

Traité du développement de l'homme et des mammifères@suivi d'une histoire du développement de l'oeuf du lapin

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Traité du développement de l'homme et des mammifères suivi d'une histoire du développement de l'oeuf du lapin / par T.-L.-G. Bischoff ; traduit de l'allemand par A.-J.-L. Jourdan,...

Ensemble : Encyclopédie anatomique comprenant l'anatomie descriptive, l'anatomie générale, l'anatomie pathologique, l'histoire du développement et celle des races humaines par G. T. Bischoff, J. Henle, E. Huschke... [et al.] traduit de l'allemand par A.-J.-L. Jourdan 8

Est une traduction de : Entwicklungsgeschichte der Säugetiere und des Menschen
Entwicklungsgeschichte des Kanincheneies

Auteur(s) : Bischoff, Theodor Ludwig Wilhelm (1807-1882)

Autre(s) auteur(s) : Jourdan, Antoine-Jacques-Louis (1788-1848)

Autre(s) responsabilité(s) : Baillière, Jean-Baptiste (1797-1885) (Libraire)

Publication : A Paris, chez J.-B. Baillière, libraire, rue de l'école de médecine, n° 17 ; A Londres, chez H. Baillière, 219, Regent-Street. 1843

Impression : Paris. Imprimerie de Bourgogne et Martinet, rue Jacob, n° 30

Description matérielle : 1 vol. (XI-706 p.) ; 23 cm + 1 atlas (12 p., XVI pl. ; 29 cm)

Collection : Encyclopédie anatomique comprenant l'anatomie descriptive, l'anatomie générale, l'anatomie pathologique, l'histoire du développement et celle des races humaines par G. T. Bischoff, J. Henle, E. Huschke... [et al.] ; traduit de l'allemand par A.-J.-L. Jourdan tome 8

Note sur le titre et les responsabilités : Trad. de : "Entwicklungsgeschichte der Säugethiere und des Menschen", et de : "Entwicklungsgeschichte des Kaninchen-Eies

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié avec l'atlas du vol. 2 [cote : Be 32 (atlas)]

Note sur la provenance : (EMSLB de Bron) Timbre : Hôpital militaire de Lyon

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques.

Sujet - Nom commun : Mammifères -- Anatomie

Lapin -- Embryologie

Embryologie humaine -- 19e siècle

Embryologie -- 19e siècle

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas