

# Catalogue des types paléontologiques déposés au Musée cantonal de Géologie, Lausanne

Par Michel Septfontaine

Avec la collaboration de:

J.-P. Berger, M. Geyer, C. Heumann, G. Perret-Gentil, J. Savary



MUSÉE GÉOLOGIQUE - Palais de Rumine - LAUSANNE

N° 21064 Entré le \_\_\_\_\_

Nombre d'échantillons 4

Détermination *Hoplites interruptus*, Brug.

Age Albin pyriteux

Gisement <sup>S<sup>12</sup></sup> Croix

Pays Suisse Région Saub

Récolté par Campiche

D A B Coll. Campiche

Collection Régionale 86.138.7

OBSERVATIONS

Albin moyen  
*Ammonites interruptus*, Brug.  
 Pl. XXVIII, fig. 1, 2, 4, 5

Albin moyen  
*Ammonites interruptus*, Brug.  
 Pl. XXVIII, fig. 1, 2, 4, 5

Orig: Pet. & Co. p. XXVIII, fig. 1, 2, 4, 5, page 218  
 Vol. I. Cephalopodes

Signature: *J. Savary*

1919

Étiquettes originales de Campiche

Imp. Aubert. - X. 11. - 2000 ex.

Institut de Géologie et  
de Minéralogie de  
l'Université de Lausanne

Musée de Géologie  
de Lausanne

# **Catalogue des types paléontologiques déposés au Musée cantonal de Géologie, Lausanne**

**Par Michel Septfontaine**

Avec la collaboration de:

J.-P. Berger, M. Geyer, C. Heumann, G. Perret-Gentil, J. Savary

Mémoires de Géologie (Lausanne) No 26, 1995



Ce(tte) création est mise à disposition selon les termes de la  
Licence Creative Commons 4.0 International

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

# Mémoires de Géologie (Lausanne)

## EDITEUR DE LA SÉRIE

Jean Guex  
Institut de Géologie et Paléontologie  
BFSH-2 Université de Lausanne  
CH-1015, Lausanne SUISSE

## COMITÉ EDITORIAL

Clark Blake  
U.S. Geological Survey  
345 Middlefield Road  
94025 Menlo Park, California, U.S.A.

Francis Hirsch  
Geological Survey of Israel,  
30 Malkhe Israel Street  
95501 Jerusalem, ISRAEL

Gilles S. Odin  
Géochronologie et Sédimentologie  
Université P. et M. Curie, 4 Place Jussieu  
75252 Paris Cedex 05 FRANCE

Jean Chaline  
Centre des Sciences de la Terre  
Université de Bourgogne, 6 bvd. Gabriel  
21000 Dijon, FRANCE

Alan R. Lord  
Department of Earth Science  
University College, Gower Street  
WC1E 6BT, London, U.K.

José Sandoval  
Dpto. Estratigrafía y Paleontología  
Universidad de Granada  
18002, Granada, ESPAGNE

Jim T.E. Channell  
Department of Geology  
University of Florida  
Gainesville, FL 32611-2036, U.S.A.

Jean Marcoux  
Géologie Paris VII et IPGP  
Tour 25/24 1er étage, 2 place Jussieu  
75251 Paris Cedex 05 FRANCE

Rudolph Trümpy  
Geologisches Institut, ETH-zentrum  
Sonneggstrasse 5  
CH-8092, Zürich, SUISSE

Giorgio Martinotti  
Dipartimento di Scienze della Terra  
Università, Via Valperga Caluso 37  
10125 Torino ITALIE

Mémoires de Géologie (Lausanne)  
Section des Sciences de la Terre  
Institut de Géologie et Paléontologie  
Université de Lausanne  
BFSH-2, CH-1015 Lausanne

Septfontaine, M. *et al.*

Titre: Catalogue des types paléontologiques déposés au Musée Cantonal de Géologie, Lausanne  
Mém. Géol. (Lausanne), n° 26, 1995, 76 p.  
ISSN: 1015-3578

Photo de couverture: *Hoplites interruptus* Brug. par Stefan Ansermet.

---

## TABLE DES MATIERES

<b>AVANT-PROPOS</b> .....	<b>i</b>
<b>REMERCIEMENTS</b> .....	<b>ii</b>
<b>INTRODUCTION AU CATALOGUE</b> .....	<b>iii</b>
<b>Catalogue des types</b> .....	<b>1</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>49</b>
<b>Index des auteurs</b> .....	<b>55</b>
<b>Index des espèces</b> .....	<b>57</b>
<b>Index des genres</b> .....	<b>63</b>
<b>Index des localités</b> .....	<b>67</b>



---

## AVANT-PROPOS

Ce catalogue des types et les index qui lui sont associés ont une longue histoire. C'est en effet en 1907, suite à l'installation du Musée cantonal de Géologie dans le nouveau Palais de Rumine, que, sous l'impulsion du Prof. Maurice Lugeon conservateur, un inventaire des pièces exposées ainsi que des collections nouvellement acquises fut entrepris. Le numéro, la dénomination, la provenance et diverses caractéristiques des échantillons étaient calligraphiés à l'encre de chine sur une fiche imprimée et classée par ordre croissant de la numérotation. Ce premier catalogue servit de modèle à bien des musées. En plus, l'espèce, le genre et la référence de chaque spécimen paléontologique du Musée figuré dans un livre ou un périodique scientifique étaient inscrits sur une petite fiche en carton. Ces fiches étaient ensuite classées dans des tiroirs. Elles formeront par la suite, l'ossature de notre fichier des types.

Mais il faudra attendre 1952 et l'engagement de Mme Alice Schnorf-Steiner par le Prof. Arnold Bersier comme conservatrice de paléontologie pour que débute un travail systématique sur nos précieuses références internationales, soit les types et figurés déposés au Musée. C'est un travail de longue haleine de repérage, de correction, de révision, de mise à jour et de classement que poursuivra Mme Schnorf-Steiner jusqu'à sa retraite en 1966, améliorant sans cesse les fiches et augmentant par ses propres recherches sur les Stromatopores le nombre des spécimens de référence.

Succédant au Prof. Bersier en 1969, le Dr Marc Weidmann va poursuivre jusqu'en 1985 l'oeuvre de Mme Schnorf-Steiner au cours de ses révisions des collections du Jura et de la Molasse et suite au travail de nombreux spécialistes paléontologues. Lui-même révisera et complétera avec le Prof Engesser de Bâle la collection riche en espèces et genres nouveaux des micro-mammifères du sidérolithique. Il me confiera l'inscription dans le fichier d'une des dernières grandes révisions de nos collections de paléontologie, celle du Prof. Schaub de Bâle sur la célèbre collection de Nummulites de De la Harpe qui contient plusieurs centaines de types et de figurés.

Je repris la direction du Musée en 1986 et peu après s'effectua le déménagement des collections du Palais de Rumine à Dorigny avec l'installation de l'administration du Musée dans le bâtiment universitaire du BFSH2. En même temps débutait la phase de l'informatisation des collections. Le soin de la préparation et du suivi de l'enregistrement informatique de nos types et figurés fut confié au Dr Michel Septfontaine, nouveau conservateur de Paléontologie. Nous pûmes alors profiter de la mise au point par le Musée de Lyon d'un système d'enregistrement standardisé pour les pays francophones "Tyfipal". M. Gilles Perret-Gentil reçut le mandat de nous préparer une version compatible "dBase". Entre 1988 et 1989, M. Claude Heumann saisit les données des 1700 types, la fiche de chaque type comprenant 24 entrées. Il poursuivra ensuite jusqu'en 1991 la saisie des espèces figurées.

Avec l'informatisation, l'édition du catalogue devint possible. Michel Septfontaine, à qui je rends hommage, se lança dans cette aventure sans en soupçonner les difficultés, principalement d'ordre informatique. Mais il reçut l'aide tout d'abord de M. Gilles Perret-Gentil de 1990 à 1993 pour une première édition puis récemment de M. Jean Savary pour l'édition définitive que vous avez sous les yeux. D'innombrables corrections furent nécessaires et des obstacles de mise en page des index ne furent surmontés qu'avec l'habileté de M. Jean Savary. Le Dr Mathias Geyer fut chargé de rassembler la bibliographie et Mme Néjia Ghazinouri s'est occupée de la dernière mise au point du manuscrit.

Cet ouvrage, dû au talent de toute une équipe dont Michel Septfontaine fut la cheville ouvrière, fera date dans les publications du Musée.

Aymon Baud, directeur

---

## REMERCIEMENTS

Ce catalogue n'aurait pas pu voir le jour sans la participation de nombreuses personnes que je tiens à remercier ici:

- M. Claude Heumann, secrétaire, a effectué l'énorme travail de saisie informatique des données à partir des fiches originales de Mme Alice Schnorf.
  - M. Gilles Perret-Gentil qui a été mandaté pour effectuer la mise au point informatique de la fiche Tyfipal et des index ainsi qu'un premier tirage du catalogue.
  - M. Jean-Pierre Berger qui, dans le cadre de la révision des plantes de la collection Heer, a pu situer dans nos collections la centaine de types introduits par cet auteur.
  - M. Matthias Geyer qui a patiemment recherché de nombreux holotypes dispersés dans les collections et qui a élaboré une bibliographie complète des travaux originaux et des révisions du matériel type déposé au Musée.
  - M. Jean Savary à qui l'on doit les corrections et la mise en forme définitive du manuscrit Tyfipal et de ses index. Cette opération a nécessité un gros travail informatique d'adaptation des programmes
- Mme Néjia Ghazinouri, secrétaire, qui a participé à la dernière mise au point du manuscrit.

Michel Septfontaine, conservateur

Lausanne, septembre 1995

## Musée de Géologie

*Adresse postale*

Musée cantonal de géologie, UNIL-BFSH2, 10015 Lausanne  
Tél. 021/692 44 70 (secrétariat, direction). Fax 021/692 44 75

---

## INTRODUCTION AU CATALOGUE

- En référence au «Code International de Nomenclature Zoologique», édition de février 1985, les termes suivants définissant le statut taxonomique des fossiles, ont été choisis dans le catalogue:
  - **type**: terme général qui désigne un **spécimen** fossile possédant un statut taxonomique particulier (voir ci-dessous). Il est parfois utilisé dans le catalogue comme synonyme de **syntype**.
  - **génotype** ou **générotyp**: espèce-type d'un genre. Terme rappelé pour mémoire, non reconnu par le code. Ne devrait plus être utilisé en nomenclature zoologique et paléontologique.
  - **holotype**: spécimen unique désigné par l'auteur original comme le type porte nom d'une espèce nouvelle dans le travail où elle est établie.
  - **lectotype**: individu désigné par un auteur moderne (lors d'une révision) comme le type porte nom d'une espèce antérieurement décrite. Cet individu appartient à une **série-type** ancienne (**syntypes**) dans laquelle aucun type n'avait été désigné par l'auteur original.
  - **néotype**: spécimen unique désigné comme type porte-nom d'une espèce dont l'**holotype** ou le **lectotype** ont disparus.
  - **paralectotype**: chacun des spécimens accompagnant le **lectotype** dans une **série-type**.
  - **paratype**: chacun des spécimens accompagnant l'**holotype** dans une **série-type**. Le terme **cotype** est un synonyme qui ne devrait plus être utilisé.
  - **plésiotype**: spécimen n'appartenant pas à la **série-type**, choisi pour une description supplémentaire.
  - **série-type**: comprend tous les spécimens acceptables en tant que types porte-nom inclus par l'auteur dans le nouveau taxon spécifique, à l'exception de ceux que l'auteur exclut expressément comme variants distincts ou individus douteux.
  - **syntype**: chacun des spécimens d'une **série-type** dans laquelle aucun **holotype** ou **lectotype** n'a été désigné. Le terme **cotype** est un synonyme qui ne devrait plus être utilisé.
  - **topotype**: terme désignant un spécimen provenant de la localité-type de l'espèce, qu'il s'agisse ou non d'un spécimen de la **série-type**.

- Le catalogue est présenté dans l'ordre alphabétique des auteurs qui ont introduit les espèces originales; le nom des auteurs ayant effectué une révision d'une partie ou de l'ensemble du matériel - type est indiqué en deuxième position. La liste des types est ensuite présentée par groupes taxonomiques dans l'ordre alphabétique.

Parfois des synonymies génériques ou spécifiques sont signalées par des fiches de renvoi:

- *neocomiensis* CAMPICHE, 1858 *Plesiosaurus*  
— voir *neocomiensis* CAMPICHE, 1858 *Cimoliasaurus*
- *aerolifera* COSSMANN, 1885 *Corbula*  
— voir *cordazensis* BOUSSAC, 1911 *Corbula*

Une indication de deux status taxonomiques différents pour un même numéro d'échantillon s'explique par la présence de plusieurs individus (parfois collés sur un carton) dont le premier est l'holotype ( ou le lectotype) et le second un paratype (ou un paralectotype). C'est le cas des lectotypes et paralectotypes de la collection De la Harpe révisée par Schaub (1981).

Si le nom générique d'un taxon spécifique a changé lors d'une révision, le nom de l'auteur de l'espèce doit être normalement placé entre parenthèses; comme l'attribution générique des espèces du catalogue n'est pas toujours connue avec précision (c'est un travail de spécialiste) on a préféré omettre les dites parenthèses dans tous les cas.

Enfin il est à noter qu'un catalogue des types paléontologiques ne saurait être complet car il est toujours perfectible; en particulier plusieurs dizaines de types (dont quelques holotypes) ont été malheureusement égarés dans nos collections. Ils pourraient être retrouvés lors de futures révisions.

- La bibliographie présente les ouvrages dans lesquels les types originaux ont été décrits ou révisés; elle est complétée par des références de travaux qui traitent de sujets régionaux en rapport avec les collections du MGL.

---

**AGASSIZ****Echinodermes**

- *intermedius* AGASSIZ, 1835 *Holaster*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 16726, 1C, 12/2, 3176
- *nicoleti* AGASSIZ *Nucleolites*  
— voir *nicoleti* AGASSIZ, 1873 *Phyllobrissus*
- *nicoleti* AGASSIZ, 1873 *Phyllobrissus*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Néotype  
GEOLREG: 16739, 1C, 12/2, 3176
- *olfersii* AGASSIZ, 1836 *Echinobrissus*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 16745, 1C, 12/2, 3176  
GEOLREG: 16753 BIS, 1C, 12/2, 3176

**Vertébrés**

- *arcuatus* AGASSIZ, 1843 *Aetobatis*  
Burdigalien - Suisse, Fribourg, La Molière  
Type  
GEOLREG: 5307, 3A, 12, 20094

---

**ANONYME****Plantes**

- *bollensis* var. *minor* ANONYME *Chondrites*  
Bajocien - Suisse, Fribourg, Dent de Lys, Les Hugonins  
Syntype  
GEOLREG: 2684, 2B, 7/3, 4912

**Vertébrés**

- sp. ANONYME, 1984 *Adelomyarion*  
Chattien inférieur - Suisse, Vaud, bois du Tey, 14/7, niveau de Wynau 1  
Type  
GEOLREG: 42191, 3A, 30/20234

---

**BAUD, ZANINETTI & BRONNIMANN****Foraminifères**

- *mesotriasica* BAUD, ZANINETTI & BRONNIMANN, 1971  
*Planitinvoluta?*  
Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Mont d'Or, Ecuale  
Holotype  
PALSYST 41334b, 1B, 1/4, 1138
- *triphonensis* BAUD, ZANINETTI & BRONNIMANN, 1971  
*Glomosptrella*  
Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Mont d'Or, Ecuale  
Holotype  
PALSYST 41334b, 1B, 1/4, 1138

---

**BLANCHET****Vertébrés**

- *agassizi* BLANCHET, 1860 *Goniobates*  
— voir *arcuatus* AGASSIZ, 1843 *Aetobatis*

---

**BOTTERON****Algues**

- *occidentalis* BOTTERON, 1961 *Anisoporella*  
Anisien moyen - Suisse, Vaud, Mont d'Or  
Holotype  
GEOLREG: 39557, 2B, 4/1, 4600  
Anisien moyen - Suisse, Vaud, Mont d'Or  
Paratype  
GEOLREG: 39558, 2B, 4/1, 4600

---

**BOUSSAC****Mollusques, Gastéropodes**

- *coezi* BOUSSAC, 1911 *Cerithium*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Diablerets  
Type  
GEOLREG: 4156, 2A, 8/1, 3875
- *cordazensis* BOUSSAC, 1911 *Tritonidea?*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, La Cordaz  
Syntype  
GEOLREG: 1358, 2A, 7/4, 3844
- *costellatum martini* BOUSSAC, 1911 *Diastoma*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Diablerets  
Syntype  
GEOLREG: 4127, 2A, 8/1, 3878
- *kiliani* BOUSSAC, 1911 *Pleurotoma*  
Lattorfien - France, Basses Alpes, Vit de Castellane  
Syntype  
GEOLREG: 4149, 1A, 8/2/663
- *lugeoni* BOUSSAC, 1911 *Cerithium*  
Auversien - Suisse, Berne, Thoune, Ralligstocke  
Syntype  
GEOLREG: 4136, 2A, 8/5, 3957
- *lugeoni* BOUSSAC, 1911 *Pleurotoma (Surcula)*  
Lattorfien - France, Basses Alpes, Vit de Castellane  
Type  
STRATI: 4153, 1A, 8/2, 663
- *valdense* BOUSSAC, 1911 *Cerithium*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Diablerets  
Syntype  
GEOLREG: 4143, 2A, 8/1, 3878
- *valdensis* BOUSSAC, 1911 *Patella*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, La Cordaz  
Syntype  
GEOLREG: 1360, 2A, 7/4, 3844

## Mollusques, Lamellibranches

- *brongniarti* BOUSSAC, 1911 *Arca*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Mine des Diablerets  
Lectotype, Syntype  
GEOLREG: 1301, 2A, 8/1, 3878
- *cordazensis* BOUSSAC, 1911 *Corbula*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, La Cordaz  
Syntype  
GEOLREG: 1352, 2A, 7/4, 3842
- *grandis helvetica* BOUSSAC, 1911 *Vasconella*  
Auversien - Suisse, Berne, Schimberg  
Syntype  
GEOLREG: 4157, 2A, 8/4, 3938  
Auversien - Suisse, Berne, Thoune, Niederhorn  
Syntype  
GEOLREG: 4116, 2A, 8/5, 3957
- *lugeoni* BOUSSAC, 1911 *Lucina*  
Priabonien, couches à cérithes - Suisse, Valais, lapiez de Zanfleuron  
Syntype  
GEOLREG: 11311, 2A, 8/1, 3875
- *renevieri* BOUSSAC, 1911 *Libitina*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Vire de Bovonnaz  
Syntype  
GEOLREG: 4120, 2A, 7/4, 3845
- *valdensis* BOUSSAC, 1911 *Arca*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Les Martinets  
Syntype  
GEOLREG: 1335, 2A, 7/4, 3843
- *valdensis* BOUSSAC, 1911 *Cyrena*  
Priabonien - Suisse, Valais, lapiez de Zanfleuron  
Syntype  
GEOLREG: 1233, 2A, 8/1, 3875

## BRAM

### Vertébrés

- *wischbergense* BRAM, 1952 *Ptychogaster*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Syntype  
GEOLREG: 8891, 3A, 19, 20151

## BRAUN

### Plantes

- *acuminata* BRAUN, 1859 *Juglans*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7496, 3B, 34/20263  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3157, 3A, 47/20374
- *multinervis* BRAUN, 1859 *Berchemia*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3062, 3A, 47/20370

## BREISTROFFER

### REVISION RENZ (1968)

### Mollusques, Céphalopodes

- *canaliculata* BREISTROFFER, 1947 *Mariella* (*Mariella*)  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 21236, 2A, 2/2, 3349
- *flexicostata* BREISTROFFER, 1940 *Stoliczkaia* (*Stoliczkaia*)  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39908, 2A, 2/2, 3349
- *moreti* BREISTROFFER, 1936 *Lechites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype  
GEOLREG: 40016, 2A, 2/1, 3348  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype, Paralectotype  
GEOLREG: 40015, 2A, 2/2, 3349
- *nobilis cruciana* BREISTROFFER, 1936 *Mariella* (*Mariella*)  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 21242, 2A, 2/1, 3347
- *raricostatus* BREISTROFFER, 1947 *Lechites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype  
GEOLREG: 40021, 2A, 2/1, 3346

## BRONGNIART

### REVISION RENZ (1968)

### Mollusques, Céphalopodes

- *bergeri* BRONGNIART, 1822 *Turrilites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21244, 2A, 2/1, 3348
- *virgulatus* BRONGNIART, 1822 *Hamites* (*Stomohamites*)  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Néotype  
GEOLREG: 39952, 2A, 2/1, 3347

### Mollusques, Gastéropodes

- *acuminata* BRONGNIART, 1892 *Limnea*  
Tongrien - Suisse, Vaud, Vallée de Joux, Lac Ter  
Type  
GEOLREG: 5574, 3A, 2/20010

### Mollusques, Lamellibranches

- *pudicus* BRONGNIART, 1854 *Gobroeus*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Diablerets  
Type  
GEOLREG: 1308, 2A, 8/1, 3879

## BRONNIMANN, ZANINETTI & BAUD

### Coprolites

- *aglensis* BRONNIMANN, ZANINETTI & BAUD, 1972 *Palaxius*  
Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Chalex  
Holotype  
PALSYST 74043, 1B, 1/4, 1138
- *rhomboideus* BRONNIMANN, ZANINETTI & BAUD, 1972  
*Palaxius*  
Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Spielgarten  
Holotype  
PALSYST 41039, 1B, 1/4, 1138

## BURRI

### Brachiopodes

- *aubersonense* BURRI, 1957 *Plicarostrum*  
Hauterivien - Suisse, Neuchâtel, Landeron, Buttes, Chemin des Louches  
Syntype  
GEOLREG: 8180, 1C, 11/4, 3118
- *hauteriviense* BURRI, 1957 *Plicarostrum*  
Hauterivien - Suisse, Neuchâtel, Landeron, Buttes, Chemin des Louches  
Syntype  
GEOLREG: 8180 BIS, 1C, 11/4, 3118
- *multicostata* BURRI, 1957 *Lamellaerhynchia*  
Barrémien - Suisse, Vaud, Mormont  
Type  
GEOLREG: 21609 A, 1C, 12/4, 3216

## CAMPICHE

### Mollusques, Lamellibranches

- *picteti* CAMPICHE, 1869 *Trichites*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17744, 1C, 11/1, 3078  
GEOLREG: 17748, 1C, 11/1, 3078
- *sanctae-crucis* CAMPICHE, 1865 *Pholadomya*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17729, 1C, 11/1, 3077

### Vertébrés

- *neocomiensis* CAMPICHE, 1858 *Cimoliasaurus*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 16848 BIS, 1C, 10/5, 3055  
GEOLREG: 16848, 1C, 10/5, 3055
- *neocomiensis* CAMPICHE, 1858 *Plesiosaurus*  
— voir *neocomiensis* CAMPICHE, 1858 *Cimoliasaurus*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21704, 1C, 12/1, 3152  
GEOLREG: 21707, 1C, 12/1, 3152

## CARBONNEL, WEIDMANN & BERGER

### Arthropodes, Ostracodes

- *essertinesensis* CARBONNEL, WEIDMANN & BERGER, 1985  
*Ilyocypris*  
Chattien supérieur - Suisse, Vaud, La Morges, niveau 979  
Holotype  
GEOLREG: 42561, 3A, 11/20085  
Chattien supérieur - Suisse, Vaud, Essertines, niveau 571  
Paratype  
GEOLREG: 42562, 3A, 11/20085  
Chattien supérieur - Suisse, Vaud, Essertines, niveau 581  
Paratype  
GEOLREG: 42562, 3A, 11/20085  
Chattien supérieur - Suisse, Vaud, La Morges, niveau 885  
Paratype  
GEOLREG: 42562, 3A, 11/20085  
Chattien supérieur - Suisse, Vaud, La Morges, niveau 979  
Paratype  
GEOLREG: 42562, 3A, 11/20085  
Chattien supérieur - Suisse, Vaud, La Morges, niveaux 885 et 998  
Paratype  
GEOLREG: 42562, 3A, 11/20085
- *flandrini* CARBONNEL, WEIDMANN & BERGER, 1985  
*Darwinula*  
Tortonien - Suisse, Neuchâtel, Jura, Le Locle, Combe Girard, niveau 590/10  
Holotype  
GEOLREG: 42554, 3A, 11/20085
- *morgesensis* CARBONNEL, WEIDMANN & BERGER, 1985  
*Cypridopsis*  
Chattien supérieur - Suisse, Vaud, Belmont, niveau 374  
Holotype  
GEOLREG: 42097, 3A, 11/20085
- *weidmanni* CARBONNEL, WEIDMANN & BERGER, 1985  
*Limnocythere*  
Chattien supérieur - Suisse, Neuchâtel, Ponts de Martel, niveau 3  
Holotype  
GEOLREG: 42563, 3A, 11/20085

## CONTE

### Mollusques, Céphalopodes

- *sanctae-crucis* CONTE, 1980 *Heminautilus*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20747, 2A, 1/2, 3260

## COQUAND

### Mollusques, Lamellibranches

- *ballaquensis* COQUAND, 1869 *Exogyra*  
— voir *ballaquensis* COQUAND, 1869 *Ostrea*
- *ballaquensis* COQUAND, 1869 *Ostrea*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ballaigues  
Syntype  
GEOLREG: 23395, 1C, 10/3, 3023

- *loriolis* COQUAND, 1869 *Lopha*  
Hauterivien - Suisse, Genève, Salève, Varappe  
Syntype  
GEOLREG: 23392, 1C, 11/3, 3104
- *loriolis* COQUAND, 1869 *Ostrea*  
— voir *loriolis* COQUAND, 1869 *Lopha*
- *minos* COQUAND, 1869 *Lopha*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Vaulion  
Syntype  
GEOLREG: 23394, 1C, 11/5, 3145
- *minos* COQUAND, 1869 *Ostrea*  
— voir *minos* COQUAND, 1869 *Lopha*

---

## COSSMANN

### Mollusques, Lamellibranches

- *aerolifera* COSSMANN, 1885 *Corbula*  
— voir *cordazensis* BOUSSAC, 1911 *Corbula*

---

## COTTEAU

### Echinodermes

- *dixonii* COTTEAU, 1862 *Cidaris*  
Rotomagien - France, Seine inférieure, Le Havre  
Type  
PALSYST: 17737, 1B, 5/2, 1470
- *renevieri* COTTEAU, 1863 *Pseudodiadema* (*Diplopodia*)  
Gargasien - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 22381, 2A, 1/1, 3249
- *wrightii* COTTEAU, 1854 *Peltastes*  
Rotomagien - Angleterre, Berkshire, Farringdon  
Type  
PALSYST: 17987, 1B, 5/2, 1472

---

## CUVIER

### Vertébrés

- *curtum* CUVIER, 1812 *Palaeotherium*  
— voir *heimi* STEHLIN, 1903 *Palaeotherium*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 1637, 2A, 2/5, 3413  
GEOLREG: 1638, 2A, 2/5, 3413  
GEOLREG: 1644, 2A, 2/5, 3414  
GEOLREG: 2259, 2A, 2/5, 3413  
GEOLREG: 2260, 2A, 2/5, 3414

---

## D'ARCHIAC

### Foraminifères

- *guettardi* D'ARCHIAC *Nummulites*  
— voir *leupoldi* var. *a* SCHAUB, 1951 *Nummulites*

---

## D'ORBIGNY

### Brachiopodes

- *renauxiana* D'ORBIGNY, 1847 *Lamellaerhynchia*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 16679, 1C, 12/2, 3180
- *sarthacensis* D'ORBIGNY, 1849 *Waldheimia*  
— voir *grammontensis* PETERHANS, 1926 *Terebratula*
- *sarthacensis* D'ORBIGNY, 1849 *Zeilleria*  
— voir *grammontensis* PETERHANS, 1926 *Terebratula*

### Bryozoaires

- *acuta* D'ORBIGNY *Mesenteripora*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Chalet du Marais  
Type  
GEOLREG: 40315, 1C, 11/2, 3090  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 40268, 1C, 11/2, 3089  
GEOLREG: 40316, 1C, 11/2, 3090
- *irregularis* D'ORBIGNY, 1852 *Multealea*  
Aptien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 12763, 2A, 1/2, 3261

### Echinodermes

- *campicheanus* D'ORBIGNY, 1856 *Botriopygus*  
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21554, 1C, 12/3, 3203
- *campicheanus* D'ORBIGNY, 1853 *Holaster*  
Hauterivien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 16721, 1C, 12/2, 3176
- *campicheanus* D'ORBIGNY, 1856 *Trematopygus*  
— voir *olfersii* AGASSIZ, 1836 *Echinobrissus*
- *conicus* D'ORBIGNY, 1853 *Holaster*  
— voir *intermedius* AGASSIZ, 1835 *Holaster*

### Mollusques, Céphalopodes

- *gevrillianus* D'ORBIGNY, 1840 *Ammonites*  
— voir *gevrillianum* var. *exile* KEMPER, 1961 *Platylenticeras*
- *ixion* D'ORBIGNY *Ammonites*  
— voir *sueuri* PICTET ET CAMPICHE, 1859 *Ammonites*

### Mollusques, Gastéropodes

- *albensis* D'ORBIGNY, 1863 *Acteon*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21854, 1C, 12/2, 3178

### Mollusques, Lamellibranches

- *phaseolina* D'ORBIGNY, 1865 *Tellina*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21311

## DE LA HARPE

## REVISION SCHAUB (1981)

## Foraminifères

- *allobrogensis* var. *b* DE LA HARPE, 1879 *Nummulites*  
Lutétien - France, Savoie, Chatelard  
Lectotype  
PALSYST: 5055, 1B, 1/2, 1108
- *beneharnensis* var. *a* DE LA HARPE, 1926 *Nummulites*  
Lutétien - France, Basses Pyrénées, Orthez  
Lectotype  
PALSYST: 5093, 1B, 1/3, 1117
- *deserti* DE LA HARPE *Nummulites*  
— voir *solitarius* var. *a* DE LA HARPE, 1883 *Nummulites*
- *jacquoti* var. *b* DE LA HARPE *Nummulites*  
Cuisien - France, Gironde, Cussac, Château Beaumont  
Lectotype  
PALSYST: 31541, 1A, 12/4, 1060
- *laxispira* var. *a* DE LA HARPE, 1926 *Assilina*  
Cuisien - France, Basses Pyrénées, Bois d'Arros  
Lectotype  
PALSYST: 4462, 1B, 1/3, 1130
- *lorioli* DE LA HARPE, 1879 *Nummulites*  
Lutétien - France, Landes, Gaujacq  
Lectotype, Paralectotype  
GEOLREG: 5084
- *lorioli* var. *a* DE LA HARPE, 1879 *Nummulites*  
Lutétien - France, Landes, Gaujacq  
Lectotype, Paralectotype  
PALSYST: 5085, 1B, 1/2, 1100
- *nitidus* var. *a* DE LA HARPE, 1883 *Nummulites*  
Cuisien - Suisse, Berne, Jura, Liesberg  
Lectotype, Paralectotype  
PALSYST: 32520, 1A, 12/4, 1060
- *nitidus* var. *b* DE LA HARPE, 1883 *Nummulites*  
Cuisien - Suisse, Berne, Jura, Liesberg  
Lectotype, Paralectotype  
PALSYST: 32512, 1A, 12/4, 1051
- *obsoletus* var. *b* DE LA HARPE *Nummulites*  
Lutétien - Egypte, Benihasan  
Lectotype  
PALSYST: 5116, 1A, 12/4, 1053
- *praecursor* var. *a* DE LA HARPE *Nummulites*  
Ilerdien - Egypte, Farafrech, Nokba  
Lectotype, Paralectotype  
PALSYST: 4754, 1A, 12/9, 1037
- *praecursor* var. *b* DE LA HARPE *Nummulites*  
Ilerdien - Egypte, Farafrech, Nokba  
Lectotype  
PALSYST: 31592, 1A, 12/3, 1037
- *solitarius* var. *a* DE LA HARPE, 1883 *Nummulites*  
Ilerdien - Egypte, Farafrech, El Guss Abu Said  
Lectotype  
PALSYST: 4883, 1A, 12/4, 1053
- *subdistans* var. *b* DE LA HARPE, 1926 *Nummulites*  
Bartonien - Suisse, Soleure, Thoregg  
Lectotype  
PALSYST: 32847, 1A, 2/3, 1031
- *subrammondi* DE LA HARPE, 1926 *Nummulites*  
Lutétien ? - Egypte, Esneh, Djebel Der  
Lectotype, Paralectotype  
PALSYST: 4961, 1A, 12/3, 1035  
PALSYST: 4962, 1A, 12/3, 1035

- *tauricus* var. *a* DE LA HARPE *Nummulites*  
Cuisien - Russie, Crimée, Sébastopol  
Lectotype  
PALSYST: 5001, 1B, 1/3, 1118

## DE LORIOL

## Brachiopodes

- *campichei* DE LORIOL, 1872 *Bosquetella*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Chalet du Marais  
Lectotype  
GEOLREG: 17103, 1C, 11/1, 3062
- *campichei* DE LORIOL, 1872 *Rioulina*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 17088, 1C, 11/1, 3062
- *campichei* DE LORIOL *Thecidium*  
— voir *campichei* DE LORIOL, 1872 *Thecidea*
- *exquisita* DE LORIOL, 1872 *Terebratella*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 16655, 1C, 12/2, 3180
- *picteti* DE LORIOL, 1872 *Argiope*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17095, 1C, 11/1, 3061
- *valfinensis* DE LORIOL, 1888 *Terebratula*  
Kiméridgien - France, Jura, Valfin  
Syntype  
GEOLREG: 30832, 1C, 9/4, 2945

## Echinodermes

- *campichei* DE LORIOL, 1879 *Antedon*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17039, 1C, 10/5, 3057
- *campichei* DE LORIOL, 1879 *Balanocrinus*  
Argovien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 22355, 1C, 9/1, 2895
- *campichei* DE LORIOL, 1873 *Cidaris*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 17516, 1C, 10/5, 3058
- *campichei* DE LORIOL, 1869 *Pseudodiadema*  
Bathonien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 22356, 1C, 8/2, 2812
- *chavannesi* DE LORIOL, 1879 *Pentacrinus*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Romainmôtier  
Syntype  
GEOLREG: 16714, 1C, 11/5, 3134
- *crucianus* DE LORIOL, 1873 *Phyllobrissus*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20697, 2A, 1/2, 3259
- *episcopale* DE LORIOL, 1885 *Pseudodiadema*  
Argovien - Suisse, Berne, Jura, Thiergarten  
Type  
GEOLREG: 35714, 1C, 9/2, 2911

- *escheri* DE LORIO, 1878 *Millericrinus*  
Séquanien inférieur - Suisse, Berne, Jura, Wahlen  
Syntype  
PALSYST: 30012, 1B, 5/1, 1451  
Séquanien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Glovelier  
Syntype  
GEOLREG: 35727, 1C, 9/4, 2938
- *gemmeum* DE LORIO, 1873 *Pseudodiadema*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 17512, 1C, 10/5, 3059
- *knorri* DE LORIO, 1878 *Millericrinus*  
Argovien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Syntype  
GEOLREG: 35721, 1C, 9/2, 2911
- *liesbergensis* DE LORIO, 1885 *Cidaris*  
Argovien - Suisse, Berne, Jura, Liesberg  
Type  
GEOLREG: 35716, 1C, 9/2, 2911
- *mabillei* DE LORIO, 1880 *Astropecten*  
Bathonien - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Sassel  
Type  
GEOLREG: 22963, 1C, 8/1, 2807
- *mattheyi* DE LORIO, 1885 *Cyphosoma*  
Kiméridgien - Suisse, Berne, Jura, Vorburg  
Type  
GEOLREG: 35700, 1C, 10/1, 2982
- *mattheyi* DE LORIO, 1891 *Scaptodiadema*  
Jurassique supérieur - Suisse, Berne, Jura, Liesberg  
Type  
GEOLREG: 40178, 1B, 5/3, 1477
- *mirandus* DE LORIO, 1873 *Phyllobrissus*  
Aptien - Suisse, Neuchâtel, Val de Travers, La Presta  
Type  
GEOLREG: 20717, 2A, 1/2, 3271
- *picteti* DE LORIO, 1879 *Antedon*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 17096, 1C, 10/5, 3057
- *prestensis* DE LORIO, 1873 *Catopygus*  
Aptien - Suisse, Neuchâtel, Val De Travers, La Presta  
Syntype  
GEOLREG: 22375, 2A, 1/2, 3271
- *renevieri* DE LORIO, 1878 *Cyclocrinus*  
Berriasien - Suisse, Fribourg, Châtel Saint Denis  
Syntype  
GEOLREG: 16146, 2B, 1/2, 4346  
Berriasien - Suisse, Fribourg, Semsales  
Syntype  
GEOLREG: 16147, 2B, 1/2, 4346
- *valangiensis* DE LORIO, 1878 *Millericrinus*  
Berriasien - Suisse, Fribourg, Semsales, Le Dat  
Syntype  
GEOLREG: 16148, 2B, 1/2, 4346
- *valdensis* DE LORIO, 1868 *Antedon*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 17056, 1C, 10/5, 3057
- *verruculatum* DE LORIO, 1873 *Pseudodiadema*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17007, 1C, 10/5, 3058

