

RÉSUMÉS.

(P. 163 du texte.)

O.-M. REUTER: *Hémiptères de la Finlande et de la Scandinavie.*

M. REUTER continue sous ce titre la description systématique de tous les Hémiptères connus de la Finlande et de la Scandinavie.

(P. 173 du texte.)

H.-D.-J. WALLENGREN: *Liste des Éphémérides trouvés jusqu'ici dans la Péninsule scandinave.*

L'auteur communique, après une courte introduction historique, des données exactes sur l'habitat des 21 espèces d'Éphémérides trouvées en Scandinavie jusqu'à ce jour. La comparaison avec l'extension de ces mêmes espèces dans les pays voisins donne les résultats suivants:

L'Angleterre, la Suisse, l'Allemagne du Nord et moyenne, la France, l'Autriche et l'Espagne ont 7 de nos espèces scandinaves, savoir: *Ephemerula vulgata*, *Leptophlebia cincta*, *Cœnis brevicauda*, *Cloeon dipterum* et *russulum*, *Heptagenia sulphurea* et *venosa*. Les 6 espèces qui suivent manquent en Autriche et n'ont été signalées que pour l'Angleterre, la Suisse, Allemagne, la France et l'Espagne, savoir: *Ephemerula danica*, *Leptophlebia marginata*, *Cœnis horaria*, *Centroptilum luteolum*, *Baetis bioculatus* et *muticus*. Ni l'Angleterre ni l'Espagne ne possèdent *Ephemerula glaucops* et *Heptagenia fluminum*, indiquées comme appartenant aux faunes de la Suisse, de l'Allemagne et de l'Autriche. *Ephemerula lineata* se rencontre en Angleterre, en Suisse et en France, tandis que le type *Heptagenia colorata* appartient à l'Angleterre, la Suisse et

l'Autriche. Enfin, l'Angleterre seule possède les types *Baetis phæops* et *niger*, l'Angleterre et la Suisse *Leptophlebia fusca* en commun avec notre péninsule. Ainsi, notre péninsule possède 18 espèces en commun avec l'Angleterre, 18 avec la Suisse, 15 avec l'Allemagne, 14 avec la France, 10 avec l'Autriche et 12 avec l'Espagne.

Hors de l'Europe, on rencontre, de nos espèces, *Leptophlebia marginata* et *Baetis bioculatus* dans l'Amérique du Nord, *Cloeon russulum* dans la Chine septentrionale, et *Cloeon dipterum* en Égypte.

Baetis vitrata et *Heptagenia borealis* appartiennent exclusivement à l'extrême nord de notre péninsule. On ne les a du moins rencontrés jusqu'ici que dans le Finmark norvégien.

(P. 179 du texte.)

G.-FR. MÖLLER: *Contribution à la connaissance de la vie parasitaire dans les noix de galle et autres formations de l'espèce.*

L'auteur donne sous ce titre la liste des parasites que, pendant une suite d'années, il a réussi à faire éclore principalement de noix de galle produites par des Cynips. Cette contribution de M. MÖLLER est d'autant plus intéressante, que jusqu'ici notre littérature n'a été rien moins que riche dans cette branche de la science entomologique.

(P. 187 du texte.)

JOHN SAHLBERG: *Remarques synonymiques sur les Coléoptères du Nord boréal et arctique.*

Pendant un séjour à Stockholm, l'auteur a été, grâce à la bienveillance de M. le professeur A.-E. NORDENSKIÖLD, mis à même d'étudier critiquement la collection de Coléoptères rapportés, par l'expédition arctique de 1875, des côtes septentrionales du Finmark (Norvège), de la Nouvelle-Zemble, de l'île de Waigatsch, ainsi que de plusieurs points du Jéniséi. Ces matériaux ont été travaillés par M. le professeur FR.-W. MÄKLIN, qui en a fait le sujet des trois mémoires suivants: »Diagnoser öfver några nya sibiriska insektarter» (*Diagnoses de quelques nouvelles*

