Zeitschrift: Bulletin de la société statistique des districts du Jura

Herausgeber: Société jurassienne d'émulation

Band: 1 (1832)

Vereinsnachrichten: Bureau pour l'année 1832 à 1833

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.10.2025

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

BUREAU POUR L'ANNÉE 1832 A 1833.

Président : M. Morel.

Vice-Président : M. Verdat.

Secrétaire-général : M. Thurmann.

Secrétaire de la section d'histoire naturelle : M. Thurmann.

Secrétaire de la section statistique: M. Marchand.

Secrétaire de la section historique: M. Migy.

M. Morel a réuni tous les suffrages.

M. Verdat a réuni 11 suffrages.

M. Thurmann, comme secrétaire-général, a réuni 12 suss.

— comme secrétaire de section, 11 id.

M. Marchand a réuni 12 suffrages.

M. Migy a réuni tous les suffrages.

La société exprime à cette occasion le regret qu'elle éprouve de l'absence de MM. Morel et Migy.

M. Verdat, en l'absence de M. Morel, exerce les fonctions de président.

Il déclare la société constituée.

La discussion est ouverte sur la division du travail.

Un membre fait la proposition suivante :

Messieurs,

"La première chose à faire, dans le travail que nous allons entreprendre, est de connaître les élémens dont nous pouvons disposer; ces élémens épars, chacun de nous en a quelquesuns en sa possession; mais il importe que chaque membre ait une idée exacte de leur ensemble, sache au juste les secours qu'il pourra trouver chez ses collaborateurs et leur apprenne également quels sont ceux qu'il peut leur fournir. A cet effet j'ai l'honneur de vous proposer, que chaque section charge son secrétaire de rédiger un rapport sur les travaux exécutés jusqu'à ce jour, sur ceux qui restent à entreprendre et sur la

meilleure marche à suivre pour arriver à un résulat solide et utile. Le rapporteur recherchera d'abord les diverses publications renfermant, directement ou indirectement, des observations relatives à la spécialité de sa section. Il s'appliquera à nous faire connaître nominativement, ou par une analyse succinte, tous les documens où l'on peut puiser quelques lumières, soit sur les faits en eux-mêmes, soit sur les écrits destinés à les reproduire. Arrivé ainsi à une connaissance assez exacte de ce que nous possédons, tant en faits déjà connus et acquis à la science, qu'en moyens d'en acquérir davantage, le rapporteur aura à indiquer, d'une part, les principales voies que nous avons à parcourir, d'autre part, la manière la plus convenable pour arriver au but en travaillant dans un cadre déterminé, où toutes les données viendront se distribuer régulièrement et sans doubles emplois.

» Dans cette opération, le rapporteur sera secondé par tous les membres de sa section, qui devront lui envoyer une analyse abrégée, une espèce de liste raisonnée de tout ce qui est en leur possession, tant de documens étrangers que de leurs propres observations.

» Chaque membre, dans son catalogue particulier, aura le plus grand soin de distinguer les sources et les observations propres, de ce qui n'est que reproduction, et le rapporteur dans le dépouillement qu'il aura à faire de ces diverses listes, s'attachera à faire ressortir l'utilité de chaque pièce, et la manière de les coordonner suivant un ensemble qui sera la base de nos trayaux.

»Un premier recensement me paraît non-seulement utile, mais indispensable avant d'aller plus loin. Ce travail une fois fait, chaque membre saura au juste, à quelle source il doit puiser, à qui il doit s'adresser, quels ouvrages il doit se procurer, en un mot ce qu'il doit faire pour être sûr de coopérer utilement, même avec des loisirs peu nombreux.

» On pourrait intituler ce travail. — Rapport préliminaire sur les documens à consulter et la marche à suivre dans les études de la société. »

Cette proposition est unanimement adoptée. M. le président invite en conséquence MM. les membres de la société à se mettre en relation avec leurs secrétaires respectifs, pour coopérer aussi activement que possible, à l'élaboration du rapport préliminaire. L'examen de ce rapport devra être un des objets principaux de la première séance.

