

# 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 Albien pyriteux

Gisement 5<sup>e</sup> Croix

Pays Suisse Région Suisse

Récolté par Campiche

Dr A Coll. Campiche

Collection Régionale 86 138-7

OBSERVATIONS

Albien moyen.  
Ammonites interruptus, Brug.  
Pl. XXVIII, fig. 1-2. Ex. type

Etiquettes  
originales  
de Campiche.

Albien moyen.  
Ammonites interruptus, Brug.

Pl. XXVIII, fig. 1-2. Ex. type

Orig. Petz & Co. pl. XXVIII, fig. 1-2.4.5. page 218  
Vol. I. Cephalopodes

Signature :

H. H. H.  
1919

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



---

## 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'œuvre 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 sidéolithique. 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 Dornigny 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

---

Musée de Géologie de Lausanne

---

## 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**e: 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.
- **parlectotype**: 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

- *mesotriascica* BAUD, ZANINETTI & BRONNIMANN, 1971  
*Planisinvoluta?*  
Anisien supérieur - Suisse, Préalpes, Mont d'Or, Ecuale  
Holotype  
PALSYST 41334b, 1B, 1/4, 1138
- *triphonensis* BAUD, ZANINETTI & BRONNIMANN, 1971  
*Glomospirella*  
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 *Litibita*  
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*  
Aquitanien - 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

- *aiglensis* 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, Spielgerten  
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*  
Tortoniens - 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, Vraonne  
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

- *dixoni* 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
- *wrighti* COTTEAU, 1854 *Peltastes*  
Rotomagien - Angleterre, Berkshire, Farrington  
Type  
PALSYST: 17987, 1B, 5/2, 1472

## CUVIER

### Vertébrés

- *curtum* CUVIER, 1812 *Palaeotherium*  
— voir *heimeri* 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
- *sarthicensis* 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 *Multelea*  
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

- *gevrilianus* D'ORBIGNY, 1840 *Ammonites*  
— voir *gevrilianum* var. *exile* KEMPER, 1961 *Platyliceras*
- *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

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

## Foraminifères

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

## Mollusques, Céphalopodes

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

## Mollusques, Gastéropodes

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

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

## Mollusques, Lamellibranches

- *blanda* DE LORIOL, 1891 *Linearia*  
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Type  
GEOLREG: 35765, 1C, 8/5, 2880
- *boloniensis* DE LORIOL, 1866 *Mytilus*  
Portlandien moyen - France, Pas de Calais, Boulogne sur Mer, Cap d'Allprecht  
Type  
PALSYST: 19651, 1B, 8/2, 1740
- *deshayesi* DE LORIOL, 1861 *Cyprina*  
Hauterivien - France, Savoie, Salève, Varappe  
Syntype  
GEOLREG: 16708, 1C, 11/3, 3106
- *diana* DE LORIOL, 1891 *Lucina*  
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Syntype  
GEOLREG: 35755, 1C, 8/5, 2880
- *doris* DE LORIOL, 1888 *Lima*  
Séquanien - France, Jura, Valfin  
Syntype  
GEOLREG: 23000, 1B, 8/1, 1725
- *drya* DE LORIOL, 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, Harmeville  
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
- *laitmairens* 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
- *maillardii* DE LORIOL, 1883 *Astarte*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Rubli  
Syntype  
GEOLREG: 4001, 2B, 8/1, 4958
- *maillardii* 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, Soyières  
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
- *ritteneri* DE LORIOL, 1883 *Cardium*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Type  
GEOLREG: 3922, 2B, 8/1, 4962
- *ritteneri* 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 LORIOL, 1892 *Arca*  
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Blauen  
Syntype  
GEOLREG: 35766, 1C, 9/1, 2882
- *schardti* DE LORIOL, 1883 *Arcomya*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Syntype  
GEOLREG: 3935, 2B, 8/1, 4962
- *schardti* DE LORIOL, 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 LORIOL, 1883 *Tancredia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Type  
GEOLREG: 3944, 2B, 8/1, 4959
- *ursannensis* DE LORIOL, 1892 *Pecten*  
Rauracien - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Type  
GEOLREG: 35767, 1C, 8/5, 2880
- *ursicinum* DE LORIOL, 1891 *Cardium*  
Rauracien supérieur - Suisse, Berne, Jura, Ste Ursanne  
Syntype  
GEOLREG: 35762, 1C, 8/5, 2880
- *valdense* DE LORIOL, 1883 *Unicardium*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Laitmaire  
Type  
GEOLREG: 3953, 2B, 8/1, 4961
- *valdensis* DE LORIOL, 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 LORIOL, 1883 *Placunopsis*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Syntype  
GEOLREG: 3964, 2B, 8/1, 4958
- *vaulignyacensis* DE LORIOL, 1893 *Anatina*  
Kiméridgien - France, Yonne, Tonnerre, Vauligny  
Syntype  
GEOLREG: 24310, 1B, 8/4/, 1769
- *vuargnyensis* DE LORIOL, 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 LORIOL, 1873 *Serpula*  
Kiméridgien - France, Pas de Calais, Boulogne sur Mer, Cap d'Allprecht  
Type  
PALSYST: 30036, 1B, 4/4, 1421

