

Bureau pour l'année 1832 à 1833

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Bulletin de la société statistique des districts du Jura**

Band (Jahr): **1 (1832)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BUREAU POUR L'ANNÉE 1852 A 1853.

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 suff.

— — — — — 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 quelques-uns 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 résultat 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 succincte, 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 travaux.

» 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 développer 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 bureau 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 règlement jusqu'à la prochaine séance. Cette proposition est adoptée.

Il est décidé qu'aux termes du règlement, 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 gracieuse 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 la *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 *pubescens*, 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 *Nautilé* 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*, *ovariolaris* et *Blumenbachii*; 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'énumérer 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 communication des *fossiles inédits*.

Cette matinée a été terminée par une visite au cabinet de

M. le vice-président. Voici un aperçu de ce qu'il renferme.

1° Une collection considérable des cryptogames du Jura. Plusieurs inédits.

2° Une collection de coquilles du val de Delémont. On y observe *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.

4° Une collection de fossiles jurassiques. Plusieurs fossiles inédits des marnes oxfordiennes 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.

- | | |
|--|--|
| <i>Atypus subterranea.</i> — Latreille. | <i>Byrrhus æthiops.</i> * |
| <i>Aranea aquatica.</i> — L. (Espèce nouvelle?) | <i>Alecula coxalis.</i> * |
| <i>Acarus.</i> (Plusieurs inédits? aussi remarquables par leur forme que par leurs mœurs.) | <i>Elmis muscicola.</i> * |
| <i>Bembidion modestum.</i> * | <i>Silpha subterranea.</i> * |
| <i>Pogonophorus piceus.</i> * | <i>Neorophorus mortuorum.</i> |
| <i>Carabus auronitens.</i> * | <i>Staphilinus dilatatus.</i> — L. |
| — <i>convexus.</i> — L. | <i>Pæderus ruficollis.</i> — L. |
| <i>Licinus cossiphoides.</i> * | <i>Lesteva armigera.</i> — L. |
| — <i>bipustulatus.</i> — L. | <i>Ips ferruginea.</i> §. |
| <i>Harpalus vage punctatus.</i> * | <i>Thymalus lunatus</i> — L. |
| — <i>vernalis.</i> * | <i>Aphodius scrutator.</i> — La plus grande variété. * |
| <i>Elater 4pustulatus.</i> * | <i>Geotrupes typhæus.</i> — L. |
| <i>Telephorus abdominalis.</i> — L. | — <i>mobilicornis.</i> — L. |
| <i>Lymexylon navale.</i> — L. | <i>Trichius hemipterus.</i> — L. |
| <i>Ptilinus serratus.</i> * | <i>Diaperis boleti.</i> — L. |
| <i>Ptinus 6 punctatus.</i> | <i>Anthribus.</i> (Espèce nouvelle.) |
| Coléoptère inédit? de la famille des | <i>Curculio glabratus.</i> — L. |
| <i>Ptiniotes.</i> — L. | — <i>fusco-maculatus.</i> — L. |
| <i>Scydmaenus.</i> — L. | <i>Scolytus.</i> (Espèces nouvelles.) |
| | <i>Cucujus bimaculatus.</i> — L. |
| | — (Espèce nouvelle.) |

- Lamia linearis.* — L.
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. — L.
Locusta cantans. — Fuessly. §
 — *grisea.*
 — *varia.*
 — *punctatissima.*
 — *forcipata.*
 — *Rœsclyi.*
Stratiomis olens. §
Scutellera fuliginosa. — L.
 — *scarabœoides.* — 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. — L.
Oryssus coronatus.
Ichneumon necatorius. §
 — *dissectorius.* §
Helcon dardator.
Evania minuta.
- 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 araneoides. — Dalman.
 Insecte presqu'inconnu paradoxal,
 de forme extraordinaire.
Macrocera lutea. — M.
 — *fasciata.* — M.
Xylota tarda. — M.
Platyura tipuloïdes. femelle.
Dasygogon vitripennis. — M.
Tabanus albipes. — M.
Hexatoma bimaculata. — M.
Gymnosoma costata. — M.
Authrax bifasciata. — M.
 — *difficilis.* — M.
Leptogaster cylindricus. — M.
Bombylius ater. — M.
 — *fulvus.* ? M.
 — *pumilus.* — M.

<i>Laphria gibbosa.</i> — M.	<i>Porphyrops ochraceus.</i>
— <i>auribarbis.</i> — M.	<i>Gastrus</i> inédit.
<i>Milesia speciosa.</i> — M.	<i>Phasia crassipennis.</i> — M.
— <i>bombylans.</i> — M.	— <i>analís.</i> — M.
<i>Merodon equestris.</i> — M.	— <i>tæniata.</i> — M.
— <i>nobilis.</i> — M.	— <i>subcoleoprata.</i> — M.
— <i>cæneus.</i> — M.	— <i>hemiptera.</i> — 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. BORNEQUE, négociant à Porrentruy. Renseignemens industriels.

(¹) Les noms marqués d'une * ont été déterminés sur la collection de feu M. le docteur Jurine, de Genève. Ceux notés d'un § l'ont été de M. le professeur Studer, de Berne.