

www.e-rara.ch

Physiologie végétale, contenant une description des organes des plantes, & une exposition des phénomènes produits par leur organisation

Senebier, Jean

Genève, [1800]

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 8811

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-44401>

Inhaltsverzeichnis

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

T A B L E

Des chapitres contenus dans ce volume.

PHYSIOLOGIE VÉGÉTALE.

SECONDE PARTIE.

SECTION SEPTIÈME.

Des fruits et de la fructification.

CHAPITRE I. Introduction.	Page.	x
CHAPITRE II. De la maturité des fruits. . .		3
§. I. Le pédoncule élabore les sucs des fruits.		5
II. Phénomènes de la ma- tuté.		10
III. Essais d'explication de la maturité des fruits. . .		14
CHAPITRE III. De la pourriture.		22
CHAPITRE IV. Des plantes hâtives.		28
CHAPITRE V. Des saveurs des plantes.		33
CHAPITRE VI. des odeurs des plantes.		37
CHAPITRE VII. De la couleur des fleurs & des plantes.		53

SECTION HUITIÈME.

De la fin des plantes.

CHAPITRE I. Introduction.	72
CHAPITRE II. De la durée des plantes.	73
CHAPITRE III. De la fin des végétaux.	81

SECTION NEUVIÈME.

Examen de quelques propriétés attribuées aux végétaux.

CHAPITRE I. Introduction.	85
CHAPITRE II. De l'irritabilité des plantes.	87
§. I. De l'irritabilité végétale	87
II. Fondemens sur lesquels elle est appuyée.	94
III. Doutes sur cette opinion.	100
CHAPITRE. III. Du mouvement des plantes & de leur sensibilité.	122
CHAPITRE IV. De la végétation & de la vie végétale.	130

SECTION DIXIÈME.

Considérations générales sur les végétaux.

CHAPITRE I. Introduction.	141
CHAPITRE II. De l'habitation des plantes.	143
§. I. Du climat.	148

T A B L E. 323

II. Des plantes aquatiques.	153
III. Plantes des plaines. . .	158
IV. Plantes alpines. . .	159
V. Des couleurs & de la villosité des plantes alpines.	168
VI. Considérations sur l'ha- bitation des plantes.	169
CHAPITRE III. Des plantes ligneuses & herbacées.	
§. I. Anatomie des herbes. . .	177
II. Différences entre les plantés ligneuses & herbacées.	179
CHAPITRE IV. Comparaison des plantes avec les animaux.	
188	
CHAPITRE V. Des plantes en général.	
202	
§. I. Les plantes sont des êtres organisés.	204
II. Considérations sur la variété des plantes.	207
III. Assimilation des ali- mens au végétal.	211
IV. Les plantes croissent.	213
V. Les plantes se reprodui- sent.	214
VI. Les plantes sont atta- chées à d'autres corps.	215
VII. Analyse chimique des végétaux.	216

CHAPITRE VI. Considérations sur les moyens de perfectionner la phy- siologie végétale.	223
§. I. Des connaissances néces- saires au physiologiste des végétaux.	224
II. Moyens pour réussir dans la physiologie végétale.	227
III. Ce qu'il reste à faire pour perfectionner la physio- logie végétale.	230
IV. Divers desideranda de cette science.	237
CHAPITRE VII. Conclusion.	319

Fin de la table du cinquième & dernier volume.