

www.e-rara.ch

Essai sur les usages des montagnes

Bertrand, Élie

A Zurich, 1754

Zentralbibliothek Zürich

Shelf Mark: 16.251

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-18958>

Index realis mineralogiae Bernensis; [...].

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]



INDEX REALIS
MINERALOGIÆ BER-
NENSIS;

Sive

Catalogus, novâ methodó institutus, Fossilium, quæ in ditione Bernensi effodiuntur, quorum

INDEX LOCALIS
in Oro-theologia, seu tractatu,
DE USU MONTIUM
legitur.

I. TERRÆ.	Terræ rufescentes.
	- - purpurascentes.
I. TERRÆ MACRÆ.	- - nigrescentes.
Terræ lutea.	- - albescentes.
	Cc 3 Terræ

Terræ *bolares*.

Rubricæ.

Cretæ.

Cespites.

Lithomarga.

II. TERRÆ PIN-
GUES.Argillæ *plastica*.- - *crustacea*.- - *lapidifica*.

Margæ variæ.

Terræ *saponariæ*.III. TERRÆ MI-
NERALES.Terræ *nitrosa*.- - *aluminosa*.- - *vitriolata*.- - *muricata*.- - *sulphurea*.- - *bituminosa*.

Ochræ variæ.

Turfæ variæ.

IV. ARENÆ.

Arenæ *riparia*.- - *micantes*.- - *aurifera*.- - *ferrifera*.

II. SALIA.

Vitriolum.

Sal *gemma*.- *cæduum*.Alumen *plumosum*.

Natron.

Aphronatron.

Halinatron.

III. BITU-
MINA.

Petreolum.

Naphta.

Asphal-

Asphaltum.
 Lythantrax.
 Gagas.
 Sulphur vivum.
 Lapis-suillus.

Silices *semi-pellucidi*.
 - - *flavescentes*.
 - - *viridescentes*.
 - - *rubescentes*.
 - - *igniarii*.

Chacolonius.
 Chalcedonius.
 Onix.

IV. LAPIDES.

I. LAPIDES CRI-
 STALLISATI
 DIAPHANI ET
 SEMI-DIA-
 PHANI.

Cristallus *montana*.
 - - *fuliginosa*.
 - - *nigra*.
 - - *flavescens*.

Pseudo-*adamas*.
 - - *amethystus*.
 - - *saphirus*.
 - - *rubinus*.
 - - *smaragdus*.

Silices *pellucidi*.

Achates.
 Chelidonium minera-
 lis.
 Quartzum. }
 Gypsum. } *cristalli-*
 Spatum. } *fatum*.
 Selenites *rhomboidalis*.

II. LAPIDES PO-
 LITURAM AD-
 MITTENTES.

Marmor *candidum*.
 - - *nigrum*.
 - - *flavescens*.

Cc 4

Mar-

Marmor <i>rubescens</i> .	- -	<i>scintillantes ;</i>
- - <i>variegatum</i> .		<i>filicei.</i>
- - <i>figuratum</i> .	Lapides	<i>apyri.</i>
- - <i>serpentinum</i> .	- -	<i>Mica argentea.</i>
Alabastrites, <i>mollis</i> .	- -	- - <i>aurea.</i>
- - - <i>durior</i> .	- -	- - <i>squamosa.</i>
- - - <i>fissilis</i> .	- -	- - <i>radians,</i>
Lapis <i>lydius</i> .	- -	<i>cotarii.</i>
Jaspis <i>viridescens</i> .	- -	<i>molares.</i>
- - <i>nigrescens</i> .	- -	<i>arenarii.</i>
- - <i>variegata</i> .	- -	<i>quadrum.</i>
	- -	<i>saxosi.</i>
	- -	<i>arenosi.</i>
	- -	<i>pseudo-marmo-</i>
		<i>rei.</i>
	- -	<i>quartzosi.</i>
	- -	<i>micacei.</i>
	- -	<i>petrosi.</i>
	- -	<i>aquabiles ;</i>
		<i>pseudo-marmorei.</i>
		<i>iniquabiles ;</i>
		<i>compositi.</i>
	2.	<i>Lapides huc & illuc</i>
		<i>sparsi.</i>
		<i>Fragmenta lapidea</i>
		<i>varia.</i>

