

Zeitschrift: Le rameau de sapin : journal de vulgarisation des sciences naturelles
Herausgeber: Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel
Band: 7 (1872)
Heft: 5

Heft

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 18.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

LE RAMEAU DE SAPIN.

Maison Léopold Robert

ORGANE DU CLUB NURASSIEN
Mai 1872

Dans l'un, qui plus vaste s'étale,
On dit que par un jour secrèt,
Le regard en plongeant découvre au-delà la cime
Des grands arbres alors engloutis dans l'abîme.
Sur sa rive s'étend un obscur souterrain.
De l'autre, que dire ? On ignore
Les mystérieuses horreurs,
Car nul n'a pu sonder encore
Ses ténébreuses profondeurs,
On raconte qu'un jour un plongeur plein d'audace
Autrefois descendu dans ces sinistres lieux,
Bientôt épouvanté, revint à la surface :
Des gouttes effrayantes avaient frappé ses yeux,
Malais ! pétant l'oreille à de belles promesses,
Le malheureux, seduit par l'appât des richesses
Rentra pour l'explorer, dans l'abîme inconnu.
Mais il n'en est pas revenu.
Là, d'un manteau brumeux parfois enveloppée,
Du rivage s'élève une pente escarpée
Qui ombrage une épaisse forêt.
Au delà de ce haut sommet,
Plus haut, le Chasseron, dresse sa pyramide.
Je ne t'ai jamais vu terrible et lugubrant ;
Mais quand tu ride à peine un zéphyre caressant,
Comme aujourd'hui, calme et limpide,
Tu sembles encore menaçant.
Cependant, un beau soir, sur ton humide plage
Nous suivions le chemin qui longe le rivage ;
Alors tu reflétais, miroir brillant et pur,
Et les nuages d'or et le céleste azur.
Le voile de la nuit lentement se déploie
Et l'horizon lointain dans les ombres se noircit.

Soleil, Août 1868,

Tout est silencieux, et paisible, tu dors,
Et la scène a changé. Près de tes sombres bords
Ton onde réfléchit les sapins des montagnes,
Et dans l'espace clair, entre ces noirs rideaux,
D'un long rayon la lune illumine les eaux.
Ja claire, faible encore, répand sur les campagnes
Et le croissant se mira au milieu des rossignols.
Et toujours je revis ce spectacle magique,
Cette heure où nous allions nous baigner dans tes flots.
Puis à travers les champs la course fantastique
Qui bientôt nous ramène à la maison rustique
Où nous goûtons un doux et bienfaisant repos.

Mais dans ce court pèlerinage,
Longtemps on ne peut s'arrêter
Cime élevée ou frais ombrage,
L'heure fuit, il faut vous quitter.
Il faut poursuivre le voyage.
Qu'on chemine tranquille ou qu'on brave en son cours
Le poids de louragan, l'effort de la tempête
Il faut marcher, marcher toujours.
Mais courage ! avançons, il est une retraite,
Au terme il est un port, une demeure prête
Où toute peine doit finir.
Écoutons la voix qui nous crie :
Contez le prix du temps qui ne peut revenir.
Râbons-nous, profitons d'une rapide vie,
Qu'elle soit consacrée à d'utiles labours.
Chacun à son œuvre, à sa tâche.
Vers le but courant sans relâche
J'ibus le travail, et le repos, ailleurs.

& Thuguenin

Fig. 2. Ecaille des flancs restaurée
(face externe grand. nat.)

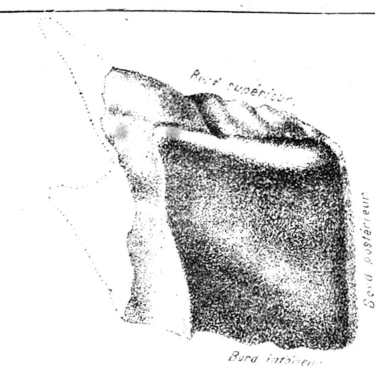


Fig. 4. Ecaille anomale
(grand. nat.)



Fig. 5. Ecaille sciée
(grand. nat.)



Fig. 3. Ecaille des flancs
(face interne, grand. nat.)

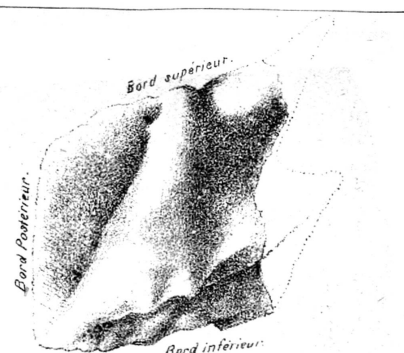


Fig. 1. Port du Poisson.
($\frac{1}{8}$ gr. nat.)

