

Action du triéthyl iodure de tri-diéthyl-aminoéthoxy-benzène (3697 RP-flaxédil) sur les synapses ganglionnaires des vasomoteurs du rein

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Action du triéthyl iodure de tri-diéthyl-aminoéthoxy-benzène (3697 RP-flaxédil) sur les synapses ganglionnaires des vasomoteurs du rein / par G. Chardon

Est un extrait ou un tiré à part de : Comptes rendus des séances de la Société de biologie et de ses filiales

Auteur(s) : Chardon, Georges biologiste

Editeur, producteur : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu] [1956]

Description matérielle : 1 vol. (p. 1180) : ill. ; 25 cm

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Tiré à part de : "Comptes rendus des séances de la société de biologie", volume 150, n°6, 1956

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice intitulé : "Travaux du Centre d'études de biologie aéronautique. 1956. Vol. 12-2" (pièce n°59, page 499 du recueil). - Reliure demi-toile bleue

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Sujet - Nom commun : Ganglions végétatifs

Systeme nerveux

Triéthyl iodure de gallamine

Rein

Médecine aéronautique