espèces d'insectes sibériens), insérées dans le Compte-rendu (*Öfversigt*) des travaux de la Société des sciences de Finlande, 1876—1877; »Ytterligare diagnoser öfver nya sibiriska Coleopterarter» (*Diagnoses ultérieures sur de nouvelles espèces de Coléoptères sibériens*), insérées dans les mêmes mémoires pour 1880; »Coleoptera insamlade under den Nordenskiöldska expeditionen 1875 på några öar vid Norges nordvestkust, på Novaja Zemlia och ön Waigatsch (*Coléoptères recueillis, pendant l'expédition de Nordenskiöld en 1875, sur quelques îles des côtes nord-ouest de la Norvège, sur la Nouvelle-Zemble et l'île de Waigatsch, ainsi que sur les rives du Jenisëi, en Sibérie*), travail inséré dans les »Mémoires de l'Académie royale des sciences de Suède» (*Kongl. svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar*), T. 18, 1881.

Le résultat de l'examen critique de M. SAHLBERG a été les rectifications suivantes aux déterminations de M. MÄKLIN:

I. *Espèces venant des côtes septentrionales de la Norvège:*

- »38. **Othius melanocephalus** GRAV.» = variété de *O. lapidicola* KIESENW.
 »39. **Othius myrmecophilus** KIESENW.» = *O. lapidicola* KIESENW.
 »41. **Lathrobium elongatum** L.» = *L. boreale* HOCH. = *L. geminum* KRAATZ.
 »50. **Simplocaria semistriata** FABR.» = *S. metallica* STURM.

II. *Espèces trouvées à la Novaja-Semlja et dans l'île de Waigatsch:*

- »6. **Feronia (Platysma) infima** MÄKL.» = *F. (Pseudocryobius) arctica* J. SAHLB.
 »7. **Cyrtotus alpinus** FABR.» = *C. caligatus* PUTZ.
 »9. **Agabus subquadratus** MOTSCH.» = *A. (Gaurodytus) nigripalpis* J. SAHLB.
 »12. **Cylletron (?) hyperboreum** MÄKL.» = *Coryphium (?)* STEPH.

III. *Espèces rencontrées en Sibérie, principalement le long du Jenisëi:*

- »8. **Carabus aeruginosus** (BOEBER) FISCHER et var. **Car. aereus** (BOEBER) FISCHER.» = *C. aereus* FISCH.

- » 14. **Dromius quadricollis** MORAW. » bör heta Dr. quadraticollis MORAW. » = St. atratus ERICH.
- » 19. **Sphodrus (Pseudotaphoxenus) Tilesii** (BOEBER) FISCH. » = Sph. (Ps.) dauricus FISCH.
- » 44. **Feronia (Platysma) gelida** MÄKL. » = F. (Pseudocryobius) Ochotica F. SAHLB.
- » 50. **Celia interstitialis** (ESCHSCH.) DEJ. » = C. interstitialis DEJ. et C. erratica DUFT.
- » 56. **Cyrtonotus torridus** ILLIG. » = C. dauricus MOTSCH., J. SAHLB.
- » 57. **Cyrtonotus alpinus** FABR. » = C. caligatus PUTZ.
- » 61. **Harpalus optabilis** (FALDERM.) DEJ. var. ? » H. acqvicollis MOTSCH.
- » 62. **Acupalpus limbatus** (GEBLER?) MOTSCH. » = Dichitrichus angustulus J. SAHLB.
- » 71. **Bembidion (Peryphus) crenulatum** F. SAHLB. » = B. (P.) Fellmanni MANN.
- » 75. **Bembidion (Notaphus) obliquum** STURM. var. **fasciatum** MOTSCH. » = B. adustum SCHAUM.
- » 88. **Agabus subquadratus** MOTSCH. » = A. (Gaurodytes) nigripalpis J. SAHLB. et A. (G.) Thomsonii J. SAHLB.
- » 89. **Agabus altaicus** GEBL. var. ? **cincticollis** MÄKL. » = A. (G.) Erichsoni HAR. var.
- » 101. **Oxygoda exortiva** MÄKL. » = O. verecunda SHARP.
- » 106. **Homalota melanocera** THOMS. » = H. (Atheta) frigida J. SAHLB.
- » 115. **Homalota pygmaea** GRAV. » = H. (Acrotona) aterrima GRAV.
- » 122. **Tachyporus solutus** ER. » = T. abdominalis GYLL.
- » 126. **Mycetoporus Reichei** PANDELLÉ » = M. brunneus MARSH. » = M. lepidus GRAV.
- » 127. **Qvedius limbatus** HEER. » = O. limbatus HEER et Raphirus Jeniseensis J. SAHLB.
- » 131. **Philonthus umbratilis** GRAV. » = Ph. varius GYLL.
- » 134. **Philonthus albipes** GRAV. » = Ph. debilis ER.
- » 140. **Lathrobium elongatum** L. » = L. fulvipenne GRAV.
- » 144. **Lathrobium limitatum** MÄKL. » espèce inconnue du genre Medon STEPH.