Fig. 6. Ecailles des flancs en place

Face externe; $\frac{1}{3}$ grand. nat.

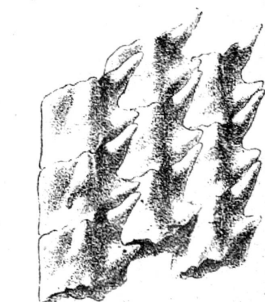
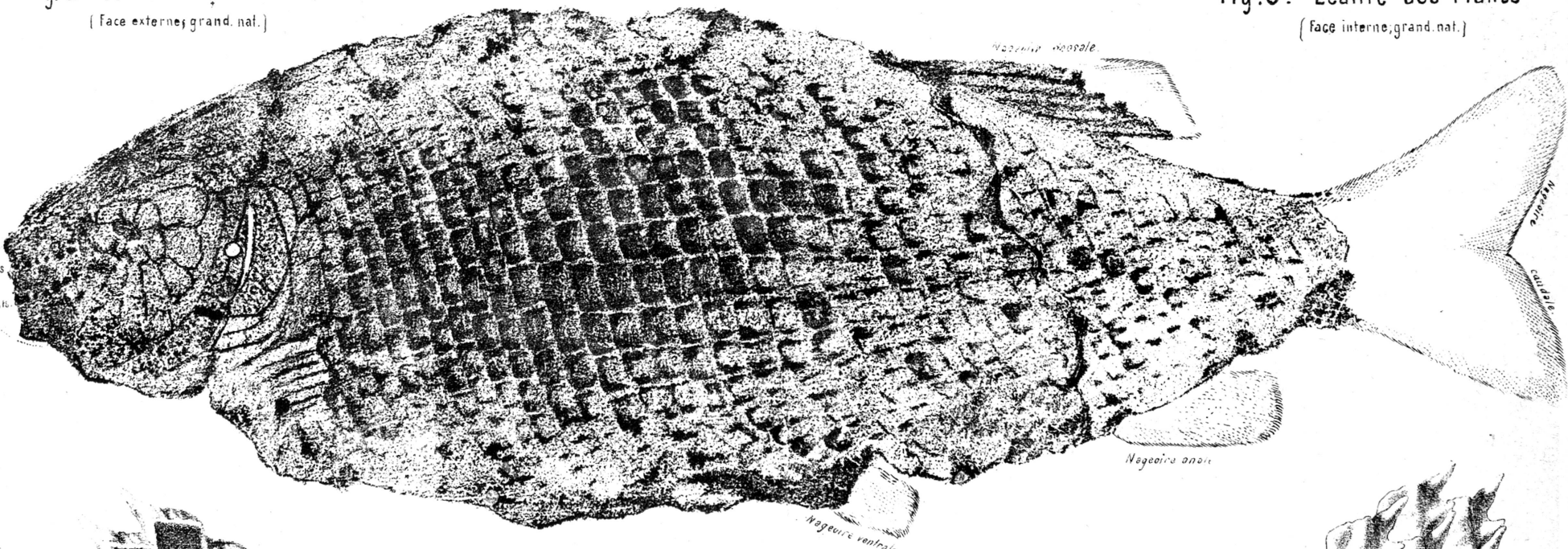


Fig. 7. Ecaille des flancs, en place

Face interne; $\frac{1}{3}$ de grand. nat.

LEPIDOTUS CRASSUS.

HISTOIRE D'UN QUARTIER DE ROC.

Le Jura ni les Alpes n'existaient encore dans leur configuration actuelle; notre pays je vous parle d'il y a quelques centaines de mille ans - était couvert par la mer portlandienne, immense nappe d'eau qui allait mourir sur les confins de la Souabe et de l'Angleterre. Aussi de cet océan se déposait un limon calcaire qui, durci par la compression, s'est transformé en ces roches compactes dont nous construisons aujourd'hui nos maisons et nos édifices publics.

