA à DU" (pièce n°5 du recueil). – Reliure demi-chagrin noir

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. [348]-350

Note de thèses et écrits académiques : Thèse Pharmacie Nancy 1933

Sujet - Nom commun : Agglutination
Bactéries

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques