

1. Record Nr.	UNINA9910459179103321
Autore	Prat Roger
Titolo	Experimentation en biologie et physiologie vegetales [[electronic resource]] : trois cents manipulations / / Roger Prat ; preface d'Annie Mamecier
Pubbl/distr/stampa	Versailles, : Editions Quæ Paris, : Hermann Editeurs, c2007
ISBN	2-7592-0569-X
Descrizione fisica	1 online resource (318 p.)
Collana	Hors Collection
Altri autori (Persone)	MamecierAnnie
Soggetti	Botany - Experiments Plant physiology - Experiments Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Intro -- Page de titre -- Page de Copyright -- Sommaire -- Preface -- Introduction -- Avertissement -- Remerciements -- I Biochimie -- 1 Oses et diholosides -- 2 Constituants pariétaux -- 3 Substances de réserve -- 4 Pigments photosynthétiques -- 5 Autres substances -- 6 Activités enzymatiques -- 7 Acides nucléiques -- II Histologie des plantes -- 1 Quelques techniques simples d'histologie -- 2 Reconnaître les différents types de tissus -- 3 Application à l'étude de quelques organes -- 4 Cas particulier du bois -- 5 Quelques applications -- III Respiration et fermentation -- 1 Respiration : utilisation du dioxygène -- 2 Production de dioxyde de carbone -- 3 Respiration mitochondriale -- 4 Fermentation alcoolique -- 5 Applications de la fermentation alcoolique -- IV Photosynthèse -- 1 Formation de dioxygène -- 2 Consommation du dioxyde de carbone -- 3 Synthèse de glucides -- 4 Spectre d'action -- 5 Réaction de Hill -- 6 Plantes en C ₃ et en C ₄ -- V La plante et l'eau -- 1 Osmose -- 2 Mesure des pressions cellulaires -- 3 Permeabilise aux substances dissoutes -- 4 Absorption de l'eau -- 5 Transpiration -- 6 Circulation de l'eau -- 7 Mouvements de turgescence -- 8 Adaptation des plantes aux milieux secs -- 9 Adaptation des plantes au milieu aquatique -- VI Morphogenèse -- 1 Germination -- 2 Localisation de la croissance -- 3 Régulation de la

croissance -- 4 Dominance apicale -- 5 Ramification -- 6 Croissance du systeme racinaire -- 7 Mouvements de croissance -- VII
Reproduction -- 1 Fleurs et floraison -- 2 Meiose, pollinisation et fecondation -- 3 Les fruits -- 4 Les graines -- 5 Genetique -- VIII
Multiplication vegetative -- 1 Bulbes -- 2 Tuberules et rhizomes -- 3 Multiplication vegetative naturelle -- 4 Multiplication vegetative provoquée -- 5 Cellules isolées et protoplastes -- ANNEXE 1 - Materiels biologiques -- ANNEXE 2 - Produits utilisés.
ANNEXE 3 - Systèmes ExAO -- Bibliographie.