Un membre fait la proposition suivante :

Messieurs,

"J'ai l'honneur de vous proposer que la société travaille à la publication d'un Annuaire des districts du Jura. Cet annuaire devrait renfermer, comme tous les ouvrages de ce genre, des tableaux administratifs et statistiques, et des notices scientifiques mises à la portée de toutes les classes de lecteurs, et destinées, soit à diriger leur attention sur les améliorations à introduire dans l'agriculture et les procédés économiques, soit même à developper quelques idées scientifiques d'un ordre plus élevé, quoique d'une utilité pratique moins immédiate; on pourrait également y faire entrer des notices historiques: une commission spéciale serait chargée de ce travail. »

La société approuve cette proposition. Elle croit qu'un semblable travail qui, jusqu'à présent, n'a point été fait séparément pour les districts du Jura, pourra être utile dans les villes et chez les cultivateurs éclairés des campagnes, comme livre d'un usage familier, surtout si l'on arrive à pouvoir le délivrer aux acheteurs à un prix peu élevé. Elle pense qu'il y aura quelque difficulté, vû le peu de tems, à ce qu'un travail de ce genre soit prêt pour le commencement de 1833. La société croit en outre qu'il n'est pas nécessaire de nommer de commission spéciale à cet effet; elle charge le burcau de s'occuper à recueillir les matériaux nécessaires à cette publication qui devra avoir lieu, si cela est jugé possible, pour 1833, et au plus tard pour 1834. Le bureau est également chargé d'aviser aux moyens les plus économiques de publication.

La société pense, à cette occasion, qu'on devra s'occuper par

la suite d'un travail annuel analogue à celui de l'annuaire, mais encore plus à la portée de toutes les classes par sa rédaction et son prix, et qui pourrait remplacer avantageusement les almanachs communément en usage, qui souvent paraissent peu propres à remplir le but utile qu'un semblable ouvrage doit se proposer. La société croit ne point encore pouvoir prendre de décision à cet égard.

Un membre propose à la société de former par actions une bibliothèque scientifique des districts du Jura; elle serait partagée en trois sections, à Bienne, Delémont et Porrentruy; il serait nommé un comité de direction pour l'achat des livres et leur distribution.

La société, tout en approuvant cette proposition et en reconnaissant toute l'utilité que pourrait avoir un semblable établissement, croit devoir remettre à une autre année, l'examen d'un projet qui lui semble sujet à de grandes difficultés; elle décide que la proposition sera déposée dans les archives de la société.

Un membre propose que les adhésions à la société soient reçues sans les formalités voulues par le réglement jusqu'à la prochaine séance. Cette proposition est adoptée.

Il est décidé qu'aux termes du réglement, et quoique la société compte encore peu de membres de Bienne, la prochaine réunion aura lieu dans cette ville. La société exprime le désir de voir bientôt les Biennois prendre part à ses travaux; elle rappelle à cette occasion que les documens et notices communiqués en langue allemande seront reçus sur le même pied que ceux en langue française. Enfin, elle laisse au bureau le soin de fixer l'époque de la prochaine réunion qui, toutefois, devra avoir lieu de préférence vers la fin du printems, ou au commencement de l'été de 1833.

Les propositions étant épuisées et le travail se trouvant distribué, M. le président déclare la séance levée.

Après la séance et sur l'invitation officieuse de M. le vice-

président, la société s'est transportée à sa maison de campagne dite des Capucins, où une collation avait été préparée par ses soins bienveillans. La plus franche cordialité et une gaîté sans emprunt n'ont pas cessé de régner à ce banquet vraiment amical, offert à la société de la manière la plus gracieuee et la plus honorable par son vice-président. Sur la fin du repas, les deux toasts suivans ont été portés:

Par la société: » à son digne vice-président; il est pour chacun de ses membres un exemple à imiter de savoir et de modestie. »

Par M. le vice-président: » aux succès de notre société et à la prospérité de chacun de ses membres. L'esprit d'union et d'impartialité, qui ont présidé à cette première séance, est du plus heureux auspice pour son avenir; chacun de nous s'efforcera par sa coopération de contribuer aux progrès de cette institution naissante, dont le but unique est de contribuer au bonheur du pays. »

Ces deux toasts ont été accueillis par la société avec l'expression du plus vif assentiment. Le banquet s'est prolongé jusqu'à neuf heures du soir.

11 Septembre.

Le mauvais tems n'ayant pas permis d'entreprendre des excursions, les membres de la section d'histoire naturelle, accompagnés de plusieurs membres des autres sections, ont visité le jardin du château, où M. Friche-Joset cultive un grand nombre de plantes intéressantes. Parmi les végétaux exotiques, de belles suites de cactus et d'aloès ont fixé l'attention; mais la société s'est particulièrement occupée des plantes suisses; une riche collection de plantes alpines et helvétiques transalpines des plus rares, a été passée en revue. Parmi celles provenant du Valais et du Val St.-Nicolas, on a remarqué las tatice plantaginea, les Iris graminea et lutescens, la Scorzonera humilis, le Dianthus collinus, le Phyteuma Scheuchzeri, etc.