- *liesbergensis* DE LORIOL, 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

### Coelenterés, 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*
- *villanova* DESHAYES, 1853 *Cytherea*  
— voir *villanova* DESHAYES, 1853 *Meretrix*
- *villanova* 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

• *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

• *sismondae* 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

---

## DUMORTIER

### Mollusques, Lamellibranches

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

• *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

• *sismondae* 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

---

## 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

• *sismondae* 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

---

## GAGNEBIN

### Echinodermes

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

---

## GEMMELLARO

### Mollusques, Céphalopodes

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

---

## GAUDIN & STROZZI

### Plantes

- *anconianus* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Cyperites*  
Pliocène - Italie, Toscane, Massa Maritima  
Syntype  
PALSYST: 8267, 1A, 11/4, 955
- *oaviana* GAUDIN & STROZZI, 1859 *Thuia*  
Pliocène - Italie, Toscane, Poggio Montone  
Syntype  
PALSYST: 8300, 1A, 11/4, 906

---

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

## GUEX

#### Mollusques, Céphalopodes

- *larbusselensis* GUEX, 1971 *Gabillites*  
Toarcien supérieur - France, Larbussel, Le Clapier, horizon à brauniatus  
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
- *toarcianus* GUEX, 1971 *Rakusites*  
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 *gillieroni* HAAS, 1887 *Spiriferina*
- *gillieroni* 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. *heimeri* 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
- *rhevieri* HAAS, 1885 *Terebratula*  
— voir *vulgaris* SCHLOTHEIM *Terebratula*
- *uhli* 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, Bracklesham  
Lectotype  
PALSYST: 4578, 1A, 12/4, 1060

---

## HEBERT & RENEVIER

### Mollusques, Gastéropodes

- *picteti* HEBERT & RENEVIER, 1854 *Natica* (*Ampullina*)  
Bartoniens - 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
  - *studeri* 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 *Dryandrodes*  
Aquitaniens - 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 *Hydnnum*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2716, 3B, 50, 20376
  - *argute-serrata* HEER, 1856 *Quercus*  
Aquitaniens - 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, Montenailles  
Type  
GEOLREG: 7315, 3A, 36, 20284
- *buchi* HEER, 1856 *Cinnamomum*  
Aquitanien - 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*  
Aquitanien - 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*  
Aquitanien - 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
- *cyclosporoma* HEER, 1859 *Acacia*  
Aquitanien - 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*  
Aquitanien - 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, Montenailles  
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*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7191, 3A, 33, 20262
  - *eseri* HEER, 1855 *Potamogeton*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 8129, 3B, 20491
  - *ettinghausenii* HEER, 1859 *Celastrus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3051, 3A, 45, 20358
  - *evanescens* HEER, 1859 *Sphaeria*  
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*  
Tortoniens - 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 *Poacites*  
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*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7464, 3B, 20491
  - *gaudini* HEER, 1859 *Bromelia*  
Aquitanien - 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*  
Aquitanien - 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*  
Tortoniens - 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, Montenailles  
Type  
GEOLREG: 7473, 3A, 36, 20284
  - *helvetica* HEER, 1859 *Clethra*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3124, 3A, 47, 20371