- »149. **Stenus inspector** MÄKL.» = St. Juno FABR. ♀.
 »152. **Stenus atratulus** ERICHS.» = St. sibiricus J. SAHLB.
 et St. nitidus LAC.
 »153. **Stenus vafellus** ER.» = St. sibiricus J. SAHLB. (?)
 »154. **Stenus borealis** MÄKL.» = St. littoralis THOMS.
 »155. **St. carbonarius** GYLL.» = St. buphthalmus GRAV.
 »157. **Bledius vilis** MÄKL.» = Bl. subterraneus ER.
 »161. **Olophrum limbatum** MÄKL.» = O. consimile GYLL.
 var.
 »163. **Mannerheimia affinis** MÄKL.» = M. arctica ER.
 »164. **Mannerheimia confusa** MÄKL.» = M. arctica ER.
 »165. **Mannerheimia saginata** MÄKL.» = M. arctica ER.
 »170. **Homalium langvidum** MÄKL.» = H. septentrionis
 THOMS.

(P. 191 du texte.)

O.-M. REUTER: *Communications hémiptérologiques.*

L'auteur donne un exposé de la synonymie et de la nomenclature des espèces suédoises de *Globiceps* et de *Dicyphus*, en signalant spécialement que le *Dicyphus* introduit dans la faune suédoise sous le nom de *pallidus* H. S., n'est pas identique à ce dernier, mais une espèce parfaitement distincte, *D. constrictus* BOHEMAN.

Anthocoris nemoralis FABR., AUCT., comprend deux espèces, le vrai *nemoralis* FABR., trouvé en Suède seulement à Gotland, et une nouvelle espèce, *A. confusus*, la plus commune dans le Nord scandinave. Cette dernière se distingue entre autres par les nervures beaucoup plus faibles de la membrane, nervures devenant surtout toujours indistinctes vers le bord intérieur de celle-ci, ainsi que par l'éclat de vernissure du cuneus, qui ne va pas plus loin que jusqu'au nerf longitudinal de cet organe.

Anthocoris gallarum Ulmi DE GEER (sec. sp. typ. = *pratensis* HAHN, FIEB, nec FABR.), négligé depuis l'époque de DE GEER par les auteurs suédois, a été, à une époque plus récente, trouvé à Stockholm par BOHEMAN.

L'auteur mentionne deux Hémiptères non décrits jusqu'à ce jour, trouvés en Suède, savoir *Piezostethus Thomsoni* n. s., et *Idiocerus Spångbergi* n. s., dont il promet des descriptions plus détaillées.

Enfin, M. REUTER communique que *Trioza dispar* F. Löw, Psyllode nouveau pour la Scandinavie, a été trouvé à Christiania par FRAUENFELD, lequel y a découvert aussi *Psylla buxi* L., qui jusqu'ici n'avait été rencontré dans la Péninsule scandinave qu'en Scanie.

BULLETIN

des Séances de la Société entomologique pendant l'année 1882.

Séance du 4 mars 1882.

Le président, M. le professeur O. SANDAHL, souhaite la bienvenue à la Société, et annonce que la séance n'a pu être tenue à la date fixée par les statuts, «le dernier samedi de février», vu que l'un des vérificateurs (réviseurs) a été empêché par un voyage de prendre part à la vérification avant la semaine dernière.