## Foraminifères

- *jaccardi* DE LORIO, 1865 *Nonionina*  
Purbeckien A - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Type  
GEOLREG: 17933, 1C, 10/3, 3007

## Mollusques, Céphalopodes

- *langi* DE LORIO, 1898 *Oppelia*  
Oxfordien inférieur - Suisse, Berne, Jura, tunnel du Doubs  
Syntype  
GEOLREG: 35745
- *liesbergensis* DE LORIO, 1896 *Macrocephalites*  
Oxfordien - Suisse, Berne, Jura, Liesberg  
Syntype  
GEOLREG: 35749, 1C, 8/3, 2837
- *mattheyi* DE LORIO, 1898 *Hecticoceras*  
Oxfordien inférieur - Suisse, Berne, Jura, tunnel du Doubs  
Syntype  
GEOLREG: 35737
- *mattheyi* DE LORIO, 1898 *Perisphinctes*  
Oxfordien inférieur - Suisse, Berne, Jura, Glovelier  
Syntype  
GEOLREG: 35743, 2C, 11, 6314
- *picteti* DE LORIO, 1898 *Perisphinctes*  
Oxfordien inférieur - Suisse, Berne, Jura, tunnel de Glovelier  
Syntype  
GEOLREG: 35744, 2C, 11, 6314
- *richei* DE LORIO, 1898 *Oppelia*  
Oxfordien inférieur - Suisse, Berne, Jura, Glovelier, La Racine  
Syntype  
GEOLREG: 35747, 1C, 8/3, 2838

## Mollusques, Gastéropodes

- *autharis* DE LORIO, 1890 *Natica*  
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Syntype  
GEOLREG: 35699, 1C, 9/1, 2881  
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Tariche  
Syntype  
GEOLREG: 35735, 1C, 9/1, 2882
- *broti* DE LORIO, 1865 *Carychium*  
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Type  
GEOLREG: 17981, 1C, 10/3, 3007
- *burensis* DE LORIO, 1889 *Acteonina*  
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Bure  
Type  
GEOLREG: 35724, 1C, 9/1, 2881
- *ceres* DE LORIO, 1866 *Ampullina*  
— voir *ceres* DE LORIO, 1866 *Natica*
- *ceres* DE LORIO, 1866 *Natica*  
Portlandien supérieur - France, Pas de Calais, Boulogne sur Mer, Cap d'Allprecht  
Syntype  
GEOLREG: 26404, 1B, 9/3, 1850
- *chopardi* DE LORIO, 1865 *Hydrobia*  
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Type  
GEOLREG: 17952, 1C, 10/3, 3007
- *coquandi* DE LORIO, 1865 *Planorbis*  
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Type  
GEOLREG: 17970, 1C, 10/3, 3007

- *davidsoni*  DE LORIOI, 1874  *Actaeonina*   
Portlandien - France, Pas de Calais, Boulogne sur Mer, Cap  
d'Allprecht  
Syntype  
GEOLREG: 28498, 1B, 10/5, 1969
- *dubisiensis*  DE LORIOI, 1865  *Bythinia*   
Purbeckien B - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Type  
GEOLREG: 17948, 1C, 10/3, 3007
- *gillieron*  DE LORIOI, 1865  *Turritella*   
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Type  
GEOLREG: 18002, 1C, 10/3, 3007
- *gracilis*  DE LORIOI, 1886  *Purpuroidea*   
Séquanien - France, Jura, Valfin  
Syntype  
PALSYST: 28079, 1B, 9/2, 1833
- *jaccardi*  DE LORIOI, 1865  *Auricula*   
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Syntype  
GEOLREG: 39328, 1C, 10/3, 3007
- *kobyi*  DE LORIOI, 1889  *Brachytrema*   
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Syntype  
GEOLREG: 35731, 1C, 8/5, 2880
- *mattheyi*  DE LORIOI, 1890  *Cerithium*   
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Type  
GEOLREG: 35718, 1C, 9/1, 2881
- *mattheyi*  DE LORIOI, 1889  *Diarthema*   
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Type  
GEOLREG: 35708, 1C, 8/5, 2880
- *mattheyi*  DE LORIOI, 1890  *Natica*   
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Type  
GEOLREG: 35710, 1C, 8/5, 2880
- *mattheyi*  DE LORIOI, 1890  *Patella*   
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Syntype  
GEOLREG: 35770, 1C, 8/5, 2880
- *microstoma*  DE LORIOI, 1889  *Petersia*   
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Type  
GEOLREG: 35705, 1C, 8/5, 2880
- *minchinhamptonensis*  DE LORIOI, 1883  *Natica*   
Couches à Mytilus - Suisse, Berne, Boltigen  
Type  
GEOLREG: 3967, 2B, 8/1, 4959  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli  
Type  
GEOLREG: 3968, 2B, 8/1, 4959
- *oegir*  DE LORIOI, 1890  *Cerithium*   
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Type  
GEOLREG: 35695, 1C, 9/1, 2883
- *ponderosa*  DE LORIOI, 1890  *Nerita*   
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Type  
GEOLREG: 35730, 1C, 8/5, 2880
- *rachecourtensis*  DE LORIOI, 1872  *Ampullina*   
— voir  *rachecourtensis*  DE LORIOI, 1872  *Natica*
- *rachecourtensis*  DE LORIOI, 1872  *Natica*   
Portlandien - France, Haute Marne, Rachecourt  
Type  
GEOLREG: 29668, 1B, 9/3, 1850
- *renevieri*  DE LORIOI, 1865  *Bythinia*   
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Syntype  
GEOLREG: 17943
- *renevieri*  DE LORIOI, 1866  *Itieria*   
Portlandien récifal - France, Savoie, Salève, Grande Gorge  
Type  
GEOLREG: 9490, 1C, 10/1, 2986
- *reticulata*  DE LORIOI, 1890  *Nerita*   
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Soyères  
Type  
GEOLREG: 35698, 1C, 9/1, 2885
- *salevensis*  DE LORIOI, 1861  *Patella*   
Portlandien récifal - France, Savoie, Salève  
Type  
GEOLREG: 9476, 1C, 10/1, 2986
- *sautieri*  DE LORIOI, 1865  *Bythinia*   
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Type  
GEOLREG: 17954, 1C, 10/3, 3007
- *thurmanni*  DE LORIOI, 1890  *Ditremaria*   
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Syntype  
GEOLREG: 35729, 1C, 9/1, 2881
- *thurmanni*  DE LORIOI, 1889  *Ditretus*   
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Syntype  
GEOLREG: 35736, 1C, 8/5, 2880
- *villersense*  DE LORIOI, 1865  *Cerithium*   
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Type  
GEOLREG: 17979, 1C, 10/3, 3007
- *ymir*  DE LORIOI, 1889  *Cerithium*   
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Type  
GEOLREG: 35753, 1C, 8/5, 2880

## Mollusques, Lamellibranches

- *blanda*  DE LORIOI, 1891  *Linearia*   
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Type  
GEOLREG: 35765, 1C, 8/5, 2880
- *boloniensis*  DE LORIOI, 1866  *Mytilus*   
Portlandien moyen - France, Pas de Calais, Boulogne sur Mer, Cap  
d'Allprecht  
Type  
PALSYST: 19651, 1B, 8/2, 1740
- *deshayesi*  DE LORIOI, 1861  *Cyprina*   
Hauterivien - France, Savoie, Salève, Varappe  
Syntype  
GEOLREG: 16708, 1C, 11/3, 3106
- *diana*  DE LORIOI, 1891  *Lucina*   
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Syntype  
GEOLREG: 35755, 1C, 8/5, 2880
- *doris*  DE LORIOI, 1888  *Lima*   
Séquanien - France, Jura, Valfin  
Syntype  
GEOLREG: 23000, 1B, 8/1, 1725
- *drya*  DE LORIOI, 1893  *Lima*   
Séquanien - France, Yonne, Tonnerre  
Syntype  
PALSYST: 23001, 1B, 8/1, 1725

- *elongata* DE LORIOL, 1891 *Astartopsis*  
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Syntype  
GEOLREG: 35757, 1C, 8/5, 2880
- *episcopalis* DE LORIOL, 1891 *Corbis*  
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Syntype  
GEOLREG: 35824, 1C, 8/5, 2880
- *erina* DE LORIOL, 1891 *Lucina*  
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Syntype  
GEOLREG: 35763, 1C, 8/5, 2880
- *etalloni* DE LORIOL, 1891 *Astartopsis*  
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Syntype  
GEOLREG: 35760, 1C, 9/1, 2881
- *excentrica* var. *cylindrica* DE LORIOL, 1872 *Ceromya*  
Kiméridgien inférieur - France, Haute Marne, Harneville  
Type  
PALSYST: 24635, 1B, 8/3, 1761
- *flora* DE LORIOL, 1888 *Gastrochaena*  
Kiméridgien - France, Jura, Valfin  
Type  
GEOLREG: 24797, 1C, 9/4, 2945
- *forbesi* DE LORIOL, 1865 *Corbula*  
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Syntype  
GEOLREG: 39327, 1C, 10/3, 3007
- *laitmairensis* DE LORIOL, 1882 *Cardium*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Syntype  
GEOLREG: 3949, 2B, 8/1, 4962
- *laitmairensis* DE LORIOL, 1883 *Anisocardia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Syntype  
GEOLREG: 3954, 2B, 8/1, 4962
- *laitmairensis* DE LORIOL, 1883 *Ceromya*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Type  
GEOLREG: 3990, 2B, 8/1, 4961
- *laitmairensis* DE LORIOL, 1883 *Homomya*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Type  
GEOLREG: 3988, 2B, 8/1, 4960
- *laitmairensis* DE LORIOL, 1883 *Lucina*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Syntype  
GEOLREG: 3996, 2B, 8/1, 4959
- *laitmairensis* DE LORIOL, 1883 *Mytilus*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Syntype  
GEOLREG: 3917, 2B, 8/1, 4958  
GEOLREG: 3919, 2B, 8/1, 4959  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli  
Syntype  
GEOLREG: 3918, 2B, 8/1, 4960
- *letteroni* DE LORIOL, 1868 *Trigonia*  
Portlandien - France, Yonne, Tonnerre, Bernouil  
Type  
GEOLREG: 40176, 1C, 9/5, 2961
- *liesbergensis* DE LORIOL, 1897 *Anisocardia*  
Oxfordien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Liesberg  
Syntype  
GEOLREG: 35758, 1C, 8/3, 2837
- *lycetti* DE LORIOL, 1883 *Corbis*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Type  
GEOLREG: 3937, 2B, 8/1, 4959
- *maillardi* DE LORIOL, 1883 *Astarte*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli  
Syntype  
GEOLREG: 4001, 2B, 8/1, 4958
- *maillardi* DE LORIOL, 1883 *Cardium*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Type  
GEOLREG: 3992, 2B, 8/1, 4962
- *ostreiformis* DE LORIOL, 1892 *Terquemia*  
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Soyères  
Syntype  
GEOLREG: 35764, 1C, 9/1, 2884
- *pidanceti* DE LORIOL, 1865 *Cyrena*  
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Type  
GEOLREG: 17931, 1C, 10/3, 3007
- *pittieri* DE LORIOL, 1883 *Ceromya*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Syntype  
GEOLREG: 4006, 2B, 8/1, 4958  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli  
Syntype  
GEOLREG: 3989, 2B, 8/1, 4958
- *pittieri* DE LORIOL, 1883 *Unicardium*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Syntype  
GEOLREG: 3986, 2B, 8/1, 4962
- *purbeckensis* DE LORIOL, 1865 *Protocardia*  
Purbeckien B - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Syntype  
GEOLREG: 17900, 1C, 10/3, 3007
- *rayensis* DE LORIOL, 1883 *Astarte*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Type  
GEOLREG: 3961, 2B, 8/1, 4958
- *reginae* DE LORIOL, 1893 *Lima*  
Séquanien - France, Yonne, Tonnerre  
Type  
GEOLREG: 23003, 1B, 8/1, 1725
- *rittereri* DE LORIOL, 1883 *Cardium*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Type  
GEOLREG: 3922, 2B, 8/1, 4962
- *rittereri* DE LORIOL, 1883 *Pleuromya*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Syntype  
GEOLREG: 3984, 2B, 8/1, 4958
- *rochati* DE LORIOL, 1866 *Pecten*  
Portlandien - France, Savoie, Salève  
Syntype  
GEOLREG: 9465, 1C, 10/1, 2986
- *rotundata* DE LORIOL, 1861 *Trigonia*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 16709, 1C, 11/3, 3104
- *rubliense* DE LORIOL, 1883 *Unicardium*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli  
Type  
GEOLREG: 3993, 2B, 8/1, 4961

- *rutimeyeri* DE LORIOLO, 1892 *Arca*  
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Blauen  
Syntype  
GEOLREG: 35766, 1C, 9/1, 2882
- *schardti* DE LORIOLO, 1883 *Arcomya*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Syntype  
GEOLREG: 3935, 2B, 8/1, 4962
- *schardti* DE LORIOLO, 1883 *Lima*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Syntype  
GEOLREG: 3928, 2B, 8/1, 4962  
GEOLREG: 3930, 2B, 8/1, 4961  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli  
Syntype  
GEOLREG: 3931, 2B, 8/1, 4961  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Vuargny  
Syntype  
GEOLREG: 3929, 2B, 8/1, 4961
- *schardti* DE LORIOLO, 1883 *Tancredia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Type  
GEOLREG: 3944, 2B, 8/1, 4959
- *ursannensis* DE LORIOLO, 1892 *Pecten*  
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Type  
GEOLREG: 35767, 1C, 8/5, 2880
- *ursicinum* DE LORIOLO, 1891 *Cardium*  
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Syntype  
GEOLREG: 35762, 1C, 8/5, 2880
- *valdense* DE LORIOLO, 1883 *Unicardium*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Laitmaire  
Type  
GEOLREG: 3953, 2B, 8/1, 4961
- *valdensis* DE LORIOLO, 1883 *Homomya*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Syntype  
GEOLREG: 3998, 2B, 8/1, 4958  
GEOLREG: 4002, 2B, 8/1, 4958  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli  
Syntype  
GEOLREG: 3981, 2B, 8/1, 4959
- *valdensis* DE LORIOLO, 1883 *Placunopsis*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Syntype  
GEOLREG: 3964, 2B, 8/1, 4958
- *vaulignyensis* DE LORIOLO, 1893 *Anatina*  
Kiméridgien - France, Yonne, Tonnerre, Vauligny  
Syntype  
GEOLREG: 24310, 1B, 8/4/, 1769
- *vuargnyensis* DE LORIOLO, 1883 *Ostrea*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Aigle, Vuargny  
Syntype  
GEOLREG: 3960, 2B, 8/1, 4962  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Type  
GEOLREG: 3959, 2B, 8/1, 4961

## Vers

- *davidsonii* DE LORIOLO, 1873 *Serpula*  
Kiméridgien - France, Pas de Calais, Boulogne sur Mer, Cap d'Allprecht  
Type  
PALSYST: 30036, 1B, 4/4, 1421

- *liesbergensis* DE LORIOLO, 1896 *Serpula*  
Oxfordien - Suisse, Berne, Jura, Liesberg  
Type  
GEOLREG: 35756, 1C, 8/3, 2837

---

## DE ROISSY

### Foraminifères

- *spira* DE ROISSY *Assilina*  
Cuisien - Russie, Crimée, Sébastopol  
Holotype  
GEOLETR: 4510, 1B, 1/4, 1136  
Cuisien - Suisse, Schwytz, Steinbach, Einsiedeln  
Paratype  
GEOLREG: 32711, 1B, 1/4, 1136

---

## DEHORNE

### Coelentérés, Stromatopores

- *haugi* DEHORNE, 1917 *Astrorhizopora*  
Sénonien - France, Bouches Du Rhône, Martigues  
Topotype  
PALSYST: 39414, 1B, 2/5, 1249
- *lugeoni* DEHORNE, 1920 *Actinostromaria*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
PALSYST: 12968, 1B, 2/1, 1186

---

## DESHAYES

### Mollusques, Gastéropodes

- *costaria* DESHAYES *Patella*  
— voir *valdensis* BOUSSAC, 1911 *Patella*

### Mollusques, Lamellibranches

- *laevigata* DESHAYES, 1830 *Lucina*  
— voir *lugeoni* BOUSSAC, 1911 *Lucina*
- *oblonga* DESHAYES, 1830 *Coralliophaga*  
— voir *renevieri* BOUSSAC, 1911 *Libitina*
- *villanovae* DESHAYES, 1853 *Cytherea*  
— voir *villanovae* DESHAYES, 1853 *Meretrix*
- *villanovae* DESHAYES, 1853 *Meretrix*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Diablerets  
Type  
GEOLREG: 1307, 2A, 8/1, 3878

---

**DESOR**
**Echinodermes**

- *acinum* DESOR, 1873 *Hemicidaris*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 16982, 1C, 10/5, 3059

---

**DUMORTIER**
**Mollusques, Lamellibranches**

- *terquemi* DUMORTIER, 1864 *Ceromya*  
Hettangien - Suisse, Vaud, Montreux, Taulan  
Type  
GEOLREG: 3538, 2B, 6/1, 4773

---

**ETTINGSHAUSEN**
**Plantes**

- *acherontis* ETTINGSHAUSEN, 1859 *Celastrus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3052, 3A, 47, 20371  
GEOLREG: 3053, 3A, 47, 20369  
GEOLREG: 3054, 3A, 47, 20371
- *aeoli* ETTINGSHAUSEN, 1859 *Celastrus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3049, 3A, 47, 20369

---

**GAGNEBIN**
**Echinodermes**

- *raafensis* GAGNEBIN, 1930 *Pogocrinus*  
Trias - Suisse, Berne, Oberland, Tauben  
Holotype  
GEOLREG: 31790, 2B, 2/1, 4415

---

**GAUDIN & STROZZI**
**Plantes**

- *anconianus* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Cypérites*  
Pliocène - Italie, Toscane, Massa Maritima  
Syntype  
PALSYST: 8267, 1A, 11/4, 959
- *oaviana* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Thuia*  
Pliocène - Italie, Toscane, Poggio Montone  
Syntype  
PALSYST: 8300, 1A, 11/4, 906

- *paviaefolia* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Juglans*  
Pliocène - Italie, Toscane, Perolla  
Syntype  
PALSYST: 8298, 1A, 11/4, 955

- *pseudoplatanus* var. *paucidentata* GAUDIN & STROZZI, 1859  
*Acer*  
Pliocène - Italie, Toscane, Massa Maritima  
Syntype  
PALSYST: 8269, 1A, 11/5, 981  
PALSYST: 8282, 1A, 11/5, 981  
PALSYST: 8283, 1A, 11/5, 981

- *santiana* GAUDIN & STROZZI, 1856 *Pinus*  
Pliocène - Italie, Toscane, Sienne  
Syntype  
PALSYST: 8292, 1A, 11/4, 964

- *saviana* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Thuia*  
Pliocène - Italie, Toscane, Massa Maritima  
Syntype  
PALSYST: 8266, 1A, 11/4, 966  
PALSYST: 8280, 1A, 11/4, 966  
PALSYST: 8281, 1A, 11/4, 966  
PALSYST: 8285, 1A, 11/4, 966  
PALSYST: 8286, 1A, 11/4, 966  
PALSYST: 8290, 1A, 11/4, 966

- *sismondiae* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Acer*  
Pliocène - Italie, Toscane, Perolla  
Syntype  
PALSYST: 8299, 1A, 11/5, 981

- *strozzi* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Pinus*  
Pliocène - Italie, Toscane, Sienne  
Syntype  
PALSYST: 8293, 1A, 11/4, 965

- *ungeri* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Pavia*  
Pliocène - Italie, Toscane, Massa Maritima  
Syntype  
PALSYST: 8270, 1A, 11/5, 981  
PALSYST: 8271, 1A, 11/5, 981  
PALSYST: 8272, 1A, 11/5, 981  
PALSYST: 8289, 1A, 11/5, 980  
PALSYST: 8291, 1A, 11/5, 981

- *vexatoria* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Pinus*  
Pliocène - Italie, Toscane, Sienne  
Syntype  
PALSYST: 8302, 1A, 11/4, 964

---

**GEMMELLARO**
**Mollusques, Céphalopodes**

- *agrigeninus* GEMMELLARO, 1877 *Perisphinctes*  
Kiméridgien - Suisse, Fribourg, Praz La Chaux  
Type  
GEOLREG: 4110, 2B, 1/1, 4325

---

**GERVAIS**
**Vertébrés**

- *cervulum* GERVAIS, 1849 *Lophiotherium*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 2284, 2A, 2/5, 3408

- *dumasi* GERVAIS, 1849 *Anchilophus*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 1642, 2A, 2/5, 3404  
GEOLREG: 2324, 2A, 2/5, 3404  
GEOLREG: 2325, 2A, 2/5, 3404

---

## GILLIERON

REVISION SULZER & CALZADA (1991)

### Brachiopodes

- *fastigata* GILLIERON, 1873 *Fortunella*  
Oxfordien - Suisse, Fribourg, Châtel Saint Denis, Plagnières  
Lectotype  
GEOLREG: 4055, 2A, 12/5, 4312
- *monsalvensis* GILLIERON, 1873 *Fortunella*  
Oxfordien - Suisse, Fribourg, Châtel Saint Denis, Plagnières  
Lectotype  
GEOLREG: 40826, 2A, 12/5, 4312

---

## GOLLIEZ & LUGEON

### Vertébrés

- *kunzi* GOLLIEZ & LUGEON, 1889 *Cistudo*  
Aquitaniensupérieur - Suisse, Vaud, Lausanne, La Borde  
Type  
GEOLREG: 3404, 3A, 9, 20065  
GEOLREG: 3405, 3A, 9, 20065
- *portisi* GOLLIEZ & LUGEON, 1889 *Cistudo*  
Aquitaniensupérieur - Suisse, Vaud, Lausanne, La Borde  
Type  
GEOLREG: 3406, 3A, 8, 20064  
GEOLREG: 3407, 3A, 8/20064
- *rotundiformis* GOLLIEZ & LUGEON, 1889 *Ptychogaster*  
Aquitaniensupérieur - Suisse, Vaud, Lausanne, La Borde  
Type  
GEOLREG: 3402, 3A, 9, 20065  
GEOLREG: 3403, 3A, 9, 20065

---

## GUEX

### Mollusques, Céphalopodes

- *larbusseleensis* GUEX, 1971 *Gabillytes*  
Toarcien supérieur - France, Larbussele, Le Clapier, horizon à braunianus  
Holotype  
STRATI: 45162, 1A, 3/4, 246
- *nicklesi* GUEX, 1971 *Collina*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Le Clapier, sommet zone à bifrons  
Holotype  
STRATI: 45160, 1A, 3/4, 246
- *pruddeni* GUEX, 1971 *Rakusites*  
Toarcien supérieur, base de la zone à bifrons - Angleterre, Somerset, Stocklinch  
Holotype  
STRATI: 45161, 1A, 3/4, 246

- Toarcien supérieur, base de la zone à bifrons - Angleterre, Somerset, Stocklinch  
Paratype  
STRATI: 45167, 1A, 3/4, 246

---

## HAAS

REVISION PETERHANS (1926) ET  
SULZER & CALZADA (1991)

### Brachiopodes

- *choffati* HAAS, 1884 *Waldheimia* (*Zeilleria*)  
Sinémurien - Suisse, Vaud, Bex, Gryonne  
Syntype  
GEOLREG: 3705, 2B, 2/1, 4428
- *delmensis* HAAS, 1882 *Rhynchonella*  
Lias moyen - Suisse, Valais, Grammont, Dérotchiaz  
Syntype  
GEOLREG: 3674, 2B, 6/3, 4813
- *foreli* HAAS, 1885 *Spiriferina*  
Sinémurien - Suisse, Vaud, Bex, Coulat  
Type  
GEOLREG: 3697, 2B, 2/1, 4428
- *foreli* HAAS, 1887 *Spiriferina*  
— voir *gillieronii* HAAS, 1887 *Spiriferina*
- *gillieronii* HAAS, 1887 *Spiriferina*  
Sinémurien - Suisse, Valais, Grammont, Dérotchiaz  
Lectotype  
GEOLREG: 3679, 2B, 6/3, 4811
- *lorioli* HAAS, 1887 *Rhynchonella*  
Sinémurien - Suisse, Valais, Grammont, Dérotchiaz  
Syntype  
GEOLREG: 3675 A, 2B, 6/3, 4808  
GEOLREG: 3675, 2B, 6/3, 4807
- *monsalvensis* var. *heimi* HAAS, 1886 *Rhynchonella*  
Argovien - Suisse, Fribourg, Châtel Saint Denis, Plagnières  
Syntype  
GEOLREG: 4057, 2A, 12/5, 4317  
GEOLREG: 4059, 2A, 12/5, 4317
- *paronai* HAAS, 1887 *Rhynchonella*  
— voir *latifrons* STUR *Rhynchonella*  
— voir *plicatissima* QUENSTEDT *Rhynchonella*  
Lias inférieur - Suisse, Vaud, Arvel  
Syntype  
GEOLREG: 3668, 2B, 6/3, 4811  
Sinémurien - Suisse, Valais, Grammont, Dérotchiaz  
Syntype  
GEOLREG: 3667 A, 2B, 6/3, 4809  
GEOLREG: 3667, 2B, 6/3, 4808
- *renevieri* HAAS, 1885 *Terebratula*  
— voir *vulgaris* SCHLOTHEIM *Terebratula*
- *uhi* HAAS, 1887 *Rhynchonella*  
— voir *greppini* OPPEL, 1861 *Rhynchonella*
- *uhligi* HAAS, 1884 *Rhynchonella*  
Lias moyen - Suisse, Vaud, Leysin, Proréaz  
Type  
GEOLREG: 3709, 2B, 6/3, 4813

---

## HANTKEN & MADARASZ

### Foraminifères

- *britannicus* var. *b* HANTKEN & MADARASZ, 1873 *Nummulites*  
Lutétien - Angleterre, Sussex, Brackelsham  
Lectotype  
PALSYST: 4578, 1A, 12/4, 1060

---

## HEBERT & RENEVIER

### Mollusques, Gastéropodes

- *picteti* HEBERT & RENEVIER, 1854 *Natica* (*Ampullina*)  
Bartonien - Suisse, Vaud, Alpes, Diablerets  
Syntype  
GEOLREG: 1274, 2A, 8/1, 3880

### Mollusques, Lamellibranches

- *fischeri* HEBERT & RENEVIER, 1854 *Garum*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Mine des Diablerets  
Type  
GEOLREG: 1312, 2A, 8/1, 3879
- *fischeri* HEBERT & RENEVIER, 1854 *Psammobia*  
— voir *fischeri* HEBERT ET RENEVIER, 1854 *Garum*
- *montilleti* HEBERT & RENEVIER, 1854 *Tellina*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, La Cordaz  
Type  
GEOLREG: 1350, 2A, 7/4, 3842
- *studerii* HEBERT & RENEVIER, 1854 *Ancilla*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, Diablerets  
Type  
GEOLREG: 1289, 2A, 8/1, 3878
- *valdensis* HEBERT & RENEVIER, 1854 *Corbula*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Alpes, La Cordaz  
Type  
GEOLREG: 1351, 2A, 7/4, 3844

---

## HEER

### Algues

- *pedatus* HEER, 1877 *Aulacophycus*  
Néocomien - Suisse, Fribourg, Châtel Saint Denis, Veveyse  
Type  
GEOLREG: 40478

### Arthropodes, Insectes

- *helvetica* HEER, 1856 *Blattina*  
— voir *helvetica* HEER, 1856 *Prognoblattina*
- *helvetica* HEER, 1856 *Prognoblattina*  
Stéphanien - Suisse, Valais, Braya d'Arbignon  
Type  
GEOLREG: 2551, 2A, 6/1, 3698

### Plantes

- *acrostichoides* HEER, 1855 *Lygodium*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2744, 3B, 49, 20391
- *acrostichoides* HEER, 1859 *Lygodium*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2797, 3B, 49, 20391
- *acuminata* HEER, 1856 *Dryandroides*  
Aquitainien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7798, 3A, 34, 20265  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Moudon  
Type  
GEOLREG: 7751, 3A, 38, 20298
- *acutangulum* HEER, 1855 *Lygodium*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2745, 3B, 50, 20393
- *alaternoides* HEER, 1859 *Rhamnus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3073, 3A, 47, 20373
- *alpinus* HEER *Chondrites* (*Nulliporites*)  
Argovien - Suisse, Valais, Dent de Bonaveau  
Type  
GEOLREG: 2681
- *alternans* HEER, 1855 *Cyperites*  
Chattien - Suisse, Vaud, Lutry, Brûlées  
Type  
GEOLREG: 2851, 3B, 52, 20415
- *andromedaeformis* HEER, 1859 *Carpolithes*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont  
Type  
GEOLREG: 7528, 3A, 37, 20290
- *aneimiaefolia* HEER, 1859 *Rhopala*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3108, 3A, 47, 20374
- *angustilobum* HEER, 1859 *Acer*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3036, 3A, 45, 20359
- *antiquum* HEER, 1856 *Benzoin*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.  
Type  
GEOLREG: 2961, 3A, 47, 20376
- *antiquum* HEER, 1859 *Hydnum*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2716, 3B, 50, 20376
- *argute-serrata* HEER, 1856 *Quercus*  
Aquitainien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7273, 3A, 33, 20263
- *articulatus* HEER, 1859 *Phyllites*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes  
Type  
GEOLREG: 7515, 3A, 36, 20286
- *aventica* HEER, 1859 *Dryandra*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Avenches, Bois de Châtel  
Type  
GEOLREG: 7566, 3A, 38, 20297

- *blancheti* HEER, 1856 *Betula*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3055, 3A, 47, 20373  
GEOLREG: 3195, 3A, 47, 20373
- *braunii* HEER, 1856 *Ficus*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenaillies  
Type  
GEOLREG: 7315, 3A, 36, 20284
- *buchi* HEER, 1856 *Cinnamomum*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Calvaire  
Type  
GEOLREG: 7353, 3A, 33, 20257  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2984, 3A, 46, 20363
- *canaliculatus* HEER, 1855 *Palmacites*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2860, 3A, 46, 20364
- *carpinus* HEER, 1856 *Amentum*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3095
- *charpentieri* HEER, 1859 *Nymphaea*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 3026 BIS, 3B, 49, 20387  
GEOLREG: 3026 TER, 3B, 49, 20386  
GEOLREG: 3026, 3B, 49, 20388  
Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 3027, 3B, 20491
- *charpentieri* HEER, 1856 *Quercus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2917, 3A, 47, 20370  
GEOLREG: 2918, 3A, 47, 20370  
GEOLREG: 2920, 3A, 47, 20370  
GEOLREG: 2965, 3A, 47, 20370  
GEOLREG: 3209, 3A, 47, 20370
- *chavannesi* HEER, 1855 *Cyperus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2823, 3A, 45, 20360  
GEOLREG: 2826, 3A, 46, 20362
- *confectus* HEER, 1855 *Cyperites*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7214, 3A, 33, 20262
- *constricta* HEER, 1859 *Robinia*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont  
Type  
GEOLREG: 7523, 3A, 37, 20290
- *cordifolia* HEER, 1859 *Cassia*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3151, 3A, 47, 20371  
GEOLREG: 3152, 3A, 47, 20370
- *craspedonervis* HEER, 1859 *Phyllites*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3171, 3A, 47, 20370
- *craspidodromus* HEER, 1859 *Leguminosites*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3207, 3A, 47, 20362
- *crassinervis* HEER, 1877 *Cordaites*  
Stéphanien - Suisse, Valais, Combaz D'Arbignon  
Type  
GEOLREG: 2562
- *crassipes* HEER, 1859 *Carpolithes*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3173, 3B, 20491
- *crenata* HEER, 1859 *Grewia*  
Aquitaniens - Suisse, Saint Gall, Hohen Rhone  
Syntype  
PALSYST: 3068, 1A, 11/5, 979
- *crispiformis* HEER, 1855 *Sphaerococcus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Châtillens  
Type  
GEOLREG: 3196, 3B, 61, 20487
- *cuneifolia* HEER, 1856 *Banksia*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3114,, 3A, 46, 20364
- *cyclosperma* HEER, 1859 *Acacia*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7596, 3A, 33, 20263
- *dallensis* HEER, 1877 *Cyperacites*  
Flysch - Suisse, Valais, Val d'Illiez, Sous Morgins  
Type  
GEOLREG: 1505
- *decandolleana* HEER, 1856 *Ficus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2936, 3A, 46, 20367
- *deletus* HEER, 1859 *Sapotacites*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3012, 3A, 45, 20359
- *delicatula* HEER, 1855 *Najadopsis*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2874, 3B, 50, 20393  
GEOLREG: 2875, 3B, 50, 20393
- *deloesi* HEER, 1859 *Apeibopsis*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.  
Type  
GEOLREG: 3035, 3A, 47, 20376  
GEOLREG: 3129, 3A, 47, 20376
- *deloesi* HEER, 1856 *Quercus*  
Chattien  
Type  
GEOLREG: 2924, 3A, 47, 20370  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2921, 3A, 47, 20370  
GEOLREG: 2922, 3A, 47, 20370  
GEOLREG: 2923, 3A, 47, 20370
- *deperditus* HEER, 1855 *Scirpus*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Solitude  
Type  
GEOLREG: 7215, 3A, 35, 20274
- *desori* HEER, 1856 *Ficus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2938, 3A, 46, 20364
- *dispersa* HEER, 1859 *Sphaeria*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.  
Type  
GEOLREG: 2714, 3A, 46, 20368

- *elaenoides* HEER, 1859 *Carya*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenaillies  
Type  
GEOLREG: 7505, 3A, 36, 20284  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont  
Type  
GEOLREG: 7500, 3A, 37, 20289  
GEOLREG: 7508, 3A, 37, 20290
- *escheri* HEER, 1855 *Aspidium*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7191, 3A, 33, 20262
- *eseri* HEER, 1855 *Potamogeton*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 8129, 3B, 20491
- *ettingshauseni* HEER, 1859 *Celastrus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3051, 3A, 45, 20358
- *evanescens* HEER, 1859 *Sphaerla*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2715, 3A, 45, 20356  
GEOLREG: 3197, 3A, 47, 20369
- *falcifolius* HEER, 1859 *Sapindus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 3044, 3B, 50, 20395
- *falconeri* HEER *Caesalpina*  
Tortonien - Allemagne, Baden, Oeningen  
Syntype  
PALSYST: 8070, 1A, 11/5, 986
- *firma* HEER, 1856 *Persoonia*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2996, 3A, 46, 20364
- *firmus* HEER, 1855 *Poa*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont  
Type  
GEOLREG: 7248, 3A, 37, 20291
- *gaudini* HEER, 1859 *Acacia*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes  
Type  
GEOLREG: 7553, 3A, 36, 20285
- *gaudini* HEER, 1859 *Antholites*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.  
Type  
GEOLREG: 3178, 3B, 20491  
GEOLREG: 3179, 3A, 47, 20376
- *gaudini* HEER, 1859 *Apeibopsis*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7464, 3B, 20491
- *gaudini* HEER, 1859 *Bromelia*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7772, 1A, E, 23  
GEOLREG: 7773, 1A, E, 22  
GEOLREG: 7780, 1A, E, 28
- *gaudini* HEER, 1859 *Elaeodendron*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3057, 3A, 47, 20372  
GEOLREG: 3119, 3A, 47, 20372
- *gaudini* HEER, 1856 *Hakea*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes  
Type  
GEOLREG: 7526, 3A, 36, 20285
- *gaudini* HEER, 1859 *Juglans*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7499, 3B, 20491
- *gaudini* HEER, 1855 *Lygodium*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2740, 3B, 50, 20393  
GEOLREG: 2741, 3B, 49, 20391  
GEOLREG: 2742, 3B, 50, 20393  
GEOLREG: 2743, 3B, 50, 20393  
GEOLREG: 2798, 3B, 49, 20391  
GEOLREG: 2799, 3B, 50, 20393  
GEOLREG: 2802, 3B, 49, 20391  
GEOLREG: 2803, 3B, 50, 20393  
GEOLREG: 2804, 3B, 49, 20391
- *gaudini* HEER, 1856 *Myrica*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes  
Type  
GEOLREG: 7257, 3A, 36, 20286
- *gaudini* HEER, 1855 *Pteris*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2733, 3B, 50, 20393
- *gaudini* HEER, 1859 *Rhamnus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Dézaley  
Type  
GEOLREG: 3127, 3B, 52, 20413  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3076, 3A, 47, 20373  
GEOLREG: 3077, 3A, 47, 20373  
GEOLREG: 3078, 3A, 47, 20373  
GEOLREG: 3079, 3A, 47, 20373  
GEOLREG: 3080, 3A, 47, 20373  
GEOLREG: 3085, 3A, 47, 20373  
GEOLREG: 3086, 3A, 47, 20373  
GEOLREG: 3088, 3A, 47, 20373
- *goepperti* HEER, 1855 *Arundo*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2811, 3A, 46, 20365
- *goepperti* HEER, 1859 *Arundo*  
Tortonien - Suisse, Baden, Oeningen  
Syntype  
PALSYST: 3069, 1A, 11/4, 959
- *gracilis* HEER, 1859 *Alnus*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont  
Type  
GEOLREG: 7306, 3A, 37, 20289
- *granulifera* HEER, 1855 *Chara*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 3190, 3B, 20491
- *helvetica* HEER, 1859 *Banisteria*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenaillies  
Type  
GEOLREG: 7473, 3A, 36, 20284
- *helvetica* HEER, 1859 *Clethra*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3124, 3A, 47, 20371