Sili-

<p>Silices varii opaci.</p> <p style="padding-left: 2em;">- - - globosi.</p> <p style="padding-left: 2em;">- - - attriti.</p> <p style="padding-left: 2em;">- - - porosi.</p> <p style="padding-left: 2em;">- - - lamellares.</p> <p style="padding-left: 2em;">- - - talcosi.</p> <p>3. <i>Lapides parasitici.</i></p> <p>Incrustationes variaë.</p> <p>Tophi.</p> <p>Pori.</p> <p>Stalactitæ <i>tubulares.</i></p> <p style="padding-left: 2em;">- - <i>crustacei.</i></p> <p>Stalagmitæ.</p> <p>Botritæ.</p> <p>IV. LAPIDES IN- TUS DETER- MINATÆ FI- GURÆ, LAMI- NIS, CRUSTIS, FIBRIS &c.</p> <p>Gypsum <i>lamellosum.</i></p> <p style="padding-left: 2em;">- - <i>striatum.</i></p>	<p>Spatum <i>tessulare.</i></p> <p style="padding-left: 2em;">- - <i>lamellare.</i></p> <p>Quartzum <i>fibrosum.</i></p> <p style="padding-left: 2em;">- - - <i>crustaceum.</i></p> <p>Selenites.</p> <p>Argyrites.</p> <p>Lapides fissiles, <i>nigri.</i></p> <p style="padding-left: 2em;">- - - - <i>rube-</i> <i>scentes.</i></p> <p>Talca fissilia</p> <p style="padding-left: 2em;">- - - <i>flavescentia.</i></p> <p style="padding-left: 2em;">- - - <i>nigrescen-</i> <i>tia.</i></p> <p style="padding-left: 2em;">- - - <i>rubescencia.</i></p> <p>Coticulæ <i>salivariæ.</i></p> <p style="padding-left: 2em;">- - <i>oleariæ.</i></p> <p>Lapides speculares.</p> <p>V. LAPIDES PICTI.</p> <p>Lapides dendri-formes.</p> <p style="text-align: center;">Cc 5</p> <p style="text-align: right;">VI. LA-</p>
--	--

VI. LAPIDES FIGURAM EXTERIOREM DETERMINATAM GERENTES.

I. *Vegetabilia effingentes.*

(a) *Plantæ petrificatæ.*

Lythoxylon.

Lythocalamus.

Carpolithus.

Lithobiblia.

Terrificatum vegetabile.

Lignum fossile.

(b) *Corallia petrefacta.*

Corallitæ.

Corallofungitæ.

Madreporæ.

Tubularia.

Corallia Astroitæ.

Hipuriti corallini.

Porpitæ.

Myrtilitæ.

Fungitæ terrestri-formes.

2. *Animalia effingentes.*

Petrificata animalium.

- - - piritica.

- - - mineralisata.

Ichtyolithi.

Astacolithi.

Gammarolithi.

Ebur fossile.

Glossopetræ.

Bufonitæ.

Vertebra spinæ dorsi Elephantis.

Lacerta petrefacta.

Mo-

Modioli stellati. Pyritæ *amorphi*.

Entrochi columnares. Pyritæ *figurati*.

Asteriæ columnares.

Encrinium marinum.

VI. METALLA.

3. *Conchyliæ effingentes.*

(a) Univalvia.

(b) Bivalvia.

(c) Multivalvia.

Omniū ferè cujusque classis familiarum.

1. Aurum *nativum*.

- - *lamellare*.

- - *granulatum*.

2. Argentum *nativum*.

Minera argenti *cornea*.

- - - *grisea*.

- - - *cærulescens*.

V. SEMI-METALLA.

Bezoar minerale.

Lapides calaminares.

Marcassitæ *amorphi*.

- - - *figurati*.

3. Cuprum *nativum*.

Minera cupri *hepatica*.

- - - *flava*.

Ærugo *nativa*.

4. Fer-

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 4. Ferrum nativum. | 5. Plumbum nativum. |
| Minera ferri <i>solida</i> . | |
| - - - <i>rubra</i> . | Minera plumbi crystallifata. |
| - - - <i>cærulescens</i> . | Galena. |
| - - - <i>arenacea</i> . | Plumbago. |
| - - - <i>globosa</i> . | |

F I N I S.