L'assemblée adopte les modifications suivantes aux §§ 2 et 10 des Statuts de la Société, déposées sur le bureau depuis la dernière séance:

§ 2. La Société a ses séances ordinaires le dernier samedi des mois de février, avril et septembre. Il est tenu en outre une séance le 14 décembre, anniversaire de la fondation de la Société, et une séance en mai, au jour fixé dans la séance précédente, cette séance de mai combinée, si possible, avec une excursion aux environs de Stockholm.

Le Bureau pourra néanmoins, s'il y a lieu, fixer d'autres jours pour les séances.

§ 10. — — — — — la réunion de décembre — — — — —.

Le président consacre ensuite quelques mots à la mémoire de l'un des membres de la Société, M. NICOLAS WESTRING, ancien directeur de douane, mort à Gothenbourg le 18 juillet dernier. (Voir, pp. 9—12, la biographie de M. WESTRING, et p. 99 un ré-

sumé en français de cette biographie.) Enfin, M. SANDAHL annonce que la Société a reçu, de la *Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, l'invitation de prendre part, le 14 mai de cette année, au cinquantième anniversaire du doctorat de son vice-président, M. le conseiller d'état CH. RENARD. Le Bureau est chargé de répondre à cette invitation par une lettre de félicitations au nom de la Société.

Lecture est faite du rapport de vérification et décharge est accordée avec remerciements au Bureau et au Caissier pour la gestion de 1881.

La proposition faite, à la précédente séance, par M. le conseiller à la cour des rentes (*Kammarrätten*), baron HERMELIN, et déposée sur le bureau à cette même séance, proposition concluant à ce qu'il plût à la Société d'examiner les voies et moyens à l'effet de recueillir des observations sur les insectes nuisibles et leur genre de vie, est mise en délibération, et donne lieu à une discussion à laquelle prennent part MM. HERMELIN, AURIVILLIUS, HOLMGREN, HOLMERZ, J. MEVES et le président. Après que plusieurs orateurs ont signalé l'importance et la nécessité de procéder à des observations pareilles d'après un plan déterminé d'avance et sur un aussi grand nombre de lieux que possible, ainsi que ce qu'il y aurait de désirable à ce que ces observations fussent, à l'instar des observations météorologiques et phénologiques déjà organisées sur la totalité du pays, accueillies avec intérêt et financièrement appuyées par les Sociétés économiques, MM. le professeur A.-E. HOLMGREN, entomologiste de l'Académie d'agriculture et le D^r CHR. AURIVILLIUS, secrétaire de la Société sont chargés de soumettre à la prochaine séance un projet détaillé sur l'organisation de recherches de l'espèce.

M. le professeur THEDENIUS montre et décrit un papillon nouveau pour la Suède, *Cidaria olivata* BKH., trouvé par M. le D^r NERÉN et plusieurs autres personnes, et appartenant à la section des *Géomètres*.¹

M. Sv. LAMPA signale ensuite un papillon de nuit nouveau pour la faune suédoise, *Hadena unanimitis*, trouvé, l'été dernier, par M. le conservateur G. KOLTHOFF.²

¹ Voir page 81, et Résumé français, p. 103.

² Voir page 31, et Résumé français, p. 100.

M. le D^r CHR. AURIVILLIUS montre trois espèces du genre *Tephritis* LATR. et communique divers renseignements sur leur genre de vie.

Séance du 29 avril 1881.

M. G. HOLMERZ, directeur de l'École royale supérieure de sylviculture (*Kgl. Skogsinstitutet*) à Stockholm, avait invité la Société à se réunir dans cet établissement, dont les intéressantes collections sont montrées aux assistants par MM. les professeurs de l'École.

