

# **L'origine des espèces au moyen de la sélection naturelle ou La préservation des races favorisées dans la lutte pour la vie**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'origine des espèces au moyen de la sélection naturelle ou La préservation des races favorisées dans la lutte pour la vie : Charles Darwin ; texte établi par Daniel Becquemont à partir de la traduction de l'anglais d'Edmond Barbier ; présentation, chronologie et bibliographie par Jean-Marc Drouin

Est une traduction de : On the origin of species by means of natural selection or The preservation of favoured races in the struggle for life

Auteur(s) : Darwin, Charles (1809-1882)

Autre(s) responsabilité(s) : Becquemont, Daniel (1944-....) (Traducteur)

Barbier, Edmond (1834?-1880) (Traducteur)

Drouin, Jean-Marc (1948-2020) (Éditeur scientifique)

Mention d'édition : Éd. mise à jour en 2008

Editeur, producteur : Paris : Flammarion, DL 2008  
(impr. en Espagne)

Description matérielle : 619 p. : couv. ill. en coul. ; 18 cm

Collection : GF 1389

ISBN : 978-2-08-122107-9

978-2-08-029050-2

EAN : 9782081221079

9782080290502 réimpr. 2022

Appartient à la collection : G.F. 0768-0465 1389

Titre conventionnel : [On the origin of the species by means of natural selection. français.]

Autre variante du titre : [La préservation des races favorisées dans la lutte pour la vie.]

Note(s) : Trad. de : "On the origin of species by means of natural selection or The preservation of favoured races in the struggle for life" Annexes : Bibliogr. p. [600]-616. Chronol. Glossaire. Index

Résumé ou extrait : Dans cet ouvrage paru en 1859, Darwin développait une théorie de la "descendance avec modification" et de la "sélection naturelle". Il apportait ainsi des réponses aux questions qui agitaient les naturalistes de son temps. Le côté radical de ces réponses et le questionnement qu'elles induisaient n'ont pas cessé alimenter les polémiques et les controverses au fil du temps.

Sujet(s) : Darwinisme Origine des espèces Sélection naturelle