- *helvetica* HEER, 1859 *Lastraea*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.  
Type  
GEOLREG: 2779, 3A, 46, 20368  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2728, 3A, 47, 20371  
GEOLREG: 2729, 3A, 45, 20356  
GEOLREG: 2730, 3A, 47, 20369
- *helvetica* HEER, 1859 *Myrtus*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes  
Type  
GEOLREG: 7458, 3A, 36, 20287
- *helveticum* HEER, 1859 *Elaeodendron*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3058, 3A, 47, 20372
- *hypogaea* HEER, 1859 *Acacia*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3168, 3A, 47, 20371
- *inaequalis* HEER, 1859 *Acacia*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes  
Type  
GEOLREG: 7554, 3B, 20491
- *inaequalis* HEER, 1859 *Fraxinus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3017, 3A, 47, 20372
- *inaequalis* HEER, 1859 *Pteris*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.  
Type  
GEOLREG: 2739, 3A, 46, 20368  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2772, 3A, 46, 20365
- *inaequalis* HEER, 1859 *Rhamnus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3083, 3A, 47, 20373  
GEOLREG: 3084, 3A, 47, 20373  
GEOLREG: 3126, 3A, 47, 20373
- *laevigata* HEER, 1856 *Dryandroides*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Paratype  
GEOLREG: 3008, 3A, 47, 20369  
GEOLREG: 3009, 3A, 46, 20366  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3007, 3A, 45, 20360  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2906, 3B, 50, 20395
- *laharpei* HEER, 1877 *Chondrites*  
Bartonien - Suisse, Valais, Bouveret  
Type  
GEOLREG: 2700
- *laharpitii* HEER, 1856 *Banksia*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2999, 3A, 46, 20364
- *laharpitii* HEER, 1859 *Cesalpina*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenaillies  
Type  
GEOLREG: 7539, 3A, 36, 20284
- *laharpitii* HEER, 1855 *Cheilanthes*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7194, 3A, 33, 20262
- *laharpitii* HEER, 1877 *Ctenopteris*  
Stéphaniens - Suisse, Valais, Braya d'Arbignon  
Type  
GEOLREG: 2703, 2A, 6/1, 3698
- *laharpitii* HEER, 1859 *Equisetum*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2746, 3A, 45, 20356
- *laharpitii* HEER, 1855 *Lygodium*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2800, 3B, 49, 20391
- *laharpitii* HEER, 1856 *Myrica*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2880 BIS, 3A, 46, 20367  
GEOLREG: 2880, 3A, 46, 20362
- *lanceolata* HEER, 1856 *Ficus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2926, 3A, 46, 20367  
GEOLREG: 2927, 3A, 46, 20367
- *lanceolata* HEER, 1859 *Ficus*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7307, 3A, 33, 20262
- *lanceolatum* HEER, 1856 *Cinnamomum*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2971, 3A, 46, 20363  
GEOLREG: 2972, 3A, 46, 20363  
GEOLREG: 2973, 3A, 46, 20363
- *lanceolatus* HEER, 1859 *Carpolithes*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenaillies  
Type  
GEOLREG: 7529, 3A, 36, 20284
- *lancifolia* HEER, 1856 *Grevillea*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3000, 3A, 46, 20362
- *lardyana* HEER, 1855 *Pinus*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Jouxpens  
Type  
GEOLREG: 7209, 3A, 10, 20075  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont  
Type  
GEOLREG: 7210, 3A, 37, 20291  
GEOLREG: 7625, 3A, 37, 20291
- *lardyana* HEER, 1859 *Pinus*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Jouxpens  
Type  
GEOLREG: 7211, 3A, 10, 20075
- *latiloba* HEER, 1855 *Flabellaria*  
Chattien - Suisse, Vaud, St Léger  
Type  
GEOLREG: 3329, 3B, 51, 20405
- *lenticulus* HEER, 1859 *Carpolithes*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, La Solitude  
Type  
GEOLREG: 7619, 3A, 35, 20274

- *lereschii* HEER, 1856 *Ficus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2939, 3A, 46, 20366
- *limosellum* HEER, 1859 *Equisetum*  
Chattien - Suisse, Vaud, Mormont  
Type  
GEOLREG: 2347, 3A, 46, 20366  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2748, 3A, 46, 20365  
GEOLREG: 2750, 3A, 46, 20365  
GEOLREG: 2751, 3A, 46, 20365  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2749, 3A, 49, 20391
- *linearis* HEER, 1856 *Dryandroides*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3125, 3A, 46, 20364
- *lingulata* HEER, 1856 *Protea*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenaillies  
Type  
GEOLREG: 7456, 3A, 36, 20284  
GEOLREG: 7574, 3A, 36, 20284
- *lomentacea* HEER, 1859 *Acacia*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont  
Type  
GEOLREG: 7558, 3A, 37, 20290
- *longifolia* HEER, 1859 *Juglans*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3110, 3A, 47, 20374
- *magna* HEER, 1877 *Helminthopsis*  
Bartonien - Suisse, Vaud, baie de Clarens  
Type  
GEOLREG: 2702
- *major* HEER, 1855 *Sabal*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Mon Repos  
Type  
GEOLREG: 7829, 1A, E, 25  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7796, 3A, 34, 20265  
GEOLREG: 7800, 3A, 33, 20261
- *margarum* HEER, 1855 *Cyperites*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2845, 3A, 46, 20365
- *meriani* HEER, 1859 *Rhus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Oron, St Martin  
Type  
GEOLREG: 3089, 3B, 61, 20484
- *meyeri* HEER, 1855 *Aspidium*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7192, 3A, 33, 20262  
GEOLREG: 7193, 3A, 33, 20262
- *micromera* HEER, 1859 *Acacia*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.  
Type  
GEOLREG: 3169, 3A, 47, 20371
- *modesta* HEER, 1856 *Quercus*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Grand Mont, Etavez  
Type  
GEOLREG: 7274, 3A, 37, 20292
- *montana* HEER, 1877 *Neuropteris*  
Stéphaniens - Suisse, Valais, Arbignon, Croix du Boet  
Type  
GEOLREG: 2557, 2A, 6/1, 3697
- *morloti* HEER, 1856 *Banksia*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3113, 3A, 46, 20364
- *morloti* HEER, 1855 *Cyperus*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7797, 3A, 34, 20265
- *multinervis* HEER, 1859 *Berchemia*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3208, 3A, 47, 20372
- *multinervis* HEER, 1856 *Ficus*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Riant Mont  
Type  
GEOLREG: 7310, 3A, 35, 20273  
GEOLREG: 7312, 3A, 35, 20273  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Riant Mont  
Type  
GEOLREG: 7311, 3A, 35, 20273
- *mureti* HEER, 1856 *Quercus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Paratype  
GEOLREG: 2915, 3A, 47, 20374  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3194, 3A, 47, 20374
- *mureti* HEER, 1859 *Sphaeria*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2719, 3A, 47, 20369
- *myriophyllinus* HEER, 1859 *Carpolithes*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7618, 3A, 33, 20259
- *nummilitica* HEER, 1877 *Munsteria*  
Priabonien - Suisse, Vaud, Solalex  
Type  
GEOLREG: 1488
- *obtusata* HEER, 1856 *Ficus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2930, 3A, 46, 20364  
GEOLREG: 2933, 3A, 46, 20367
- *oeningensis* HEER, 1856 *Pimelea*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2993, 3A, 46, 20367
- *palaeostrobis* HEER, 1855 *Pinus*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7202, 3A, 33, 20263
- *parlatorii* HEER, 1855 *Physagenia*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2755, 3A, 46, 20365  
GEOLREG: 2756, 3A, 45, 20359  
GEOLREG: 2757, 3A, 47, 20371  
GEOLREG: 2758, 3A, 45, 20357  
GEOLREG: 2767, 3A, 45, 20357  
GEOLREG: 2768, 3A, 46, 20361  
GEOLREG: 2769, 3A, 45, 20357  
GEOLREG: 2770, 3A, 46, 20362  
GEOLREG: 2771, 3A, 46, 20361

- GEOLREG: 3206, 3A, 46, 20365
- *parlatorii* HEER, 1859 *Physagenia*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Jouxtiens  
Type  
GEOLREG: 7813, 1A, E, 26
  - *parvifolia* HEER, 1859 *Edwardsia*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3139, 3A, 46, 20362
  - *paucinervis* HEER, 1855 *Cyperites*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2842, 3A, 46, 20365
  - *pennaeformis* HEER, 1855 *Pteris*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2735, 3B, 49, 20391
  - *persistans* HEER, 1859 *Sphaeria*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3198, 3A, 47, 20371
  - *polymorphum* HEER, 1856 *Cinnamomum*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2980, 3B, 20491
  - *polypodioides* HEER, 1859 *Lastraea*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.  
Type  
GEOLREG: 2731, 3A, 47, 20371  
GEOLREG: 2774, 3A, 46, 20368  
GEOLREG: 3181, 3A, 46, 20368
  - *populina* HEER, 1856 *Ficus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2940, 3A, 46, 20367  
GEOLREG: 2941, 3A, 46, 20367  
GEOLREG: 2942, 3A, 46, 20363  
GEOLREG: 2943, 3A, 46, 20363  
GEOLREG: 2944, 3A, 46, 20363  
GEOLREG: 2945, 3A, 46, 20363  
GEOLREG: 2946, 3A, 46, 20367  
GEOLREG: 2947, 3A, 46, 20363  
GEOLREG: 2948, 3A, 46, 20364  
GEOLREG: 2949, 3A, 46, 20363  
GEOLREG: 2950, 3A, 46, 20367  
GEOLREG: 2952, 3A, 46, 20363  
GEOLREG: 2966, 3A, 46, 20367  
GEOLREG: 2967, 3A, 46, 20367  
GEOLREG: 3211, 3A, 46, 20364
  - *procerus* HEER, 1877 *Taonurus*  
Bajociens - Suisse, Vaud, Arveyes, Les Fares  
Syntype  
GEOLREG: 2691
  - *proserpinae* HEER, 1859 *Leguminosites*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes  
Type  
GEOLREG: 7531, 3A, 36, 20286  
GEOLREG: 7533, 3A, 36, 20286
  - *pruniformis* HEER, 1859 *Carpolithes*  
Tortonien - Allemagne, Baden, Oeningen  
Syntype  
PALSYST: 3177, 1A, 11/5, 988
  - *pulchella* HEER, 1855 *Lastraea*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7189, 3A, 33, 20262
  - *rectinervis* HEER, 1859 *Rhamnus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3081, 3A, 47, 20373  
GEOLREG: 3082, 3A, 47, 20373  
GEOLREG: 3087, 3A, 47, 20373
  - *regeli* HEER, 1859 *Robinia*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, La Borde  
Type  
GEOLREG: 7520, 3A, 31, 20248  
GEOLREG: 7525, 3A, 31, 20248  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7595, 3A, 33, 20263  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont  
Type  
GEOLREG: 7524, 3A, 37, 20290
  - *renevieri* HEER, 1877 *Zamites*  
Bathonien supérieur - Suisse, Vaud, Aigle, Vuargny  
Type  
GEOLREG: 2682, 2B, 8/1, 4965
  - *reticulatus* HEER, 1855 *Cyperites*  
Chattien - Suisse, Vaud, Lutry, Brûlées  
Type  
GEOLREG: 2840, 3B, 52, 20415
  - *reticulatus* HEER, 1859 *Cyperus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.  
Type  
GEOLREG: 3200, 3A, 46, 20368
  - *reticulatus* HEER, 1859 *Leguminosites*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3159, 3A, 47, 20371
  - *retusaefolia* HEER, 1859 *Dalbergia*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenaillies  
Type  
GEOLREG: 7510, 3A, 36, 20284
  - *retusum* HEER, 1856 *Cinnamomum*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2977, 3A, 45, 20361
  - *rhabdosperma* HEER, 1855 *Pinus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Paudex  
Type  
GEOLREG: 3187, 3B, 20491
  - *rigida* HEER, 1859 *Acacia*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.  
Type  
GEOLREG: 3172, 3A, 47, 20376
  - *rochettiana* HEER, 1859 *Carex*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2835, 3B, 20491
  - *rochettiana* HEER, 1855 *Chara*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 3188, 3B, 20491
  - *rochettianus* HEER, 1859 *Carpolithes*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 3176, 3B, 20491
  - *rossmassleri* HEER, 1856 *Cinnamomum*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Calvaire  
Type  
GEOLREG: 7321, 3A, 33, 20258

- Burdigalien - Suisse, Vaud, Lausanne, Petit Mont  
Type  
GEOLREG: 7323, 3A, 37, 20291
- *rugulosus* HEER, 1859 *Carpolithes*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7617, 3A, 33, 20259
  - *ruminiana* HEER, 1855 *Flabellaria*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Syntype  
GEOLREG: 7790, 3A, 34, 20265
  - *ruminiana* HEER, 1859 *Ilex*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3059, 3A, 45, 20359
  - *ruminianum* HEER, 1859 *Acer*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Lectotype  
GEOLREG: 3037, 3A, 46, 20365  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3036, 3B, 20491  
GEOLREG: 3043, 3A, 47, 20370
  - *sancti-martini* HEER, 1859 *Leguminosites*  
Chattien - Suisse, Fribourg, St Martin  
Type  
GEOLREG: 3158, 3B, 61, 20484
  - *scabriuscula* HEER, 1856 *Ficus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2929, 3A, 46, 20364  
GEOLREG: 2931, 3A, 47, 20370
  - *scheuchzeri* HEER, 1855 *Carex*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2833, 3A, 46, 20362  
GEOLREG: 2838, 3A, 46, 20362
  - *scheuchzeri* HEER, 1855 *Juncus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2855, 3B, 20491  
GEOLREG: 2856, 3B, 20491
  - *sclerophyllus* HEER, 1859 *Leguminosites*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3160, 3A, 47, 20369
  - *senarius* HEER, 1855 *Cyperites*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2844, 3A, 46, 20365
  - *senarius* HEER, 1859 *Poacites*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2822, 3A, 46, 20362
  - *serpentinus* HEER *Chondrites*  
Hauteriviens - Suisse, Vaud, Châtillon Javerne  
Type  
GEOLREG: 2706, 2A, 7/4, 3842
  - *setaceus* HEER, 1877 *Chondrites*  
Divésien - Suisse, Vaud, Frête de Saille  
Syntype  
GEOLREG: 2679
  - *spectabile* HEER, 1856 *Cinnamomum*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2986, 3A, 46, 20364  
GEOLREG: 2987, 3A, 47, 20369
  - *strangulatus* HEER, 1859 *Leguminosites*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes  
Type  
GEOLREG: 7765, 3A, 36, 20285
  - *studerii* HEER, 1859 *Cornus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3022, 3A, 47, 20372
  - *studerii* HEER, 1856 *Myrica*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2879, 3A, 46, 20364
  - *stygium* HEER, 1855 *Sparganium*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2872, 3B, 50, 20394  
GEOLREG: 3072, 3B, 49, 20391
  - *stygius* HEER, 1859 *Celastrus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3050, 3A, 47, 20369
  - *subrotundum* HEER, 1856 *Cinnamomum*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2975, 3A, 46, 20361
  - *sulcatulus* HEER, 1877 *Aulacophycus*  
Bartonien - Suisse, Valais, Bouveret  
Type  
GEOLREG: 2694, 2B, 12/4, 5374
  - *taedaeformis* HEER, 1859 *Pinus*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Rovéréaz  
Type  
GEOLREG: 7823, 3A, 32, 20253
  - *tenuestriatus* HEER, 1855 *Cyperites*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7799, 3A, 33, 20264
  - *tenuifolius* HEER, 1859 *Paliurus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3061, 3A, 47, 20369
  - *tertiaria* HEER, 1855 *Carex*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2832  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2834, 3B, 50, 20394  
GEOLREG: 2836, 3B, 50, 20394  
GEOLREG: 2837, 3B, 50, 20394
  - *tertiarius* HEER, 1855 *Zamites*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont, Estave  
Type  
GEOLREG: 7200, 3A, 37, 20292
  - *textum* HEER, 1877 *Palaeodictyon*  
Flysch - Suisse, Vaud, Ormont Dessous, Aigremont  
Syntype  
GEOLREG: 1502, 2B, 3/2, 4528
  - *townshendi* HEER, 1859 *Caesalpina*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3141, 3A, 46, 20361
  - *transversum* HEER, 1856 *Cinnamomum*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2988, 3A, 46, 20361  
GEOLREG: 2989, 3A, 46, 20363

- GEOLREG: 2990, 3A, 46, 20363  
 GEOLREG: 2991, 3A, 46, 20363
- *tridentatum* HEER, 1859 *Equisetum*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
 Type  
 GEOLREG: 2752, 3A, 46, 20365
  - *trogii* HEER, 1855 *Sphaeria*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
 Type  
 GEOLREG: 2718, 3A, 47, 20369
  - *unarius* HEER, 1859 *Cyperites*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
 Type  
 GEOLREG: 2843, 3A, 46, 20365
  - *undulatus* HEER, 1859 *Leguminosites*  
 Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes  
 Type  
 GEOLREG: 7527, 3B, 20491
  - *ungeri* HEER, 1859 *Asplenites*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
 Type  
 GEOLREG: 2738, 3A, 47, 20369
  - *ungeri* HEER, 1855 *Glyptostrobus*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
 Type  
 GEOLREG: 2762, 3A, 46, 20364  
 GEOLREG: 2764, 3A, 46, 20364  
 GEOLREG: 2765, 3A, 46, 20365  
 GEOLREG: 2766, 3A, 46, 20365
  - *ungeri* HEER, 1859 *Glyptostrobus*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.  
 Type  
 GEOLREG: 2760, 3A, 46, 20368  
 GEOLREG: 3235, 3A, 46, 20368
  - *ungeri* HEER, 1859 *Myrica*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
 Type  
 GEOLREG: 2881, 3A, 47, 20370
  - *valdense* HEER, 1859 *Palaeobolium*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
 Type  
 GEOLREG: 3135, 3A, 47, 20372
  - *valdense* HEER, 1855 *Sparganium*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
 Type  
 GEOLREG: 2865, 3A, 46, 20362  
 GEOLREG: 2866, 3A, 46, 20362  
 GEOLREG: 2869, 3A, 46, 20362  
 GEOLREG: 2870, 3A, 47, 20369
  - *valdense* HEER, 1859 *Zanthoxylon*  
 Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
 Type  
 GEOLREG: 7494, 3A, 33, 20263  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
 Type  
 GEOLREG: 3064, 3A, 46, 20367
  - *valdensis* HEER, 1859 *Acacia*  
 Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, La Borde  
 Type  
 GEOLREG: 7557, 3A, 31, 20248
  - *valdensis* HEER, 1856 *Banksia*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
 Type  
 GEOLREG: 3115, 3A, 46, 20364
  - *valdensis* HEER, 1877 *Callipteris*  
 — voir *valdensis* HEER, 1877 *Neuropteris*  
 Stéphanien - Suisse, Valais, Salvan  
 Type  
 GEOLREG: 2566, 2A, 6/1, 3698
  - *valdensis* HEER, 1877 *Cycadites*  
 Toarcien - Suisse, Vaud, Entre Deux Gryonnes  
 Type  
 GEOLREG: 2686, 2B, 2/2, 4433
  - *valdensis* HEER, 1859 *Dalbergia*  
 Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes  
 Type  
 GEOLREG: 7538, 3A, 36, 20285
  - *valdensis* HEER, 1855 *Lastraea*  
 Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
 Type  
 GEOLREG: 7190, 3A, 33, 20262
  - *valdensis* HEER, 1877 *Leguminosites*  
 Flysch - Suisse, Valais, Monthey, Vers Enzier  
 Type  
 GEOLREG: 1500
  - *valdensis* HEER, 1877 *Neuropteris*  
 Stéphanien - Suisse, Valais, Salvan  
 Type  
 GEOLREG: 2566 (1), 2A, 6/1, 3700  
 GEOLREG: 2566 (2)
  - *valdensis* HEER, 1856 *Quercus*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
 Type  
 GEOLREG: 2909, 3A, 47, 20375
  - *valdensis* HEER, 1859 *Quercus*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
 Type  
 GEOLREG: 2910, 3A, 47, 20372  
 GEOLREG: 2912, 3A, 47, 20374
  - *venetianus* HEER, 1859 *Leguminosites*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
 Type  
 GEOLREG: 3161, 3A, 45, 20358
  - *verrucosus* HEER, 1859 *Carpolithes*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
 Type  
 GEOLREG: 3174, 3B, 20491
  - *vetusta* HEER, 1859 *Dodonaea*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
 Type  
 GEOLREG: 3046, 3A, 47, 20371

---

## HEIM

### Foraminifères

- *major* var. *b* HEIM, 1908 *Assilina*  
 Bartonien - Russie, Crimée, Sébastopol  
 Type  
 PALSYST: 4510  
 Bartonien - Suisse, Schwytz, Steinbach, Einsiedeln  
 Type  
 PALSYST: 32711, 1B, 1/4, 1136

---

**HESS****Echinodermes**

- *milleri pustulosus* HESS, 1984 *Millericrinus*  
Oxfordien inférieur - Suisse, Berne, Liesberg  
Type  
GEOLREG: 42069, 1C, 8/4, 2850

---

**HILGENDORF****Mollusques, Gastéropodes**

- *aequimblicatus* HILGENDORF, 1892 *Planorbis*  
Tortonien - Suisse, Neuchâtel, Jura, Le Locle  
Type  
GEOLREG: 1957, 3B, 4/20032

---

**HUENE****Plantes**

- *infraoliticus* HUENE, 1901 *Zamites*  
Bajocien - Suisse, Bâle, Langenbruck  
Syntype  
PALSYST: 22350, 1A, 11/5, 975

---

**JACCARD****Bryozoaires**

- *lugeoni* JACCARD, 1908 *Chaetetes*  
Albien - Suisse, Berne, Wildstrubel, Plaine Morte  
Type  
GEOLREG: 11389, 2A, 10/3, 4101

---

**JACOB & FALLOT****REVISION SULZER & CALZADA (1991)****Brachiopodes**

- *multiformis* var. *contractoides* JACOB & FALLOT, 1913  
*Rhynchonella*  
— voir *aubersonense* BURRI, 1957 *Plicarostrum*  
— voir *hauteriviense* BURRI, 1957 *Plicarostrum*  
Hauterivien - Suisse, Neuchâtel, Landeron  
Syntype  
GEOLREG: 14972, 1C, 11/3, 3111

---

**JEANNET****Brachiopodes**

- *fejdeyi* JEANNET, 1913 *Terebratula*  
Tithonique - Suisse, Vaud, Leysin, Feydey  
Syntype  
GEOLREG: 14897, 2B, 8/3, 5001  
GEOLREG: 14899, 2B, 8/3, 5001  
Tithonique supérieur - Suisse, Vaud, Châtel Commun  
Syntype  
GEOLREG: 14898, 2B, 8/3, 5001  
Tithonique supérieur - Suisse, Vaud, Leysin, Feydey  
Syntype  
GEOLREG: 14900, 2B, 8/3, 5001

**Mollusques, Céphalopodes**

- *lugeoni* JEANNET, 1908 *Jacobella*  
Albien - France, Doubs, Pontarlier  
Type  
GEOLREG: 11353, 2A, 1/5, 3329

**Mollusques, Gastéropodes**

- *semele* JEANNET, 1913 *Promathildia*  
Hettangien - Suisse, Vaud, Plan Falcon  
Type  
GEOLREG: 13615, 2B, 5/5, 4770

**Mollusques, Lamellibranches**

- *argandi* JEANNET, 1913 *Cardita* ?  
Rhétien - Suisse, Vaud, Aigle, Grande Eau  
Syntype  
GEOLREG: 13384, 2B, 5/3, 4720
- *lugeoni* JEANNET, 1913 *Oxytoma*  
Hettangien - Suisse, Vaud, Plan Falcon  
Type  
GEOLREG: 14885, 2B, 6/1, 4772
- nov.sp. JEANNET, 1913 *Lithodomus*  
Rhétien - Suisse, Vaud, Plan Falcon  
Nomen nudum  
GEOLREG: 14888, 2B, 5/3, 4720
- *praealpina* JEANNET, 1913 *Miophoria*  
Hettangien inférieur - Suisse, Vaud, Plan Falcon  
Type  
GEOLREG: 14890, 2B, 5/5, 4770
- *renevieri* JEANNET, 1913 *Goniomya*  
Hettangien - Suisse, Vaud, Plan Falcon  
Syntype  
GEOLREG: 14669, 2B, 6/1, 4773  
GEOLREG: 14670, 2B, 6/1, 4773  
GEOLREG: 14671, 2B, 6/1, 4773
- *renevieri* JEANNET, 1913 *Placunopsis*  
Rhétien - Suisse, Vaud, Grande Eau, Sous Les Afforets  
Syntype  
GEOLREG: 3460 BIS, 2B, 5/3, 4720  
Rhétien - Suisse, Vaud, Plan Falcon  
Syntype  
GEOLREG: 3431, 2B, 5/3, 4719  
Rhétien - Suisse, Vaud, Villeneuve, Le Piasot  
Syntype  
GEOLREG: 3460, 2B, 5/3, 4719

---

**KEMPER**
**Mollusques, Céphalopodes**

- *gevrilianum* var. *exile* KEMPER, 1961 *Platylenticeras* (*Platylenticeras*)  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Holotype  
GEOLREG: 16907, 1C, 10/5, 3053

---

**KLEIN**
**Mollusques, Gastéropodes**

- *eburnea* KLEIN, 1853 *Oleacina*  
— voir *jaccardi* MAILLARD, 1892 *Galba*

---

**KOBY**
**REVISION BEAUVAIS (1975)**
**Coelentérés**

- *alveolata* KOBY, 1889 *Convexastrea*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4022, 2B, 8/1, 4964
- *bachmanni* KOBY, 1884 *Montlivaultia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4025, 2B, 8/1, 4964
- *calloviensis* KOBY, 1887 *Thamnastrea*  
Callovien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype, Syntype  
GEOLREG: 4046, 1C, 8/2, 2825
- *decemradiata* KOBY, 1889 *Diplocoenia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4013, 2B, 8/1, 4964
- *ducreti* KOBY, 1884 *Calamophyllia*  
Séquanien - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Les Augets  
Syntype  
GEOLREG: 18829, 1C, 9/3, 2922
- *elegans* KOBY, 1883 *Codonosmilia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4031, 2B, 8/1, 4964
- *gillieron* KOBY, 1889 *Convexastrea*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4011, 2B, 8/1, 4964
- *gillieron* KOBY, 1884 *Montlivaultia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4026, 2B, 8/1, 4964
- *glomerata* KOBY, 1884 *Baryphyllia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4028, 2B, 8/1, 4965
- *jaccardi* KOBY, 1883 *Montlivaultia*  
Séquanien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 4034, 1C, 9/2, 2916
- *jaccardi* KOBY, 1884 *Thecosmilia*  
Bajocien - Suisse, Neuchâtel, Jura, Val de Travers, Brot Dessus  
Syntype  
GEOLREG: 4043, 1C, 8/1, 2804
- *lorioli* KOBY, 1889 *Stylina*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4016, 2B, 8/1, 4965
- *lorioli* KOBY, 1886 *Thecoseris*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4033, 2B, 8/1, 4964
- *maxima* KOBY, 1884 *Thecosmilia*  
Séquanien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 4035, 1C, 9/2, 2914
- *moneta* KOBY, 1886 *Leptophyllia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4027, 2B, 8/1, 4964
- *ornata* KOBY, 1884 *Favia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4014, 2B, 8/1, 4964
- *ornata* KOBY, 1887 *Microsolena*  
Callovien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 4044, 1C, 8/2, 2825
- *plicata* KOBY, 1886 *Thecoseris*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4024, 2B, 8/1, 4965
- *punctata* KOBY, 1881 *Stylina*  
Séquanien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 4042, 1C, 9/2, 2915
- *renevieri* KOBY, 1885 *Latimeandra*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4010, 2B, 8/1, 4964
- *renevieri* KOBY, 1883 *Montlivaultia*  
Kiméridgien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 4037, 1C, 9/5, 2962
- *renevieri* KOBY, 1881 *Stylina*  
Séquanien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 4041, 1C, 9/2, 2916
- *renevieri* KOBY, 1887 *Thamnastrea*  
Callovien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 4045, 1C, 8/2, 2825
- *ritteneri* KOBY, 1884 *Favia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Type  
GEOLREG: 4015, 2B, 8/1, 4965
- *schardti* KOBY, 1885 *Astrocoenia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4023, 2B, 8/1, 4965

- *shardti* KOBY, 1889 *Convexastrea*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4020, 2B, 8/1, 4965
- *shardti* KOBY, 1886 *Dermoseris*  
Kiméridgien - France, Ain, St Germain  
Type  
GEOLREG: 4047, 1C, 9/4, 2949
- *shardti* KOBY, 1884 *Montlivaultia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Valais, Combre  
Syntype  
GEOLREG: 4018, 2B, 8/1, 4964  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4019, 2B, 8/1, 4964
- *shardti* KOBY, 1887 *Thamnastrea*  
Couches à Mytilus - Suisse, Valais, Combre  
Syntype  
GEOLREG: 4017, 2B, 8/1, 4965
- *shardti* KOBY, 1886 *Thecoseris*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4029, 2B, 8/1, 4964  
GEOLREG: 4030, 2B, 8/1, 4964
- *shardti* KOBY, 1884 *Thecosmilia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Type  
GEOLREG: 4021, 2B, 8/1, 4965
- *tenistriata* KOBY, 1889 *Cryptocoenia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4012, 2B, 8/1, 4965

---

## KOWALEWSKY

### Vertébrés

- *valdense* KOWALEWSKY, 1876 *Anthracotherium*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 35674, 3A, 22/20172  
GEOLREG: 8922, 3A, 23/20180  
GEOLREG: 8923, 3A, 22/20170  
GEOLREG: 8924, 3A, 22/20170  
GEOLREG: 8925, 3A, 22/20172  
GEOLREG: 8926, 3A, 22/20170  
GEOLREG: 8927, 3A, 22/20173  
GEOLREG: 8928, 3A, 22/20172  
GEOLREG: 8929, 3A, 22/20173  
GEOLREG: 8930, 3A, 22/20175  
GEOLREG: 8931, 3A, 22/20173  
GEOLREG: 8932, 3A, 22/20173  
GEOLREG: 8933, 3A, 22/20173  
GEOLREG: 8934, 3A, 22/20170  
GEOLREG: 8936, 3A, 22/20172  
GEOLREG: 8937, 3A, 22/20172  
GEOLREG: 8938, 3A, 22/20171  
GEOLREG: 8939, 3A, 22/20170  
GEOLREG: 8941, 3A, 22/20173  
STRATI: 8942, 1A, E34  
STRATI: 8943, 1A, E34

---

## LAMARCK

### Mollusques, Gastéropodes

- *costulatus* LAMARCK, 1843 *Fusus*  
— voir *cordazensis* BOUSSAC, 1911 *Tritonidea*

### Mollusques, Lamellibranches

- *elegans* LAMARCK *Cytherea*  
— voir *valdensis* BOUSSAC, 1911 *Cyrena*

---

## LAURILLARD

### Vertébrés

- *parvulum* LAURILLARD, 1905 *Propalaeotherium*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 2230, 2A, 2/5, 3410

---

## LOCARD

### Mollusques, Lamellibranches

- *broti* LOCARD, 1892 *Unio*  
Chattien - Suisse, Vaud, Lutry, Brûlées  
Type  
GEOLREG: 5494, 3A, 24/20185
- *charpentieri* LOCARD, 1892 *Cyrena*  
Chattien - Suisse, Vaud, St Sulpice  
Type  
GEOLREG: 5503, 3A, 7/20056
- *exilis* LOCARD, 1892 *Cyrena*  
Chattien - Suisse, Vaud, La Conversion  
Type  
GEOLREG: 5504, 3A, 24/20189
- *favrei* LOCARD, 1892 *Unio*  
Chattien - Suisse, Vaud, Paudex, Moulin de Paudex  
Type  
GEOLREG: 5496, 3A, 24/20188
- *jaccardi* LOCARD, 1892 *Unio*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Syntype  
GEOLREG: 5490, 3A, 24/20189
- *rutimeyeri* LOCARD, 1892 *Sphaerium*  
Chattien - Suisse, Vaud, La Conversion  
Type  
GEOLREG: 5484, 3A, 24/20189
- *vogti* LOCARD, 1892 *Unio*  
Chattien - Suisse, Vaud, Lutry, Brûlées  
Type  
GEOLREG: 5493, 3A, 24/20185

---

## LUGEON

### Vers

- *pfenderae* LUGEON, 1961 *Jereminella*  
Sénonien - Suisse, Berne, Wildstrubel, Plaine Morte  
Lectotype  
GEOLREG: 15038 A, 2A, 10/5, 4133

---

## MAILLARD

### Mollusques, Gastéropodes

- *anguineum* MAILLARD, 1884 *Cerithium*  
Purbeckien C - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Feurtille  
Type  
GEOLREG: 35119, 1C, 10/2, 3003
- *bertschingeri* MAILLARD, 1891 *Limnea*  
Couche d'eau douce - Suisse, Vaud, Dent de Morcles, Martinets  
Type  
GEOLREG: 1324, 2A, 7/4, 3843
- *confinum* MAILLARD, 1884 *Cerithium*  
Purbeckien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Vers chez les Jacques  
Type  
GEOLREG: 17982, 1C, 10/2, 3002
- *conulus* MAILLARD, 1884 *Diplommoptychia*  
Purbeckien - France, Jura, Source de l'Ain  
Syntype  
GEOLREG: 17945, 1C, 10/3, 3010  
GEOLREG: 35169, 1C, 10/3, 3010
- *cylindrica* MAILLARD, 1884 *Diplommoptychia*  
Purbeckien - France, Jura, Source de l'Ain  
Syntype  
GEOLREG: 35173, 1C, 10/3, 3010
- *dubistense* MAILLARD, 1884 *Cerithium*  
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Type  
GEOLREG: 17965, 1C, 10/3, 3007
- *feurtillensis* MAILLARD, 1884 *Melampus*  
Purbeckien - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Feurtille  
Type  
GEOLREG: 17977, 1C, 10/2, 3003
- *jaccardi* MAILLARD, 1892 *Galba*  
Sarmatien - Suisse, Neuchâtel, Jura, Le Locle  
Type  
GEOLREG: 1955, 3A, 4, 20032
- *lilliputiana* MAILLARD, 1884 *Bythinia*  
Purbeckien K - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Feurtille  
Type  
GEOLREG: 35115, 1C, 10/2, 3003
- *praecursor* MAILLARD, 1884 *Succinea*  
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Type  
GEOLREG: 17991, 1C, 10/3, 3007
- *sabaudiensis* MAILLARD, 1884 *Valvata*  
Purbeckien - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Syntype  
GEOLREG: 17953, 1C, 10/3, 3007
- *semisculptum* MAILLARD, 1884 *Megalomastoma*  
Purbeckien - France, Jura, Source de l'Ain, Nozeroy  
Type  
GEOLREG: 17976, 1C, 10/3, 3010