Le président, M. le professeur O. SANDAHL, souhaite la bienvenue à un membre récemment élu, et présent à la séance, M. F. VON ROTHSTEIN. Il annonce ensuite que, depuis sa dernière réunion, la Société a perdu l'un de ses membres, M. le professeur A.-W. MALM, Intendant du Musée d'histoire naturelle de Gothembourg. M. SANDAHL signale en quelques traits rapides les mérites du défunt dans le domaine de l'histoire naturelle de la Suède. Une description un peu plus complète de sa vie et de ses oeuvres sera donnée dans le Journal d'entomologie.¹

Le Président annonce ensuite que la Société a reçu, de Madame veuve C.-G. WAHLBERG et de sa fille, Mademoiselle S. WAHLBERG, la promesse écrite d'une donation de 2,000 couronnes en mémoire de leur mari et père, M. le défunt professeur WAHLBERG. Cette somme, dont la moitié sera remise cette année et la moitié l'année prochaine, servira à former un fonds spécial sous le nom de «Fonds du professeur P.-F. Wahlberg» (*Professor P. F. Wahlbergs Fond*), en souvenir de cet homme qui a si bien mérité des sciences naturelles et spécialement de l'entomologie dans notre pays.

Il est procédé à la lecture et à la discussion du rapport soumis à la Société par MM. CHR. AURIVILLIUS et A.-E. HOLMGREN, désignés dans la séance précédente par l'assemblée pour l'examen du projet de M. le baron HERMELIN (voir page 123).

Les conclusions émises par les rapporteurs après l'examen de la question, sont les suivantes:

¹ Voir page 157, et Résumé français, p. 161.

Publication du Journal d'entomologie en deux parties distinctes, mises en vente chacune à part dans les librairies. L'une contiendrait les travaux scientifiques, et la seconde serait exclusivement réservée à des exposés populaires de la vie, du développement, de l'utilité, de la nocuité, etc., des insectes: en un mot de toutes les choses propres à intéresser les personnes désirant savoir et comprendre quelque chose de ce qui se passe autour d'elles. En rendant compte de toutes les observations dans le domaine de l'entomologie pratique, et surtout en devenant un organe de l'entomologiste de l'Académie royale d'agriculture, cette section du Journal répondrait le mieux aux vœux formulés par l'auteur de la proposition.

D'autre part, une mesure pareille serait de nature à entamer très sensiblement les ressources financières de la Société. On ne pourrait dès lors songer à son adoption que dans le cas où l'Académie d'agriculture et les Sociétés économiques du pays voudraient s'intéresser à la question en achetant un certain nombre d'exemplaires de cette section pratique pour les distribuer par paroisse. Dans le cas où les corps mentionnés ne croiraient pas devoir le faire, MM. AURIVILLIUS et HOLMGREN concluent au rejet de la proposition, rejet qu'ils fondent exclusivement sur la question financière. Le rapport est daté du 28 avril 1882.

La lecture du rapport est suivie d'une discussion très vive à laquelle prennent part MM. UNANDER, J.-W. SMITT, J. MEVES, THEDENIUS, LAMPA, STOLPE, HOLMERZ et le président, M. SANDAHL, et dont le résultat est de charger le Bureau de prendre, en temps utile, les mesures nécessaires pour la publication d'un journal d'entomologie pratique, en principale conformité des conclusions du rapport.

Prenant pour point de départ les nids de fourmis conservés dans les collections de l'École de sylviculture, M. le Dr HJ. STOLPE fait un discours sur le collectionnement d'individus appartenant à ces insectes, et prie les membres de la Société de bien vouloir recueillir des fourmis pendant l'été, avec annotation scrupuleuse des localités, vu que l'extension des espèces suédoises est encore peu connue. Il est décidé de publier à cet effet un appel dans le Journal.

M. A.-E. HOLMGREN parle du genre de vie et du développement des Bombylides, et spécialement de leur parasitisme dans les oeufs de certains Orthoptères, surtout de *Phthiria pulicaria* dans ceux d'*Oedipoda tuberculata*.

M. HOFGREN montre plusieurs microlépidoptères piqués avec une élégance toute spéciale.

La séance terminée, M. le directeur HOLMERZ invite les membres présents à un souper des plus agréables.

Séance du 30 septembre 1882.

Cette séance a lieu à l'«Hôtel Phœnix», à Stockholm.

Le président, M. O. SANDAHL, souhaite la bienvenue aux membres présents, dont quelques-uns appartiennent à la province, et annonce l'admission, dans la Société, de plusieurs membres tant étrangers que nationaux.

