

www.e-rara.ch

Institutions géologiques

Breislak, Scipione

Milan, 1818

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 8712

Persistent Link: <http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-42707>

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]

TABLE DES CHAPITRES

DU SECOND VOLUME.

LIVRE IV.

DES SUBSTANCES PIERREUSES QUI SE SONT CONSOLIDÉES

AVEC LA COOPÉRATION DE L'EAU.

CHAP. XLVII.	<i>Constitution physique de la mer primitive</i>	pag. 3
— XLVIII.	<i>De la diminution progressive de la force cristallifique dans la formation des roches</i>	11
— XLIX.	<i>Premier développement des corps organiques</i>	20
— L.	<i>Réflexions sur les roches de transition.</i>	28
— LI.	<i>Des roches de transition.</i>	35
— LII.	<i>Considérations sur la formation des roches secondaires</i>	53
— LIII.	<i>De la stratification des roches secondaires</i>	62
— LIV.	<i>Des arénaires et des grès</i>	75
— LV.	<i>Des trapps secondaires ou stratifiés.</i>	87
— LVI.	<i>Du calcaire secondaire</i>	96
— LVII.	<i>Des pierres siliceuses qu'on trouve dans les roches calcaires secondaires.</i>	105

- CHAP. LVIII. *Des couches pierreuses et terreuses qui se sont formées dans les eaux douces.* pag. 116
 — LIX. *Tableau des formations par M. Reuss.* " 129

LIVRE V.

DES IRRÉGULARITÉS DE LA SUPERFICIE DU GLOBE
 ET DES DÉPÔTS MÉTALLIQUES, SALINS
 ET COMBUSTIBLES.

- LX. *On ne peut attribuer l'origine des montagnes au mouvement de rotation du globe.* " 135
 — LXI. *Il n'est pas probable que les montagnes aient été produites par des bouleversemens arrivés dans le globe après sa consolidation.* " 141
 — LXII. *Il n'est pas vraisemblable que les montagnes aient été soulevées par l'action des feux souterrains.* " 149
 — LXIII. *Disposition des montagnes et des roches qui les composent.* " 160
 — LXIV. *Conjectures sur l'origine des montagnes.* " 169
 — LXV. *On ne peut attribuer aux eaux la première origine des vallées.* " 182
 — LXVI. *Conjectures sur la formation des vallées.* " 195
 — LXVII. *Des terrains tertiaires et d'alluvion.* " 203
 — LXVIII. *Des substances salines et combustibles des terrains primitifs.* " 208
 — LXIX. *Des dépôts gypseux et sulfureux des formations postérieures.* " 221
 — LXX. *Des dépôts de muriate de soude.* " 228

CHAP.	LXXI.	<i>Des dépôts des substances bitumineuses.</i>	pag. 239
—	LXXII.	<i>Des dépôts métalliques</i>	" 256
—	LXXIII.	<i>Théorie de M. Werner sur la formation des filons métalliques</i>	" 267
—	LXXIV.	<i>Conjectures sur la formation des dépôts métalliques.</i>	" 276
—	LXXV.	<i>Application du principe proposé dans le chapitre précédent à la formation de quelques produits lithologiques.</i>	" 290

LIVRE VI.

DES CORPS ORGANIQUES FOSSILES.

—	LXXVI.	<i>Testacés, crustacés, cétacés.</i>	" 299
—	LXXVII.	<i>Poissons, reptiles et oiseaux.</i>	" 315
—	LXXVIII.	<i>Os fossiles de quadrupèdes appartenant à des genres inconnus.</i>	" 323
—	LXXIX.	<i>Os fossiles de quadrupèdes appartenant à des genres connus, mais à des espèces inconnues.</i>	" 333
—	LXXX.	<i>Os fossiles de quadrupèdes qui probablement appartiennent à des espèces connues.</i>	" 351
—	LXXXI.	<i>Des brèches osseuses et des anthropolites.</i>	" 358
—	LXXXII.	<i>Des substances végétales fossiles.</i>	" 370
—	LXXXIII.	<i>Distribution des corps organiques fossiles selon leurs époques et les diverses modifications qu'ils ont subies.</i>	" 379
—	LXXXIV.	<i>Observations sur les divers gisemens des fossiles organiques et sur leurs associations</i>	" 390

CHAP. LXXXV.	<i>Réflexions sur le dépérissement et sur le changement des espèces animales</i>	pag. 407
— LXXXVI.	<i>Examen de l'hypothèse d'une inondation extraordinaire et passagère.</i>	" 424
— LXXXVII.	<i>Réflexions sur l'hypothèse d'un changement ou lent, ou rapide dans la position de l'axe du globe.</i>	" 445
— LXXXVIII.	<i>Examen des opinions des MM. De Luc et Humboldt.</i>	" 461
— LXXXIX.	<i>Il est probable que la température du globe a subi divers changemens.</i>	" 469
— XC.	<i>Il est probable que la constitution physique de la mer a changé.</i>	" 481
— XCI.	<i>Changemens qui ont eu lieu dans le niveau de la mer.</i>	" 488
— XCII.	<i>Des causes qui ont pu faire changer le niveau de la mer</i>	" 499
— XCIII.	<i>De l'union des fossiles organiques terrestres avec les fossiles organiques marins</i>	" 510
— XCIV.	<i>De la dernière catastrophe du globe</i>	" 521

FIN.