### Mollusques, Lamellibranches

- *deltoideum* MAILLARD, 1884 *Cardium*  
Purbeckien - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Feurtille  
Type  
GEOLREG: 17897, 1C, 10/2, 3003
- *difficilis* MAILLARD, 1885 *Cyprina*  
Purbeckien - France, Montepile  
Syntype  
GEOLREG: 17875, 1C, 10/2, 3002
- *durlestonensis* MAILLARD, 1884 *Corbula*  
Purbeckien - Suisse, Neuchâtel, Le Chanet  
Syntype  
GEOLREG: 35158, 1C, 10/2, 3001
- *grana* MAILLARD, 1884 *Corbula*  
Purbeckien - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Feurtille  
Type  
GEOLREG: 39330, 1C, 10/2, 3003
- *partialis* MAILLARD, 1884 *Nucula*  
Purbeckien C - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Feurtille  
Type  
GEOLREG: 35121, 1C, 10/2, 3003
- *pertruncata* MAILLARD, 1884 *Isocardia*  
Purbeckien - Suisse, Vaud, Jura, Baulmes, Feurtille  
Type  
GEOLREG: 17898, 1C, 10/2, 3003

---

## MAJOR

### Vertébrés

- *minimus* MAJOR, 1873 *Suevosciurus*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont  
Type  
GEOLREG: 40094, 2A, 3/1, 3437
- *neas* MAJOR *Felis*  
— voir *attica* WAGNER *Felis*

---

## MAYER

### Plantes

- *renevieri* MAYER, 1877 *Flabellaria*  
Lutétien - Suisse, Schwytz, Steinbach, Einsiedeln  
Type  
GEOLREG: 8761

---

## MAYO

### Vertébrés

- *weidmanni* MAYO, 1987 *Issiodoromys*  
Chattien inférieur - Suisse, Vaud, ruisseau du Bey  
Holotype  
GEOLREG: 46368

---

**MAZIN & BUCHER**
**Vertébrés**

- *nettarhynchus* MAZIN & BUCHER, 1987 *Omphalosaurus*  
Spathien - USA, Nevada, Humboldt Range  
Holotype  
PALSYST: 45452, 1C, 4/1, 2433

---

**MEISTER**
**Mollusques, Céphalopodes**

- *bondonniensis* MEISTER, 1984 *Amaltheus*  
Domérien - France, Causses, Bondons, XV B banc 37  
Holotype  
STRATI: 43302 B, 1A, 4/1, 275
- *gallicum compressum* MEISTER, 1984 *Liparoceras* (*Becheiceras*)  
Carixien - France, Causses, Lauras, XIV banc 50  
Holotype  
STRATI: 43199, 1A, 4/4, 329
- *involuta* MEISTER, 1984 *Uptonia*  
Carixien inférieur - France, Causses, Limagne, XIX banc 13  
Holotype  
GEOLREG: 43123, 1A, 5/1, 363
- *larzacensis* MEISTER, 1984 *Aegoceras* (*Beaniceras*)  
Carixien moyen - France, Causses, Cornus, XII banc 6  
Holotype  
STRATI: 43237, 1A, 4/1, 279
- *pseudodubari* MEISTER, 1984 *Polymorphites*  
Carixien moyen - France, Causses, Samonta, XXIII banc 14  
Holotype  
STRATI: 43093, 1A, 5/1, 363
- *samontaensis* MEISTER, 1984 *Aegoceras* (*Oistoceras*)  
Carixien - France, Causses, Bondons, XV B banc 37  
Holotype  
STRATI: 43267, 1A, 4/1, 286  
Carixien - France, Causses, Samonta, XXIII banc 57  
Holotype  
STRATI: 43265A, 1A, 4/1, 286  
STRATI: 43265B, 1A, 4/1, 286

---

**MENNESSIER**
**Mollusques, Gastéropodes**

- *heeri* MENNESSIER, 1984 *Paraglauconia* (*Diglauconia*)  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Lectotype  
GEOLREG: 40514, 2A, 1/1, 3251  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Paratype  
GEOLREG: 40512, 2A, 1/1, 3251
- *helvetica* MENNESSIER, 1984 *Gymnentome* (*Orthogymnentome*)  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Lectotype  
GEOLREG: 20741, 2A, 1/1, 3252

---

**MIDDLEMISS**
**Brachiopodes**

- *prestensis* MIDDLEMISS, 1983 *Boubeithyris*  
Aptien - Suisse, Neuchâtel, Val de Travers, La Presta  
Holotype  
GEOLREG: 22391, 2A, 1/2, 3267

---

**MONESTIER**
**REVISION GUEX (1973)****Mollusques, Céphalopodes**

- *angustum* MONESTIER, 1921 *Lytoceras*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 48  
Néotype  
STRATI: 45268, 1A, 3/4, 246
- *beauliziense* MONESTIER, 1921 *Osperlioceras*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, St Paul des Fonds  
Néotype, Génératype  
GEOLREG: 45253  
STRATI: 45253, 1A, 3/4, 246
- *buckmani* MONESTIER, 1921 *Buckmanites*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 68  
Néotype, Génératype  
STRATI: 45257, 1A, 3/4, 246
- *humilisimile* MONESTIER, 1921 *Lytoceras*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 6  
Néotype  
STRATI: 45266, 1A, 3/4, 246
- *meunieri* MONESTIER, 1921 *Micropolyplectus*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 48  
Néotype, Génératype  
STRATI: 45259, 1A, 3/4, 246
- *podagrosom* MONESTIER, 1921 *Podagrosites*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, St Paul des Fonds  
Néotype, Génératype  
STRATI: 45258, 1A, 3/4, 246
- *praefallax* MONESTIER, 1921 *Hammatoceras*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 30  
Néotype  
STRATI: 45255, 1A, 3/4, 246
- *reynesi* MONESTIER, 1921 *Osperlioceras*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 6  
Néotype  
STRATI: 45260, 1A, 3/4, 246
- *rivierensis* MONESTIER, 1921 *Osperlioceras*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, St Paul des Fonds  
Néotype  
STRATI: 45252, 1A, 3/4, 246
- *rouvillei* MONESTIER, 1921 *Phlyseogrammoceras*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Le Clapier, niveau 71 sup.  
Néotype  
STRATI: 45261, 1A, 3/4, 246
- *rude* MONESTIER, 1921 *Lytoceras* (*Alocolytoceras*)  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 58  
Néotype  
STRATI: 45267, 1A, 3/4, 246

- *simulator* MONESTIER, 1921 *Hammatoceras*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 64  
Néotype  
STRATI: 45269, 1A, 3/4, 246
- *tenue* MONESTIER, 1921 *Onychoceras*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 48  
Néotype, Génératype  
STRATI: 45254, 1A, 3/4, 246
- *undulosum* MONESTIER, 1921 *Paroniceras*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 40  
Néotype  
STRATI: 45264, 1A, 3/4, 246
- *wunstorfi alternans* MONESTIER, 1921 *Ospertioceras*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 44  
Néotype  
STRATI: 45270, 1A, 3/4, 246
- *wunstorfi subcostulatum* MONESTIER, 1921 *Ospertioceras*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 53  
Néotype  
STRATI: 45272, 1A, 3/4, 246

---

## MORRIS & LYCETT

### Mollusques, Lamellibranches

- *abjectus* MORRIS & LYCETT, 1883 *Himmites*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Vuargny  
Type  
GEOLREG: 3942, 2B, 8/1, 4962

---

## OPPEL

### Brachiopodes

- *cartieri* OPPEL, 1861 *Rhynchonella*  
— voir *colombi* RENEVIER, 1866 *Rhynchonella*  
— voir *lorioli* HAAS, 1887 *Rhynchonella*
- *greppini* OPPEL, 1861 *Rhynchonella*  
Sinémurien - Suisse, Valais, Grammont, Dérotchiaz  
Type  
GEOLREG: 3673, 2B, 6/3, 4808

---

## OWEN

### Vertébrés

- *annectens* OWEN, 1848 *Plagiolophus*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 2303, 2A, 2/5, 3406
- cf. *annectens* OWEN, 1848 *Plagiolophus*  
— voir *siderolithicus* PICTET ET HUMBERT, 1869 *Plagiolophus*  
Syntype  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 2300, 2A, 2/5, 3406

---

## PAQUIER

### Mollusques, Lamellibranches

- *pellati* PAQUIER, 1903 *Requienia*  
Aptien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Vaulion  
Syntype  
GEOLREG: 21446, 1C, 12/5, 3230
- *renevieri* PAQUIER, 1903 *Requienia*  
Aptien inférieur - Suisse, Neuchâtel, Val De Travers, La Presta  
Syntype  
GEOLREG: 21411, 1C, 12/5, 3232  
Aptien inférieur - Suisse, Vaud, La Raisse  
Syntype  
GEOLREG: 21410, 1C, 12/5, 3232

---

## PERVINQUIERE

### Mollusques, Céphalopodes

- *africana* PERVINQUIERE, 1969 *Stoliczkaia (Stoliczkaia)*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 39900, 2A, 2/1, 3345

---

## PETERHANS

### Brachiopodes

- *grammontensis* PETERHANS, 1926 *Terebratula*  
Sinémurien - Suisse, Valais, Chalavornayres  
Syntype  
GEOLREG: 3685, 2B, 6/3, 4808  
GEOLREG: 3686, 2B, 6/3, 4807  
Sinémurien - Suisse, Valais, Grammont, Dérotchiaz  
Syntype  
GEOLREG: 24563, 2B, 6/3, 4808  
GEOLREG: 24576, 2B, 6/3, 4808  
GEOLREG: 24580, 2B, 6/3, 4808  
GEOLREG: 24581, 2B, 6/3, 4808  
GEOLREG: 24582, 2B, 6/3, 4808  
GEOLREG: 3686 A, 2B, 6/3, 4807
- *plicatissima* var. *salisburgensis* PETERHANS, 1926 *Rhynchonella*  
Sinémurien - Suisse, Valais, Grammont, Dérotchiaz  
Syntype  
GEOLREG: 24554, 2B, 6/3, 4807  
GEOLREG: 24564, 2B, 6/3, 4807  
GEOLREG: 3666, 2B, 6/3, 4808  
GEOLREG: 3676 A, 2B, 6/3, 4807  
GEOLREG: 3676, 2B, 6/3, 4807

---

## PFENDER

### Algues

- *lugeoni* PFENDER, 1926 *Archaeolithothamnium*  
Nummulitique - Espagne, Catalogne, Camarasa, San Salvador  
Type  
PALSYST: 18798, 1A, 10/5, 891

- *oulianoi* PFENDER, 1926 *Archaeolithothamnium*  
Nummulitique - Espagne, Catalogne, Camarasa, San Salvador  
Type  
PALSYST: 18794, 1A, 10/5, 891

---

## PICTET

### Brachiopodes

- *cruciana* PICTET, 1872 *Eudesia*  
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 21498, 1C, 12/3, 3201  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Orbe, La Russille  
Syntype  
GEOLREG: 16676, 1C, 12/2, 3180  
Valanginien ? - Suisse, Vaud, Orbe, La Russille  
Syntype  
GEOLREG: 17543, 1C, 11/1, 3061
- *cruciana* PICTET, 1872 *Terebratula*  
— voir *cruciana* PICTET, 1872 *Eudesia*
- *gillieron* PICTET, 1872 *Rhynchonella*  
Barrémien - Suisse, Neuchâtel, Landeron  
Type  
GEOLREG: 21485, 1C, 12/2, 3185
- *globus* PICTET, 1872 *Waldheimia*  
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 21496, 1C, 12/3, 3201
- *irregularis* PICTET, 1872 *Rhynchonella*  
— voir *renauxiana* DORBIGNY, 1847 *Lamellaerhynchia*

### Mollusques, Céphalopodes

- *saussureanus* PICTET, 1861 *Anisoceras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21256
- *sueuri* PICTET, 1859 *Oppelia*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Holotype  
GEOLREG: 21910, 1C, 12/1, 3155

### Vertébrés

- *albensis* PICTET, 1858 *Saurocephalus*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 20948, 2A, 1/5, 3321
- *helveticus* PICTET, 1869 *Choeromorus*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 9027, 2A, 2/5, 3403  
GEOLREG: 9080, 2A, 2/5, 3403  
GEOLREG: 9082, 2A, 2/5, 3403  
GEOLREG: 9089, 2A, 2/5, 3403  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont  
Type  
GEOLREG: 9079, 2A, 2/5, 3403
- *inflexus* PICTET, 1858 *Saurocephalus*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21703, 1C, 12/1, 3152

- *morloti* PICTET, 1869 *Pseudorhinolophus*  
Bartonien - Suisse, Vaud, Mormont  
Type  
GEOLREG: 40460, 2A, 2/1, 3436

- *renevieri* PICTET, 1869 *Cainotherium*  
— voir *picteti* STEHLIN, 1910 *Haplomeryx*

- *sanctae-crucis* PICTET, 1858 *Trachyaspis*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 16847, 1C, 10/5, 3055

- *studer* PICTET, 1858 *Odontaspis*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17133, 1C, 10/5, 3055

- *valangiensis* PICTET, 1858 *Chelonia*  
— voir *valangiensis* PICTET, 1858 *Tropidemys*

- *valangiensis* PICTET, 1858 *Tropidemys*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 16845, 1C, 10/5, 3055  
GEOLREG: 16849  
GEOLREG: 16864, 1C, 10/5, 3055  
GEOLREG: 16864, 1C, 10/5, 3055

- *valdense* PICTET, 1869 *Rhagatherium*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 9153, 2A, 2/4, 3400  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Entreroches, Mormont  
Type  
GEOLREG: 40419, 2A, 2/4, 3400

---

## PICTET & CAMPICHE

### REVISION RENZ (1969)

### Mollusques, Céphalopodes

- *arnoldi* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Ammonites*  
— voir *arnoldi* PICTET ET CAMPICHE, 1860 *Hoplites*
- *arnoldi* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Hoplites*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21883, 1C, 12/1, 3155
- *blancheti* PICTET & CAMPICHE, 1859 *Acanthoceras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21224
- *blancheti* PICTET & CAMPICHE, 1859 *Ammonites*  
— voir *blancheti* PICTET ET CAMPICHE, 1859 *Acanthoceras*
- *blancheti* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Ancyloceras*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 20977, 2A, 1/5, 3320
- *celestini* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Ammonites*  
— voir *celestini* PICTET ET CAMPICHE, 1862 *Desmoceras*
- *celestini* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Desmoceras*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Chalet du Marais  
Type  
GEOLREG: 17121, 1C, 10/5, 3054
- *celestini* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Eodesmoceras*  
— voir *celestini* PICTET ET CAMPICHE, 1862 *Desmoceras*

- *depressus* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Crioceras*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 20985, 2A, 1/5, 3319
- *desori* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Ammonites*  
— voir *desori* PICTET ET CAMPICHE, 1860 *Hoplites*
- *desori* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Hoplites*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17208, 1C, 10/5, 3053
- *gaudini* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Lechites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype  
GEOLREG: 21271, 2A, 2/2, 3349  
GEOLREG: 40012, 2A, 2/2, 3349  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paratype  
GEOLREG: 40013, 2A, 2/1, 3345
- *gresslyi gresslyi* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Mariella (Mariella)*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype  
GEOLREG: 40042, 2A, 2/1, 3348  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paratype  
GEOLREG: 40043, 2A, 2/2, 3349
- *gresslyi* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Turrilites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21235
- *halleri* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Hamites*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21041, 2A, 1/5, 3329
- *intermedius* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Turrilites*  
— voir *intermedius* PICTET ET CAMPICHE, 1861 *Turrilitoides*
- *intermedius* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Turrilitoides*  
(*Turrilitoides*)  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype  
GEOLREG: 21243, 2A, 2/2, 3349  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paralectotype  
GEOLREG: 40034, 2A, 2/1, 3347
- *interruptus* BRUGUIERE *Hoplites*  
In PICTET & CAMPICHE (1858)  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Figuré  
GEOLREG: 21064, 2A, 2/2, 3345
- *jaccardi* PICTET & CAMPICHE, 1859 *Ammonites*  
— voir *jaccardi* PICTET ET CAMPICHE, 1859 *Hoplites*
- *jaccardi* PICTET & CAMPICHE, 1859 *Hoplites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21163, 2A, 2/1, 3345
- *meriani* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Scaphites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21229
- *miliaris* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Mariella (Mariella)*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype  
GEOLREG: 40041, 2A, 2/1, 3347
- *montmollini* PICTET & CAMPICHE, 1859 *Nautilus*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21154, 2A, 2/1, 3346
- *nicoleti* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Ancyloceras*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21024, 2A, 2/1, 3338
- *perarmatum* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Anisoceras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype  
GEOLREG: 21280, 2A, 2/1, 3345  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paralectotype  
GEOLREG: 39990, 2A, 2/1, 3345  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21280, 2A, 2/1, 3345  
GEOLREG: 21281, 2A, 2/1, 3348
- *pseudoelegans* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Anisoceras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype  
GEOLREG: 39999, 2A, 2/2, 3349  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21262
- *pseudopunctatum* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Anisoceras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype  
GEOLREG: 40006, 2A, 2/1, 3347  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paralectotype  
GEOLREG: 40007, 2A, 2/1, 3345
- *pseudopunctatus* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Anisoceras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21267
- *quinquecarinatus* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Rhynchoteuthis*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21027, 2A, 1/5, 3329
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Baculites*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21037, 2A, 2/1, 3334
- *studer* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Ammonites*  
— voir *studer* PICTET ET CAMPICHE, 1860 *Hoplites*
- *studer* PICTET & CAMPICHE, 1928 *Arrhaphoceras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype  
GEOLREG: 21176, 2A, 2/1, 3345
- *studer* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Hoplites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21176, 2A, 2/1, 3345
- *sueuri* PICTET & CAMPICHE, 1859 *Ammonites*  
Hauterivien ? - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 39816
- *taeniata* PICTET & CAMPICHE, 1969 *Mariella (Mariella)*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 40050, 2A, 2/1, 3347
- *taeniatus* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Turrilites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21236
- *thurmanni* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Ammonites*  
— voir *thurmanni* PICTET ET CAMPICHE, 1860 *Hoplites*

- *thurmanni* PICTET & CAMPICHE, 1861 *Helicoceras*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 20698, 2A, 1/5, 3319
- *thurmanni* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Hoplites*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 16901, 1C, 10/5, 3053  
GEOLREG: 17499, 1C, 10/5, 3053
- *vraconnensis* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Ammonites*  
— voir *vraconnensis* PICTET ET CAMPICHE, 1860 *Hoplites*
- *vraconnensis* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Callihoplites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype  
GEOLREG: 39878, 2A, 2/1, 3347
- *vraconnensis* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Hoplites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21166

## Mollusques, Gastéropodes

- *aptiensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Avellana*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20695, 2A, 1/1, 3251
- *aptiensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20711, 2A, 1/1, 3251
- *aubersonense* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17224, 1C, 11/1, 3070
- *aubersonensis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17236, 1C, 11/1, 3071
- *avellana* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Bulla*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Colas  
Type  
GEOLREG: 17178, 1C, 11/1, 3071
- *bicornis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Aporrhais*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21543, 2A, 2/2, 3351
- *blancheti* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*  
Valanginien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17257, 1C, 11/1, 3070
- *blancheti* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17295, 1C, 11/1, 3069
- *blancheti* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Chalet du  
Marais  
Type  
GEOLREG: 17219, 1C, 11/1, 3071
- *brevis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Columbellina*  
Valanginien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Corbey  
Type  
GEOLREG: 17159, 1C, 11/1, 3070
- *brevis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Scalaria*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20736, 2A, 1/1, 3251
- *brunneri* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21514, 2A, 2/2, 3351
- *chavannesi* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Cerithium*  
Aptien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Pompages  
Type  
GEOLREG: 21453, 1C, 12/5, 3230
- *coquandi* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20704, 2A, 1/1, 3251
- *coquandi* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 20915, 2A, 1/5, 3327  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21506, 2A, 2/2, 3351
- *crozetensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*  
Urgonien - Suisse, Vaud, Orbe, La Russille  
Type  
GEOLREG: 6012, 1C, 12/3, 3189
- *cruciana* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Scalaria*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21864, 1C, 12/2, 3178
- *cyathus* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17234, 1C, 11/1, 3069
- *dactylus* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Bulla*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17180, 1C, 11/1, 3071
- *depressum* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Tylostoma*  
Barrémien - Suisse, Vaud, Orbe, La Russille  
Type  
GEOLREG: 26439, 1C, 12/3, 3189
- *desori* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Emarginula*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21645, 2A, 2/2, 3351
- *desori* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Harpagodes*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17279, 1C, 11/1, 3071
- *desori* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Pteroceras*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17246, 1C, 11/1, 3071
- *dubisiensis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*  
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21510, 1C, 12/3, 3201
- *ellipticum* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Tylostoma*  
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21526, 1C, 12/3, 3201

- *etalloni* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Natica*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17176, 1C, 11/1, 3069
- *etalloni* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Nerinea*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17256, 1C, 11/1, 3069
- *fallax* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Tylostoma*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17275, 1C, 11/1, 3071  
GEOLREG: 17491, 1C, 11/1, 3071
- *fleurierensis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 20913, 2A, 1/5, 3327
- *funifera* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17172, 1C, 11/1, 3070
- *gaultinum* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Tylostoma*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 20902, 2A, 1/5, 3327
- *gaultinus* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Vermetus*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21650, 2A, 2/2, 3351
- *germani* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Pseudomelania*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21845, 1C, 12/2, 3178
- *germani* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*  
Valanginien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Chalet du  
Marais  
Type  
GEOLREG: 17160, 1C, 11/1, 3070
- *gessneri* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Trochus*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21527, 2A, 2/2, 3352
- *gillieron* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Trochus*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21516, 2A, 2/2, 3351
- *gresslyi* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Pseudomelania*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17164  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17221, 1C, 11/1, 3071
- *helvetica* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Natica*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17299, 1C, 11/1, 3068
- *helveticus* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Pseudocassis*  
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21528, 1C, 12/3, 3201
- *inaequilineatus* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20724, 2A, 1/1, 3251
- *jaccardi* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Bulla*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17179, 1C, 11/1, 3070
- *laharpei* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Tylostoma*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17247, 1C, 11/1, 3071
- *langii* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20705, 2A, 1/1, 3251
- *lardy* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17291, 1C, 11/1, 3069
- *leviathan* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Natica*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 17789, 1A, E8
- *loryi* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20738, 2A, 1/1, 3251
- *meriani* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17263, 1C, 11/1, 3069
- *montanus* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21823, 1C, 12/2, 3178
- *naticoide* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Tylostoma*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17175, 1C, 11/1, 3071
- *neocomiensis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Columbellina*  
Valanginien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17174, 1C, 11/1, 3070
- *nicoleti* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20723, 2A, 1/1, 3251
- *obtusa* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Aporrhais*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 20883, 2A, 1/5, 3327
- *oosteri* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Trochus*  
Aptien - Suisse, Neuchâtel, Val De Travers, La Presta  
Type  
GEOLREG: 20657, 2A, 1/2, 3266
- *orbensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*  
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21513, 1C, 12/3, 3201
- *orbensis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*  
Urgonien - Suisse, Vaud, Orbe, La Russille  
Type  
GEOLREG: 40174, 1C, 12/3, 3189
- *palmata* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20702, 2A, 1/1, 3251

- *pauper* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Chalet Du Marais  
Type  
GEOLREG: 17259, 1C, 11/1, 3071
- *prestensis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Murex*  
Aptien - Suisse, Neuchâtel, Val De Travers, La Presta  
Type  
GEOLREG: 20653, 2A, 1/2, 3266
- *pseudoelegans* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21871, 1C, 12/2, 3178
- *renevieri* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*  
Barrémien - Suisse, Vaud, Mormont  
Type  
GEOLREG: 21591, 1C, 12/4, 3218
- *rostrata* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20709, 2A, 1/1, 3251
- *rutimeyeri* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21651, 2A, 2/2, 3351
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Aporrhais*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Colas  
Type  
GEOLREG: 17163, 1C, 11/1, 3070
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Calyptraea*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 21647, 2A, 2/2, 3351
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20701, 2A, 1/1, 3251
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cryptoplocus*  
Aptien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21409, 1C, 12/5, 3233
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17230, 1C, 11/1, 3070
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Vermetus*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20696, 2A, 1/1, 3251
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Vermicularia*  
— voir *sanctae-crucis* PICTET ET CAMPICHE, 1862 *Vermetus*
- *thurmanni* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20694, 2A, 1/1, 3251
- *triboleti* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Aporrhais*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20710, 2A, 1/1, 3251
- *triboleti* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21512, 2A, 2/2, 3351
- *urgonensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Bulla*  
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21538, 1C, 12/3, 3201
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Aporrhais*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Colas  
Type  
GEOLREG: 17274, 1C, 11/1, 3069
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Emarginula*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17225, 1C, 11/1, 3071
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Fusus*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17195
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Holotype  
GEOLREG: 17243, 1C, 11/1, 3070
- *valdense* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20740, 2A, 1/1, 3251
- *valdensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Avellana*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21499, 2A, 2/2, 3351
- *valdensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Natica*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17260, 1C, 11/1, 3069
- *valdensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17251, 1C, 11/1, 3069
- *valdensis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Turbo*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17242, 1C, 11/1, 3070
- *viteli* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*  
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21608, 1C, 12/3, 3201
- *viteli* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Trochus*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17173, 1C, 11/1, 3070
- *vraconnensis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Fusus*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21550, 2A, 2/2, 3351
- *vraconnensis* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21599, 2A, 2/2, 3351
- *zollikoferi* PICTET & CAMPICHE, 1863 *Pleurotomaria*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17292, 1C, 11/1, 3069

## Mollusques, Lamellibranches

- *albensis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Nucula*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 20998, 2A, 2/1, 3337
- *allobrogensis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Astarte*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 20832, 2A, 1/5, 3324
- *arcaeiformis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Gastrochaena*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17700, 1C, 11/2, 3081
- *astraeorum* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Gastrochaena*  
Hauterivien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 21867, 1C, 12/2, 3178
- *aubersonense* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Cardium*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17743, 1C, 11/1, 3078
- *aubersonensis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Arca*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17658, 1C, 11/1, 3076
- *aubersonensis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Cyprina*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17677, 1C, 11/2, 3080
- *aubersonensis* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Lima*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17595, 1C, 11/1, 3078
- *aubersonensis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Lithodomus*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Colas  
Type  
GEOLREG: 21802, 1C, 12/1, 3168
- *brevis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Gastrochaena*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21312, 2A, 2/2, 3355
- *brevissima* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Anatina*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Colas  
Type  
GEOLREG: 21849, 1C, 12/1, 3168
- *complanata* PICTET & CAMPICHE, 1867 *Arca*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17676, 1C, 11/2, 3080
- *cylindrica* PICTET & CAMPICHE, 1867 *Panopaea*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 21999, 1C, 12/2, 3170
- *depressicosta* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Lima*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 20933, 2A, 1/5, 3324
- *dubisiensis* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Lima*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Colas  
Syntype  
GEOLREG: 17709, 1C, 11/1, 3077  
Valanginien - Suisse, Vaud, Vallorbe  
Syntype  
GEOLREG: 23005, 1C, 10/3, 3023
- *escheri* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Psammobia*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17657, 1C, 11/2, 3080
- *etalloni* PICTET & CAMPICHE, 1871 *Exogyra*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17688, 1C, 11/1, 3077  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 17693, 1C, 11/1, 3076
- *etalloni* PICTET & CAMPICHE, 1871 *Ostrea*  
— voir *etalloni* PICTET ET CAMPICHE, 1871 *Exogyra*
- *fusiformis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Cyprina*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 21739, 1C, 12/1, 3168
- *gaultina* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Corbula*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 20992, 2A, 2/1, 3337
- *gaultina* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Gastrochaena*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 20840, 2A, 1/5, 3324
- *gillieronii* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Pholadomya*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 21992, 1C, 12/2, 3170
- *gillieronii* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Psammobia*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Colas  
Syntype  
GEOLREG: 21851, 1C, 12/1, 3168
- *gracilicornis* PICTET & CAMPICHE, 1868 *Chama*  
— voir *gracilicornis* PICTET ET CAMPICHE, 1868 *Monopleura*
- *gracilicornis* PICTET & CAMPICHE, 1868 *Monopleura*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17707, 1C, 11/2, 3081
- *gurgitis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Anatina*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconnie  
Syntype  
GEOLREG: 20729, 2A, 1/1, 3253
- *helvetica* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Pinna*  
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21560
- *helvetica* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Venus*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17660, 1C, 11/2, 3080
- *hombresi* PICTET & CAMPICHE, 1867 *Pinna*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 16803, 1C, 12/2, 3172
- *intermedia* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Psammobia*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 21825, 1C, 12/2, 3169
- *jaccardi* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Cardium*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17671, 1C, 11/1, 3077

- *jaccardi* PICTET & CAMPICHE, 1868 *Requienia*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17692, 1C, 11/2, 3080
- *lardyi* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Pecten*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21762, 1C, 12/2, 3169
- *lorioli* PICTET & CAMPICHE, 1868 *Diceras*  
Urgonien - Suisse, Vaud, Vallorbe  
Type  
GEOLREG: 40173, 1C, 12/3, 3191
- *lorioli* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Lima*  
Urgonien inférieur - Suisse, Vaud, Orbe, La Russille  
Type  
GEOLREG: 23004, 1C, 12/4, 3189
- *meriami* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Petricola*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 20841, 2A, 1/5, 3323
- *montmollini* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Mytilus*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21754, 1C, 12/2, 3169
- *ornatus* PICTET & CAMPICHE, 1867 *Lithodomus*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17698, 1C, 11/1, 3076
- *renevieri* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Hinnites*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Colas  
Type  
GEOLREG: 17589, 1C, 11/2, 3080
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Arca*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17739, 1C, 11/1, 3076
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Avicula*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17644, 1C, 11/2, 3080
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Cardita*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21993, 1C, 12/2, 3170
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Chlamys*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17631, 1C, 11/1, 3077
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Gastrochaena*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 20837, 2A, 1/5, 3324
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Lima*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17632, 1C, 11/1, 3077
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Lucina*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 20779, 2A, 1/5, 3324
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Mytilus*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17705, 1C, 11/2, 3080
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Neaera*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 20835, 2A, 1/5, 3324
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1871 *Ostrea*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 17854, 1C, 11/2, 3080
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Pecten*  
— voir *sanctae-crucis* PICTET ET CAMPICHE, 1870 *Chlamys*
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Thetis*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21292, 2A, 2/2, 3355
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Thracia*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21306
- *sanctae-crucis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Venus*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 21787, 1C, 12/1, 3168
- *sinuosa* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Gastrochaena*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17633, 1C, 11/2, 3080
- *tenuis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Psammobia*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 21853, 1C, 12/1, 3168
- *triboleti* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Pholadomya*  
Albien sableux - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 22349, 2A, 1/5, 3324
- *triedra* PICTET & CAMPICHE, 1868 *Chama*  
— voir *triedra* PICTET ET CAMPICHE, 1868 *Diceras*
- *triedra* PICTET & CAMPICHE, 1868 *Diceras*  
Valanginien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17716, 1C, 11/2, 3081
- *urgonensis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Diplodonta*  
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21517, 1C, 12/3, 3199
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Anatina*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17678, 1C, 11/1, 3077
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Cyprina*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17610, 1C, 11/2, 3080
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Gastrochaena*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21866, 1C, 12/2, 3178
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Isocardia*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17653, 1C, 11/2, 3080
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Maetra*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Colas  
Type  
GEOLREG: 17734, 1C, 11/1, 3076

- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Monopleura*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17708, 1C, 11/2, 3080
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Neithea*  
— voir *valangiensis* PICTET ET CAMPICHE, 1870 *Vola*
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Pholadomya*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17741, 1C, 11/1, 3078  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Colas  
Syntype  
GEOLREG: 17740, 1C, 11/1, 3077
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Psammobia*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17662, 1C, 11/1, 3077
- *valangiensis* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Vola*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Lectotype  
GEOLREG: 17628
- *valdense* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Cardium*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 17704, 1C, 11/1, 3076
- *valdensis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Arca*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 21313, 2A, 2/2, 3355
- *valdensis* PICTET & CAMPICHE, 1866 *Lucina*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 22392, 2A, 1/1, 3253
- *valdensis* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Monopleura*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 17711, 1C, 11/1, 3076
- *vigneulensis* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Lima*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Colas  
Syntype  
GEOLREG: 17580, 1C, 11/1, 3077
- *villersensis* PICTET & CAMPICHE, 1869 *Lima*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 17643, 1C, 11/1, 3076
- *viteli* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Pecten*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 21342, 2A, 2/2, 3355
- *vraconnensis* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Lima*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21339, 2A, 2/2, 3355
- *vraconnensis* PICTET & CAMPICHE, 1870 *Pecten*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 21343, 2A, 2/2, 3355
- *cylindricus* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Pycnodus*  
— voir *cylindricum* PICTET ET CAMPICHE, 1858 *Mesodon*
- *globulosus* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Sphaerodus*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21087, 2A, 2/1, 3335
- *macrorhiza* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Oxyrhina*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21097, 2A, 2/1, 3335  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21213, 2A, 2/2, 3361
- *obliquus* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Pycnodus*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21201, 2A, 2/2, 3361
- *studerii* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Odontaspis*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21702, 1C, 12/1, 3152
- *thurmanni* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Ischyodon*  
Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 20947, 2A, 1/5, 3321

---

## PICTET & HUMBERT

### REVISION STEHLIN (1903-1912)

#### Vertébrés

- *charpentieri* PICTET & HUMBERT, 1856 *Emys*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 8900, 3A, 19/20148  
GEOLREG: 8909, 3A, 19/20150
- *gaudini* PICTET & HUMBERT, 1869 *Anchilophus*  
— voir *parvulum* LAURILLARD, 1905 *Propalaeotherium*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 2330, 2A, 2/5, 3405  
GEOLREG: 2331, 2A, 2/5, 3405  
GEOLREG: 2332, 2A, 2/5, 3405  
GEOLREG: 2333, 2A, 2/5, 3405  
GEOLREG: 2334, 2A, 2/5, 3405  
GEOLREG: 2335, 2A, 2/5, 3405  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 1642, 2A, 2/5, 3405  
GEOLREG: 2324, 2A, 2/5, 3405  
GEOLREG: 2325, 2A, 2/5, 3405
- *gaudini* PICTET & HUMBERT, 1856 *Emys*  
Aquitainien supérieur - Suisse, Vaud, Lausanne, La Solitude  
Type  
GEOLREG: 3409, 3A, 8, 20064
- *helveticus* PICTET & HUMBERT, 1869 *Simamphicyon*  
Bartonien - Suisse, Vaud, Mormont  
Lectotype  
GEOLREG: 40360, 2A, 3/1, 3434  
GEOLREG: 40362, 2A, 3/1, 3434  
GEOLREG: 40363, 2A, 3/1, 3434  
GEOLREG: 40364, 2A, 3/1, 3434  
GEOLREG: 40365, 2A, 3/1, 3434  
GEOLREG: 40366, 2A, 3/1, 3434  
GEOLREG: 40367, 2A, 3/1, 3434  
GEOLREG: 40368, 2A, 3/1, 3434

#### Vertébrés

- *cylindricum* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Mesodon*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 16865, 1C, 10/5, 3055  
GEOLREG: 17113, 1C, 10/5, 3055

- GEOLREG: 40369, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40370, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40371, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40372, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40373, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40374, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40375, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40376, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40377, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40378, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40379, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40380, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40381, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40382, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40404, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40406, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40408, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40410, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40411, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40412, 2A, 3/1, 3434  
 Bartonien - Suisse, Vaud, Mormont  
 Paratype  
 GEOLREG: 40181, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40182, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40183, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40184, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40185, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40186, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40187, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40188, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40189, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40191, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40192, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40193, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40194, 2A, 3/1, 3434  
 GEOLREG: 40359, 2A, 3/1, 3434  
 Bartonien - Suisse, Vaud, Mormont, St Loup, Alleveys  
 Paratype  
 GEOLREG: 40190, 2A, 3/1, 3434
- *laharpi* PICTET & HUMBERT, 1856 *Emys*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
 Type  
 GEOLREG: 8908, 3A, 19/20150
  - *laharpi* PICTET & HUMBERT, 1882 *Emys*  
 Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
 Type  
 GEOLREG: 8891, 3A, 19/20151
  - *mulleri* PICTET & HUMBERT, 1869 *Cainotherium*  
 — voir *lugeoni* STEHLIN, 1910 *Leptotheridium*
  - *razoumowskyi* PICTET & HUMBERT, 1856 *Cistudo*  
 Aquitanien supérieur - Suisse, Vaud, Crissier  
 Type  
 GEOLREG: 3408, 3A, 8, 20064
  - *renevieri* PICTET & HUMBERT, 1869 *Cainotherium*  
 — voir cf. *infans* STEHLIN, 1910 *Mixotherium*  
 — voir *renevieri* PICTET ET HUMBERT, 1869 *Pseudamphimeryx*
  - *renevieri* PICTET & HUMBERT, 1869 *Pseudamphimeryx*  
 Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont  
 Syntype  
 GEOLREG: 9012, 2A, 2/4, 3397  
 GEOLREG: 9055, 2A, 2/4, 3397  
 GEOLREG: 9056, 2A, 2/4, 3397  
 GEOLREG: 9057, 2A, 2/4, 3397
  - *siderolithicus* PICTET & HUMBERT, 1869 *Plagiolophus*  
 Bartonien - Suisse, Vaud, Mormont  
 Lectotype  
 GEOLREG: 1644  
 Sidérolithique  
 Syntype  
 GEOLREG: 1637

- Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont  
 Syntype  
 GEOLREG: 1638  
 GEOLREG: 1644  
 GEOLREG: 2259  
 GEOLREG: 2260  
 GEOLREG: 2299, 2A, 2/5, 3406  
 GEOLREG: 2300, 2A, 2/5, 3406
- sp. PICTET & HUMBERT, 1869 *Vespertilio*  
 — voir *quercyi* REVILLIOD, 1917 *Palaeophyllophora*
  - *valdense* PICTET & HUMBERT *Dithyrosternon*  
 Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont  
 Type  
 GEOLREG: 8872, 2A, 2/5, 3417
  - *valdense* PICTET & HUMBERT, 1869 *Dithyrosternon*  
 Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont  
 Type  
 GEOLREG: 8871, 2A, 2/5, 3417
  - *valdensis* PICTET & HUMBERT, 1869 *Plagiolophus*  
 — voir *gaudini* PICTET ET HUMBERT, 1869 *Anchilophus*  
 Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont  
 Syntype  
 GEOLREG: 2284, 2A, 2/5, 3408  
 GEOLREG: 2303, 2A, 2/5, 3406

---

## PICTET & RENEVIER

### REVISION DELAMETTE & KENNEDY (1991)

#### Coelentérés

- *aptiensis* PICTET & RENEVIER, 1858 *Parasmilia*  
 Gargasien - France, Ain, Perte du Rhône  
 Syntype  
 GEOLREG: 22382, 2A, 1/1, 3249

#### Echinodermes

- *excentricus* PICTET & RENEVIER, 1858 *Phyllobrissus*  
 Gargasien - France, Ain, Perte du Rhône  
 Type  
 GEOLREG: 22378, 2A, 1/1, 3249
- *excentricus* PICTET & RENEVIER, 1858 *Trematopygus*  
 — voir *excentricus* PICTET ET RENEVIER, 1858 *Phyllobrissus*

#### Mollusques, Céphalopodes

- *campichei* PICTET & RENEVIER, 1854 *Holcostephanus*  
 Aptien - Suisse, Vaud, Vallée de Joux, Le Pont  
 Type  
 GEOLREG: 20745, 2A, 1/2, 3272
- *cherixi* PICTET & RENEVIER, 1866 *Anisoceras*  
 Cénomaniens - Suisse, Valais  
 Lectotype  
 GEOLREG: 894  
 Vraconnien - Suisse, Vaud, Alpes, Cheville  
 Paralectotype  
 GEOLREG: 894, 2A, 10/4, 4120
- *chevillei* PICTET & RENEVIER, 1866 *Ammonites*  
 — voir *chevillei* PICTET ET RENEVIER, 1866 *Hoplites*
- *chevillei* PICTET & RENEVIER, 1866 *Forbesiceras*  
 Cénomaniens - Suisse, Valais, Cheville  
 Lectotype  
 GEOLREG: 8402, 2A, 10/4, 4125

- *chevillei* PICTET & RENEVIER, 1866 *Hoplites*  
Cénomaniens - Suisse, Vaud, Alpes, Cheville  
Type  
GEOLREG: 8402, 2A, 10/4, 4122

## Mollusques, Gastéropodes

- *charpentieri* PICTET & RENEVIER, 1854 *Turritella*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 8783, 2A, 1/1, 3251
- *chavannesi* PICTET & RENEVIER, 1854 *Acteonina*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21359, 2A, 1/1, 3249
- *couloni* PICTET & RENEVIER, 1855 *Thracia*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21336, 2A, 1/1, 3248
- *couveti* PICTET & RENEVIER, 1854 *Trochus*  
Aptien - Suisse, Neuchâtel, Val de Travers, La Presta  
Type  
GEOLREG: 20656, 2A, 1/2, 3266
- *heeri* PICTET & RENEVIER, 1854 *Cerithium*  
— voir *strombiformis* SCHLOTHEIM, 1902 *Glauconia*
- *helvetica* PICTET & RENEVIER, 1854 *Glauconia*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Syntype  
GEOLREG: 20741, 2A, 1/1, 3252
- *helvetica* PICTET & RENEVIER, 1854 *Turritella*  
— voir *helvetica* PICTET ET RENEVIER, 1854 *Glauconia*
- *renevieri* PICTET & RENEVIER, 1864 *Strombus*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21381, 2A, 1/1, 3249
- *reynieri* PICTET & RENEVIER, 1854 *Cerithium*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21361, 2A, 1/1, 3249
- *rochati* PICTET & RENEVIER, 1854 *Cerithium*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21371, 2A, 1/1, 3249
- *rouxii* PICTET & RENEVIER, 1854 *Rostellaria*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21363, 2A, 1/1, 3250
- *rouxii* PICTET & RENEVIER, 1854 *Scalaria*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21354, 2A, 1/1, 3250
- *sueurii* PICTET & RENEVIER, 1854 *Natica*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconne  
Type  
GEOLREG: 20735, 2A, 1/1, 3251
- *valdensis* PICTET & RENEVIER, 1854 *Pyrula*  
Aptien - Suisse, Neuchâtel, Val De Travers, La Presta  
Type  
GEOLREG: 20661, 2A, 1/2, 3266

## Mollusques, Lamellibranches

- *bellegardense* PICTET & RENEVIER, 1856 *Cardium*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21324, 2A, 1/1, 3248

- *desori* PICTET & RENEVIER, 1854 *Solecurtus*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21323, 2A, 1/1, 3248
- *forbesi* PICTET & RENEVIER, 1856 *Cardium*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21369, 2A, 1/1, 3248
- *greppini* PICTET & RENEVIER, 1858 *Pecten*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21325, 2A, 1/1, 3248
- *heberti* PICTET & RENEVIER, 1855 *Anatina*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21304, 2A, 1/1, 3248
- *mayori* PICTET & RENEVIER, 1856 *Opis*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21346, 2A, 1/1, 3249
- *meriani* PICTET & RENEVIER, 1856 *Cardita*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21305, 2A, 1/1, 3248
- *montmollini* PICTET & RENEVIER, 1855 *Isocardia*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Syntype  
GEOLREG: 21368, 2A, 1/1, 3247
- *montmollini* PICTET & RENEVIER, 1855 *Maetra*  
— voir *montmollini* PICTET ET RENEVIER, 1855 *Isocardia*
- *morrisi* PICTET & RENEVIER, 1858 *Janira*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21307, 2A, 1/1, 3248

## Spongiaires

- *rhodianensis* PICTET & RENEVIER, 1858 *Siphonia*  
Aptien inférieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 12761, 1C, 12/5, 3237

---

## PICTET & ROUX

### Mollusques, Gastéropodes

- *gaultina* PICTET & ROUX, 1853 *Stomatia*  
Albien - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 15984, 2A, 1/4, 3305
- *grasiana* PICTET & ROUX, 1855 *Rostellaria*  
— voir *grasianus* PICTET ET ROUX, 1855 *Chenopus*
- *grasianus* PICTET & ROUX, 1855 *Chenopus*  
Albien - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 22740, 2A, 1/3, 3283
- *rauliniiana* PICTET & ROUX, 1853 *Natica*  
Albien - France, Ain, Perte du Rhône  
Syntype  
GEOLREG: 16252, 2A, 1/4, 3305

- *sabaudianus* PICTET & ROUX, 1853 *Fusus*  
Albien - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 16009, 2A, 1/4, 3305

## Mollusques, Lamellibranches

- *allobrogensis* PICTET & ROUX, 1853 *Ostrea*  
Gargasien - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 22462, 2A, 1/1, 3244
- *obesa* PICTET & ROUX, 1853 *Arca*  
Albien - France, Ain, Perte du Rhône  
Syntype  
GEOLREG: 15803, 2A, 1/4, 3311
- *rhodani* PICTET & ROUX, 1853 *Cyprina*  
Gargasien - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 15775, 2A, 1/1, 3245

## PILGRIM

### Vertébrés

- *neas* PILGRIM, 1931 *Felis*  
Pontien - Grèce, Samos, Andriano  
Nomen nudum  
PALSYST: 39695, 4B, 3/4, 10717

## PORTIS

### Vertébrés

- *heeri* PORTIS, 1882 *Cistudo*  
Aquitanien supérieur - Suisse, Vaud, Lausanne, Vallon  
Type  
GEOLREG: 3411, 1A, E29  
GEOLREG: 3412, 3A, 9/20065  
GEOLREG: 3413, 3A, 9/20065  
GEOLREG: 3414
- *lignitarum* PORTIS, 1882 *Emys*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 8897, 3A, 19/20148  
GEOLREG: 8906, 3A, 19/20148
- *lorioli* PORTIS, 1882 *Trionyx*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 8889, 3A, 19/20151  
GEOLREG: 8902, 3A, 19/20148  
GEOLREG: 8907, 3A, 19/20149
- *miocaenum* PORTIS, 1882 *Pleurosternon*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 8899, 3A, 19/20149
- *renevieri* PORTIS, 1882 *Emys*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 8892, 3A, 19/20149
- *rochettiana* PORTIS, 1882 *Trionyx*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 8894, 3A, 19/20150

GEOLREG: 8895, 3A, 19/20150

- *sulcata* PORTIS, 1882 *Emys*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 8888, 3A, 19/20148  
GEOLREG: 8893, 3A, 19/20151  
GEOLREG: 8903, 3A, 19/20150  
GEOLREG: 8904, 3A, 19/20151  
GEOLREG: 8912, 3A, 19/20151
- *tuberculata* PORTIS, 1882 *Emys*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 8901, 3A, 19/20148
- *valdensis* PORTIS, 1882 *Trionyx*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 8898, 3A, 19/20149

## PUGIN

### Mollusques, Céphalopodes

- *neumayri* PUGIN, 1963 *Lytoceras*  
Bajocien - Suisse, Fribourg, Bruns  
Syntype  
GEOLREG: 40122, 2B, 7/4, 4917
- *tercierii* PUGIN, 1955 *Garantiana* (*Garantiana*)  
Bajocien supérieur - Suisse, Fribourg, Charmey, Arses  
Nomen nudum  
GEOLREG: 14145

## QUENSTEDT

### Brachiopodes

- *plicatissima* QUENSTEDT *Rhynchonella*  
— voir *paronai* HAAS, 1887 *Rhynchonella*

## RENEVIER

### Brachiopodes

- *colombi* RENEVIER, 1866 *Rhynchonella*  
Sinémurien - Suisse, Vaud, Villeneuve, Le Pissot  
Syntype  
GEOLREG: 3648, 2B, 6/3, 4807

### Echinodermes

- *bischoffi* RENEVIER, 1868 *Holaster*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville  
Syntype  
GEOLREG: 848, 2A, 10/4, 4114

### Mollusques, Gastéropodes

- *chavannesi* RENEVIER, 1868 *Buccinum*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Alpes, Cheville  
Type  
GEOLREG: 780, 2A, 10/4, 4115

- *chevillei* RENEVIER, 1868 *Pseudocassis*  
Cénomannien - Suisse, Vaud, Alpes, Cheville  
Type  
GEOLREG: 8342, 2A, 10/5, 4124
- *dufourii* RENEVIER, 1868 *Pleurotomaria*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville  
Type  
GEOLREG: 767, 2A, 10/4, 4115
- *gayi* RENEVIER, 1868 *Pleurotomaria*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville  
Type  
GEOLREG: 812, 2A, 10/4, 4115
- *picteti* RENEVIER, 1868 *Acteonina*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville  
Lectotype  
GEOLREG: 12716, 2A, 10/4, 4115
- *problematica* RENEVIER, 1868 *Acteonina*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville  
Syntype  
GEOLREG: 807, 2A, 10/4, 4117
- *valesiae* RENEVIER, 1867 *Cerithium*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville  
Syntype  
GEOLREG: 12720, 2A, 10/4, 4117  
GEOLREG: 790, 2A, 10/4, 4117

## Mollusques, Lamellibranches

- *arveli* RENEVIER, 1864 *Avicula*  
Rhétien - Suisse, Vaud, Villeneuve, Le Pissot  
Type  
GEOLREG: 3447, 2B, 5/3, 4718  
GEOLREG: 3447, 2B, 5/3, 4718
- *delaharpei* RENEVIER, 1864 *Spondylus*  
Hettangien - Suisse, Vaud, Montreux, Taulan  
Type  
GEOLREG: 3615, 2B, 6/1, 4773
- *gaudini* RENEVIER, 1868 *Thracia*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville  
Syntype  
GEOLREG: 827, 2A, 10/4, 4111
- *lorioli* RENEVIER, 1868 *Limopsis*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville  
Syntype  
GEOLREG: 838, 2A, 10/4, 4113
- *normandi* RENEVIER, 1868 *Cyprina*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville  
Type  
GEOLREG: 831, 2A, 10/4, 4113
- *oosteri* RENEVIER *Mactra*  
— voir *terquemi* DUMAS *Ceromya*
- *stoppanii* RENEVIER, 1864 *Cardium*  
Rhétien - Suisse, Vaud, Montreux, Taulan  
Type  
GEOLREG: 3543, 2B, 5/3, 4720
- *tinieri* RENEVIER, 1864 *Alectryonia*  
— voir *tinieri* RENEVIER, 1864 *Ostrea*
- *tinieri* RENEVIER, 1864 *Ostrea*  
Rhétien - Suisse, Vaud, Tinière, Chaînées  
Type  
GEOLREG: 3457, 2B, 5/3, 4719
- *yersini* RENEVIER, 1868 *Cyprina*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Cheville  
Syntype  
GEOLREG: 875

## Vertébrés

- *laharpei* RENEVIER, 1876 *Anthracotherium*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 8920, 3A, 22/20169
- *laharpei* RENEVIER, 1967 *Microbunodon*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Lectotype  
GEOLREG: 8920, 3A, 22/20169
- *picteti* RENEVIER, 1864 *Saurichthys*  
Rhétien - Suisse, Vaud, Villeneuve, Le Pissot  
Type  
GEOLREG: 3446, 2B, 5/3, 4718
- *picteti* RENEVIER, 1864 *Sphenodus*  
— voir *picteti* RENEVIER, 1864 *Saurichthys*

## RENZ

### Mollusques, Céphalopodes

- *aubersonense* RENZ, 1969 *Mortoniceras* (*Durnovarites*)  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39924, 2A, 2/1, 3348
- *campichei* RENZ, 1969 *Arrhaphoceras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39862, 2A, 2/2, 3349  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paratype  
GEOLREG: 39854, 2A, 2/1, 3347
- *campichei* RENZ, 1969 *Lechites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 40020, 2A, 2/1, 3347  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paratype  
GEOLREG: 40018, 2A, 2/1, 3347  
GEOLREG: 40019, 2A, 2/1, 3347
- *elegantulus laticostatus* RENZ, 1969 *Idiohamites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39981, 2A, 2/2, 3349  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paratype  
GEOLREG: 39982, 2A, 2/1, 3348  
GEOLREG: 39983, 2A, 2/2, 3349  
GEOLREG: 39984, 2A, 2/1, 3347
- *fastigatum* RENZ, 1969 *Arrhaphoceras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39867, 2A, 2/1, 3347
- *gracile* RENZ, 1969 *Anisoceras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 40000, 2A, 2/2, 3349
- *gresslyi bifurcata* RENZ, 1969 *Mariella* (*Mariella*)  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 40045, 2A, 2/1, 3348
- *helveticum* RENZ, 1969 *Arrhaphoceras* ?  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39865, 2A, 2/1, 3347

- *helveticum* RENZ, 1969 *Mortonicerias (Cantabrigites)*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39937, 2A, 2/1, 3346
- *intermedius* RENZ, 1969 *Lepthoplites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39875, 2A, 2/1, 3345
- *levis* RENZ, 1969 *Stoliczkaia (Stoliczkaia)*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39902, 2A, 2/1, 3347
- *nanum* RENZ, 1969 *Hysterocheras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39947, 2A, 2/1, 3347
- *perarmatum simplex* RENZ, 1969 *Anisoceras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39989, 2A, 2/2, 3349  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paratype  
GEOLREG: 40079, 2A, 2/2, 3349
- *picteti* RENZ, 1969 *Mortonicerias (Cantabrigites)*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 21181, 2A, 2/1, 3348  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paratype  
GEOLREG: 39935, 2A, 2/2, 3349
- *recticostatus* RENZ, 1969 *Idiohamites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39973, 2A, 2/1, 3345
- *valdense* RENZ, 1969 *Mortonicerias (Cantabrigites)*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39936, 2A, 2/1, 3347
- *variabile* RENZ, 1969 *Arrhaphoceras ?*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39864, 2A, 2/1, 3345  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paratype  
GEOLREG: 39863, 2A, 2/1, 3345
- *venetianus sulcatus* RENZ, 1941 *Hamites (Stomohamites)*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39965, 2A, 2/1, 3347
- *virgulatus interruptus* RENZ, 1969 *Hamites (Stomohamites)*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39964, 2A, 2/2, 3349
- *vraconnense* RENZ, 1969 *Anisoceras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 40005, 2A, 2/1, 3345
- *vraconnense* RENZ, 1969 *Mortonicerias (Durnovarites)*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paratype  
GEOLREG: 39914, 2A, 2/1, 3344  
GEOLREG: 39915, 2A, 2/1, 3347
- *vraconnensis* RENZ, 1969 *Lechites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 40024, 2A, 2/2, 3349

Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paratype  
GEOLREG: 40025, 2A, 2/2, 3349

---

## REVILLIOD

### Vertébrés

- *majori* REVILLIOD, 1922 *Samonycteris*  
Miocène supérieur - Grèce, Samos, Mytilini, Andriano  
Type  
PALSYST: 21908
- *quercyi* REVILLIOD, 1917 *Palaeophyllophora*  
Bartonien - Suisse, Vaud, Mormont, St Loup, Alleveys ?  
Type  
GEOLREG: 40459

---

## REYNES

### Mollusques, Céphalopodes

- *affricense* REYNES, 1984 *Fieldingiceras*  
Domérien - France, Causses, Bondons, XV B banc 37  
Holotype  
STRATI: 43324, 1A, 4/1, 276  
Domérien - France, Causses, Cornus, XII banc 25  
Paratype  
STRATI: 43373 A, 1A, 4/1, 275

---

## ROLLET

### Brachiopodes

- *movelierensis* ROLLET, 1970 *Terebratula*  
Bajocien - Suisse, Berne, Jura, Movelier  
Topotype  
STRATI: 40056, 1A, 4/2, 1380  
STRATI: 40085, 1A, 4/2, 1380  
STRATI: 40090, 1A, 4/2, 1380  
Bajocien terminal, couches à échinides - Suisse, Berne, Jura, Movelier  
Topotype  
STRATI: 40096, 1A, 4/2, 1380

---

## ROUX

### Mollusques, Céphalopodes

- *rhodani* ROUX, 1855 *Nautilus*  
Albien - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 12398, 2A, 1/4, 3300

---

**SANDBERGER**
**Mollusques, Gastéropodes**

- *gracilis* var. *curta* SANDBERGER *Bythinia*  
— voir *curta* LOCARD, 1892 *Bythinia*

Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont  
Paratype  
GEOLREG: 2A, 3/1, 3437  
GEOLREG: 40210, 2A, 3/1, 3437  
GEOLREG: 40211, 2A, 3/1, 3437  
GEOLREG: 40213, 2A, 3/1, 3437  
GEOLREG: 40214, 2A, 3/1, 3437  
GEOLREG: 40215, 2A, 3/1, 3437  
GEOLREG: 40216, 2A, 3/1, 3437

---

**SARASIN &  
SCHOENDELMAYER**
**Mollusques, Céphalopodes**

- *renevieri* SARASIN & SCHOENDELMAYER, 1901 *Crioceratites*  
Hauterivien supérieur - Suisse, Fribourg, Châtel Saint Denis, Les  
Crases  
Syntype  
GEOLREG: 29706, 2B, 1/2, 4348  
GEOLREG: 40633, 2B, 1/2, 4348

---

**SCHAUB**
**Foraminifères**

- *abredi* var. *b* SCHAUB, 1981 *Assilina*  
Lutétien - France, Landes, Urcuit  
Type  
PALSYST: 32307, 1B, 1/4, 1135
- *leupoldi* var. *a* SCHAUB, 1951 *Nummulites*  
Cuisien - France, Basses Pyrénées, Bois d'Arros  
Paratype  
PALSYST: 4734, 1A, 12/3, 1039

---

**SCHLOTHEIM**
**Brachiopodes**

- *vulgaris* SCHLOTHEIM *Terebratula*  
Muschelkalk - Suisse, Vaud, St Triphon  
Syntype  
GEOLREG: 3630, 2B, 3/5, 4580

**Mollusques, Gastéropodes**

- *strombiformis* SCHLOTHEIM, 1902 *Glauconia*  
Aptien - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 8785, 2A, 1/1, 3249

---

**SCHMIDT - KITTLER**
**Vertébrés**

- *helveticus* SCHMIDT - KITTLER, 1970 *Treposciurus*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont  
Holotype  
GEOLREG: 40209, 2A, 3/1, 3437

---

**SCHNORF**
**Coelentérés, Stromatopores**

- *coacta* SCHNORF, 1960 *Actinostromaria*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Holotype  
PALSYST: 39540, 1B, 2/2, 1191  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 39442, 1B, 2/1, 1191  
PALSYST: 39443, 1B, 2/1, 1191  
PALSYST: 39444, 1B, 2/1, 1191  
PALSYST: 39541, 1B, 2/2, 1191  
PALSYST: 39648, 1B, 2/2, 1191  
PALSYST: 39649, 1B, 2/2, 1191  
PALSYST: 39650, 1B, 2/2, 1191  
PALSYST: 39651, 1B, 2/2, 1191  
PALSYST: 39652, 1B, 2/2, 1191  
PALSYST: 39653, 1B, 2/2, 1191  
PALSYST: 39654, 1B, 2/2, 1191
- *constans* SCHNORF, 1960 *Tubuloparietes*  
Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
Holotype  
PALSYST: 39471, 1B, 2/5, 1257  
Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
Paratype  
PALSYST: 39472, 1B, 2/5, 1257  
PALSYST: 39473, 1B, 2/5, 1257  
PALSYST: 39474, 1B, 2/5, 1257  
PALSYST: 39475, 1B, 2/5, 1257  
PALSYST: 39476, 1B, 2/5, 1257  
PALSYST: 39477, 1B, 2/5, 1257  
PALSYST: 39478, 1B, 2/5, 1257  
PALSYST: 39479, 1B, 2/5, 1257  
PALSYST: 39480, 1B, 2/5, 1257  
PALSYST: 39481, 1B, 2/5, 1257  
Valanginien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
Paratype  
PALSYST: 39482, 1B, 2/5, 1257
- *continuus* var. *largus* SCHNORF, 1963 *Varioparietes*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Holotype  
PALSYST: 39733, 1B, 3/2, 1294  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 39734, 1B, 3/2, 1294  
PALSYST: 39735, 1B, 3/2, 1294  
PALSYST: 39737, 1B, 3/2, 1294
- *crassum* SCHNORF, 1960 *Milleporidium*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Holotype  
PALSYST: 39563, 1B, 2/5, 1260  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 39564, 1B, 2/5, 1260  
PALSYST: 39565, 1B, 3/1, 1261  
PALSYST: 39566, 1B, 2/5, 1260  
PALSYST: 39567, 1B, 2/5, 1260  
PALSYST: 39568, 1B, 2/5, 1260

- PALSYST: 39569, 1B, 2/5, 1260  
 PALSYST: 39570, 1B, 3/1, 1261  
 PALSYST: 39571, 1B, 3/1, 1261  
 PALSYST: 39572, 1B, 3/1, 1261  
 PALSYST: 39573, 1B, 3/1, 1261  
 PALSYST: 39574, 1B, 3/1, 1261  
 PALSYST: 39575, 1B, 3/1, 1261  
 PALSYST: 39576, 1B, 3/1, 1261  
 PALSYST: 39577, 1B, 3/1, 1261  
 PALSYST: 39578, 1B, 3/1, 1261  
 PALSYST: 39632, 1B, 3/1, 1261  
 Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
 Paratype  
 PALSYST: 34002, 1B, 3/1, 1261
- *exigua* SCHNORF, 1958 *Astrorhizopora*  
 Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
 Holotype  
 PALSYST: 39432, 1B, 2/5, 1252  
 Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
 Paratype  
 PALSYST: 39433, 1B, 2/5, 1252  
 PALSYST: 39434, 1B, 2/5, 1252
- *firma* SCHNORF, 1958 *Emscheria*  
 Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
 Holotype  
 PALSYST: 39437, 1B, 2/5, 1254  
 Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
 Paratype  
 PALSYST: 39438, 1B, 2/5, 1254  
 PALSYST: 39439, 1B, 2/5, 1254  
 PALSYST: 39440, 1B, 2/5, 1254
- *formosum* SCHNORF, 1960 *Milleporidium*  
 Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Arzier  
 Holotype  
 PALSYST: 39579, 1B, 3/1, 1262  
 Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Arzier  
 Paratype  
 PALSYST: 39580, 1B, 3/1, 1262  
 PALSYST: 39581, 1B, 3/1, 1263  
 PALSYST: 39582, 1B, 3/1, 1263  
 PALSYST: 39583, 1B, 3/1, 1262  
 PALSYST: 39584, 1B, 3/1, 1263  
 PALSYST: 39585, 1B, 3/1, 1263  
 PALSYST: 39586, 1B, 3/1, 1263  
 PALSYST: 39587, 1B, 3/1, 1262  
 PALSYST: 39588, 1B, 3/1, 1263  
 PALSYST: 39589, 1B, 3/1, 1262  
 PALSYST: 39590, 1B, 3/1, 1262  
 Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
 Type  
 PALSYST: 17573, 1B, 3/1, 1263
- *intermedia* SCHNORF, 1960 *Emscheria*  
 Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
 Holotype  
 PALSYST: 39455, 1B, 2/5, 1255  
 Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
 Paratype  
 PALSYST: 39456, 1B, 2/5, 1255  
 PALSYST: 39457, 1B, 2/5, 1255  
 PALSYST: 39458, 1B, 2/5, 1255  
 PALSYST: 39459, 1B, 2/5, 1255  
 PALSYST: 39460, 1B, 2/5, 1255  
 PALSYST: 39461, 1B, 2/5, 1255  
 PALSYST: 39462, 1B, 2/5, 1255  
 PALSYST: 39463, 1B, 2/5, 1255  
 PALSYST: 39464, 1B, 2/5, 1255  
 PALSYST: 39465, 1B, 2/5, 1255  
 PALSYST: 39466, 1B, 2/5, 1255
- *intermedia* var. *tenuis* SCHNORF, 1960 *Emscheria*  
 Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
 Holotype  
 PALSYST: 39467, 1B, 2/5, 1255
- Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
 Paratype  
 PALSYST: 39468, 1B, 2/5, 1255  
 PALSYST: 39469, 1B, 2/5, 1255  
 PALSYST: 39470, 1B, 2/5, 1255
- *irregularis* SCHNORF, 1960 *Milleporidium*  
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
 Holotype  
 PALSYST: 39591, 1B, 3/1, 1264  
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
 Paratype  
 PALSYST: 39592, 1B, 3/1, 1264  
 PALSYST: 39593, 1B, 3/1, 1264  
 PALSYST: 39594, 1B, 3/1, 1264  
 PALSYST: 39595, 1B, 3/1, 1264  
 PALSYST: 39596, 1B, 3/1, 1264  
 PALSYST: 39597, 1B, 3/1, 1264  
 PALSYST: 39598, 1B, 3/1, 1264  
 PALSYST: 39599, 1B, 3/1, 1264  
 PALSYST: 39600, 1B, 3/1, 1265  
 PALSYST: 39601, 1B, 3/1, 1265  
 PALSYST: 39602, 1B, 3/1, 1265  
 PALSYST: 39603, 1B, 3/1, 1265  
 PALSYST: 39604, 1B, 3/1, 1264  
 PALSYST: 39606 A, 1B, 3/1, 1266  
 PALSYST: 39614, 1B, 3/1, 1266  
 PALSYST: 39615, 1B, 3/1, 1266  
 PALSYST: 39616, 1B, 3/1, 1266  
 PALSYST: 39617, 1B, 3/1, 1266  
 PALSYST: 39618, 1B, 3/1, 1266
- *irregularis* var. *alternatum* SCHNORF, 1960 *Milleporidium*  
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
 Holotype  
 PALSYST: 39605, 1B, 3/1, 1269  
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
 Paratype  
 PALSYST: 16805, 1B, 3/1, 1269  
 PALSYST: 39606 B, 1B, 3/1, 1269  
 PALSYST: 39607, 1B, 3/1, 1269  
 PALSYST: 39608, 1B, 3/1, 1269  
 PALSYST: 39609, 1B, 3/1, 1269  
 PALSYST: 39610, 1B, 3/1, 1269  
 PALSYST: 39611, 1B, 3/1, 1269  
 PALSYST: 39612, 1B, 3/1, 1269  
 PALSYST: 39613, 1B, 3/1, 1269
- *jurensis* SCHNORF, 1960 *Parastromatopora*  
 Séquanien - Suisse, Vaud, Arzier  
 Holotype  
 PALSYST: 39668, 1B, 2/3, 1222  
 Séquanien - Suisse, Vaud, Arzier  
 Paratype  
 PALSYST: 39672, 1B, 2/3, 1222  
 PALSYST: 39673, 1B, 2/3, 1222  
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
 Paratype  
 PALSYST: 39669, 1B, 2/3, 1222  
 PALSYST: 39670, 1B, 2/3, 1222  
 PALSYST: 39671, 1B, 2/3, 1222  
 PALSYST: 39674, 1B, 2/3, 1222  
 PALSYST: 39675, 1B, 2/3, 1222  
 PALSYST: 39676, 1B, 2/3, 1222  
 PALSYST: 39677, 1B, 2/3, 1222  
 PALSYST: 39678, 1B, 2/3, 1222  
 PALSYST: 39679, 1B, 2/3, 1222
- *laminaria* SCHNORF, 1960 *Actinostromaria*  
 Valanginien - France, Ain, Mouret  
 Holotype  
 PALSYST: 39660, 1B, 2/2, 1193  
 Valanginien - France, Ain, Mouret  
 Paratype  
 PALSYST: 39661, 1B, 2/2, 1193  
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
 Paratype  
 PALSYST: 39662, 1B, 2/2, 1193

- *limitaris* SCHNORF, 1960 *Actinostromaria*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Holotype  
PALSYST: 39655, 1B, 2/2, 1193  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 39656, 1B, 2/2, 1193
- *loxola* SCHNORF, 1932 *Steinerella*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Lectotype, Plésiotype  
PALSYST: 39802, 1B, 2/4, 1233
- *maxima* SCHNORF, 1960 *Actinostromaria*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Holotype  
PALSYST: 39545, 1B, 2/2, 1192  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 39546, 1B, 2/2, 1192  
PALSYST: 39547, 1B, 2/2, 1192
- *nerthensis* SCHNORF, 1958 *Emscheria*  
Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
Holotype  
PALSYST: 39435, 1B, 2/5, 1253  
Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
Paratype  
PALSYST: 39436, 1B, 2/5, 1253  
PALSYST: 39452, 1B, 2/5, 1253
- *nerthensis* var. *gracilis* SCHNORF, 1958 *Emscheria*  
Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
Holotype  
PALSYST: 39450, 1B, 2/5, 1253  
Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
Paratype  
PALSYST: 39451, 1B, 2/5, 1253  
PALSYST: 39453, 1B, 2/5, 1253
- *regularis* SCHNORF, 1960 *Actinostromaria*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Holotype  
PALSYST: 39539, 1B, 2/2, 1190  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 39535, 1B, 2/2, 1190  
PALSYST: 39536, 1B, 2/2, 1190  
PALSYST: 39537, 1B, 2/2, 1190  
PALSYST: 39538, 1B, 2/2, 1190  
PALSYST: 39647, 1B, 2/2, 1190
- *simplex* SCHNORF, 1960 *Tubuloparietes*  
Sénonien - France, Bouches Du Rhône, Martigues  
Holotype  
PALSYST: 39504, 1B, 2/5, 1258  
Emschérien - France, Bouches Du Rhône, Martigues  
Paratype  
PALSYST: 39505, 1B, 2/5, 1258  
PALSYST: 39506, 1B, 2/5, 1258  
Sénonien - France, Bouches Du Rhône, Martigues  
Paratype  
PALSYST: 39505, 1B, 2/5, 1258  
PALSYST: 39506, 1B, 2/5, 1258  
PALSYST: 39507, 1B, 2/5, 1258  
PALSYST: 39509, 1B, 2/5, 1258
- *tenuissima* SCHNORF, 1960 *Disparistromaria*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Holotype  
PALSYST: 39510, 1B, 2/2, 1203  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 39513, 1B, 2/2, 1203  
PALSYST: 39514, 1B, 2/2, 1203

- *valangiensis* SCHNORF, 1960 *Astroporina*  
Valanginien - France, Haute Savoie, Monnetier  
Holotype  
PALSYST: 39663, 1B, 3/2, 1223  
Valanginien - France, Haute Savoie, Monnetier  
Paratype  
PALSYST: 39664, 1B, 3/2, 1223
- *variabilis* SCHNORF, 1958 *Astrorhizopora*  
Sénonien - France, Bouches Du Rhône, Martigues  
Holotype  
PALSYST: 39422, 1B, 2/5, 1250  
Sénonien - France, Bouches Du Rhône, Martigues  
Paratype  
PALSYST: 39423, 1B, 2/5, 1250
- *verticalis* SCHNORF, 1960 *Actinostromaria*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Holotype  
PALSYST: 39567, 1B, 2/2, 1192  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 39658, 1B, 2/2, 1192  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paratype  
PALSYST: 39659, 1B, 2/2, 1192

---

## SCHNORF - STEINER

### Coelentérés, Stromatopores

- *cantabrica* SCHNORF - STEINER, 1957 *Actinostromaria*  
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso  
Holotype  
PALSYST: 39380, 1B, 2/1, 1181  
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso  
Paratype  
PALSYST: 39381, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39382, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39383, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39384, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39385, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39386, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39387, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39388, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39389, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39390, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39391, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39392, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39393, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39394, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39395, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39396, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39397, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39398, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39399, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39400, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39401, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39402, 1B, 2/1, 1181  
PALSYST: 39403, 1B, 2/1, 1181
- *cantabrica* var. *larga* SCHNORF - STEINER, 1957  
*Actinostromaria*  
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso  
Holotype  
PALSYST: 39404, 1B, 2/1, 1179  
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso  
Paratype  
PALSYST: 39405, 1B, 2/1, 1179  
PALSYST: 39406, 1B, 2/1, 1179  
PALSYST: 39407, 1B, 2/1, 1179  
PALSYST: 39408, 1B, 2/1, 1179  
PALSYST: 39409, 1B, 2/1, 1179