M. CHR. AURIVILLIUS montre une collection de Lépidoptères beaux et rares, provenant du Gabon, dans l'Afrique occidentale, et rapportés en Suède par l'un des membres de la Société, M. F.-G. THEORIN, qui a passé plusieurs années dans ces régions presque équatoriales, et qui fait actuellement une visite au pays.

— M. AURIVILLIUS signale la forme toute particulière qu'offrent plusieurs des papillons diurnes montrés à l'assemblée, principalement *Papilio Antimachus*, d'une excessive rareté, dont un exemplaire se trouve dans la collection. Par la forme et la longueur des ailes antérieures, il rappelle presque un papillon crépusculaire de la famille des Sphinx, et c'est en outre le plus grand papillon diurne connu par rapport à la distance entre les sommets des ailes.

Il se trouve, parmi les Lépidoptères de la collection, plusieurs exemples de «simulation» ou de «déguisement», en ce que des papillons d'un groupe ont pris une ressemblance fourvoyante avec des papillons d'un tout autre groupe qui, grâce à son odeur désagréable et probablement aussi à son goût repoussant, est rejeté par les oiseaux insectivores. En adoptant la forme, la couleur et le dessin de ces dernières espèces de papillons, d'autres espèces dont ni l'odeur ni le goût ne répugnent, peuvent échapp-

per de la sorte à la rapacité de leurs ennemis. M. AURIVILLIUS signale en outre le fait curieux que l'on ne trouve que très rarement des femelles dans les collections de Lépidoptères venues des régions les plus chaudes de l'Afrique. Ce fait est probablement dû à la raison qu'en général les femelles ne volent pas, mais que, moins vives de leur nature, elles se tiennent sur les troncs des arbres ou dans le feuillage, échappant ainsi à l'attention des collectionneurs.

M. W. MEWES, ancien conservateur au Musée de l'État, rend compte de ses excursions entomologiques dans l'île d'Öland (Baltique) pendant l'été dernier, et montre une partie de sa récolte excessivement riche en papillons nocturnes, groupe sur lequel il avait tout particulièrement dirigé son attention. La capture avait eu lieu à l'aide de quartiers de pommes sèches, trempés dans un mélange de bière suédoise fermentée et de sucre ou de miel, ainsi que d'un peu de cognac et d'éther muriatique. Les quartiers de pomme ainsi préparés avaient été passés sur des bouts de ficelle, et, à l'arrivée du crépuscule, suspendus, dans des localités convenables, comme amorce à des branches d'arbres et à d'autres objets. Les papillons se présentaient bientôt en nombre considérable, et se jetaient sur l'appât. On les prenait alors à la façon ordinaire avec une coiffe, et on les tuait très rapidement en les faisant passer, depuis la coiffe, dans des bocaux de verre remplis de vapeurs asphyxiantes de chloroforme, d'éther, etc. M. MEWES avait réussi par ce procédé à recueillir des séries entières de variétés de papillons rares, tous en exemplaires bien conservés.

Plusieurs membres, parmi lesquels MM. THEDENIUS, HÖFGREN, LAMPA, AURIVILLIUS et le président, M. SANDAHL, communiquent les résultats de leur expérience sur les divers modes de capture des papillons nocturnes, et M. LAMPA signale spécialement les avantages attachés à l'emploi de cages bien construites permettant d'obtenir les papillons volant tard dans la nuit, d'autant que l'on ne peut guère veiller pendant tout une longue suite de nuits pour recueillir la moisson faite sur des quartiers de pommes. M. LAMPA montre ce qu'il y aurait de désirable à ce que, dans toutes les parties du pays, la récolte des papillons fût organisée d'une façon rationnelle. C'est seulement par là

qu'il sera possible de parvenir à une connaissance quelque peu complète de la faune lépidoptère suédoise, et d'obtenir des matériaux utiles pour l'étude des conditions biologiques de ses représentants.