- *helvetica* HEER, 1859 *Lastrea*  
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 *Dryandroïdes*  
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
- *laharpii* HEER, 1856 *Banksia*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2999, 3A, 46, 20364
- *laharpii* HEER, 1859 *Cesalpina*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenailles  
Type  
GEOLREG: 7539, 3A, 36, 20284
- *laharpii* HEER, 1855 *Cheilanthes*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7194, 3A, 33, 20262
- *laharpii* HEER, 1877 *Ctenopteris*  
Stéphanien - Suisse, Valais, Braya d'Arbignon  
Type  
GEOLREG: 2703, 2A, 6/1, 3698
- *laharpii* HEER, 1859 *Equisetum*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2746, 3A, 45, 20356
- *laharpii* HEER, 1855 *Lygodium*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rochette  
Type  
GEOLREG: 2800, 3B, 49, 20391
- *laharpii* 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*  
Aquitaniens - 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, Montenailles  
Type  
GEOLREG: 7529, 3A, 36, 20284
- *lancifolia* HEER, 1856 *Grevillea*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3000, 3A, 46, 20362
- *laryana* HEER, 1855 *Pinus*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Jouxtens  
Type  
GEOLREG: 7209, 3A, 10, 20075  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Petit Mont  
Type  
GEOLREG: 7210, 3A, 37, 20291  
GEOLREG: 7625, 3A, 37, 20291
- *laryana* HEER, 1859 *Pinus*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Jouxtens  
Type  
GEOLREG: 7211, 3A, 10, 20075
- *latiloba* HEER, 1855 *Flabellaria*  
Chattien - Suisse, Vaud, St Légier  
Type  
GEOLREG: 3329, 3B, 51, 20405
- *lenticulus* HEER, 1859 *Carpolithes*  
Aquitaniens - 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 *Dryandrodes*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3125, 3A, 46, 20364
- *lingulata* HEER, 1856 *Protea*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Montenailles  
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*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Mon Repos  
Type  
GEOLREG: 7829, 1A, E, 25  
Aquitaniens - 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*  
Aquitaniens - 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*  
Stéphanien - 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*  
Aquitaniens - 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*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Riant Mont  
Type  
GEOLREG: 7310, 3A, 35, 20273  
GEOLREG: 7312, 3A, 35, 20273  
Aquitaniens - 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*  
Aquitaniens - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7618, 3A, 33, 20259
- *nummulitica* 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
- *oeeningensis* HEER, 1856 *Pimelea*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 2993, 3A, 46, 20367
- *palaeostrobis* HEER, 1855 *Pinus*  
Aquitaniens - 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, Jouxtens  
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*  
Bajocien - 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 Borda  
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, Montenailles  
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*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Tunnel  
Type  
GEOLREG: 7617, 3A, 33, 20259
  - *ruminiana* HEER, 1855 *Flabellaria*  
Aquitanien - 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*  
Hauterivien - 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
- Burdigalien - Suisse, Vaud, Lausanne, Petit Mont  
Type  
GEOLREG: 7765, 3A, 36, 20285
- *strangulatus* HEER, 1859 *Leguminosites*  
Burdigalien - Suisse, Vaud, Croisettes  
Type  
GEOLREG: 7765, 3A, 36, 20285
  - *studieri* HEER, 1859 *Cornus*  
Chattien - Suisse, Vaud, Rivaz, Monod  
Type  
GEOLREG: 3022, 3A, 47, 20372
  - *studieri* 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
  - *sulcatus* HEER, 1877 *Aulacophycus*  
Bartonien - Suisse, Valais, Bouveret  
Type  
GEOLREG: 2694, 2B, 12/4, 5374
  - *taedaeformis* HEER, 1859 *Pinus*  
Aquitanien - Suisse, Vaud, Lausanne, Rovéréaz  
Type  
GEOLREG: 7823, 3A, 32, 20253
  - *tenuestriatus* HEER, 1855 *Cyperites*  
Aquitanien - 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 *Palaeolobium*  
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*  
Aquitaniens - 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*  
Aquitaniens - 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*  
Aquitaniens - 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
- *verrucosus* HEER, 1859 *Carpolithes*  
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**

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

**HUENE****Plantes**

- *infraooliticus* 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 *hauterivienne* BURRI, 1957 *Plicarostrum*  
Hauterivien - Suisse, Neuchâtel, Landeron  
Syntype  
GEOLREG: 14972, 1C, 11/3, 3111

**JEANNET****Brachiopodes**

- *feydeyi* 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 Pissot  
Syntype  
GEOLREG: 3460, 2B, 5/3, 4719

## KEMPER

### Mollusques, Céphalopodes

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

- *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
- *schartti* KOBY, 1885 *Astrocoenia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4023, 2B, 8/1, 4965
- *schartti* KOBY, 1889 *Convexastrea*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype

## KLEIN

### Mollusques, Gastéropodes

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

## KOBY

### REVISION BEAUVAIS (1975)

#### Coelenterés

- *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
- *gillieroni* KOBY, 1889 *Convexastrea*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, La Raye  
Syntype  
GEOLREG: 4011, 2B, 8/1, 4964
- *gillieroni* 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

GEOLREG: 4020, 2B, 8/1, 4965

- *schardti* KOBY, 1886 *Dermoseris*  
Kiméridgien - France, Ain, St Germain  
Type  
GEOLREG: 4047, 1C, 9/4, 2949

- *schardti* 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

- *schardti* KOBY, 1887 *Thamnaestrea*  
Couches à Mytilus - Suisse, Valais, Combre  
Syntype  
GEOLREG: 4017, 2B, 8/1, 4965

- *schardti* 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

- *schardti* KOBY, 1884 *Thecosmilia*  
Couches à Mytilus - Suisse, Vaud, Pays d'Enhaut, Laitmaire  
Type  
GEOLREG: 4021, 2B, 8/1, 4965

- *tenuistriata* 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
- *dubisiense* 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

- *deltaeum* 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
- *perruncata* 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

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

---

## MEISTER

### Mollusques, Céphalopodes

- *bondoniensis* 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 *Paraglaunonia* (*Diglaunonia*)  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne  
Lectotype  
GEOLREG: 40514, 2A, 1/1, 3251  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne  
Paratype  
GEOLREG: 40512, 2A, 1/1, 3251
- *helvetica* MENNESSIER, 1984 *Gymnentome* (*Orthogymnentome*)  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne  
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, Générotype  
GEOLREG: 45253  
STRATI: 45253, 1A, 3/4, 246
- *buckmani* MONESTIER, 1921 *Buckmanites*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 68  
Néotype, Générotype  
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, Générotype  
STRATI: 45259, 1A, 3/4, 246
- *podagrosum* MONESTIER, 1921 *Podagrosites*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, St Paul des Fonds  
Néotype, Générotype  
STRATI: 45258, 1A, 3/4, 246
- *praefallax* MONESTIER, 1921 *Hammatooceras*  
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, Généotype  
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 *Osperlioceras*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 44  
Néotype  
STRATI: 45270, 1A, 3/4, 246
- *wunstorfi subcostulatum* MONESTIER, 1921 *Osperlioceras*  
Toarcien supérieur - France, Aveyron, Camplong, niveau 53  
Néotype  
STRATI: 45272, 1A, 3/4, 246