- PALSYST: 39410, 1B, 2/1, 1179
- *communis* SCHNORF - STEINER, 1963 *Granatiparietes*  
Valanginien - France, Ain, Mouret  
Holotype  
PALSYST: 39746, 1B, 3/2, 1295  
Valanginien - France, Ain, Mouret  
Paratype  
PALSYST: 39747, 1B, 3/2, 1295  
PALSYST: 39748, 1B, 3/2, 1295  
PALSYST: 39749, 1B, 3/2, 1295  
PALSYST: 39750, 1B, 3/2, 1295  
PALSYST: 39751, 1B, 3/2, 1295
  - *continuus* SCHNORF - STEINER, 1963 *Varioparietes*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Holotype  
PALSYST: 39729, 1B, 3/2, 1293  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 39730, 1B, 3/2, 1293  
PALSYST: 39731, 1B, 3/2, 1293  
PALSYST: 39732, 1B, 3/2, 1293  
PALSYST: 39736, 1B, 3/2, 1294  
PALSYST: 39740, 1B, 3/2, 1294
  - *gigantea* SCHNORF - STEINER, 1963 *Steinerella*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Arzier  
Holotype  
PALSYST: 39808, 1B, 2/4, 1242  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 39809, 1B, 2/4, 1242  
PALSYST: 39810, 1B, 2/4, 1242  
PALSYST: 39811, 1B, 2/4, 1242  
PALSYST: 39812, 1B, 2/4, 1242  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Arzier  
Type  
PALSYST: 39813, 1B, 2/4, 1242
  - *lamellosus* SCHNORF - STEINER, 1963 *Varioparietes*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Holotype  
PALSYST: 39707, 1B, 2/3, 1289  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 39708, 1B, 2/3, 1289  
PALSYST: 39709, 1B, 2/3, 1289  
PALSYST: 39710, 1B, 2/3, 1289  
PALSYST: 39711, 1B, 2/3, 1289  
PALSYST: 39712, 1B, 2/3, 1289  
PALSYST: 39713, 1B, 2/3, 1289  
PALSYST: 39714, 1B, 2/3, 1289  
PALSYST: 39715, 1B, 2/3, 1291  
PALSYST: 39716, 1B, 2/3, 1291  
PALSYST: 39717, 1B, 2/3, 1291  
PALSYST: 39718, 1B, 2/3, 1291  
PALSYST: 39719, 1B, 2/3, 1291  
PALSYST: 39720, 1B, 2/3, 1291  
PALSYST: 39721, 1B, 2/3, 1291  
PALSYST: 39722, 1B, 2/3, 1291  
PALSYST: 39723, 1B, 2/3, 1291  
PALSYST: 39724, 1B, 2/3, 1291  
PALSYST: 39725, 1B, 2/3, 1291  
PALSYST: 39726, 1B, 2/3, 1291  
PALSYST: 39727, 1B, 2/3, 1291  
PALSYST: 39728, 1B, 2/3, 1291
  - *mecosola* SCHNORF - STEINER, 1963 *Steinerella*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Lectotype, Plésiotype  
PALSYST: 39757, 1B, 2/5, 1246
  - *separatus* SCHNORF - STEINER, 1963 *Varioparietes*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Holotype  
PALSYST: 39743, 1B, 3/2, 1294
  - Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 39744, 1B, 3/2, 1294  
PALSYST: 39745, 1B, 3/2, 1294
  - *tenuis* SCHNORF - STEINER, 1957 *Actinostromaria*  
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso  
Holotype  
PALSYST: 39347, 1B, 2/1, 1177  
Albien supérieur - Espagne, Santander, Suances, Punta del Dichoso  
Paratype  
PALSYST: 39348, 1B, 2/1, 1177
  - *tremulus* SCHNORF - STEINER, 1963 *Axiparietes*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Holotype  
PALSYST: 39741, 1B, 3/2, 1295  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 39742, 1B, 3/2, 1295
- 
- ## SEMENOW
- ### Mollusques, Céphalopodes
- *falcatoceolonotus* SEMENOW, 1930 *Hyphoplites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39849, 2A, 2/2, 3349
  - *subfalcatus* SEMENOW, 1949 *Discohoplites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39831, 2A, 2/2, 3345
- 
- ## SEPTFONTAINE
- ### Foraminifères
- *chablaisensis* SEPTFONTAINE, 1977 *Pfenderina* ?  
Dogger - France, Haute Savoie, Chavanette  
Holotype  
PALSYST: 69465, 1B, 1/4, 1138  
Paratype  
PALSYST: 69466, 1B, 1/4, 1138
  - *chablaisensis* SEPTFONTAINE, 1978 *Chablaisia*  
Dogger - France, Haute Savoie, Chavanette  
Générotype  
PALSYST: 69465, 1B, 1/4, 1138
  - *complicata* SEPTFONTAINE, 1988 *Paravalvulina*  
Bathonien - Sardaigne, Nurra, Mt Doglia  
Holotype, Générotype  
PALSYST: 69474, 1B, 1/4, 1138  
Paratype  
PALSYST: 69475, 1B, 1/4, 1138  
PALSYST: 69476, 1B, 1/4, 1138
  - *elongata* SEPTFONTAINE, 1988 *Pseudoeggerella*  
Bathonien - Suisse, Préalpes, Les Craux  
Holotype, Générotype  
PALSYST: 69477, 1B, 1/4, 1138  
Paratype  
PALSYST: 69478, 1B, 1/4, 1138  
PALSYST: 69479, 1B, 1/4, 1138  
PALSYST: 69480, 1B, 1/4, 1138

- *lugeoni* SEPTFONTAINE, 1977 *Valvulina*  
Dogger - France, Haute Savoie, Chavanette  
Holotype  
PALSYST: 69467, 1B, 1/4, 1138  
Paratype  
PALSYST: 69468, 1B, 1/4, 1138
- *magna* SEPTFONTAINE, 1978 *Broeckinella*  
Valanginien - France, Jura méridional, Molard de Vions  
Holotype  
PALSYST: 69469, 1B, 1/4, 1138  
Paratype  
PALSYST: 69470, 1B, 1/4, 1138  
PALSYST: 69471, 1B, 1/4, 1138
- *moutyl* SEPTFONTAINE, 1971 *Eclusia*  
Valanginien - France, Jura méridional  
Holotype, Génératype  
PALSYST: 69459, 1B, 1/4, 1138  
Paratype  
PALSYST: 69460, 1B, 1/4, 1138  
PALSYST: 69461, 1B, 1/4, 1138  
PALSYST: 69462, 1B, 1/4, 1138
- *orbitoliniformis* SEPTFONTAINE, 1988 *Conicokurnubia*  
Kimeridgien - Turquie, Taurus occidental, Manavgat  
Holotype, Génératype  
PALSYST: 69472, 1B, 1/4, 1138  
Paratype  
PALSYST: 69473, 1B, 1/4, 1138
- *trochangulata* SEPTFONTAINE, 1974 *Protopenneroplis*  
Berriasien - France, Jura méridional  
Holotype  
PALSYST: 69463, 1B, 1/4, 1138  
Paratype  
PALSYST: 69464, 1B, 1/4, 1138
- *variabilis* SEPTFONTAINE, 1988 *Siphovalvulina*  
Dogger - Suisse, Préalpes, Zuckerspitz  
Holotype, Génératype  
PALSYST: 69481, 1B, 1/4, 1138

---

## SEPTFONTAINE & DE MATOS

### Foraminifères

- *jurassica* SEPTFONTAINE & DE MATOS *Pseudodictyopsella*  
Dogger - Oman, Musandam, Wadi Naqab  
Holotype, Génératype  
PALSYST: 69482, 1B, 1/4, 1138

---

## SOWERBY

### Brachiopodes

- *acuta* SOWERBY, 1885 *Rhynchonella*  
Sinémurien - Suisse, Vaud, Bex, Coulat  
Type  
GEOLREG: 3699, 2B, 2/1, 4428

### Mollusques, Lamellibranches

- *aequalis* SOWERBY, 1858 *Modiola*  
Rhodanien - Angleterre, Shanklin  
Type  
PALSYST: 19682, 1B, 8/2, 1741

- Rhodanien - Angleterre, Wight, Atherfield  
Type  
PALSYST: 19681, 1B, 8/2, 1741
- *alata* SOWERBY, 1884 *Corbula*  
Purbeckien A - France, Doubs, Jura, Villers le Lac  
Type  
GEOLREG: 17892, 1C, 10/3, 3008

---

## SPATH

### REVISION RENZ (1969)

### Mollusques, Céphalopodes

- *campichei* SPATH, 1926 *Anisoceras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 39996, 2A, 2/1, 3348  
GEOLREG: 39997, 2A, 2/1, 3348
- *campichei campichei* SPATH, 1925 *Hyphoplites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 39845, 2A, 2/1, 3346
- *crassituberculata crassituberculata* SPATH, 1937 *Mariella*  
(*Mariella*)  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 40040, 2A, 2/1, 3347
- *dorsetensis* SPATH, 1939 *Idiohamites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 21266, 2A, 2/1, 3347
- *gracilis* SPATH, 1928 *Lepthoplites*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Type  
GEOLREG: 39873, 2A, 2/1, 3345
- *picteti* SPATH, 1926 *Anisoceras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype  
GEOLREG: 39991, 2A, 2/1, 3348  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paralectotype  
GEOLREG: 39987, 2A, 2/2, 3349  
GEOLREG: 39988, 2A, 2/1, 3347  
GEOLREG: 39990  
GEOLREG: 39992, 2A, 2/2, 3349
- *subtetragonum* SPATH, 1928 *Arrhaphoceras* ?  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype  
GEOLREG: 39866, 2A, 2/1, 3345

---

## SPRINGHORN

### Vertébrés

- *inusitatus* SPRINGHORN, 1977 *Harpagocyon*  
Stampien - Suisse, Vaud, Conversion  
Holotype  
GEOLREG: 20407, 3A, 22/20169

---

**STEHLIN**
**Vertébrés**

- *cf. infans* STEHLIN, 1910 *Mixotherium*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 9101, 2A, 2/4, 3400
- *depereti* STEHLIN, 1910 *Choeropotamus*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 9090, 2A, 2/5, 3403
- *heimi* STEHLIN, 1903 *Palaeotherium*  
Bartonien - Suisse, Vaud, Entreroches, Mormont  
Type  
GEOLREG: 40420, 2A, 2/5, 3416  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Entreroches, Mormont  
Type  
GEOLREG: 2483, 2A, 2/5, 3416
- *lugeoni* STEHLIN, 1910 *Leptotheridium*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 8988, 2A, 2/4, 3398  
GEOLREG: 8989, 2A, 2/4, 3398  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 8990, 2A, 2/4, 3398  
GEOLREG: 8991, 2A, 2/4, 3398  
GEOLREG: 8992, 2A, 2/4, 3398  
GEOLREG: 9015, 2A, 2/4, 3398
- *picteti* STEHLIN, 1910 *Haplomeryx*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 9163, 2A, 2/5, 3403  
GEOLREG: 9164, 2A, 2/5, 3403
- *pumilus* STEHLIN, 1910 *Cebochoerus*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont  
Type  
GEOLREG: 9085, 2A, 2/4, 3400
- *schlosseri* STEHLIN, 1910 *Tapirulus*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 9072, 2A, 2/5, 3403  
GEOLREG: 9075, 2A, 2/5, 3403  
GEOLREG: 9076, 2A, 2/5, 3403
- *subtile* STEHLIN, 1910 *Dichodon*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Mormont  
Syntype  
GEOLREG: 9040, 2A, 2/4, 3402  
GEOLREG: 9051, 2A, 2/4, 3402  
GEOLREG: 9064, 2A, 2/4, 3402  
GEOLREG: 9116, 2A, 2/4, 3402  
GEOLREG: 9118, 2A, 2/4, 3402  
GEOLREG: 9155, 2A, 2/4, 3402  
GEOLREG: 9161, 2A, 2/4, 3402  
GEOLREG: 9162, 2A, 2/4, 3402  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, St Loup  
Syntype  
GEOLREG: 9147, 2A, 2/4, 3402

---

**STEHLIN & SCHAUB**
**Vertébrés**

- *picteti* STEHLIN & SCHAUB, 1950 *Maurimontia*  
Sidérolithique - Suisse, Vaud, Eclépens, Mormont  
Type  
GEOLREG: 39559

---

**STEINER**
**Coelentérés, Stromatopores**

- *jeanneti* STEINER, 1932 *Actinostromaria*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Lectotype  
PALSYSY: 34019, 1B, 2/2, 1189  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYSY: 34028, 1B, 2/2, 1189  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Plésiotype  
PALSYSY: 39531, 1B, 2/2, 1189  
PALSYSY: 39532, 1B, 2/2, 1189  
PALSYSY: 39534, 1B, 2/2, 1189  
PALSYSY: 39646, 1B, 2/2, 1189  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Type  
PALSYSY: 34020, 1B, 2/2, 1189  
PALSYSY: 34027, 1B, 2/2, 1189
- *jeanneti* STEINER, 1960 *Actinostromaria*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYSY: 39533, 1B, 2/2, 1189
- *leptocana* STEINER, 1932 *Actinostromaria*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Lectotype  
PALSYSY: 34025, 1B, 2/1, 1187  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYSY: 34022, 1B, 2/1, 1187  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Plésiotype  
PALSYSY: 34026, 1B, 2/1, 1187  
PALSYSY: 39633, 1B, 2/1, 1187  
PALSYSY: 39634, 1B, 2/1, 1187  
PALSYSY: 39635, 1B, 2/1, 1188  
PALSYSY: 39636, 1B, 2/1, 1187  
PALSYSY: 39637, 1B, 2/1, 1187  
PALSYSY: 39638, 1B, 2/1, 1187  
PALSYSY: 39639, 1B, 2/1, 1187  
PALSYSY: 39640, 1B, 2/1, 1187  
PALSYSY: 39641, 1B, 2/1, 1187  
PALSYSY: 39642, 1B, 2/1, 1187  
PALSYSY: 39643, 1B, 2/1, 1187  
PALSYSY: 39644, 1B, 2/1, 1187  
PALSYSY: 39645, 1B, 2/1, 1187
- *loxola* STEINER, 1932 *Steinerella*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Lectotype  
PALSYSY: 34009, 1B, 2/4, 1238  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYSY: 34004, 1B, 2/4, 1238  
PALSYSY: 34005, 1B, 2/4, 1238  
PALSYSY: 34006, 1B, 2/4, 1238  
PALSYSY: 34007, 1B, 2/4, 1238  
PALSYSY: 34008, 1B, 2/4, 1238

Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier

Plésiotype

PALSYST: 39764, 1B, 2/4, 1237  
 PALSYST: 39765, 1B, 2/4, 1235  
 PALSYST: 39766, 1B, 2/4, 1235  
 PALSYST: 39767, 1B, 2/4, 1235  
 PALSYST: 39768, 1B, 2/4, 1235  
 PALSYST: 39769, 1B, 2/4, 1235  
 PALSYST: 39770, 1B, 2/4, 1235  
 PALSYST: 39771, 1B, 2/4, 1235  
 PALSYST: 39772, 1B, 2/4, 1235  
 PALSYST: 39773, 1B, 2/4, 1235  
 PALSYST: 39774, 1B, 2/4, 1235  
 PALSYST: 39775, 1B, 2/4, 1235  
 PALSYST: 39776, 1B, 2/4, 1236  
 PALSYST: 39777, 1B, 2/4, 1236  
 PALSYST: 39778, 1B, 2/4, 1236  
 PALSYST: 39779, 1B, 2/4, 1236  
 PALSYST: 39780, 1B, 2/4, 1236  
 PALSYST: 39781, 1B, 2/4, 1236  
 PALSYST: 39782, 1B, 2/4, 1236  
 PALSYST: 39783, 1B, 2/4, 1236  
 PALSYST: 39784, 1B, 2/4, 1236  
 PALSYST: 39785, 1B, 2/4, 1236  
 PALSYST: 39786, 1B, 2/4, 1234  
 PALSYST: 39787, 1B, 2/4, 1234  
 PALSYST: 39788, 1B, 2/4, 1234  
 PALSYST: 39789, 1B, 2/4, 1234  
 PALSYST: 39790, 1B, 2/4, 1234  
 PALSYST: 39791, 1B, 2/4, 1234  
 PALSYST: 39792, 1B, 2/4, 1234  
 PALSYST: 39793, 1B, 2/4, 1234  
 PALSYST: 39794, 1B, 2/4, 1234  
 PALSYST: 39795, 1B, 2/4, 1236  
 PALSYST: 39796, 1B, 2/4, 1236  
 PALSYST: 39797, 1B, 2/4, 1236  
 PALSYST: 39798, 1B, 2/4, 1236  
 PALSYST: 39799, 1B, 2/4, 1233  
 PALSYST: 39800, 1B, 2/4, 1233  
 PALSYST: 39801, 1B, 2/4, 1233  
 PALSYST: 39803, 1B, 2/4, 1233  
 PALSYST: 39804, 1B, 2/4, 1233  
 PALSYST: 39805, 1B, 2/4, 1233  
 PALSYST: 39806, 1B, 2/4, 1233  
 PALSYST: 39807, 1B, 2/4, 1233

• *loxola* STEINER, 1932 *Stromatopora*  
 — voir *loxola* STEINER, 1932 *Steinerella*

• *mecosola* STEINER, 1932 *Steinerella*  
 Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
 Lectotype

PALSYST: 17435, 1B, 2/5, 1247  
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
 Paratype  
 PALSYST: 34010, 1B, 2/5, 1247  
 PALSYST: 34011, 1B, 2/5, 1247  
 PALSYST: 34012, 1B, 2/5, 1247  
 PALSYST: 34013, 1B, 2/5, 1247  
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
 Plésiotype  
 PALSYST: 39753, 1B, 2/5, 1246  
 PALSYST: 39754, 1B, 2/5, 1246  
 PALSYST: 39756, 1B, 2/5, 1246  
 PALSYST: 39758, 1B, 2/5, 1246  
 PALSYST: 39759, 1B, 2/5, 1246  
 PALSYST: 39760, 1B, 2/5, 1246  
 PALSYST: 39761, 1B, 2/5, 1246  
 PALSYST: 39762, 1B, 2/5, 1246  
 PALSYST: 39763, 1B, 2/5, 1246

• *rhodoclada* STEINER, 1932 *Actinostromaria*  
 Valanginien - Suisse, Vaud, Mollendruz  
 Holotype  
 PALSYST: 34021, 1B, 2/1, 1186

• *variocellatum* STEINER, 1932 *Milleporidium*  
 — voir *formosum* SCHNORF, 1960 *Milleporidium*

— voir *irregularis* var. *alternatum* SCHNORF, 1960 *Milleporidium*

Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier

Lectotype

PALSYST: 34001, 1B, 3/1, 1271

Paratype

PALSYST: 34002

Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier

Paratype

PALSYST: 34000, 1B, 3/1, 1271

PALSYST: 39619, 1B, 3/1, 1271

PALSYST: 39620, 1B, 3/1, 1271

PALSYST: 39621, 1B, 3/1, 1271

PALSYST: 39622, 1B, 3/1, 1271

PALSYST: 39623, 1B, 3/1, 1271

PALSYST: 39624, 1B, 3/1, 1271

PALSYST: 39625, 1B, 3/1, 1271

---

## STUR (GEYER)

### Brachiopodes

• *latifrons* STUR (GEYER) *Rhynchonella*

Sinémurien - Suisse, Valais, Crosses, Grammont

Syntype

GEOLREG: 3665, 2B, 6/3, 4807

---

## SUDRE

### Vertébrés

• *weidmanni* SUDRE, 1978 *Robiacina*

Marinésien - Suisse, Vaud, Mormont

Holotype

GEOLREG: 40479, 2A, 2/4, 3398

---

## SULZER & CALZADA

### Brachiopodes

• *praemoutoniana* SULZER & CALZADA, 1991 *Fortunella*

Cénomaniens - Suisse, Vaud, Leysin

Lectotype

GEOLREG: 40825, 2B, 8/3, 5000

---

## THIOLLIÈRE

### Traces

• *scoparius* var. *ferrum equinum* THIOLLIÈRE, 1856 *Taonurus*

Bajocien - Suisse, Vaud, Arveyes, Les Fares

Type

GEOLREG: 2689, 2B, 2/3, 4456

---

## TILEV

### Foraminifères

- *gagnebini* TILEV, 1952 *Globotruncana*  
Maestrichtien - Turquie, Sudest, Ramandag  
Holotype  
PALSYST: 69452, 1B, 1/4, 1141
- *lugeoni* TILEV, 1952 *Globotruncana*  
Maestrichtien - Turquie, Sudest, Ramandag  
Holotype  
PALSYST: 69453, 1B, 1/4, 1141

---

## TRIBOLET

### Arthropodes, Crustacés

- *campichei* TRIBOLET, 1874 *Prosoyon*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21709, 1C, 12/1, 3152
- *controversa* TRIBOLET, 1874 *Gebia*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Chalet du Marais  
Type  
GEOLREG: 17021, 1C, 10/5, 3056
- *couloni* TRIBOLET, 1874 *Glyphea*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21713, 1C, 12/1, 3152
- *infracretacea* TRIBOLET, 1874 *Callianassa*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21710, 1C, 12/1, 3152
- *neocomiensis* TRIBOLET, 1874 *Haploparia*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21711, 1C, 12/1, 3152
- *renevieri* TRIBOLET, 1876 *Cyphonotus*  
Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 21540, 1C, 12/3, 3199
- *tombecki* TRIBOLET, 1876 *Caloxanthus*  
Hauterivien - France, Vassy  
Type  
GEOLREG: 8553  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 16857, 1C, 10/5, 3056

---

## UNGER

### Plantes

- *acheronticum* UNGER, 1859 *Vaccinium*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3121, 3B, 46, 20367
- *agathophyllum* UNGER, 1856 *Laurus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz inf.  
Type  
GEOLREG: 2957, 3B, 47/20376

- *aizoon* UNGER, 1859 *Eugenia*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont  
Type  
GEOLREG: 7455, 3B, 37, 20289
- *grandis* UNGER, 1856 *Carpinus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2903, 3B, 47/20375
- *jynx* UNGER, 1856 *Ficus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2928, 3B, 46/20367
- *major* UNGER, 1855 *Sabal*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Mon Repos  
Type  
GEOLREG: 7830, exposition

---

## VON STERNBERG

### Plantes

- cf. *carinatus* VON STERNBERG, 1820 *Calamites*  
Carbonifère - Suisse, Valais, Combaz d'Arbignon  
Type  
GEOLREG: 2562, 2A, 6/1, 3699

---

## WAGNER

### Vertébrés

- *attica* WAGNER *Felis*  
Pontien - Grèce, Samos, Andriano  
Holotype  
GEOLREG: 39695, 4B, 3/4, 10717

---

## WALTER

### Bryozoaires

- *hirsuta* WALTER, 1972 *Discosparsa*  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 40257, 1C, 11/2, 3089  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Paratype  
GEOLREG: 40254, 1C, 11/2, 3089  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Syntype  
GEOLREG: 40256, 1C, 11/2, 3089  
GEOLREG: 40263, 1C, 11/2, 3089  
GEOLREG: 40312, 1C, 11/2, 3090
- *multifida* WALTER, 1991 *Semicava* ?  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Auberson, Marais  
Holotype  
GEOLREG: 51110, 1C, 11/2, 3091  
Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Auberson, Marais  
Paratype  
GEOLREG: 40303, 1C, 11/2, 3090  
GEOLREG: 51107, 1C, 11/2, 3091  
GEOLREG: 51108, 1C, 11/2, 3091  
GEOLREG: 51109, 1C, 11/2, 3091  
GEOLREG: 51111, 1C, 11/2, 3091

GEOLREG: 51112, 1C, 11/2, 3091  
 GEOLREG: 51113, 1C, 11/2, 3091  
 GEOLREG: 51114, 1C, 11/2, 3091

---

## YANAGIDA & PILLEVUIT

### Brachiopodes

- *omanica* YANAGIDA & PILLEVUIT, 1994 *Waagenoconcha* ?  
 Artinskien - Oman, Jebel Qamar  
 Holotype  
 GEOLETR: 63171, 4A, 4/5, 9864
- *gamarensis* YANAGIDA & PILLEVUIT, 1994 *Marginifera*  
 Artinskien - Oman, Jebel Qamar  
 Holotype  
 GEOLETR: 63169, 4A, 4/5, 9864  
 Artinskien - Oman, Jebel Qamar  
 Paratype  
 GEOLETR: 36166, 4A, 4/5, 9864  
 GEOLETR: 63117a, 4A, 4/5, 9864  
 GEOLETR: 63167, 4A, 4/5, 9864  
 GEOLETR: 63168, 4A, 4/5, 9864  
 GEOLETR: 63172a, 4A, 4/5, 9864  
 GEOLETR: 63172b, 4A, 4/5, 9864  
 GEOLETR: 63176, 4A, 4/5, 9864  
 GEOLETR: 63177, 4A, 4/5, 9864  
 GEOLETR: 63177a, 4A, 4/5, 9864  
 GEOLETR: 63180, 4A, 4/5, 9864
- *quryatensis* YANAGIDA & PILLEVUIT, 1994 *Schuchertella*  
 Artinskien - Oman, Jebel Qamar  
 Holotype  
 GEOLETR: 63333, 4A, 4/5, 9864

---

## ZANINETTI, BRONNIMANN & BAUD

REVISION VACHARD, MARTINI,  
 RETTORI & ZANINETTI (1994)

### Foraminifère

- *alpina* ZANINETTI, BRONNIMANN & BAUD 1972  
*Endotriadella*  
 Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Rothorn  
 Holotype  
 PALSYST 41609z, 1B, 1/4, 1138
- *badouxi* ZANINETTI, BRONNIMANN & BAUD 1972 *Endoteba*  
 Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Rothorn  
 Holotype  
 PALSYST 41609b, 1B, 1/4, 1138
- *lombardi* ZANINETTI, BRONNIMANN & BAUD 1972  
*Endotriadella*  
 Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Rothorn  
 Holotype  
 PALSYST 41609a, 1B, 1/4, 1138
- *prealpina* ZANINETTI, BRONNIMANN & BAUD 1972  
*Turrispirillina*  
 Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Rothorn  
 Holotype  
 PALSYST 41627c, 1B, 1/4, 1138

---

## ZEISS

### Mollusques, Céphalopodes

- *weidmanni* ZEISS, 1979 *Sutneria*  
 Kiméridgien moyen - Djibouti, Ali Sabieh  
 Holotype  
 PALSYST: 40825  
 Kiméridgien moyen - Djibouti, Ali Sabieh  
 Paratype  
 PALSYST: 40826

---

## ZEUSCHNER

### Brachiopodes

- *agassizi* ZEUSCHNER, 1912 *Rhynchonella*  
 Tithonique - Suisse, Vaud, Leysin, Feydey  
 Type  
 GEOLREG: 14891, 2B, 8/3, 5001

---

## ZITTEL & GOUBERT

### Mollusques, Lamellibranches

- *mutatus* ZITTEL & GOUBERT, 1861 *Mytilus*  
 Séquanien - France, Calvados, Glos  
 Type  
 PALSYST: 19641, 1B, 8/2, 1741
- *tenuis* ZITTEL & GOUBERT, 1861 *Mytilus*  
 — voir *mutatus* ZITTEL ET GOUBERT, 1861 *Mytilus*



- BAKER, P.G. (1991) : Morphology and shell microstructure of Cretaceous thecideid Brachiopods and their bearing on thecideid phylogeny. *Paleontology*, 34/4, 815-836.
- BAUD, A., ZANINETTI, L., & BRÖNNIMANN, P. (1971) : Les Foraminifères de l'Anisien (Trias moyen) des Préalpes médianes rigides (Préalpes romandes, Suisse, et Préalpes du Chablais, France). *Arch. Sci. Genève*, 24/1, 73-95
- BEAUVAIS, L. (1966) : Révision des Madréporaires du Dogger de la collection KOPY. *Eclogae geol. Helv.*, 59/2, 989-1024.
- BEAUVAIS, L. (1975) : Révision des types de Madréporaires décrits par KOPY provenant des Couches à *Mytilus*. *Bull. Liaison, CNRS*, 2, 31.
- BLANCHET, R. (1860) : *Goniobates agassizi*. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 6/47, 472-473.
- BOTTERON, G. (1961) : Etude géologique de la région du Mont d'Or (Préalpes romandes). *Eclogae geol. Helv.*, 54/1, 29-106.
- BOUSSAC, P. (1911) : Etudes paléontologiques sur le Nummulitique alpin. *Mém. serv. carte géol. Fr.*, 437 p.
- BRÄM, H. (1952) : *Ptychogaster reinachi* n.sp. aus dem Aquitan des Wischberges bei Langenthal. *Eclogae geol. Helv.*, 45/2, 319-332.
- BRÖNNIMANN, P., ZANINETTI, L. & BAUD, A., (1972) : New Thalassinid Anomuran (Crustacea, Decapoda) Coprolites from the Anisian of the Préalpes Médianes Rigides of Switzerland and France (Chablais). *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud.*, 21, 885-904, Wien.
- BURRI, F. R. (1957) : Die Rhynchonelliden der unteren Kreide (Valanginien - Barrémien) im westschweizerischen Juragebirge. *Eclogae geol. Helv.*, 49/2, 600-701.
- BUSNARDO, R. (1979) : Prébétique et Subbétique de Jaén à Lucena (Andalousie). Le Lias. *Doc. Lab. Géol. Fac. Sci. Lyon*, 74, 140 p.
- CARBONNEL, G., WEIDMANN, M. & BERGER, J.P. (1985) : Les Ostracodes lacustres et saumâtres de la molasse de Suisse occidentale. *Rev. Paleobiol.*, 4/2, 215-251.
- CONTE, G. (1980) : *Heminautilus sanctaerucis* - a new species of cretaceous nautiloid. *Géobios*, 13/1, 137-142.
- CONTINI, D. & ROLLET, A. (1970) : Sur quelques Terebratules du Bajocien supérieur et du Bathonien inférieur. *Ann. Sci. Univ. Besançon Géol.*, 9, 28-44.
- COQUAND, H. (1869) : Monographie du genre *Ostrea*. Terrain crétacé. *Typographie & Lithographie H. Seven, Marseille*, 215 p.
- COTTEAU, G. (1874) : Note sur les échinides irréguliers du terrain jurassique de France. *Bull. Soc. Géol. Fr.*, 3(2), 433-438.
- DE BEAUMONT, G. (1961) : Recherches sur *Felis attica* WAGNER du Pontien eurasiatique avec quelques observations sur les genres *Pseudaelurus* GERVAIS et *Proailurus* FILHOL. *Nouv. Archives Mus. Lyon*, 6, 3-41.
- DE BEAUMONT, G. (1966) : Les Miacinae (Carnivora, Miacidae) de l'Eocène de la Suisse. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 69/6, 273-286.
- DEHORNE, V. (1917) : Sur une espèce nouvelle de Stromatopore du calcaire à *Hippurites*: *Actinostroma kiliani*. *C.R. Acad. Sci. Paris*, 164, 225-227.
- DE LA HARPE, P. (1879) : Nummulites des Alpes françaises. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 16/82, 409-434.
- DE LA HARPE, P. (1883) : Monographie der in Ägypten und der libyschen Wüste vorkommenden Nummuliten. *Palaeontographica (n.s.)*, 30, 155-216.
- DE LA HARPE, P. (1926) : Matériaux pour servir à une monographie des Nummulites et Assilines. *Magyar all. k. földt. Iéz. Evk.*, 27/1, 1-102.
- DELAMETTE, M. & KENNEDY, W. (1991) : Cenomanian Ammonites from the condensed deposits of the Helvetic Domain. *J. Paleontology*, 65/3, 435-464.
- DE LORIOU, P. (1861) : Description des animaux invertébrés fossiles contenus dans l'étage néocomien moyen du Mont Salève. *Matér. Paléont. Suisse, librairie Georg, Genève*, 214 p.
- DE LORIOU, P. (1866) : Description des fossiles de l'oolite corallienne de l'étage valangien et de l'étage urgonien du Mont Salève. Extrait des recherches géologiques en Savoie, Piémont & Suisse voisine du Mont-Blanc. *Imprimerie Rambor & Schuchardt, Genève*, 100 p.
- DE LORIOU, P. (1873) : Description des Echinides des terrains crétacés de la Suisse. *Matér. Paléont. Suisse, librairie Georg, Genève*, 398 p.
- DE LORIOU, P. (1877-1879) : Monographie des crinoïdes fossiles de la Suisse. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 4-6, 300 p.
- DE LORIOU, P. (1880) : Description de quatre échinodermes nouveaux. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 7, 15 p.
- DE LORIOU, P. (1885) : Echinologie helvétique. Premier supplément. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 12, 30 p.

- DE LORIOLO, P. (1886-1888) : Etudes sur les mollusques des couches coralligènes de Valfin (Jura). *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 13-15, 369 p.
- DE LORIOLO, P. (1889-1892) : Etudes sur les mollusques des couches coralligènes inférieures du Jura bernois. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 16-19, 419 p.
- DE LORIOLO, P. (1893) : Description des mollusques et brachiopodes des couches séquanienues de Tonerre; accompagnée d'une étude stratigraphique par J.LAMBERT. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 20, 213 p.
- DE LORIOLO, P. (1896-1897) : Etudes sur les mollusques de l'Oxfordien supérieur et moyen du Jura bernois. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 23-24, 158 p.
- DE LORIOLO, P. (1898) : Etudes sur les mollusques de l'Oxfordien inférieur ou zone à *Ammonites renggeri* du Jura bernois. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 25, 220 p.
- DE LORIOLO, P. & COTTEAU, G. (1868) : Monographie paléontologique et géologique de l'étage portlandien du Département de l'Yonne. *Bull. Soc. Hist. Nat. Yonne*, 1/2, 260 p.
- DE LORIOLO, P. & JACCARD, A. (1865) : Etude géologique et paléontologique de la formation d'eau douce infracrétacée du Jura et en particulier de Villers-le-Lac. *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève*, 18/1, 63-128.
- DE LORIOLO, P. & PELLAT, A. (1868) : Monographie paléontologique et géologique de l'étage portlandien des environs de Boulogne-sur-Mer. *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève*, 19/1, 1-200.
- DE LORIOLO, P. & PELLAT, A. (1874) : Monographie géologique et paléontologique des étages supérieurs de la formation jurassique des environs de Boulogne-sur-Mer. *Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève*, 23/3, 253-426.
- DE LORIOLO, P. & SCHARDT, H. (1883) : Etudes paléontologiques et stratigraphiques des couches à *Mytilus* des Alpes vaudoises. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 10, 140 p.
- DE LORIOLO, P., ROYER, E. & TOMBECK, H. (1872) : Descriptions géologiques et paléontologiques des étages jurassiques supérieurs de la Haute-Marne. *Librairie Chez Savy, Paris*, 539 p.
- DE ROISSY, F. (1805) : Histoire naturelle générale et particulière des mollusques, tome V, Paris. Réf. in SCHAUB (1981).
- DESOR, E. & DE LORIOLO, P. (1868-72) : Echinologie helvétique: Description des oursins fossiles de la Suisse. *Editeurs Kreidel, Wiesbaden*, 441 p.
- D'ORBIGNY, A. (1840) : Bryozoaires. *Paléontologie Française. Terrains crétacés*, 5, 1191 p.
- D'ORBIGNY, A. (1853-1855) : Echinodermes. *Paléontologie Française. Terrains crétacés*, 6, 596 p.
- DE TRIBOLET, M. (1874) : Description des Crustacés du terrain néocomien du Jura neuchâtelois et vaudois. *Bull. Soc. Géol. Fr.*, 3/2, 350-365.
- DE TRIBOLET, M. (1875) : Sur une nouvelle espèce de Crustacé décapode macroure (*Gebia controversa*) des terrains valanginien et urgonien de Sainte-Croix. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 13/74, 657-660.
- DE TRIBOLET, M. (1876) : Description de quelques espèces de crustacés décapodes du Valanginien, Néocomien et Urganien de la Haute Marne, du Jura et des Alpes. *Bull. Soc. Sci. Nat. Neuch.*, 10, 294-303.
- ENGESSER, B., MAYO, N. & WEIDMANN, M. (1984) : Nouveaux gisements de mammifères dans la molasse subalpine vaudoise et fribourgeoise. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 107, 39 p.
- FAVRE, E. (1875) : La zone à *Ammonites acanthicus* dans les Alpes de la Suisse et de la Savoie. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 2, 175 p.
- FAVRE, J., BOURQUIN, P. & STEHLIN, H. (1938) : Etudes sur le Tertiaire du Haut Jura neuchâtelois. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 60, 47 p.
- FÖRSTER, R. (1968) : *Paranecrocarcinus libanoticus* n.sp. (Dekapoda) und die Entwicklung der Calappidae in der Kreide. *Mitt. Bayer. Staatssamml. Paldont. hist. Geol.*, 8, 167-195.
- FRANZEN, J. (1968) : Revision der Gattung *Palaeotherium* CUVIER 1804 (Palaeotheriidae, Perissodactyla, Mammalia). *Universität Freiburg, Dissertation*, 178 p.
- GAGNEBIN, E. (1930) : Un fossile nouveau (*Pogocrinus raafensis*, nov.gen., nov. sp.) dans la cornieule triasique de la nappe du Niesen (Préalpes Suisses). *Bull. Lab. Géol. UNIL*, 47, 4 p.
- GAUDIN, C. & STROZZI, C. (1858) : Flora fossilis Italiae: Contribution à la flore italienne, Mémoire 1: Sur quelques gisements de feuilles fossiles de la Toscane. *Extr. Nouv. Mém. Soc. Hélv. Sci. Nat.*, 16, 1-47.
- GAUDIN, C. & STROZZI, C. (1859a) : Flora fossilis Italiae: Contribution à la flore italienne, Mémoire 2: Val d'Arno. *Extr. Nouv. Mém. Soc. Hélv. Sci. Nat.*, 17, 1-59.
- GAUDIN, C. & STROZZI, C. (1859b) : Flora fossilis Italiae: Contribution à la flore italienne, Mémoire 3: Massa Maritima. *Extr. Nouv. Mém. Soc. Hélv. Sci. Nat.*, 17, 60-80
- GOLLIEZ, G. & LUGEON, M. (1889) : Note sur quelques Chéloniens nouveaux de la molasse langhienne de Lausanne. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 16, 24 p.
- GUEX, J. (1971) : Sur la classification des Dactylioceratidae (Ammonoidea) du Toarcien. *Eclogae geol. Helv.*, 64/2, 225-243.