M. AURIVILLIUS montre et décrit un Coléoptère très rare, *Pteroloma Forströmi*, rapporté par lui et M. LAMPA de l'*Åreskutan* (montagne du Jämtland), et qui vit exclusivement au bord des ruisseaux alpestres, sous la mousse tenue constamment humide par l'éclaboussement de l'eau.

Séance du 14 décembre 1882.

La Société célèbre à l'Hôtel W. 6 (Stockholm) le 3^me anniversaire de sa fondation.

Il est procédé à la nomination du Bureau de 1883. Tous les membres actuels sont réélus, savoir: MM. O.-TH. SANDAHL, président; CHR. AURIVILLIUS, secrétaire; J. SPÅNGBERG, rédacteur du journal; K.-F. THEDENIUS, A.-E. HOLMGREN et SVEN LAMPA, membres du Bureau. Sont désignés comme vérificateurs de la comptabilité: MM. S. NÖRDSTRÖM et G. HÖFGREN.

Le Président, M. SANDAHL, lit un exposé succinct de l'activité de la Société pendant l'année. Il mentionne en outre que la bibliothèque s'est augmentée d'à peu près 200 volumes, donnés par environ 40 sociétés savantes et plusieurs particuliers.

M. le Dr CHR. AURIVILLIUS tient une conférence sur les Coccidées, en s'attachant principalement aux espèces qui, dans nos serres chaudes et en plein air, nuisent aux végétaux cultivés et aux plantations d'arbres. Il donne ensuite un aperçu des découvertes que les recherches les plus récentes ont fournies par rapport aux espèces économiquement importantes d'où l'on tire des matières colorantes et la gomme laque. L'un des membres de la Société, M. F. VON ROTHSTEIN, a spécialement étudié une espèce qui vit sur l'*acacia*, et dont des exemplaires à toutes les phases de développement ainsi que des dessins sont montrés à la Société. Celle-ci est en outre mise à même de voir des échantillons d'un grand nombre de types suédois et d'une certaine quantité de types étrangers intéressants.

M. HOFGREN montre un riche collection de petites Tinéides recueillies dans la région de Stockholm, et conservées d'une manière particulièrement convenable.

M. LAMPA fait voir à la Société une collection de papillons nocturnes de l'Allemagne, comme spécimen de la meilleure manière de préparer et de transporter ces insectes.

La Société a dans cette séance, le plaisir de voir au milieu d'elle M. F. THEORIN, qui, domicilié au Gabon, dans l'Afrique occidentale, fait depuis quelque temps un séjour dans sa patrie, où il a rapporté d'intéressantes collections de ces régions lointaines.

Séance du 14 décembre 1882.

La société s'est réunie à l'Hôtel W. (Stockholm) le 3^{ème} anniversaire de sa fondation.

Il est procédé à la nomination du Bureau de 1882. Tous les membres actuels sont réélus, savoir: MM. O. TH. SANDAR, président; CAR. ASTRAND, secrétaire; J. STAZENBERG, rédacteur du journal; K. F. THORÉN, A. E. HÖRNER et S. LAMPA, membres du Bureau. Sont désignés comme vérificateurs de la comptabilité: MM. S. NORDSTRÖM et G. HÖRNER.

Le Président, M. SANDAR, lit un exposé succinct de l'état de la Société pendant l'année. Il mentionne en outre que la bibliothèque est augmentée d'un peu plus de 200 volumes, dont un certain nombre de sociétés savantes et plusieurs périodiques.

M. le Dr CAR. ASTRAND tient une conférence sur les Coquillets, en attachant principalement aux espèces qui, dans nos serres chaudes et en plein air, nuisent aux végétaux cultivés et aux plantations d'arbres. Il donne ensuite un aperçu des découvertes que les recherches les plus récentes ont fournies par rapport aux espèces économiquement importantes d'un point de vue des maladies colorantes et la gomme sapide. L'un des membres de la société, M. F. THORÉN, a spécialement étudié une espèce qui vit sur l'aulnaie, et dont des exemplaires à toutes les phases de développement ainsi que des dessins sont montrés à la Société. Celle-ci est en outre mise à même de voir des échantillons d'un grand nombre de types suédois et d'une certaine quantité de types étrangers intéressants.