## MORRIS & LYCETT

### Mollusques, Lamellibranches

- *abjectus* MORRIS & LYCETT, 1883 *Hinnites*  
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

- *oulianovi* 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*
- *gillieroni* 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* D'ORBIGNY, 1847 *Lamellaerhynchia*

### Mollusques, Céphalopodes

- *sauvageanus* 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
- *studerii* 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: 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 *Turrilitoides*  
— 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
  - *studerii* PICTET & CAMPICHE, 1860 *Ammonites*  
— voir *studerii* PICTET ET CAMPICHE, 1860 *Hoplites*
  - *studerii* PICTET & CAMPICHE, 1928 *Arraphoceras*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype  
GEOLREG: 21176, 2A, 2/1, 3345
  - *studerii* 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
  - *taeniatius* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Turrilitoides*  
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, Vraonne  
Type  
GEOLREG: 20695, 2A, 1/1, 3251
- *aptiensis* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Nerinea*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne  
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, Vraonne  
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, Pompadou  
Type  
GEOLREG: 21453, 1C, 12/5, 3230
- *coquandi* PICTET & CAMPICHE, 1862 *Cerithium*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne  
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
  - *gilleroni* 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, Vraonne  
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 |
| • <i>laharpei</i> PICTET & CAMPICHE, 1862 <i>Tylostoma</i><br>Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson<br>Type<br>GEOLREG: 17247, 1C, 11/1, 3071        |                       |
| • <i>langii</i> PICTET & CAMPICHE, 1863 <i>Turbo</i><br>Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne<br>Type<br>GEOLREG: 20705, 2A, 1/1, 3251                    |                       |
| • <i>lardi</i> PICTET & CAMPICHE, 1863 <i>Pleurotomaria</i><br>Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson<br>Type<br>GEOLREG: 17291, 1C, 11/1, 3069       |                       |
| • <i>leviathan</i> PICTET & CAMPICHE, 1863 <i>Natica</i><br>Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix<br>Syntype<br>GEOLREG: 17789, 1A, E8                        |                       |
| • <i>loryi</i> PICTET & CAMPICHE, 1862 <i>Cerithium</i><br>Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne<br>Type<br>GEOLREG: 20738, 2A, 1/1, 3251                 |                       |
| • <i>meriani</i> PICTET & CAMPICHE, 1862 <i>Nerinea</i><br>Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson<br>Type<br>GEOLREG: 17263, 1C, 11/1, 3069                     |                       |
| • <i>montanus</i> PICTET & CAMPICHE, 1863 <i>Turbo</i><br>Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson<br>Type<br>GEOLREG: 21823, 1C, 12/2, 3178                      |                       |
| • <i>naticoide</i> PICTET & CAMPICHE, 1862 <i>Tylostoma</i><br>Valanginien supérieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson<br>Type<br>GEOLREG: 17175, 1C, 11/1, 3071       |                       |
| • <i>neocomiensis</i> PICTET & CAMPICHE, 1864 <i>Columbellina</i><br>Valanginien inférieur - Suisse, Vaud, Jura, Auberson<br>Type<br>GEOLREG: 17174, 1C, 11/1, 3070 |                       |
| • <i>nicoleti</i> PICTET & CAMPICHE, 1862 <i>Cerithium</i><br>Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne<br>Type<br>GEOLREG: 20723, 2A, 1/1, 3251              |                       |
| • <i>obtusa</i> PICTET & CAMPICHE, 1864 <i>Aporrhais</i><br>Albien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix<br>Type<br>GEOLREG: 20883, 2A, 1/5, 3327                         |                       |
| • <i>oosteri</i> PICTET & CAMPICHE, 1863 <i>Trochus</i><br>Aptien - Suisse, Neuchâtel, Val De Travers, La Presta<br>Type<br>GEOLREG: 20657, 2A, 1/2, 3266           |                       |
| • <i>orbensis</i> PICTET & CAMPICHE, 1862 <i>Nerinea</i><br>Barrémien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson<br>Type<br>GEOLREG: 21513, 1C, 12/3, 3201                      |                       |
| • <i>orbensis</i> PICTET & CAMPICHE, 1863 <i>Pleurotomaria</i><br>Urgonien - Suisse, Vaud, Orbe, La Russille<br>Type<br>GEOLREG: 40174, 1C, 12/3, 3189              |                       |
| • <i>palmata</i> PICTET & CAMPICHE, 1862 <i>Nerinea</i><br>Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraonne<br>Type<br>GEOLREG: 20702, 2A, 1/1, 3251                 |                       |
| • <i>pauper</i> PICTET & CAMPICHE, 1863 <i>Turbo</i><br>Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson, Chalet Du Marais<br>Type<br>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, Vraconnie  
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 *Calyptrea*  
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, Vraconnie  
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, Vraconnie  
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, Vraconnie  
Type  
GEOLREG: 20694, 2A, 1/1, 3251
- *triboleti* PICTET & CAMPICHE, 1864 *Aporrhais*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconnie  
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, Vraconnie  
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
- *arcaeformis* 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
- *auberonensis* 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 *Exogrya*  
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 *Exogrya*
- *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
- *gillieroni* PICTET & CAMPICHE, 1865 *Pholadomya*  
Hauterivien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Syntype  
GEOLREG: 21992, 1C, 12/2, 3170
- *gillieroni* 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, Vraonne  
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
- *hombesi* 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
- *lardy* 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
- *meriani* 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 *Mactra*  
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 *Pholadomyia*  
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*  
Apptien - 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