Parmi les plantes transalpines du Tessin, le Bupleorum graminifolium, l'helleborus niger, le Veratrum nigrum, les Scilla italica et nutans, etc. Mais ce qui a surtout attiré l'attention, c'est la collection des plantes jurassiques les plus rares; on y a remarqué, provenant du Jura Bâlois, la Veronica prostrata, la Viola mirabilis, l'Anemone sylvestris; du Jura de Soleure, la Gentiana asclepiadea, la Valeriana angustifolia, la Cineraria alpina; enfin des districts Bernois du Jura, l'Allium victorialis, (Chasseral), l'Angelica archangelica, (Monto), l'Inula helenium (les Orties), la Valeriana tripteris (Grellingen), l'Orobus niger (Porrentruy), les Betula nana et pubecens, Ehr., le Pinus pumilio (Franches-Montagnes), le Dipsacus laciniatus (Delémont), etc. etc.

Il a ensuite été rendu visite au cabinet de fossiles jurassiques de M. le docteur Vicat. Parmi un grand nombre de fossiles de la plus belle conservation et provenant tous des districts du Jura, on remarque:

Un fragment de Nautile gigantesque de six décimètres de diamètre, (groupe corallien. Bellelay,)

De très-beaux exemplaires du Lithodendrum Rauracum (calcaire corallien. Mont-Terrible.)

Des exemplaires de la plus grande beauté des Nerinea Bruntrutana et elegans, fossiles non figurés (calcaire à Nérinées, Mont-Terrible).

Deux exemplaires d'une grande Diceras inédite (id. id.) Un grand nombre de Cidarites coronatus, variolaris et Blumenbachü; un de cette dernière espèce avec les dents conservées (Terrain à chailles).

Des Cerithium du terrain tertiaire de molasse du val de Tavannes, etc., etc.

Il serait beaucoup trop long d'enumérer ici les richesses paléontologiques que renferme ce cabinet, dont M. le docteur Vicat fait les honneurs avec la plus grande complaisance; il a bien voulu promettre la comunication des fossiles inédits.

Cette matinée a été terminée par une visite au cabinet de

M. le vice-président. Voici un apperçu de ce qu'il renferme. 1° Une collection considérable des cryptogames du Jura.

Plusieurs inédits.

2º Une collection de coquilles du val de Delémont. On y observe l'Auricula lineata DRAP, mollusque remarquable qui doit former un nouveau genre dans la division des operculées.

3° Une collection des reptiles du val de Delémont. On y remarque le *Bufo obstetricans* mâle chargé des œufs de sa femelle.

4º Une collection de fossiles jurassiques. Plusieurs fossiles inédits des marnes oxfordieunes et du terrain à chailles.

5° La riche collection entomologique bien connue des naturalistes suisses et étrangers. Nous pensons qu'on lira avec intérêt la liste suivante des insectes les plus rares qui s'y trouvent.

Atypus subterranea. — Latreille. Aranea aquatica. - L. (Espèce nouvelle?) Acarus. (Plusieurs innédits? aussi remarquables par leur forme que par leurs mœurs.) Bembidion modestum. * Pogonophorus piceus. * Carabus auronitens.* convexus. - L. Licinus cossiphoides. * - bipustulatus. - L. Harpalus vage punctatus. * vernalis. * Elater 4 pustulatus. * Telephorus abdominalis. - L.Lymexylon navale. — L. Ptilinus serratus. * Ptinus 6 punctatus. Coléoptère innédit? de la famille des Ptiniores. — ${
m L}.$ Scydmænus. — L.

Byrrhus æthiops. * Alecula coxalis. * Elmis muscicola. * Silpha subterranea. * Neorophorus mortuorum. Staphilinus dilatatus. — L. Pæderus ruficollis. — L. Lesteva armigera. — L. Ips ferruginea. §. Thymalus lunatus — L. Aphodius scrutator. — La plus grande variété. * Geotrupes typhœus. — L. mobilicornis. — L. Trichius hemipterus. — L. Diaperis boleti. — L. Anthribus. (Espèce nouvelle.) Curculio glabratus. — L. fusco-maculatus. — L. Scolytus. (Espèces nouvelles.) Cucujus bimaculatus. — L. (Espèce nouvelle.)