De ce point de continents, mais des archipels, des bas-fonds. Figurez-vous un de ces bas-fonds s'étendant depuis les Branches par la Doux et la Dagne jusqu'à Boinods; non loin de là, un îlot, où se chauffent au soleil des Téléosaures, crocodiles gigantesques, au museau allongé en bec, à la double et impénétrable cuirasse. Le marécage voisin fournit ample pâture de vers et d'insectes à de grosses tortues fluviales (*Emys Taccardi*). Dans le lointain se balancent sur les flots, les coquilles nacrées et chatoiante des gracieuses Ammonites; elles fuient prudemment le rivage, car le moindre choc briserait en mille pièces ces légers esquifs minces comme du papier. leurs petites-cousines, les Belemnites, pieuvres d'aspect repoussant armés d'un stylat acéré, préfèrent les profondeurs et partagent les goûts carnassiers des Requins et de ces poissons si étranges baptisés par Agassiz des noms plus étranges encore de *Lepidotus* et de *Pycnodus*. Une forêt d'algues diaphanes, rouges, roses, violettes, brunâtres, les unes délicatement découpées, d'autres aplatis en rubans d'une incommensurable longueur, servent de retraite à quantité d'escargots marins qui le leur disputent en vivacité de coloris. Les polypiers, les coraux, patients architectes du globe, sont peu nombreux, mais les mollusques bivalves, huîtres, moules et leur congénères, pullulent et forment de véritables bancs en divers endroits rocheux de la plage.

Un jour où commence notre récit, les *Lepidotus* étaient dans le deuil: le doyen de leur tribu, énorme poisson revêtu d'une carapace d'écaillles brunes et luisantes, allait rendre le dernier soupir; couché sur le flanc, le monstre essaie un instant de lutter contre le sort et les vagues, mais ses nageoires raides refusent leurs services, et bientôt il échoue sur la grève; à la marée prochaine, un flot de vase le recouvrira, puis un second, puis un troisième, et au bout de quelques semaines, il n'y paraîtra plus.

Laissons cette dépouille vénérable reposer en paix, laissons les siècles rapidement s'écouler; aussi bien un siècle ne compte guère que comme minute dans l'histoire de la terre, et des milliers d'années se passeront encore avant que l'océan se retire définitivement de nos parages. À la mer portlandienne succède la mer crétacée qui élabora lentement la pierre jaune de Neuchâtel, le Jura prend son relief et s'alligne en rides monotones; jusque dans ses vallons les plus reculés pénètrent les fiords capricieux de la mer molassique. Puis la scène change de nouveaux, par suite d'un abaissement de température dont les causes sont encore ignorées, des glaciers immenses, partis du massif alpin, traversent la plaine suisse et envahissent nos contrées; ils y séjournent longtemps, avancent, reculent, subissent ainsi de nombreuses oscillations; finalement, ils se retiennent, faisant place à l'homme, et laissant derrière eux comme témoins irrécupérables de leur passage, le monolithe de Pierre-à-Bot, les granits du Val-de-Travers, et les grottes du Dazant.

..... Depuis longtemps, Boinods a cessé d'être une anse marine aux eaux peu profondes; c'est maintenant un vallon silencieux, verdoyant, encadré de noirs sapins; sur l'un de ses versants sont ouvertes plusieurs carrières activement exploitées; sur l'autre, zigzaguant les bâts dangereux d'une route cantonale tristement célèbre par les culbutés que la diligence y faisait régulièrement tous les hivers.

Et notre *Lepidotus*, qu'est-il devenu? dort-il toujours couché sous le limon durci? Interrogez les carriers de Boinods; ils vous diront dans leur rude et peu intelligible dialecte qu'il y a une dizaine d'années, un heureux coup de mine a mis à découvert les restes d'un énorme poisson pétrifié que le cabinet d'histoire naturelle des Chaux-de-Fonds s'est empressé d'acquérir.

En effet, le *Lepidotus crassus* occupe aujourd'hui la place d'honneur dans notre musée; c'est l'échantillon le plus complet qui ait été trouvé dans le Jura. Comme aucune description n'en a encore été donnée, il convient de s'y arrêter un instant.

Par la plupart de ses caractères, le *Lepidotus crassus* se rapproche beaucoup du *L. giganteus*, Qstd. de Souabe, et du *L. Lavis.*, Ag. dont un exemplaire, découvert aux Branches, a été décrit en 1860 par

M^r. F. J. Pictet. Les analogies sont si évidentes qu'on réunirait volontiers les trois espèces en une seule.