## Vertébrés

- *cylindricum* PICTET & CAMPICHE, 1858 *Mesodon*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Jura, Auberson  
Type  
GEOLREG: 16865, 1C, 10/5, 3055  
GEOLREG: 17113, 1C, 10/5, 3055
- *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*  
Aquitanien supérieur - Suisse, Vaud, 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  
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, Allevey  
 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*  
 Cénomanien - Suisse, Valais  
 Lectotype  
 GEOLREG: 894  
 Vraconnien - Suisse, Vaud, Alpes, Cheville  
 Paralectotype  
 GEOLREG: 894, 2A, 10/4, 4120
  - *chevilli* PICTET & RENEVIER, 1866 *Ammonites*  
 — voir *chevilli* PICTET ET RENEVIER, 1866 *Hoplites*
  - *chevilli* PICTET & RENEVIER, 1866 *Forbesiceras*  
 Cénomanien - Suisse, Valais, Cheville  
 Lectotype  
 GEOLREG: 8402, 2A, 10/4, 4125

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

## Mollusques, Gastéropodes

- *charpentieri* PICTET & RENEVIER, 1854 *Turritella*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconnne  
Type  
GEOLREG: 8783, 2A, 1/1, 3251
- *chavannesi* PICTET & RENEVIER, 1854 *Akteonina*  
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 *Glaucaria*
- *helvetica* PICTET & RENEVIER, 1854 *Glaucaria*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconnne  
Syntype  
GEOLREG: 20741, 2A, 1/1, 3252
- *helvetica* PICTET & RENEVIER, 1854 *Turritella*  
— voir *helvetica* PICTET ET RENEVIER, 1854 *Glaucaria*
- *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
- *rochatii* 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
- *sueuri* PICTET & RENEVIER, 1854 *Natica*  
Aptien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix, Vraconnne  
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 *Mactra*  
— voir *montmollini* PICTET ET RENEVIER, 1855 *Isocardia*

- *morrissi* PICTET & RENEVIER, 1858 *Janira*  
Aptien supérieur - France, Ain, Perte du Rhône  
Type  
GEOLREG: 21307, 2A, 1/1, 3248

## Spongaires

- *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
- *rauliniana* 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*  
Aquitaniens 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
- *miocaeum* 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
- *tercieri* 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

- *bischoffii* 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
- *chevilllei* RENEVIER, 1868 *Pseudocassis*  
Cénomanien - Suisse, Vaud, Alpes, Cheville

Type  
GEOLREG: 8342, 2A, 10/5, 4124

- *dufouri* 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

- *tinierei* RENEVIER, 1864 *Alectryonia*

— voir *tinierei* RENEVIER, 1864 *Ostrea*

- *tinierei* 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 *Arraphoceras*

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 *Arraphoceras*

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 *Arraphoceras* ?

Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix

Holotype  
GEOLREG: 39865, 2A, 2/1, 3347

• *helveticum* RENZ, 1969 *Mortoniceras (Cantabrigites)*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39937, 2A, 2/1, 3346

• *intermedius* RENZ, 1969 *Leptopholites*  
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 *Hysteroferas*  
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 *Mortoniceras (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 *Mortoniceras (Cantabrigites)*  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Holotype  
GEOLREG: 39936, 2A, 2/1, 3347

• *variabile* RENZ, 1969 *Arraphoceras*?  
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 *Mortoniceras (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 *Samonycterus*  
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*

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

---

**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

---

**SCHLOTHEIM****Brachiopodes**

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

**Mollusques, Gastéropodes**

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

---

**SCHMIDT - KITTLER****Vertébrés**

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

- 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
- Sénonien - France, Bouches du Rhône, Martigues  
 Paratype  
 PALSYST: 39591, 1B, 3/1, 1264  
 Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
 Holotype  
 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: 39605, 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