Callidium rusticum. — L. bajulus. - L. Leptura 4 maculata. * Clythra scopolina. — L. Eumolpus pretiosus. — L. obscurus. — L. Chrysomela fastuosa. L. Coccinella oblongo-guttata. — L. ocellata. - L. Endomychus cruciatus. — L. Pselaphus. — ${
m L}$. Locusta cantans. - Fuessly. § grisea. varia. punctatissima. forcipata. Ræsclii. Stratiomis olens. § Scutellera fuliginosa. — L. scarabæoïdes. - L. Cimex litturatus. §. Aradus corticalis. — L. anulicornis. — L. betulæ. — L. Stratiomis macroleon. § Reduvius ægyptius. — L. cruentus. — L. annulatus. — L. Cicada tibialis. — L. Asiraca pellucida. - L. Ledra aurita. — L. Bittacus hiemalis. — L. Ascalaphus italicus. — L. Myrmeleo formicalynx. — L. Raphidia ophiopsis. — L. Ibalia cultellator. — I.. Oryssus coronatus. Ichneumon necatorius. § dissectorius. § Helcon dardator. Evania minuta.

Lamia linearis. — L.

Leucospis dorsigera. — L. Insecte Hymenoptère inédit de la famille des Melliniores. — L. Papilio populi. iris. beroe. niobe. alcione. briseis. fidia. podalirius. Apollo. lavateræ. paniscus. Sphinx pinastri. Tiris fenestrina. Bombix populifolia. matrona. hera. dominula. Lithosia complana. irrorata. Limnobia marmorata. - Meigen. Simulia sericea. — M. Nematocera bicolor. — M. Chionea araneoïdes. — Dalman. Insecte presqu'inconnu paradoxal, de forme extraordinaire. Macrocera lutea. — M. fasciata. - M. $Xylota\ tarda. - M.$ Platyura tipuloïdes. femelle. Dasypogon vitripennis. — M. $Tabanus\ albipes - M.$ $Hexatoma\ bimaculata.-M.$ Gymnosoma costata. — M. Authrax bifasciata. — M. difficilis. — M. Leptogaster cylindricus. — M. Bombylius atcr. — M. fulvus. ? M.

pumilus. — M.

Laphria gibbosa. - M.

- auribarbis. - M.

Milesia speciosa. - M.

- bombylans. - M.

Merodon equestris. — M.

- nobilis. M.
- aneus. M.

Porphyrops ochraceus.

Gastrus inédit.

Phasia crassipennis. - M.

- analis. M.
- tæniata. M.
- subcoleoptrata. M.
- hemiptera. M. etc.

6° Enfin une suite de monnaies et médailles romaines. Parmi celles qui sont d'un intérêt spécial pour la société:

Une en argent trouvée près du village de Courcelon; impératrice Faustine.

Plusieurs en petit bronze, saucées, trouvées dans les gorges entre le village de Brelincourt et les forges d'Undervilliers; Les empereurs Constantius, Constans et Magnantius.

MM. les membres non résidens ont quitté Delémont, vivement satisfaits de l'accueil qu'ils ont reçu de MM. les membres de cette ville, et ayant acquis le droit de bien augurer de l'avenir d'une société commencée sous des auspices si bienveillantes.

SUPPLÉMENT A LA LISTE DES MEMBRES.

Adhésions reçues du 15 septembre au 15 octobre 1832.

MM. KASTHOFER, directeur des forêts à Berne. Sciences naturelles.

EICHELBRENNER, directeur des postes à Porrentruy. Applications industrielles.

Adam, chef d'institut, à Porrentruy. Recherche de documens.

X. PEQUIGNOT, officier d'artillerie à Porrentruy. Sciences historiques.

Schwarzlin, négociant à Porrentruy. Renseignemens agricoles.

H.-E. GAULLIEUR, rédacteur de l'Helvétie, à Porrentruy. Études historiques.

X. Bornèque, négociant à Porrentruy. Renseignemens industriels.

^{(&#}x27;) Les noms marqués d'une * ont été déterminés sur la collection de seu M. le docteur Jurine, de Genève. Ceux notés d'un § l'ont été de M. le prosesseur Studer, de Berne.