- GUEX, J. (1973) : Observations sur la répartition biostratigraphique des Ammonites du Toarcien supérieur de l'Aveyron. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 71/9, 463-476.
- GUEX, J. (1975) : Description biostratigraphique du Toarcien supérieur de la bordure sud des Causses (France). *Eclogae geol. Helv.*, 68/1, 97-129.
- HAAS, H. (1885-1891) : Etude monographique et critique des Brachiopodes rhétiens et jurassiques des Alpes Vaudoises et des contrées environnantes. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 11, 14, 18, 158 p.
- HEBERT, A. & RENEVIER, E. (1854) : Description des fossiles du terrain nummulitique supérieur des environs de Gap, des Diablerets et de quelques localités de la Savoie. *Bull. Soc. Géol. Fr.*, 2 (11), 589-604.
- HEER, O. (1855) : Flora Tertiaria Helvetiae: Die tertiäre Flora der Schweiz. Erster Band. *Verlag Wurster & Comp., Winterthur*, 117 p.
- HEER, O. (1856) : Die Urwelt der Schweiz. *Friedrich Schulthess Verlag, Zürich*, 622 p.
- HEER, O. (1856) : Flora Tertiaria Helvetiae: Die tertiäre Flora der Schweiz. Zweiter Band. *Verlag Wurster & Comp., Winterthur*, 110 p.
- HEER, O. (1859) : Flora Tertiaria Helvetiae: Die tertiäre Flora der Schweiz. Dritter Band. *Verlag Wurster & Comp., Winterthur*, 375 p.
- HEER, O. (1877) : Flora Fossilis Helvetiae: Die vorweltliche Flora der Schweiz. *Verlag Wurster & Comp., Zürich*, 182 p.
- HELBING, H. (1928) : Carnivoren des oberen Stampien. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 47, 82 p.
- HESS, K. (1984) : Eine neue Varietät der Seelilie *Millericrinus milleri* aus dem unteren Oxford von Liesberg. *Schweizer Strahler*, 6/10, 660-662
- HÜNERMANN, K. (1967) : Der Schädel von *Microbunodon minus* (CUVIER) (Artiodactyla, Anthracotheriidae) aus dem Chatt (Oligozän). *Eclogae geol. Helv.*, 60/2, 661-688.
- JACCARD, F. (1908) : Un nouveau *Chaetetes* du Gault (Albien inférieur), *Chaetetes lugeoni* nov.sp. de la Plaine Morte (Region Wildstrubel). *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 44/169, 23-26.
- JACOB, C. & FALLOT, P. (1913) : Etude sur les Rhynchonelles portlandiennes, néocomiennes et mésocrétacées du Sud-Est de la France. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 39, 82 p.
- JEANNET, A. (1908) : Sur un genre d'Ammonites nouveau de l'Albien du Jura, *Jacobella lugeoni* nov.sp. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 44/163, 205-212.
- JEANNET, A. (1912) : Monographie géologique des Tours d'Aï et des régions avoisinantes (Préalpes vaudoises). *Mat. Carte Géol. Suisse*, 34/1-2, 465 p.
- JONGMANS, P. (1960) : Die Karbonflora der Schweiz. *Mat. Carte Géol. Suisse*, 108, 94 p.
- KEMPER, E. (1961) : Die Ammonitengattung *Platylenticeras* (= *Garniera*). *Geol. Jb.*, 47, 195 p.
- KOBY, F. (1887) : Monographie des Polypiers jurassiques de la Suisse. Première Partie. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 7, 582 p.
- KOBY, F. (1889) : Monographie des Polypiers jurassiques de la Suisse. Deuxième Partie et Planches. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 9, 20 p.
- KOWALEWSKY, W. (1876) : Monographie der Gattung *Anthracotherium*. *Palaeontographica Abt. A.*, 22, 131-346.
- LERICHE, M. (1927) : Les poissons de la Molasse Suisse. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 46, 112 p.
- MAILLARD, G. (1885) : Invertébrés du Purbeckien du Jura. Monographie. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 9, 156 p.
- MAILLARD, G. (1891) : Supplément à la monographie des invertébrés du Purbeckien du Jura. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 12, 22 p.
- MAILLARD, G. (1892) : Monographie des mollusques tertiaires terrestres et fluviales de la Suisse. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 18, 272 p.
- MAYER, K. (1877) : Paläontologie der Pariserstufe von Einsiedeln und seinen Umgebungen. *Mat. Carte Géol. Suisse*, 14, 68 p.
- MAYO, N. (1987) : The development of the Theridomyidae in the Oligocene molasse of Switzerland and Savoy. *Münch. Geowiss. Abh. (A)*, 10, 159-168.
- MAZIN, J.-M. & BUCHER, H. (1987) : *Omphalosaurus nectarhynchus*, une nouvelle espèce d'Omphalosauridé (Reptilia, Ichthyopterygia) du Spathien de la Humboldt Range (Nevada, U.S.A.). *C.R. Acad. Sci. Paris*, 305, sér.II, 823-828.
- MEISTER, C. (1984) : Les Ammonites du Carixien des Causses (France). *Thèse Fac. Sci. Univ. Lausanne*, 290 p.
- MENNESSIER, G. (1984) : Révision des Gastéropodes appartenant à la famille des Cassiopidae KOLLMANN (= *Glaconiidae* PTHELINTSEV). *Trav. Dép. Géol. Univ. Picardie*, 189 p.
- MIDDLEMISS, F.A. (1983) : Lower Cretaceous Terebratulidae of the Jura Region. *Eclogae geol. Helv.*, 76/3, 669-687.

- MONESTIER, J. (1921) : Ammonites rares ou peu connues du Toarcien supérieur du Sud-Est de l'Aveyron. *Mém. Soc. Géol. Fr.*, 54, 40 p.
- PAJAUD, D. (1966) : Problèmes relatifs à la détermination des espèces chez les Moorellilinae (Thecideaidae, Brachiopodes). *Bull. Soc. Géol. Fr.*, 8(5), 630-637.
- PAQUIER, V. (1903) : Les Rudistes urgoniens. Première partie. *Mém. Soc. Géol. Fr.*, 11/1, 46 p.
- PETERHANS, E. (1926,) : Révision des Brachiopodes liasiques du Grammont, des Tours d'Aï, du Pissot et de Rossinière figurés dans l'ouvrage de H.HAAS. *Mém. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 13/2, 353-384.
- PFENDER, J. (1926) : Sur les organismes du Nummulitique de la colline de San Salvador près Camarasa. *Bol. Real. Soc. Hist. Nat.*, 26, 325 p.
- PICTET, F.J. & CAMPICHE, G. (1858) : Description des fossiles du terrain crétacé des environs de Sainte Croix. Première Partie: Stratigraphie et Céphalopodes. *Mat. Pal. Suisse, Librairie Georg, Genève*, 380 p.
- PICTET, F.J. & CAMPICHE, G. (1862) : Description des fossiles du terrain crétacé des environs de Sainte Croix. Deuxième Partie: Céphalopodes évolutés et Gastéropodes. *Mat. Pal. Suisse, librairie Georg, Genève*, 752 p.
- PICTET, F.J. & CAMPICHE, G. (1864) : Description des fossiles du terrain crétacé des environs de Sainte Croix. Troisième Partie: Pélécy-podes. *Mat. Pal. Suisse, librairie Georg, Genève*, 558 p.
- PICTET, F.J. & CAMPICHE, G. (1868) : Description des fossiles du terrain crétacé des environs de Sainte Croix. Quatrième Partie: Pélécy-podes. *Mat. Pal. Suisse, librairie Georg, Genève*, 352 p.
- PICTET, F.J. & DE LORIOLO, P. (1868) : Description des fossiles du terrain crétacé des environs de Sainte Croix. Cinquième Partie: Brachiopodes. *Mat. Pal. Suisse, librairie Georg, Genève*, 5, 159 p.
- PICTET, F.J. & HUMBERT, A. (1856) : Monographie des Cheloniens de la Molasse Suisse. *Mat. Pal. Suisse, librairie Kessmann, Genève*, 71 p.
- PICTET, F.J. & HUMBERT, A. (1869) : Mémoire sur les animaux vertébrés trouvés dans le terrain sidérolithique du Canton de Vaud et appartenant à la faune éocène. Supplément. *Mat. Pal. Suisse, librairie Georg, Genève*, 121-197.
- PICTET, F.J. & RENEVIER, E. (1854-1858) : Description des fossiles du terrain aptien de la perte du Rhône et des environs de Sainte Croix. *Mat. Pal. Suisse, librairie Kessmann, Genève*, 184 p.
- PICTET, F.J. & RENEVIER, E. (1866) : Notices géologiques et paléontologiques sur les Alpes vaudoises et les régions environnantes. IV. Céphalopodes de Cheville. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 9/55, 117-138.
- PICTET, F.J. & ROUX, W. (1847-1853) : Description des mollusques fossiles qui se trouvent dans les grès verts des environs de Genève. *Imprimerie Jules-Guillaume Fick, Genève*, 558 p.
- PICTET, F.-J., GAUDIN, C. & DE LA HARPE, P. (1855-1857) : Mémoire sur les animaux vertébrés trouvés dans le terrain sidérolithique du Canton de Vaud et appartenant à la faune éocène. *Mat. Pal. Suisse, librairie Kessmann, Genève*, 120 p.
- PILGRIM, G.E. (1931) : Catalogue of the Pontian Carnivora of Europe. *British Museum, London*, 174 p.
- PORTIS, A. (1882) : Les Chéloniens de la Molasse vaudoise conservés dans le musée géologique de Lausanne. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 9, 78 p.
- PUGIN, L. (1963) : Ammonites préalpines - Etude critique des Lytoceratina du Dogger. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 80, 67 p.
- REGENHARDT, H. (1961) : Serpulidae (Polychaeta, Sedentaria) aus der Kreide Mitteleuropas. Ihre ökologische, taxonomische und stratigraphische Bewertung. *Mitt. Bayer. Staatssamml. Paldont. hist. Geol.*, 30, 5-15.
- REHBINDER, B. (1902) : Fauna und Alter der Cretaceischen Sandsteine in der Umgebung des Salzsees Baskuntschak. *Mém. Comité géol. St.Petersbourg*, 17/1, 162 p.
- RENEVIER, E. (1864a) : Notices géologiques et paléontologiques sur les Alpes vaudoises et les régions environnantes. I: Infralias et zone à *Avicula contorta* (Etage Rhaetien). *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 8/51, 39-97.
- RENEVIER, E. (1864b) : Notices géologiques et paléontologiques sur les Alpes vaudoises et les régions environnantes. II. Massif de Oldenhorn. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 8/54, 273-290.
- RENEVIER, E. (1866) : Notices géologiques et paléontologiques sur les Alpes vaudoises et les régions environnantes. III. Environs de Cheville. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 9/55, 105-116.
- RENEVIER, E. (1868) : Notices géologiques et paléontologiques sur les Alpes vaudoises et les régions environnantes. V. Complément de la Faune de Cheville. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 9/58, 389-482.
- RENEVIER, E. (1879) : Les *Anthracoherium* de Rochette. *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, 16/81, 140-149.
- RENZ, O. (1968) : Die Ammonoidea im Stratotyp des Vraconnien bei Sainte-Croix (Kanton Waadt). *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 87, 98 p.
- REVILLIOD, P. (1917-1922) : Contribution à l'étude des Chiropteres des terrains tertiaires. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 43, 193 p.

- SARASIN, C. & SCHÖNDELMAYER, C. (1901-1902) : Etude monographique des Ammonites du Crétacé inférieur de Châtel Saint-Denis. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 28, 195 p.
- SCHAUB, H. (1951) : Stratigraphie und Paläontologie des Niesenflysches mit besonderer Berücksichtigung der paläocänen und untereozänen Nummuliten und Assilinen. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 68, 222 p.
- SCHAUB, H. (1981) : Nummulites et Assilines de la Tethys paléogène (Taxinomie, phylogénèse et biostratigraphie). *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 104-106, 236 p.
- SCHMIDT-KITTLER, N. (1970) : Ein neuer Pseudosciuride von Ehrenstein westlich Ulm. *Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. hist. Geol.*, 10, 433-440.
- SCHNORF, A. (1959) : *Disparistromaria*, un actinostomariidae nouveau du Valanginien d'Arzier. *Eclogae geol. Helv.*, 53/1, 439-442.
- SCHNORF, A. (1960a) : Quelques Hydrozoaires du Sénonien de Martigues (Bouches du Rhône). *Eclogae geol. Helv.*, 53/1, 427-438.
- SCHNORF, A. (1960b) : Les Milleporidiidae des marnes valangiennes d'Arzier. *Eclogae geol. Helv.*, 53/2, 716-727.
- SCHNORF, A. (1960c) : Parastromatoporidae nouveaux du Jurassique supérieur et du Valanginien inférieur du Jura. *Eclogae geol. Helv.*, 53/2, 729-732.
- SCHNORF, A. (1960d) : Les Actinostomaria des marnes valanginiennes d'Arzier. *Eclogae geol. Helv.*, 53/2, 733-746.
- SCHNORF-STEINER, A. (1957) : Stromatopores crétacés de la région cantabrique. *Eclogae geol. Helv.*, 50/2, 553-564.
- SCHNORF-STEINER, A. (1963a) : Sur quelques "Chaetetidae" du Valanginien du Jura. *Eclogae geol. Helv.*, 56/2, 1117-1129.
- SCHNORF-STEINER, A. (1963b) : Les *Steinerella* des marnes valanginiennes d'Arzier. *Eclogae geol. Helv.*, 56/2, 1131-1141.
- SEMENOW, W.P. (1899) : La faune des dépôts crétacés de Mangychlak et de quelques autres localités de la province transcaspienne. *Trav. Soc. Imp. Nat. St. Pétersbourg*, 28/5, 178 p.
- SEPTFONTAINE, M. (1971) : *Eclusia moutyi* gen. et sp. nov., un Foraminifère nouveau du Valanginien du Jura méridional. *Arch. Sci. Genève*, 24/2, 285 - 298.
- SEPTFONTAINE, M. (1974) : Présence de *Protopeneroplis trochangulata* sp. nov. (Foraminifère) dans le Crétacé inférieur du Jura méridional et révision de *Protopeneroplis* WEYNSCHENK, 1950. *Eclogae geol. Helv.*, 67/3, 605 - 628.
- SEPTFONTAINE, M. (1977) : Niveaux à Foraminifères (Pfinderininae et Valvulininae) dans le Dogger des Préalpes médianes du Chablais occidental (Haute Savoie, France). *Eclogae geol. Helv.*, 70/2, 599 - 625.
- SEPTFONTAINE, M. (1978) : *Broeckinella magna* n.sp., un nouveau grand Foraminifère dans le Valanginien du Jura méridional (Savoie, France). *Rev. Micropaléont.*, 21/1, 28 - 38.
- SEPTFONTAINE, M. (1978) : *Chablaisia* n. gen., un nouveau genre de Foraminifère du Jurassique Briançonnais (nappe des Préalpes médianes). *Arch. Sci. Genève*, 31/1, 39 - 50.
- SEPTFONTAINE, M. (1980) : Les Foraminifères imperforés des milieux de plate-forme au Mésozoïque: détermination pratique, interprétation phylogénétique et utilisation biostratigraphique. *Rev. Micropaléont.*, 23/3/4, 169 - 203.
- SEPTFONTAINE, M. (1988) : Towards an evolutionary classification of Jurassic Lituolids (Foraminifera) in carbonate platform environment. *Rev. de Paléobiologie, vol. spéc. 2, Benthos' 86 Genève*, 229 - 256.
- SEPTFONTAINE, M. & DE MATOS, J. (1996) : *Pseudodictyopsella jurassica* n. gen., n. sp., a new Foraminifera in the Early Dogger of the Musandam Peninsula (N-Oman mountains). In press.
- SPATH, L.F. (1923-1930) : A monograph of the Ammonoidea of the Gault. Part 1. *Palaeontogr. Soc. (Monogr.)*, 311 p.
- SPATH, L.F. (1931-1943) : A monograph of the Ammonoidea of the Gault. Part 2. *Palaeontogr. Soc. (Monogr.)*, 596 p.
- SPRINGHORN, R. (1977) : Revision der alttertiären europäischen Amphicyonidae (Carnivora, Mammalia). *Palaeontographica Abt. A*, 158, 26-113.
- STEHLIN, H. (1903) : Die Säugetiere des schweizerischen Eozäns. Critischer Katalog der Materialien. Erster Teil. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 30, 595 p.
- STEHLIN, H. (1905) : Die Säugetiere des schweizerischen Eozäns. Critischer Katalog der Materialien. Zweiter Teil. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 36, 1164 p.
- STEHLIN, H. (1912) : Die Säugetiere des schweizerischen Eozäns. Critischer Katalog der Materialien. Dritter Teil. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 38, 1552 p.
- STEHLIN, H. & SCHAUB, H. (1950) : Die Trigonodontie des simplicidentaten Nager. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 67, 385 p.

- STEINER, A. (1932) : Contribution à l'étude des Stromatopores secondaires. *Bull. Lab. Géol. UNIL*, 50, 117 p.
- SUDRE, J. (1978) : Les Artiodactyles de l'Eocène moyen et supérieur d'Europe Occidentale (systématique et évolution). *Mém. Trav. E.P.H.E. Inst., Montpellier*, 7, 229 p.
- SULSER, H. & CALZADA, S. (1991) : The genus *Fortunella* (Brachiopoda, Rhynchonellida) and its related species in the Upper Jurassic and Lower Cretaceous. *Eclogae geol. Helv.*, 84/3, 851-872.
- TILEV, N. (1952) : Etudes des Rosalines maestrichtiennes (genre *Globotruncana*) du Sud-Est de la Turquie (Sondage de Ramandag). *Bull. Lab. Géol. UNIL*, 103, 101 p.
- VACHARD, D., MARTINI, R., RETTORI, R. & ZANINETTI, L. (1994) : Nouvelle classification des foraminifères endothyroïdes du Trias. *Geobios*, 27/5, 543-559, Lyon
- VON HANTKEN, M. & MADARASZ, S. (1873) : Catalogue des Nummulites exposées à l'exposition universelle à Vienne de l'année 1873, 7. Réf. in SCHAUB (1981).
- VON HUENE, F. (1901) : Der vermutliche Hauptpanzer des *Compsognathus longipedes* WAGNER. *N. Jb. Geol.*, 1, 157-160.
- VON STERNBERG, K. (1820-1838) : Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Schweiz.
- WALTER, B. (1972) : Les Bryozoaires neocomiens du Jura Suisse et Français. *Geobios*, 5/4, 277-354.
- WALTER, B. (1991) : Cavidés neocomiens (Bryozoa, Cyclostomata). *Geobios*, 24/3, 289-308.
- WIEDMANN, J. (1964) : Le Crétacé supérieur de l'Espagne et du Portugal et ses Céphalopodes. *Estudios geológicos*, 20, 107-148.
- YANAGIDA, J. & PILLEVUIT, A. (1994) : Permian Brachiopods from Oman. *Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ., Ser. D*, 28, 61-99.
- ZANINETTI, L., BRÖNNIMANN, P. & BAUD, A., (1972) : Microfacies particuliers et foraminifères nouveaux de l'Anisien supérieur de la coupe du Rothorn (Préalpes médianes rigides, Diemtigtal, Suisse). *Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud.*, 21, 465-500, Wien
- ZEISS, A. (1979) : Neue Sutnerienfunde aus Ostafrika. Ihre Bedeutung für Taxonomie und Phylogenie der Gattung. *Palaont. Zeitschr.*, 53/3-4, 259-280.
- ZITTEL, K. & GOUBERT, E. (1861) : Description des fossiles du coral-rag de Glos. *Journal de Conchyliologie*, 9, 198-208.

---

**A**

AGASSIZ 1; 4  
ANONYME 1

---

**B**

BAUD 1; 3; 47  
BERGER 3; 39  
BLANCHET 1  
BOTTERON 1  
BOUSSAC 1; 2; 4; 9; 22  
BRAM 2  
BRAUN 2  
BREISTROFFER 2  
BRONGNIART 2  
BRONNIMANN 1; 3; 47  
BUCHER 24  
BURRI 3; 20

---

**C**

CALZADA 11; 20; 45  
CAMPICHE 3; 4; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33  
CARBONNEL 3  
CONTE 3  
COQUAND 3; 4  
COSSMANN 4  
COTTEAU 4  
CUVIER 4

---

**D**

D'ARCHIAC 4  
D'ORBIGNY 4; 26  
DE LA HARPE 5  
DE LORIOU 5; 6; 7; 8; 9  
DE MATOS 43  
DE ROISSY 9  
DEHORNE 9  
DESHAYES 9  
DESOR 10  
DUMORTIER 10

---

**E**

ETTINGSHAUSEN 10

---

**F**

FALLOT 20

---

**G**

GAGNEBIN 10  
GAUDIN 10  
GEMMELLARO 10  
GERVAIS 10; 11  
GILLIERON 11  
GOLLIEZ 11  
GOUBERT 47  
GUEX 11; 24

---

**H**

HAAS 11; 25; 36

HANTKEN 12  
HEBERT 12  
HEER 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19  
HEIM 11; 19; 35; 39  
HESS 20  
HILGENDORF 20  
HUENE 20  
HUMBERT 25; 33; 34

---

**J**

JACCARD 20  
JACOB 20  
JEANNET 20

---

**K**

KEMPER 4; 21  
KLEIN 21  
KOBY 21; 22  
KOWALEWSKY 22

---

**L**

LAMARCK 22  
LAURILLARD 22; 33  
LOCARD 22; 39  
LUGEON 11; 23  
LYCETT 25

---

**M**

MADARASZ 12  
MAILLARD 21; 23  
MAJOR 23  
MARTINI 47  
MAYER 23; 39  
MAYO 23  
MAZIN 24  
MEISTER 24  
MENNESSIER 24  
MIDDLEMISS 24  
MONESTIER 24; 25  
MORRIS 25

---

**O**

OPPEL 11; 25  
OWEN 25

---

**P**

PAQUIER 25  
PERVINQUIERE 25  
PETERHANS 4; 11; 25  
PFENDER 25; 26  
PICTET 4; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36  
PILGRIM 36  
PILLEVUIT 47  
PORTIS 36  
PUGIN 36

---

**Q**

QUENSTEDT 11; 36

---

**R**

RENEVIER 12; 25; 34; 35; 36; 37  
RENZ 2; 26; 37; 38; 43  
RETTORI 47  
REVILLIOD 34; 38  
REYNES 38  
ROLLET 38  
ROUX 35; 36; 38

---

**S**

SANDBERGER 39  
SARASIN 39  
SCHAUB 4; 5; 39; 44  
SCHLOTHEIM 11; 35; 39  
SCHMIDT - KITTLER 39  
SCHNORF 39; 40; 41; 42; 45  
SCHOENDELMAYER 39  
SEMENOW 42  
SEPTFONTAINE 42; 43  
SOWERBY 43  
SPATH 43  
SPRINGHORN 43  
STEHLIN 4; 26; 33; 34; 44  
STEINER 41; 42; 44; 45  
STROZZI 10  
STUR (GEYER) 45  
SUDRE 45  
SULZER 11; 20; 45

---

**T**

THIOLLIERE 45  
TILEV 46  
TRIBOLET 46

---

**U**

UNGER 46

---

**V**

VACHARD 47  
VON STERNBERG 46

---

**W**

WAGNER 23; 46  
WALTER 46  
WEIDMANN 3

---

**Y**

YANAGIDA 47

---

**Z**

ZANINETTI 1; 3; 47  
ZEISS 47  
ZEUSCHNER 47  
ZITTEL 47

## A

*abjectus* 25  
*abredi* 39  
*acheronticum* 46  
*acherontis* 10  
*acinum* 10  
*acrostichoides* 12  
*actaeon* 7  
*acuminata* 2; 12  
*acuta* 4; 12; 43  
*aeoli* 10; 25; 26  
*aequalis* 15; 43  
*aequimbilicatus* 20  
*aerolifera* 4  
*affricense* 38  
*africana* 25  
*agassizi* 1; 47  
*agathophyllum* 46  
*agrigeninus* 10  
*aiglensis* 3  
*aizoon* 46  
*alata* 43  
*alaternoides* 12  
*albensis* 4; 26; 31  
*allobrogensis* 5; 31; 36  
*alpina* 47  
*alpinus* 12  
*alternans* 12; 25  
*alveolata* 21  
*anconianus* 10  
*andromedaeformis* 12  
*aneimiaeifolia* 12  
*anguineum* 23  
*angustilobum* 12  
*angustum* 24  
*annectens* 25  
*antiquum* 12  
*aptiensis* 28; 34  
*arcaeiformis* 31  
*arcuatus* 1  
*argandi* 20  
*argute-serrata* 12  
*arnoldi* 26  
*articulatus* 12  
*arveli* 37  
*astraeorum* 31  
*attica* 23; 46  
*aubersonense* 3; 20; 28; 31; 37  
*aubersonensis* 28; 31  
*autharis* 6  
*avellana* 28; 30  
*aventica* 12

## B

*bachmanni* 21  
*badouxi* 47  
*ballaquensis* 3  
*beauliziense* 24  
*bellegardense* 35  
*beneharnensis* 5  
*bergeri* 2  
*bertschingeri* 23  
*bicornis* 28  
*bischoffi* 36  
*blancheti* 13; 26; 28  
*blanda* 7  
*bollensis* 1  
*boloniensis* 7  
*bondonniensis* 24  
*braunii* 13  
*brevis* 28; 31

*britannicus* 12  
*brongniarti* 2  
*broti* 6; 22  
*brunneri* 28  
*buchi* 13  
*buckmani* 24  
*burensis* 6

## C

*calloviensis* 21  
*campicheanus* 4  
*campichei* 5; 34; 37; 43; 46  
*canaliculata* 2  
*canaliculatus* 13  
*cantabrica* 41  
*carinatus* 27; 46  
*carpinus* 13; 46  
*cartieri* 25  
*celestini* 26  
*ceres* 6  
*cervulum* 10  
*chablaisensis* 42  
*charpentieri* 13; 22; 33; 35  
*chavannesi* 5; 13; 28; 35; 36  
*cherixi* 34  
*chevillei* 34; 35; 37  
*choffati* 11  
*chopardi* 6  
*coacta* 39  
*coezi* 1  
*colombi* 25; 36  
*communis* 42  
*complanata* 31  
*complicata* 42  
*confectus* 13  
*confinum* 23  
*conicus* 4  
*constans* 39  
*constricta* 13  
*continuus* 39; 42  
*controversa* 46  
*conulus* 23  
*coquandi* 6; 28  
*cordazensis* 1; 2; 4; 22  
*cordifolia* 13  
*costaria* 9  
*costellatum* 1  
*costulatus* 22  
*couloni* 35; 46  
*couveti* 35  
*craspedonervis* 13  
*craspidodromus* 13  
*crassinervis* 13  
*crassipes* 13  
*crassinuberculata* 43  
*crassum* 39  
*crenata* 13  
*crispiformis* 13  
*crozetensis* 28  
*cruciana* 2; 26; 28  
*crucianus* 5  
*cuneifolia* 13  
*curtum* 4  
*cyathus* 28  
*cycloperma* 13  
*cylindrica* 8; 23; 31  
*cylindricum* 33  
*cylindricus* 33

**D**

*dactylus* 28  
*dallensis* 13  
*davidsoni* 7; 9  
*decandolleana* 13  
*decemradiata* 21  
*delaharpei* 37  
*deletus* 13  
*delicatula* 13  
*delmensis* 11  
*deloesi* 13  
*deltoideum* 23  
*deperditus* 13  
*depereti* 44  
*depressicosta* 31  
*depressum* 28  
*depressus* 27  
*deserti* 5  
*deshayesi* 7  
*desori* 13; 27; 28; 35  
*diana* 7  
*difficilis* 23  
*dispersa* 13  
*dixonii* 4  
*doris* 7  
*dorsetensis* 43  
*drya* 7; 12; 15; 16  
*dubisiense* 23  
*dubisiensis* 7; 28; 31  
*ducreti* 21  
*dufourii* 37  
*dumasi* 11  
*durlestonensis* 23

**E**

*eburnea* 21  
*elaenoides* 14  
*elegans* 21; 22; 27; 30  
*elegantulus* 37  
*ellipticum* 28  
*elongata* 8; 42  
*episcopale* 5  
*episcopalis* 8  
*erina* 8; 11  
*escheri* 6; 14; 31  
*eseri* 14  
*essertinesensis* 3  
*etallonii* 8; 29; 31  
*ettingshauseni* 14  
*evanescens* 14  
*excentrica* 8  
*excentricus* 34  
*exigua* 40  
*exilis* 22  
*exquisita* 5

**F**

*falcatoceelonotus* 42  
*falcifolius* 14  
*falconeri* 14  
*fallax* 24; 29  
*fastigata* 11  
*fastigatum* 37  
*favrei* 22  
*feurtillensis* 23  
*feydeyi* 20  
*firma* 14; 40  
*firmus* 14

*fischeri* 12  
*flandrini* 3  
*fleurierensis* 29  
*flexicostata* 2  
*flora* 8  
*forbesi* 8; 34; 35  
*foreli* 11  
*formosum* 40; 45  
*funifera* 29  
*fusiformis* 31

**G**

*gagnebini* 46  
*gallicum* 24  
*gaudini* 14; 27; 33; 34; 37  
*gaultina* 31; 35  
*gaultinum* 29  
*gaultinus* 29  
*gayi* 37  
*gemmeum* 6  
*germani* 29  
*gessneri* 29  
*gevrilianum* 4; 21  
*gevrilianus* 4  
*gigantea* 42  
*gillieronii* 7; 11; 21; 26; 29; 31  
*globulosus* 33  
*globus* 26  
*glomerata* 21  
*goepperti* 14  
*gracile* 37  
*gracilicornis* 31  
*gracilis* 7; 14; 39; 41; 43  
*grammontensis* 4; 25  
*grana* 23; 42  
*grandis* 2; 46  
*granulifera* 14  
*grasiana* 35  
*grasianus* 35  
*greppini* 11; 25; 35  
*gresslyi* 27; 29; 37  
*guettardi* 4  
*gurgitis* 31

**H**

*halleri* 27  
*haugi* 9  
*hauteriviense* 3; 20  
*heberti* 35  
*heeri* 24; 35; 36  
*heimi* 4; 11; 26; 44  
*helvetica* 2; 12; 14; 15; 24; 29; 31; 35  
*helveticum* 15; 37; 38  
*helveticus* 26; 29; 33; 39  
*hirsuta* 46  
*hombresi* 31  
*humilisimile* 24  
*hypogaea* 15

**I**

*inaequalis* 15  
*inaequilineatus* 29  
*infans* 44  
*inflexus* 26  
*infracretacea* 46  
*infraooliticus* 20  
*intermedia* 31; 40

*intermedius* 1; 4; 27; 38  
*inuitatus* 43  
*involuta* 24  
*irregularis* 4; 26; 40; 45  
*ixion* 4

**J**

*jaccardi* 6; 7; 21; 22; 23; 27; 29; 31; 32  
*jacquoti* 5  
*jeanneti* 44  
*jurassica* 43  
*jurensis* 40  
*jynx* 46

**K**

*kiliani* 1  
*knorri* 6  
*kobyi* 7  
*kunzi* 11

**L**

*laevigata* 9; 15  
*laharpei* 15; 29; 37  
*laharpi* 15; 34  
*laitmairensis* 8  
*laitmairensis* 8  
*lamellosus* 42  
*laminaria* 40  
*lanceolata* 15  
*lanceolatum* 15  
*lanceolatus* 15  
*lancifolia* 15  
*langi* 6; 26; 29; 30; 32; 33; 41  
*larbusselensis* 11  
*lardyana* 15  
*lardyi* 29; 32  
*larzacensis* 24  
*latifrons* 11; 45  
*latiloba* 15  
*laxispira* 5  
*lenticulus* 15  
*leptocana* 44  
*lereschii* 16  
*letteroni* 8  
*leupoldi* 4; 39  
*leviathan* 29  
*levis* 38  
*liesbergensis* 6; 8; 9  
*lignitarum* 36  
*lilliputiana* 23  
*limitaris* 41  
*limosellum* 16  
*linearis* 16  
*lingulata* 16  
*lombardi* 47  
*lomentacea* 16  
*longifolia* 16  
*lorioli* 4; 5; 11; 21; 25; 32; 36; 37  
*loryi* 29  
*loxola* 41; 44; 45  
*lugeoni* 1; 2; 9; 20; 25; 34; 43; 44; 46  
*lycetti* 8

**M**

*mabillei* 6

*macrorhiza* 33  
*magna* 16; 43  
*maillardi* 8  
*major* 16; 19; 38; 46  
*margarum* 16  
*mattheyi* 6; 7  
*maxima* 21; 41  
*mayori* 35  
*mecosola* 42; 45  
*meriani* 16; 27; 29; 32; 35  
*mesotriasica* 1  
*meunieri* 24  
*meyeri* 9; 16; 22; 30  
*micromera* 16  
*microstoma* 7  
*miliaris* 27  
*milleri* 20  
*minchinhamptonensis* 7  
*minimus* 23  
*minos* 4; 13; 17; 18; 19  
*miocaenum* 36  
*mirandus* 6  
*modesta* 16  
*moneta* 21  
*monsalvensis* 11  
*montana* 16  
*montanus* 29  
*montilleti* 12  
*montmollini* 27; 32; 35  
*moreti* 2  
*morgesensis* 3  
*morloti* 16; 26  
*morrisi* 35  
*moutyi* 43  
*movelierensis* 38  
*mulleri* 34  
*multicostata* 3  
*multifida* 46  
*multiformis* 20  
*multinervis* 2; 16  
*mureti* 16  
*mutatus* 47  
*myriophyllinus* 16

**N**

*nanum* 38  
*naticoide* 29  
*neas* 23; 36  
*neocomiensis* 3; 29; 46  
*nerthensis* 41  
*nettarhynchus* 24  
*neumayri* 36  
*nicklesi* 11  
*nicoleti* 1; 27; 29  
*nitidus* 5  
*nobilis* 2  
*normandi* 37  
*nummulitica* 16

**O**

*oaviana* 10  
*obesa* 36  
*obliquus* 33  
*oblonga* 9  
*obsoletus* 5  
*obtusa* 16; 29  
*occidentalis* 1  
*oegir* 7  
*oeningensis* 16  
*oifersii* 1; 4

*omanica* 47  
*oosteri* 29; 37  
*orbensis* 29  
*orbitoliniformis* 43  
*ornata* 21  
*ornatus* 32  
*ostreiformis* 8  
*oulianovi* 26

## P

*palaeostrobis* 16  
*palmata* 29  
*parlatorii* 16; 17  
*paronai* 11; 36  
*partialis* 23  
*parvifolia* 17  
*parvulum* 22; 33  
*paucinervis* 17  
*pauper* 30  
*paviaefolia* 10  
*pedatus* 12  
*pellati* 25  
*pennaeformis* 17  
*perarmatum* 27; 38  
*persistans* 17  
*pertruncata* 23  
*pfenderae* 23  
*phaseolina* 4  
*picteti* 3; 5; 6; 12; 26; 37; 38; 43; 44  
*pidanceti* 8  
*pittieri* 8  
*plicata* 21  
*plicatissima* 11; 25; 36  
*podagrosom* 24  
*polymorphum* 17  
*polypodioides* 17  
*ponderosa* 7  
*populina* 17  
*portisi* 11  
*praealpina* 20  
*praecursor* 5; 23  
*praefallax* 24  
*praemoutoniana* 45  
*prealpina* 47  
*prestensis* 6; 24; 30  
*problematica* 37  
*procerus* 17  
*proserpinae* 17  
*pruddeni* 11  
*pruniformis* 17  
*pseudodubari* 24  
*pseudoelegans* 27; 30  
*pseudoplatanus* 10  
*pseudopunctatum* 27  
*pseudopunctatus* 27  
*pudicus* 2  
*pulchella* 17  
*pumilus* 44  
*punctata* 21  
*purbeckensis* 8