### Coelenterés, 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 *Hypoplites*

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
- *moutyi* SEPTFONTAINE, 1971 *Eclusia*  
Valanginien - France, Jura méridional  
Holotype, Générotype  
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, Générotype  
PALSYST: 69472, 1B, 1/4, 1138  
Paratype  
PALSYST: 69473, 1B, 1/4, 1138
- *trochangulata* SEPTFONTAINE, 1974 *Protopeneroplis*  
Berriasiens - 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, Générotype  
PALSYST: 69481, 1B, 1/4, 1138

## SEPTFONTAINE & DE MATOS

### Foraminifères

- *jurassica* SEPTFONTAINE & DE MATOS *Pseudodictyopsella*  
Dogger - Oman, Musandam, Wadi Naqab  
Holotype, Générotype  
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 *Hypholites*  
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 *Leptopholites*  
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 *Arraphoceras* ?  
Vraconnien - Suisse, Vaud, Jura, Ste Croix  
Lectotype  
GEOLREG: 39866, 2A, 2/1, 3345

## SPRINGHORN

### Vertébrés

- *inusitatus* SPRINGHORN, 1977 *Harpagocyton*  
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*  
Bartonia - 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  
PALSYST: 34019, 1B, 2/2, 1189  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 34028, 1B, 2/2, 1189  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Plésiotype  
PALSYST: 39531, 1B, 2/2, 1189  
PALSYST: 39532, 1B, 2/2, 1189  
PALSYST: 39534, 1B, 2/2, 1189  
PALSYST: 39646, 1B, 2/2, 1189  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Type  
PALSYST: 34020, 1B, 2/2, 1189  
PALSYST: 34027, 1B, 2/2, 1189
- *jeanneti* STEINER, 1960 *Actinostromaria*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 39533, 1B, 2/2, 1189
- *leptocana* STEINER, 1932 *Actinostromaria*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Lectotype  
PALSYST: 34025, 1B, 2/1, 1187  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 34022, 1B, 2/1, 1187  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Plésiotype  
PALSYST: 34026, 1B, 2/1, 1187  
PALSYST: 39633, 1B, 2/1, 1187  
PALSYST: 39634, 1B, 2/1, 1187  
PALSYST: 39635, 1B, 2/1, 1188  
PALSYST: 39636, 1B, 2/1, 1187  
PALSYST: 39637, 1B, 2/1, 1187  
PALSYST: 39638, 1B, 2/1, 1187  
PALSYST: 39639, 1B, 2/1, 1187  
PALSYST: 39640, 1B, 2/1, 1187  
PALSYST: 39641, 1B, 2/1, 1187  
PALSYST: 39642, 1B, 2/1, 1187  
PALSYST: 39643, 1B, 2/1, 1187  
PALSYST: 39644, 1B, 2/1, 1187  
PALSYST: 39645, 1B, 2/1, 1187
- *loxola* STEINER, 1932 *Steinerella*  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Lectotype  
PALSYST: 34009, 1B, 2/4, 1238  
Valanginien - Suisse, Vaud, Arzier  
Paratype  
PALSYST: 34004, 1B, 2/4, 1238  
PALSYST: 34005, 1B, 2/4, 1238  
PALSYST: 34006, 1B, 2/4, 1238  
PALSYST: 34007, 1B, 2/4, 1238  
PALSYST: 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*

Cénomanien - Suisse, Vaud, Leysin

Lectotype

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

## THIOLLIERE

### Plantes

• *scoparius* var. *ferrum equinum* THIOLLIERE, 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

• *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

## TRIBOLET

### Arthropodes, Crustacés

• *campichei* TRIBOLET, 1874 *Prosopon*  
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 *Glyphaea*  
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

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*

## 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



- 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.
- BEAUV AIS, L. (1966) : Révision des Madréporaires du Dogger de la collection KOBY. *Eclogae geol. Helv.*, 59/2, 989-1024.
- BEAUV AIS, L. (1975) : Révision des types de Madréporaires décrits par KOBY 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. Bergbaustud.*, 21, 885-904, Wien.
- BURRI, F. R. (1957) : Die Rhynchonellides 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 sanctaecrucis* - 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 LORIOL, 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 LORIOL, 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 LORIOL, P. (1873) : Description des Echinides des terrains crétacés de la Suisse. *Matér. Paléont. Suisse, librairie Georg*, Genève, 398 p.
- DE LORIOL, P. (1877-1879) : Monographie des crinoïdes fossiles de la Suisse. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 4-6, 300 p.
- DE LORIOL, P. (1880) : Description de quatre échinodermes nouveaux. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 7, 15 p.
- DE LORIOL, P. (1885) : Echinologie helvétique. Premier supplément. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 12, 30 p.
- DE LORIOL, P. (1886-1888) : Etudes sur les mollusques des couches coralligènes de Valfin (Jura). *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 13-15, 369 p.
- DE LORIOL, P. (1889-1892) : Etudes sur les mollusques des couches coralligènes inférieures du Jura bernois. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 16-19, 419 p.
- DE LORIOL, P. (1893) : Description des mollusques et brachiopodes des couches séquanaises de Tonerre; accompagnée d'une étude stratigraphique par J.LAMBERT. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 20, 213 p.