Notre spécimen comprend une empreinte assez nette, trois tronçons qui correspondent à la tête, au tronc, et à la queue, plus quelques menus débris. En rapprochant toutes ces pièces, on se fait une idée du contour général de ce pirate des mers antédiluvien qui mesurait au moins $6\frac{1}{2}$ pieds de long sur $2\frac{1}{2}$ pieds de largeur; son port est celui d'une carpe phénoménale: ventre trainant, nageoire dorsale répondant à l'espace qui sépare les ventrales de l'anus. Mais là s'arrête la ressemblance; déjà les écailles diffèrent totalement de celles qui recouvrent nos poissons actuels. Ce ne sont pas de ces petites lames cornées, flexibles, arrondies, qu'on enlève aisément au couteau, mais de véritables plaques ossusées fort épaissies en leur milieu, et conduites d'un vernis très brillant semblable à de l'émail. En sciант une de ces écailles (fig. 5), on s'assure que la couche d'émail atteint 1 mm et la portion ossuse 8 mm d'épaisseur maximum; les stries d'accroissement sont bien distinctes. L'émail est brun foncé, semi-transparent; il ne couvre pas uniformément toute la surface de l'écaille, mais se divise en languettes rayonnantes (fig. 6) ou se forme des points blancs qui sont peut-être le résultat de l'usure.

Fig. 8. - *LEPIDOTUS* spec (OU LIAS)

(Deux écailles en contact.)

ossusées fort épaissies en leur milieu, et conduites d'un vernis très brillant semblable à de l'émail. En sciант une de ces écailles (fig. 5), on s'assure que la couche d'émail atteint 1 mm et la portion ossuse 8 mm d'épaisseur maximum; les stries d'accroissement sont bien distinctes. L'émail est brun foncé, semi-transparent; il ne couvre pas uniformément toute la surface de l'écaille, mais se divise en languettes rayonnantes (fig. 6) ou se forme des points blancs qui sont peut-être le résultat de l'usure.

FACE EXTERNE

FACE INTERNE



Fig. 9. - *LEPIDOTUS ELVENSIS*, Bl.

(Ecaille isolée)

Les écailles du *L. Crassus* varient de forme selon la région du corps qu'elles occupent, celles des flancs (fig. 2) sont plus hautes que larges, en parallélogramme; celles de la queue, du ventre et du dos ont les 4 côtés égaux et se rapprochent du losange. Leurs dimensions sont d'ailleurs beaucoup plus fortes que chez le *L. Laevis* des Brants, car:

La portion visible de la plus grande écaille des flancs mesure 35 mm sur 25 mm chez le *L. Crassus* et 21 mm sur 14 mm chez le *L. Laevis*.

" " " " du dos " 20 sur 20. " " 11 " 11 " "

La fig. 4 représente une écaille de forme singulière, dont la place normale est inconnue; peut-être occupait-elle la ligne ventrale ou la base d'une nageoire. L'émail noir et luisant s'y dérobe en partie sous un vernis blanc, opaque, de l'éclat de la porcelaine. Nous nous affirme ici à un fait normal ou à une altération accidentelle? c'est ce que je ne saurai décider.



Fig. 10. - *LEPIDOTUS*

Les *Lepidotus* neuchâtelois offraient-ils le même agencement? La question est d'autant plus importante pour l'échantillon des Brants dont aucune écaille n'est isolée; mais, en ce qui concerne le *L. crassus*, nous croyons pouvoir répondre affirmativement. En effet, l'étude attentive d'une écaille détaillée, malheureusement incomplète, permet de retrouver le contour probable que la fig. 2 indique en pointillé. Si notre hypothèse est exacte, l'écaille en question, qui doit avoir appartenu à la région des flancs, se prolongeait en arrière en deux cornes inégales *C* qui se glissaient sous deux plaques ossusées de la rangée précédente. De plus les bords supérieurs (fig. 2) et inférieurs (fig. 3) sont taillés en biseau et portent des dentelures moussettes et des excavations qui engrenent avec les écailles de la même rangée. En résumé, chaque écaille des flancs, p. ex. A (fig. 10) aurait été en contact avec six écailles dont trois (*B.C.D*) la recouvriraient en partie, tandis qu'elle-même enjambait sur les trois autres *F.G.H*.

(A suivre)

On peut encore se procurer les années 67-69-70 et 71 du Rameau de Sapin, en s'adressant à la Rédaction du Journal. Il existe plus que des numéros détachés des années 66 et 68. Le prix de chaque année est de Fr. 2 pour les exemplaires sur papier et Fr. 3 pour ceux sur carton. Un N° détaché coûte 0.20.^e