## Q

*qamarensis* 47  
*quercyi* 34; 38  
*quinquecarinatus* 27  
*quryatensis* 47

## R

*raafensis* 10  
*rachecourtensis* 7  
*rariocostatus* 2  
*rauliniiana* 35  
*rayensis* 8  
*razoumowskyi* 34  
*recticostatus* 38  
*rectinervis* 17  
*regeli* 17  
*reginae* 8  
*regularis* 4; 26; 40; 41; 45  
*renauxiana* 4; 26  
*renevieri* 2; 4; 6; 7; 9; 11; 17; 20; 21; 23; 25; 26; 30; 32; 34; 35;  
 36; 39; 46  
*reticulata* 7  
*reticulatus* 17  
*retusaefolia* 17  
*retusum* 17  
*reynesi* 24  
*reynieri* 35  
*rhabdosperma* 17  
*rhodani* 36; 38  
*rhodianensis* 35  
*rhodoclada* 45  
*rhomboideus* 3  
*richei* 6  
*rigida* 17  
*ritteneri* 8; 21  
*rivierensis* 24  
*rochati* 8; 35  
*rochettiana* 17; 36  
*rochettianus* 17  
*rossmassleri* 17  
*rostrata* 30  
*rotundata* 8  
*rotundiformis* 11  
*rouvillei* 24  
*rouxii* 35  
*rubliense* 8  
*rude* 24  
*rugulosus* 18  
*ruminiana* 18  
*ruminianum* 18  
*rutimeyeri* 9; 22; 30

## S

*sabaudianus* 36  
*sabaudiensis* 23  
*salevensis* 7  
*samontaensis* 24  
*sanctae-crucis* 3; 26; 27; 30; 32  
*sancti-martini* 18  
*santiana* 10  
*sarthacensis* 4  
*saussureanus* 26  
*sautieri* 7  
*saviana* 10  
*scabriuscula* 18  
*schardti* 9; 21; 22  
*scheuchzeri* 18  
*schlosseri* 44  
*sclerophyllus* 18  
*scoparius* 45  
*semele* 20  
*semisculptum* 23  
*senarius* 18  
*separatus* 42  
*serpentinus* 18  
*setaceus* 18  
*siderolithicus* 25; 34

*simplex* 38; 41  
*simulator* 25  
*sinuosa* 32  
*sismondae* 10  
*solitarius* 5  
*spectabile* 18  
*spira* 5; 9  
*stoppanii* 37  
*strangulatus* 18  
*strombiformis* 35; 39  
*strozzi* 10  
*studerii* 12; 18; 26; 27; 33  
*stygium* 18  
*stygius* 18  
*subdistans* 5  
*subfalcatus* 42  
*subramondi* 5  
*subrotundum* 18  
*subtetragonum* 43  
*subtile* 44  
*sueuri* 4; 26; 27; 35  
*sulcata* 36  
*sulcatulus* 18

## T

*taedaeformis* 18  
*taeniata* 27  
*taeniatus* 27  
*tauricus* 5  
*tenue* 18; 25  
*tenuifolius* 18  
*tenuis* 22; 32; 40; 41; 42; 47  
*tercieri* 36  
*terquemi* 8; 10; 37  
*tertiaria* 18  
*tertiarius* 18  
*textum* 18  
*thurmanni* 7; 27; 28; 30; 33  
*tinierii* 37  
*tombecki* 46  
*townshendi* 18  
*transversum* 18  
*tremulus* 42  
*triboleti* 30; 32  
*tridentatum* 19  
*triedra* 32  
*triphonensis* 1  
*trochangulata* 43  
*trogii* 19  
*tuberculata* 36; 43

## U

*uhi* 11  
*uhligi* 11  
*unarius* 19  
*undulatus* 19  
*undulosum* 25  
*ungeri* 10; 19  
*urgonensis* 30; 32  
*ursannensis* 9  
*ursicinum* 9

## V

*valdense* 1; 9; 19; 22; 26; 30; 33; 34; 38  
*valdensis* 1; 2; 6; 9; 12; 19; 22; 30; 33; 34; 35; 36  
*valesiae* 37  
*valfinensis* 5

*variabile* 38  
*variabilis* 41; 43  
*variocellatum* 45  
*vaulignyacensis* 9  
*venetianus* 19; 38  
*verrucosus* 19  
*verruculatum* 6  
*verticalis* 41  
*vetusta* 19  
*vexatoria* 10  
*vigneulensis* 33  
*villanovae* 9  
*villersense* 7  
*villersensis* 33  
*virgulatus* 2; 38  
*viteli* 30; 33  
*vogti* 22  
*vraconnense* 38  
*vraconnensis* 28; 30; 33; 38  
*vuargnyensis* 9  
*vulgaris* 11; 39

## W

*weidmanni* 3; 23; 45; 47  
*wischbergense* 2  
*wrighti* 4  
*wunstorfi* 25

## Y

*yersini* 37  
*yimir* 7

## Z

*zollikoferi* 30



**A**

*Acacia* 13; 14; 15; 16; 17; 19  
*Acanthoceras* 26  
*Acer* 10; 12; 18  
*Acteon* 4; 6; 35; 37  
*Actinostromaria* 9; 39; 40; 41; 42; 44; 45  
*Aegoceras* 24  
*Aetobatis* 1  
*Alectryonia* 37  
*Alnus* 14  
*Amaltheus* 24  
*Amentum* 13  
*Ammonites* 4; 26; 27; 28; 34  
*Ampullina* 6; 7; 12  
*Anatina* 9; 31; 32; 35  
*Anchilophus* 11; 33; 34  
*Ancilla* 12  
*Ancyloceras* 26; 27  
*Anisocardia* 8  
*Anisoceras* 26; 27; 34; 37; 38; 43  
*Anisoporella* 1  
*Antedon* 5; 6  
*Antholites* 14  
*Anthracotherium* 22; 37  
*Apeibopsis* 13; 14  
*Aporrhais* 28; 29; 30  
*Arca* 2; 9; 31; 32; 33; 36  
*Arcomya* 9  
*Argiope* 5  
*Arrhaphoceras* 27; 37; 38; 43  
*Arundo* 14  
*Aspidium* 14; 16  
*Asplenites* 19  
*Assilina* 5; 9; 19; 39  
*Astarte* 8; 31  
*Astartopsis* 8  
*Astrocoenia* 21  
*Astropecten* 6  
*Astroporina* 41  
*Astrorhizopora* 9; 40; 41  
*Aulacophycus* 12; 18  
*Auricula* 7  
*Avellana* 28; 30  
*Avicula* 32; 37  
*Axiparietes* 42

**B**

*Baculites* 27  
*Balanocrinus* 5  
*Banisteria* 14  
*Banksia* 13; 15; 16; 19  
*Baryphyllia* 21  
*Benzoin* 12  
*Berchemia* 2; 16  
*Betula* 13  
*Blattina* 12  
*Bosquetella* 5  
*Botriopygus* 4  
*Boubeithyrus* 24  
*Brachytrema* 7  
*Broeckinella* 43  
*Bromelia* 14  
*Buccinum* 36  
*Bulla* 28; 29; 30  
*Bythina* 7; 23; 39

**C**

*Caesalpina* 14; 18

*Cainotherium* 26; 34  
*Calamites* 46  
*Calamophyllia* 21  
*Callianassa* 46  
*Callihoplites* 28  
*Callipteris* 19  
*Caloxanthus* 46  
*Calyptraea* 30  
*Cardita* 20; 32; 35  
*Cardium* 8; 9; 23; 31; 33; 35; 37  
*Carex* 17; 18  
*Carpinus* 13; 46  
*Carpolithes* 12; 13; 15; 16; 17; 18; 19  
*Carya* 14  
*Carychium* 6  
*Cassia* 13  
*Catopygus* 6  
*Cebochoerus* 44  
*Celastrus* 10; 14; 18  
*Cerithium* 1; 7; 23; 28; 29; 30; 35; 37  
*Ceromya* 8; 10; 37  
*Cesalpina* 15  
*Chablaisia* 42  
*Chaetetes* 20  
*Chama* 31; 32  
*Chara* 14; 17  
*Cheilanthes* 15  
*Chelonia* 26  
*Chenopus* 35  
*Chlamys* 32  
*Choeromorus* 26  
*Choeropotamus* 44  
*Chondrites* 1; 12; 15; 18  
*Cidaris* 4; 5; 6; 10  
*Cimoliasaurus* 3  
*Cinnamomum* 13; 15; 17; 18  
*Cistudo* 11; 34; 36  
*Clethra* 14  
*Codonosmia* 21  
*Collina* 11  
*Columbellina* 28; 29  
*Conicokurnubia* 43  
*Convexastrea* 21; 22  
*Coralliophaga* 9  
*Corbis* 8  
*Corbula* 2; 4; 8; 12; 23; 31; 43  
*Cordaites* 13  
*Cornus* 18  
*Crioceras* 27  
*Crioceratites* 39  
*Cryptocoenia* 22  
*Cryptoplocus* 30  
*Ctenopteris* 15  
*Cycadites* 19  
*Cyclocrinus* 6  
*Cyperacites* 13  
*Cyperites* 10; 12; 13; 16; 17; 18; 19  
*Cyperus* 13; 16; 17  
*Cyphonotus* 46  
*Cyphosoma* 6  
*Cypridopsis* 3  
*Cyprina* 7; 23; 31; 32; 36; 37  
*Cyrena* 2; 8; 22  
*Cytherea* 9; 22

**D**

*Dalbergia* 17; 19  
*Darwinula* 3  
*Dermoseris* 22  
*Desmoceras* 26  
*Diarthema* 7  
*Diastoma* 1

*Diceras* 32  
*Dichodon* 44  
*Diplocoenia* 21  
*Diplodonta* 32  
*Diplommoptychia* 23  
*Discohoplites* 42  
*Discosparsa* 46  
*Disparistromaria* 41  
*Dithyrosternon* 34  
*Ditremaria* 7  
*Ditretus* 7  
*Dodonaea* 19

**E**

*Echinobrissus* 1; 4  
*Eclusia* 43  
*Edwardsia* 17  
*Elaeodendron* 14; 15  
*Emarginula* 28; 30  
*Emscheria* 40; 41  
*Emys* 26; 33; 34; 36  
*Endoteba* 47  
*Endotriadella* 47  
*Eodesmoceras* 26  
*Equisetum* 15; 16; 19  
*Eudesia* 26  
*Eugenia* 46  
*Exogyra* 3; 31

**F**

*Favia* 21  
*Felis* 23; 36; 46  
*Ficus* 13; 15; 16; 17; 18; 46  
*Fieldingiceras* 38  
*Flabellaria* 15; 18; 23  
*Fortunella* 11; 45  
*Fraxinus* 15  
*Fusus* 22; 30; 36

**G**

*Gabillytes* 11  
*Galba* 21; 23  
*Garantiana* 36  
*Garum* 12; 16  
*Gastrochaena* 8; 31; 32  
*Gebia* 46  
*Glauconia* 24; 35; 39  
*Globotruncana* 46  
*Glomospirella* 1  
*Glyphea* 46  
*Glyptostrobis* 19  
*Gobroeus* 2  
*Goniobates* 1  
*Goniomya* 20  
*Grevillea* 15  
*Grewia* 13  
*Gymnentome* 24

**H**

*Hakea* 14  
*Hamites* 2; 27; 37; 38; 43  
*Hammatoceras* 24; 25  
*Haplomeryx* 26; 44  
*Haploparia* 46  
*Harpagocyon* 43

*Harpagodes* 28  
*Hecticoceras* 6  
*Helicoceras* 28  
*Helminthopsis* 16  
*Hemicidaris* 10  
*Heminautilus* 3  
*Hinnites* 25; 32  
*Holaster* 1; 4; 36  
*Holcostephanus* 34  
*Homomya* 8; 9  
*Hoplites* 26; 27; 28; 34; 35; 38; 42; 43  
*Hydnum* 12  
*Hydrobia* 6  
*Hyphoplites* 42; 43  
*Hysterocheras* 38

**I**

*Idiohamites* 37; 38; 43  
*Ilex* 18  
*Ilyocypris* 3  
*Ischyodon* 33  
*Isocardia* 8; 23; 32; 35  
*Issiodoromys* 23  
*Itieria* 7

**J**

*Jacobella* 20  
*Janira* 35  
*Jereminella* 23  
*Juglans* 2; 10; 14; 16  
*Juncus* 18

**L**

*Lamellaerhynchia* 3; 4; 26  
*Lastraea* 15; 17; 19  
*Latimeandra* 21  
*Laurus* 46  
*Lechites* 2; 27; 37; 38  
*Leptoplites* 38; 43  
*Leptophyllia* 21  
*Leptotheridium* 34; 44  
*Libitina* 2; 9  
*Lima* 7; 8; 9; 31; 32; 33  
*Limnea* 2; 23  
*Limnocythere* 3  
*Limopsis* 37  
*Linearia* 7  
*Liparoceras* 24  
*Lithodomus* 20; 31; 32  
*Lopha* 4  
*Lophiotherium* 10  
*Lucina* 2; 7; 8; 9; 32; 33  
*Lygodium* 12; 14; 15  
*Lytoceras* 24; 36

**M**

*Macrocephalites* 6  
*Mactra* 32; 35; 37  
*Marginifera* 47  
*Mariella* 2; 27; 37; 43  
*Maurimontia* 44  
*Megalomastoma* 23  
*Melampus* 23  
*Meretrix* 9  
*Mesenteripora* 4

*Mesodon* 33  
*Microbunodon* 37  
*Micropolyplectus* 24  
*Microsolena* 21  
*Milleporidium* 39; 40; 45  
*Millericrinus* 6; 20  
*Miophoria* 20  
*Mixotherium* 34; 44  
*Modiola* 43  
*Monopleura* 31; 33  
*Montlivaultia* 21; 22  
*Mortoniceras* 37; 38  
*Multeala* 4  
*Munsteria* 16  
*Murex* 30  
*Myrica* 14; 15; 18; 19  
*Myrtus* 15  
*Mytilus* 7; 8; 32; 47

## N

*Najadopsis* 13  
*Natica* 6; 7; 12; 29; 30; 35  
*Nautilus* 3; 27; 38  
*Neaera* 32  
*Neithea* 33  
*Nerinea* 28; 29; 30  
*Nerita* 7  
*Neuropteris* 16; 19  
*Nonionina* 6  
*Nucleolites* 1  
*Nucula* 23; 31  
*Nummulites* 4; 5; 12; 39  
*Nymphaea* 13

## O

*Odontaspis* 26; 33  
*Oleacina* 21  
*Omphalosaurus* 24  
*Onychoceras* 25  
*Opis* 35  
*Oppelia* 6; 26  
*Osperlioceras* 24; 25  
*Ostrea* 3; 4; 9; 31; 32; 36; 37  
*Oxyrhina* 33  
*Oxytoma* 20

## P

*Palaeodictyon* 18  
*Palaeolobium* 19  
*Palaeophyllophora* 34; 38  
*Palaeotherium* 4; 22; 33; 44  
*Palaxius* 3  
*Paliurus* 18  
*Palmacites* 13  
*Panopaea* 31  
*Paraglauconia* 24  
*Parasmilia* 34  
*Parastromatopora* 40  
*Paravalvulina* 42  
*Paroniceras* 25  
*Patella* 1; 7; 9  
*Pavia* 10  
*Pecten* 6; 8; 9; 32; 33; 35  
*Peltastes* 4  
*Pentacrinus* 5  
*Perisphinctes* 6; 10  
*Persoonia* 14

*Petersia* 7  
*Petricola* 32  
*Pfenderina* 42  
*Phlyseogrammoceras* 24  
*Pholadomya* 3; 31; 32; 33  
*Phyllites* 12; 13  
*Phyllobrissus* 1; 5; 6; 34  
*Physagenia* 16; 17  
*Pimelea* 16  
*Pinna* 31  
*Pinus* 10; 12; 13; 15; 16; 17; 18; 46  
*Placunopsis* 9; 20  
*Plagiolophus* 25; 34  
*Planinivoluta* 1  
*Planorbis* 6; 20  
*Platylenticeras* 4; 21  
*Plesiosaurus* 3  
*Pleuromya* 8  
*Pleurosternon* 36  
*Pleurotoma* 1; 28; 29; 30; 37  
*Plicarostrium* 3; 20  
*Poacites* 14; 18  
*Podagrosites* 24  
*Pogocrinus* 10  
*Polymorphites* 24  
*Potamogeton* 14  
*Prognoblattina* 12  
*Promathildia* 20  
*Propalaeotherium* 22; 33  
*Prosopon* 46  
*Protea* 16  
*Protocardia* 8  
*Protopeneroplis* 43  
*Psammobia* 12; 31; 32; 33  
*Pseudamphimeryx* 34  
*Pseudocassis* 29; 37  
*Pseudodiadema* 4; 5; 6  
*Pseudodictyopsella* 43  
*Pseudoeggerella* 42  
*Pseudomelania* 29  
*Pseudorhinolophus* 26  
*Pteris* 14; 15; 16; 17; 19  
*Pteroceras* 28  
*Ptychogaster* 2; 11  
*Purpuroidea* 7  
*Pycnodus* 33  
*Pyrula* 35

## Q

*Quercus* 12; 13; 16; 19

## R

*Rakusites* 11  
*Requienia* 25; 32  
*Rhagatherium* 26  
*Rhamnus* 12; 14; 15; 17  
*Rhopala* 12  
*Rhus* 16  
*Rhynchonella* 11; 20; 25; 26; 36; 43; 45; 47  
*Rhynchoteuthis* 27  
*Rioutilina* 5  
*Robiacina* 45  
*Robinia* 13; 17  
*Rostellaria* 35

## S

*Sabal* 16; 46

*Samonycteris* 38  
*Sapindus* 14  
*Sapotacites* 13  
*Saurichthys* 37  
*Saurocephalus* 26  
*Scalaria* 28; 35  
*Scaphites* 27  
*Scaptodiadema* 6  
*Schuchertella* 47  
*Scirpus* 13  
*Semicava* 46  
*Serpula* 9  
*Simamphicyon* 33  
*Siphonia* 35  
*Siphovalvulina* 43  
*Solecurtus* 35  
*Sparganium* 18; 19  
*Sphaeria* 13; 14; 16; 17; 19  
*Sphaerium* 22  
*Sphaerococcus* 13  
*Sphaerodus* 33  
*Sphenodus* 37  
*Spiriferina* 11  
*Spondylus* 37  
*Steinerella* 41; 42; 44; 45  
*Stoliczkaia* 2; 25; 38  
*Stomatia* 35  
*Stromatopora* 40; 45  
*Strombus* 35  
*Stylina* 21  
*Succinea* 23  
*Suevosciurus* 23  
*Sutneria* 47

---

**T**

*Tancredia* 9  
*Taonurus* 17; 45  
*Tapirulus* 44  
*Tellina* 4; 12  
*Terebratella* 5  
*Terebratula* 4; 5; 11; 20; 25; 26; 38; 39  
*Thamnastrea* 21; 22  
*Thecidium* 5  
*Thecoseris* 21; 22  
*Thecosmilia* 21; 22  
*Thetis* 32  
*Thracia* 32; 35; 37  
*Thuia* 10  
*Trachyaspis* 26  
*Trematopygus* 4; 34  
*Treposciurus* 39  
*Trichites* 3  
*Trigonia* 8  
*Trionyx* 36  
*Tritonidea* 1; 22  
*Trochus* 29; 30; 35  
*Tropidemys* 26  
*Tubuloparietes* 39; 41  
*Turbo* 28; 29; 30  
*Turrilites* 2; 27  
*Turrilitoides* 27  
*Turrspirillina* 47  
*Turritella* 7; 35  
*Tylostoma* 28; 29

---

**U**

*Unicardium* 8; 9  
*Unio* 22  
*Uptonia* 24

---

**V**

*Vaccinium* 46  
*Valvata* 23  
*Valvulina* 43  
*Varioparietes* 39; 42  
*Vasconella* 2  
*Venus* 31; 32  
*Vermetus* 29; 30  
*Vermicularia* 30  
*Vespertilio* 34  
*Vola* 33

---

**W**

*Waagenoconcha* 47

---

**Z**

*Zamites* 17; 18; 20  
*Zanthoxylon* 19  
*Zeilleria* 4; 11

**A**

Aigle 9; 17; 20  
 Aigremont 18  
 Ain 4; 5; 6; 11; 12; 13; 20; 22; 23; 34; 35; 36; 38; 39; 40; 42  
 Ali Sabieh 47  
 Allemagne 14; 17  
 Alleveys 34; 38  
 Alpes 1; 2; 9; 12; 34; 35; 36; 37  
 Andriano 36; 38; 46  
 Angleterre 4; 11; 12; 43  
 Arbignon 12; 13; 15; 16; 46  
 Arses 36  
 Arvel 11  
 Arveyes 17; 45  
 Arzier 39; 40; 41; 42; 44; 45  
 Atherfield 43  
 Auberson 3; 4; 5; 6; 8; 21; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 46  
 Avenches 12  
 Aveyron 11; 24; 25

**B**

Baden 14; 17  
 baie de Clarens 16  
 Bâle 20  
 Ballaigues 3  
 Basses Alpes 1  
 Basses Pyrénées 5; 39  
 Baulmes 6; 21; 23  
 Belmont 3  
 Benihassan 5  
 Berkshire 4  
 Berne 1; 2; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 20; 23; 38  
 Bernouil 8  
 Bex 11; 43  
 Blauen 9  
 Bois d'Arros 5; 39  
 Bois de Châtel 12  
 Boltigen 7  
 Bondons 24; 38  
 Bouches du Rhône 9; 39; 40; 41  
 Boulogne sur Mer 6; 7; 9  
 Bouveret 15; 18  
 Brackelsham 12  
 Braya d'Arbignon 12; 15  
 Brot Dessus 21  
 Brûlées 12; 17; 22  
 Bruns 36  
 Bure 6  
 Buttes 3

**C**

Calvados 47  
 Calvaire 13; 17  
 Camarasa 25; 26  
 Camplong 24; 25  
 Cap d'Allprecht 6; 7; 9  
 Catalogne 25; 26  
 Causses 24; 38  
 Chaînées 37  
 Chalavornayres 25  
 Chalet du Marais 4; 5; 26; 28; 29; 30; 46  
 Chalex 3  
 Charmey 36  
 Château Beaumont 5  
 Châtel Commun 20  
 Chatelard 5  
 Châtillens 13  
 Châtillon Javerne 18  
 Chavanette 42; 43  
 Chemin des Louches 3

Cheville 34; 35; 36; 37  
 Colas 28; 30; 31; 32; 33  
 Combaz d'Arbignon 13; 46  
 Combe Girard 3  
 Combre 22  
 Conversion 22; 43  
 Corbey 28  
 Cornus 24; 38  
 Coulat 11; 43  
 Crimée 5; 9; 19  
 Crissier 34  
 Croisettes 12; 14; 15; 17; 18; 19  
 Croix du Boet 16  
 Crosses 45  
 Cussac 5

**D**

Dent de Bonaveau 12  
 Dent de Lys 1  
 Dent de Morcles 23  
 Dérotchiaz 11; 25  
 Dézaley 14  
 Diablerets 1; 2; 9; 12  
 Djebel Der 5  
 Djibouti 47  
 Doubs 6; 7; 8; 20; 23; 43

**E**

Eclépens 4; 10; 11; 22; 25; 26; 33; 39; 44  
 Ecuale 1  
 Egypte 5  
 Einsiedeln 9; 19; 23  
 El Guss Abu Said 5  
 Entre Deux Gryonnes 19  
 Enteroches 26; 44  
 Esneh 5  
 Espagne 25; 26; 41; 42  
 Essertines 3  
 Estave 18  
 Etavez 16

**F**

Farafrech 5  
 Farringdon 4  
 Feurtille 23  
 Feydey 20; 47  
 France 1; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 11; 20; 22; 23; 24; 25; 34; 35; 36; 38;  
 39; 40; 41; 42; 43; 46; 47  
 Frête de Saille 18  
 Fribourg 1; 6; 10; 11; 12; 18; 36; 39

**G**

Gaujacq 5  
 Genève 4  
 Gironde 5  
 Glos 47  
 Glovelier 6  
 Grammont 11; 25; 45  
 Grand Mont 16  
 Grande Eau 20  
 Grande Gorge 7  
 Grèce 36; 38; 46  
 Gryonne 11; 19

---

**H**

Harmeville 8  
Haute Marne 7; 8  
Haute Savoie 41; 42; 43  
Hohen Rhone 13  
Humboldt Range 24

---

**I**

Italie 10

---

**J**

Jebel Qamar 47  
Jouxteus 15; 17  
Jura 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 20; 21; 23; 24; 25; 26; 27; 28;  
29; 30; 31; 32; 33; 35; 37; 38; 40; 41; 42; 43; 45; 46  
Jura méridional 43

---

**L**

La Borde 11; 17; 19  
La Conversion 22  
La Cordaz 1; 2; 12  
La Molière 1  
La Morges 3  
La Presta 6; 24; 25; 29; 30; 35  
La Racine 6  
La Raisse 25  
La Raye 8; 21; 22  
La Russille 26; 28; 29; 32  
La Solitude 15; 33  
Lac Ter 2  
Laitmaire 8; 9; 22  
Landeron 3; 20; 26  
Landes 5; 39  
Langenbruck 20  
lapiez de Zanfleuron 2  
Larbussel 11  
Lauras 24  
Lausanne 2; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 33; 36; 46  
Le Chanet 23  
Le Clapier 11; 24  
Le Dat 6  
Le Havre 4  
Le Locle 3; 20; 23  
Le Pissot 20; 36; 37  
Le Pont 34  
Les Augets 21  
Les Crases 39  
Les Craux 42  
Les Fares 17; 45  
Les Hugonins 1  
Les Martinets 2  
Leysin 11; 20; 45; 47  
Liesberg 5; 6; 8; 9; 20  
Limagne 24  
Lutry 12; 17; 22

---

**M**

Manavgat 43  
Marais 4; 5; 26; 28; 29; 30; 46  
Martigues 9; 39; 40; 41  
Martinets 2; 23  
Massa Maritima 10  
Mine des Diablerets 2; 12  
Molard de Vions 43  
Mollendruz 45

Mon Repos 16; 46  
Monnetier 41  
Monod 2; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 46  
Mont d'Or 1  
Montenailles 13; 14; 15; 16; 17  
Montepile 23  
Monthey 19  
Montreux 10; 37  
Mormont 3; 4; 10; 11; 16; 22; 23; 25; 26; 30; 33; 34; 38; 39; 44;  
45  
Moudon 12  
Moulin de Paudex 22  
Mouret 40; 42  
Movelier 38  
Mt Doglia 42  
Musandam 43  
Mytilini 38

---

**N**

Neuchâtel 3; 6; 20; 21; 23; 24; 25; 26; 29; 30; 35  
Nevada 24  
Niederhorn 2  
Nokba 5  
Nozeroy 23  
Nurra 42

---

**O**

Oberland 10  
Oeningen 14; 17  
Oman 34; 35; 37; 43; 45; 47  
Orbe 26; 28; 29; 31; 32  
Ormont Dessous 18  
Oron 16  
Orthez 5

---

**P**

Pas de Calais 6; 7; 9  
Paudex 17; 22  
Pays d'Enhaut 7; 8; 9; 21; 22  
Perolla 10  
Perte du Rhône 4; 34; 35; 36; 38; 39  
Petit Mont 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 46  
Plagnières 11  
Plan Falcon 20  
Poggio Montone 10  
Pompaples 28  
Pontarlier 20  
Ponts de Martel 3  
Praz La Chaux 10  
Préalpes 1; 3; 42; 43; 47  
Proréaz 11  
Punta del Dichoso 41; 42

---

**R**

Rachecourt 7  
Ralligstocke 1  
Ramandag 46  
Riant Mont 16  
Rivaz 2; 10; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 46  
Rochette 2; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 22; 33; 34; 36; 37  
Rothorn 47  
Rovéréaz 18  
Rubli 7; 8; 9  
ruisseau du Bey 23  
Russie 5; 9; 19

**S**

Salève 4; 7; 8  
 Salvan 19  
 Samonta 24  
 Samos 36; 38; 46  
 San Salvador 25; 26  
 Santander 41; 42  
 Sardaigne 42  
 Sassel 6  
 Savoie 5; 7; 8; 41  
 Schimberg 2  
 Schwytz 9; 19; 23  
 Sébastopol 5; 9; 19  
 Seine inférieure 4  
 Semsales 6  
 Shanklin 43  
 Sienna 10  
 Solalex 16  
 Soleure 5  
 Solitude 13; 15; 33  
 Somerset 11  
 Source de l'Ain 23  
 Sous Les Afforets 20  
 Sous Morgins 13  
 Soyières 7; 8  
 Spielgarten 3  
 St Germain 22  
 St Léger 15  
 St Loup 34; 38; 44  
 St Martin 16; 18  
 St Paul des Fonds 24  
 St Sulpice 22  
 St Triphon 39  
 Ste Croix 1; 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 21; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30;  
 31; 32; 33; 35; 37; 38; 40; 41; 42; 43; 45; 46  
 Ste Ursanne 6; 7; 8; 9  
 Steinbach 9; 19; 23  
 Stocklinch 11  
 Suances 41; 42  
 Sudest 46  
 Suisse 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18;  
 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33;  
 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47  
 Sussex 12

**T**

Tariche 6  
 Tauben 10  
 Taulan 10; 37  
 Taurus occidental 43  
 Thiergarten 5  
 Thoregg 5  
 Thoune 1; 2  
 Tinière 37  
 Tonnerre 7; 8; 9

Toscane 10  
 Tunnel 2; 6; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19  
 Turquie 43; 46

**U**

Urcuit 39  
 USA 2; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 24; 33; 36; 46

**V**

Val d'Illeiz 13  
 Val de Travers 6; 21; 24; 25; 29; 30; 35  
 Valais 2; 11; 12; 13; 15; 16; 18; 19; 22; 25; 34; 45; 46  
 Valfin 5; 7; 8  
 Vallée de Joux 2; 34  
 Vallon 36  
 Vallorbe 31; 32  
 Varappe 4; 7  
 Vassy 46  
 Vaud 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18;  
 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33;  
 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 46; 47  
 Vauligny 9  
 Vaulion 4; 25  
 Vers chez les Jacques 23  
 Vers Enzier 19  
 Veveyse 12  
 Villeneuve 20; 36; 37  
 Villers le Lac 6; 7; 8; 23; 43  
 Vire de Bovonnaz 2  
 Vit de Castellane 1  
 Vorburg 6  
 Vraconne 3; 5; 24; 28; 29; 30; 31; 35  
 Vuargny 9; 17; 25

**W**

Wadi Naqab 43  
 Wahlen 6  
 Wight 43  
 Wildstrubel 20; 23

**Y**

Yonne 7; 8; 9; 11; 19

**Z**

Zuckerspitz 43

# Mémoires de Géologie (Lausanne)

- No. 1\* BAUD A. 1987. Stratigraphie et sédimentologie des calcaires de Saint-Triphon (Trias, Préalpes, Suisse et France). 202 pp., 53 text-figs., 29 pls.
- No. 2 ESCHER A, MASSON H. and STECK A. 1988. Coupes géologiques des Alpes occidentales suisses. 11 pp., 1 text-figs., 1 map.
- No. 3\* STUTZ E. 1988. Géologie de la chaîne Nyimaling aux confins du Ladakh et du Rupshu (NW-Himalaya, Inde). Evolution paléogéographique et tectonique d'un segment de la marge nord-indienne. 149 pp., 42 text-figs., 11 pls. 1 map.
- No. 4 COLOMBI A. 1989. Métamorphisme et géochimie des roches mafiques des Alpes ouest-centrales (géoprofil Viège-Domodossola-Locarno). 216 pp., 147 text-figs., 2 pls.
- No. 5 STECK A., EPARD J.-L., ESCHER A., MARCHANT R., MASSON H. and SPRING L. 1989 Coupe tectonique horizontale des Alpes centrales. 8 pp., 1 map.
- No. 6 SARTORI M. 1990. L'unité du Barrhorn (Zone pennique, Valais, Suisse). 140 pp., 56 text-figs., 3 pls.
- No. 7 BUSSY F. 1990. Pétrogenèse des enclaves microgrenues associées aux granitoïdes calco-alcalins: exemple des massifs varisque du Mont-Blanc (Alpes occidentales) et miocène du Monte Capanne (Ile d'Elbe, Italie). 309 pp., 177 text-figs.
- No. 8\* EPARD J.-L. 1990. La nappe de Morcles au sud-ouest du Mont-Blanc. 165 pp., 59 text-figs.
- No. 9 PILLOUD C. 1991. Structures de déformation alpines dans le synclinal de Permo-Carbonifère de Salvan-Dorénaz (massif des Aiguilles Rouges, Valais). 98 pp., 59 text-figs.
- No. 10\* BAUD A., THELIN P. and STAMPFLI G. 1991. (Eds.). Paleozoic geodynamic domains and their alpidic evolution in the Tethys. IGCP Project No. 276. Newsletter No. 2. 155 pp.
- No. 11 CARTER E.S. 1993 Biochronology and Paleontology of uppermost Triassic (Rhaetian) radiolarians, Queen Charlotte Islands. British Columbia, Canada. 132 pp., 15 text-figs., 21 pls.
- No. 12\* GOUFFON Y. 1993. Géologie de la "nappe" du Grand St-Bernard entre la Doire Baltée et la frontière suisse (Vallée d'Aoste -Italie). 147 pp., 71 text-figs., 2 pls.
- No. 13 HUNZIKER J.C., DESMONS J., and HURFORD AJ. 1992. Thirty-two years of geochronological work in the Central and Western Alps: a review on seven maps. 59 pp., 18 text-figs., 7 maps.
- No. 14 SPRING L. 1993. Structures gondwaniennes et himalayennes dans la zone tibétaine du Haut Lahul-Zanskar-oriental (Himalaya indien). 148 pp., 66 text-figs., 1 map.
- No. 15 MARCHANT R. 1993. The Underground of the Western Alps. 137 pp., 104 text-figs.
- No. 16 VANNAY J.-C. 1993. Géologie des chaînes du Haut-Himalaya et du Pir Panjal au Haut-Lahul (NW-Himalaya, Inde). Paléogéographie et tectonique. 148 pp., 44 text-figs., 6 pls.
- No. 17\* PILLEVUIT A. 1993. Les blocs exotiques du Sultanat d'Oman. Evolution paléogéographique d'une marge passive flexurale. 249 pp., 138 text-figs., 7 pls.
- No. 18 GORICAN S. 1994. Jurassic and Cretaceous radiolarian biostratigraphy and sedimentary evolution of the Budva Zone (Dinarides, Montenegro). 120 pp., 20 text-figs., 28 pls.
- No. 19 JUD R. 1994. Biochronology and systematics of Early Cretaceous Radiolaria of the Western Tethys. 147 pp., 29 text-figs., 24 pls.
- No. 20 DI MARCO G. 1994. Les terrains accrétés du sud du Costa Rica. Evolution tectonostratigraphique de la marge occidentale de la plaque Caraïbe. 166 pp., 89 text-figs., 6 pls.
- No. 21\* O'DOHERTY L. 1994. Biochronology and paleontology of Mid-Cretaceous radiolarians from Northern Apennines (Italy) and Betic Cordillera (Spain). 415 pp., 35 text-figs., 73 pls.
- No. 22 GUEX J. and BAUD A. (Eds.) 1994. Recent Developments on Triassic Stratigraphy. 184 pp.
- No. 23 BAUMGARTNER P.O., O'DOHERTY L., GORICAN S., URQUHART E., PILLEVUIT A. and DE WEVER P. (Eds.). 1995. Middle Jurassic to Lower Cretaceous Radiolaria of Tethys: Occurrences, Systematics, Biochronology. 1162 p.
- No. 24 REYMOND B. 1994. Three-dimensional sequence stratigraphy offshore Louisiana, Gulf of Mexico (West Cameron 3D seismic data). 215 pp., 169 text-figs., 49 pls.
- No. 25 VENTURINI G. 1995. Geology, Geochronology and Geochemistry of the Inner Central Sezia Zone. (Western Alps, Italy). (in press).

\*: out of print

Order from  
Institut de Géologie et Paléontologie,  
Université de Lausanne. BFSH-2. CH-1015, SWITZERLAND.  
<http://www-sst.unil.ch/publidep.htm>  
Fax: (41) 21-692.43.05

Price CHF 30 per volume except volume 23 (CHF 100). The price doesn't include postage and handling.