- DE LORIOL, 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 LORIOL, 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 LORIOL, P. & COTTEAU, G. (1868) : Monographie paléontologique et géologique de l'étage portlandien du Département de l'Yonne. *Bull. Soc. Hist. Yonne*, 1/2, 260 p.
- DE LORIOL, P. & JACCARD, A. (1865) : Etude géologique et paléontologique de la formation d'eau douce infracréacée du Jura et en particulier de Villers-le-Lac. *Mém. Soc. Phys. et Hist. Nat. Genève*, 18/1, 63-128.
- DE LORIOL, 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 LORIOL, 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 LORIOL, P. & SCHARDT, H. (1883) : Etudes paléontologiques et stratigraphiques des couches à *Mytilus* des Alpes vaudoises. *Mém. Soc. Pal. Suisse*, 10, 140 p.
- DE LORIOL, 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 LORIOL, 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 Urgonien 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. Paläont. 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 cornie 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 rhétien 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 nummulithique 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 Wurtser & 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/I-2, 465 p.
- JONGMANS, P. (1960) : Die Karbonflora der Schweiz. *Mat. Carte Géol. Suisse*, 108, 94 p.
- KEMPER, E. (1961) : Die Ammonitengattung *Platyliceras* (=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 *Anthracoitherium*. *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 fluviatiles 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 developpement 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 nettarhynchus*, 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 (=Glauconiidae PTCHELINTSEV). *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 (Thecideidae, Brachiopodes). *Bull. Soc. Géol. Fr.*, 8(5), 630-637.
- PAQUIER, V. (1903) : Les Rudistes urgoniens. Première partie. *Mém. Soc. Géol. Fr.*, 11/I, 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 évolutes 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: Pélécypodes. *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: Pélécypodes. *Mat. Pal. Suisse, librairie Georg, Genève*, 352 p.
- PICTET, F.J. & DE LORIOL, 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. Paläont. hist. Geol.*, 30, 5-15.
- REHBINDER, B. (1902) : Fauna und Alter der Cretaceischen Sandsteine in der Umgebung des Salzsees Baskuntschak. *Mém. Comité géol. St.Pétersbourg*, 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 *Anthracotherium* 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 Chiroptères 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 untereozaenen 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-KITTNER, 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 valangiennes 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 (Pfenderininae 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 Hautpanzer des *Compsognathus longipes* 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. *Paläont. 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 LORIOL 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  
KODY 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  
UGIN 36

---

**Q**

QUENSTEDT 11; 36

ZEISS 47

---

**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

ZEUSCHNER 47

---

**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

ZITTEL 47

---

**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

---

**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  
*aequiumbilicatus* 20  
*aerolifera* 4  
*affricense* 38  
*africana* 25  
*agassizi* 1; 47  
*agathophyllum* 46  
*agrifentinus* 10  
*ailensis* 3  
*ainzon* 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  
*aneimiaefolia* 12  
*anguineum* 23  
*angustilobum* 12  
*angustum* 24  
*annectens* 25  
*antiquum* 12  
*aptiensis* 28; 34  
*arcaeformis* 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  
*beneharmensis* 5  
*bergeri* 2  
*bertschingeri* 23  
*bicornis* 28  
*bischoffii* 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  
*crassituberculata* 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  
*deloeisi* 13  
*deltoidium* 23  
*deperditus* 13  
*deperi* 44  
*depressicosta* 31  
*depressum* 28  
*depressus* 27  
*deserti* 5  
*deshayesi* 7  
*desori* 13; 27; 28; 35  
*diana* 7  
*difficilis* 23  
*dispersa* 13  
*dixoni* 4  
*doris* 7  
*dorsetensis* 43  
*drya* 7; 12; 15; 16  
*dubisiense* 23  
*dubistensis* 7; 28; 31  
*duceti* 21  
*dufouri* 37  
*dumasi* 11  
*durlestonensis* 23

**E**

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

**F**

*falcatoelatior* 42  
*falcifolius* 14  
*falconeri* 14  
*fallax* 24; 29  
*fastigata* 11  
*fastigatum* 37  
*favrei* 22  
*feurillensis* 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  
*fumifera* 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  
*gillieroni* 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  
*heimeri* 4; 11; 26; 44  
*helvetica* 2; 12; 14; 15; 24; 29; 31; 35  
*helveticum* 15; 37; 38  
*helveticus* 26; 29; 33; 39  
*hirsuta* 46  
*hombesi* 31  
*humilisimile* 24  
*hypogaea* 15

**I**

*inaequalis* 15  
*inaequilineatus* 29  
*infans* 44  
*inflexus* 26  
*infraretacea* 46  
*infraooliticus* 20  
*intermedia* 31; 40  
*intermedius* 1; 4; 27; 38  
*inusitatus* 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**

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

---

**L**

*laevigata* 9; 15  
*laharpei* 15; 29; 37  
*laharpi* 15; 34  
*laitmairens* 8  
*laitmairensis* 8  
*lamellosus* 42  
*laminaria* 40  
*lanceolata* 15  
*lanceolatum* 15  
*lanceolatus* 15  
*lancifolia* 15  
*langi* 6; 26; 29; 30; 32; 33; 41  
*larbussensis* 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  
*maillardii* 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  
*morrissi* 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  
*nettarrhynchus* 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  
*oeeningensis* 16  
*olfersii* 1; 4  
*omanica* 47  
*oosteri* 29; 37  
*orbensis* 29  
*orbitoliniformis* 43  
*ornata* 21  
*ornatus* 32  
*ostreiformis* 8  
*oulianovi* 26

---

**P**

*palaeostrobus* 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  
*podagrosum* 24  
*polymorphum* 17  
*polypodioides* 17  
*ponderosa* 7  
*populina* 17  
*portisi* 11  
*praealpina* 20  
*precursor* 5; 23  
*praefallax* 24  
*praemoutoniana* 45  
*prealpina* 47  
*prestensis* 6; 24; 30  
*problematica* 37  
*procerus* 17  
*proserpinæ* 17  
*prudenti* 11  
*pruniformis* 17  
*pseudodubari* 24  
*pseudoelægans* 27; 30  
*pseudoplatanus* 10  
*pseudopunctatum* 27  
*pseudopunctatus* 27  
*pubicus* 2  
*pulchella* 17  
*pumilus* 44  
*punctata* 21  
*purbeckensis* 8

**Q**

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

**R**

*raafensis* 10  
*racheocourtensis* 7  
*raricostatus* 2  
*rauliniana* 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  
*rumintianum* 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

*taedaefornis* 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  
*tinierei* 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

## W

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

## Y

*yersini* 37  
*ymir* 7

## Z

*zollikoferi* 30

## 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  
*villanova* 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



---

**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  
*Boubeithyris* 24  
*Brachytrema* 7  
*Broeckinella* 43  
*Bromelia* 14  
*Buccinum* 36  
*Bulla* 28; 29; 30  
*Bythinia* 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  
*Carpolites* 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  
*Cimoliاسaurus* 3  
*Cinnamomum* 13; 15; 17; 18  
*Cistudo* 11; 34; 36  
*Clethra* 14  
*Codonosmilia* 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

*Holaster* 1; 36  
*Holcostephanus* 34  
*Homomyia* 8; 9  
*Hoplites* 26; 27; 28; 34; 35; 38; 42; 43  
*Hydnium* 12  
*Hydrobia* 6  
*Hypoplites* 42; 43  
*Hysteroberas* 38

**E**

*Echinobrissus* 1; 4  
*Elusia* 43  
*Edwardsia* 17  
*Elaeodendron* 14; 15  
*Emarginula* 28; 30  
*Emyscheria* 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  
*Glyphaea* 46  
*Glyptostrobus* 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  
*Haplomyx* 26; 44  
*Haploaria* 46  
*Harpagocyon* 43  
*Harpagodes* 28  
*Hecticoceras* 6  
*Helicoceras* 28  
*Helminthopsis* 16  
*Hemicidaris* 10  
*Heminautilus* 3  
*Hinnites* 25; 32

**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  
*Lastrea* 15; 17; 19  
*Latimeandra* 21  
*Laurus* 46  
*Lechites* 2; 27; 37; 38  
*Lepthoplites* 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  
*Micropolylectus* 24  
*Microsolenia* 21  
*Milleporidium* 39; 40; 45  
*Millericrinus* 6; 20  
*Miophoria* 20  
*Mixotherium* 34; 44  
*Modiola* 43

*Monopleura* 31; 33  
*Montlivaultia* 21; 22  
*Mortoniceras* 37; 38  
*Multelea* 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  
*Neitheia* 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  
*Paraglaconia* 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  
*Planiinvoluta* 1  
*Planorbis* 6; 20  
*Platylenticeras* 4; 21  
*Plesiosaurus* 3  
*Pleuromya* 8  
*Pleurosternon* 36  
*Pleurotoma* 1; 28; 29; 30; 37  
*Plicarostrum* 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  
*Propopeneroplis* 43  
*Psammobia* 12; 31; 32; 33  
*Pseudamphimeryx* 34  
*Pseudocassis* 29; 37  
*Pseudodiadema* 4; 5; 6  
*Pseudodictyopsella* 43  
*Pseudoeggerella* 42  
*Pseudomelanias* 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  
*Rioultina* 5  
*Robiacina* 45  
*Robinia* 13; 17  
*Rostellaria* 35

**S**

*Sabal* 16; 46  
*Samonycterus* 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  
*Stylna* 21  
*Succinea* 23  
*Suevoscirurus* 23  
*Sutneria* 47

---

**W**

*Waagenoconcha* 47

---

**Z**

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

---

**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  
*Trepostciurus* 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  
*Turrispirillina* 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

---

## 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  
Châinées 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 Gyrionnes 19  
Entreroches 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  
 Jouxteins 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 Borda 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  
 Leyzin 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  
 Pompables 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  
Sienne 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  
Spielgerten 3  
St Germain 22  
St Légier 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'Illiez 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  
Vaulnighy 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