

## RÉSUMÉS.

Séance du 3 octobre 1883.

(Cf. p. 123 du texte suédois.)

Le Président, M. le professeur SANDAHL, souhaite, aux membres, très nombreux, la bienvenue après les excursions et les travaux entomologiques de l'été, et donne les communications suivantes:

Depuis la dernière séance, la société entomologique a perdu par la mort trois de ses membres, tandis que, d'un autre côté, elle s'est accrue de 14 membres nouveaux.

La bibliothèque de la Société s'est enrichie d'une foule de livres précieux, dus principalement à la générosité des membres étrangers.

M. J. RUDOLPHI montre deux planches avec dessins de papillons suédois très finement exécutés, d'après le procédé photographique, par M. JÆGER, photographe de la cour.

M. MEVES, ancien conservateur au Musée zoologique de l'État, montre plusieurs Phalènes rares en Suède ou nouveaux pour ce pays, qu'il a pris, vers la fin de l'été, à Dalarö (archipel de Stockholm), et donne la liste des Lépidoptères nouveaux ou rares trouvés par lui l'année dernière dans l'île d'Öland. L'exposé de M. MEVES est suivi d'une longue discussion sur l'extension de diverses espèces de Lépidoptères, discussion où il est spécialement signalé que l'archipel (*skärgård*) de Stockholm constitue le point de rencontre de plusieurs formes septentrionales et méridionales, circonstance à laquelle cet archipel doit sa richesse entomologique si remarquable.

MM. HOLMGREN, AURIVILLIUS, SPÅNGBERG, THEDENIUS, LAMPA, etc., rendent compte de leurs observations concernant l'apparition

par masses de plusieurs espèces d'insectes pendant l'été dernier, qui paraît avoir été tout particulièrement favorable au développement de la vie entomologique. Ces observations feront l'objet de mémoires spéciaux dans le journal entomologique.

M. MORTONSON, candidat en médecine, mentionne rapidement l'exploration entomologique entreprise par lui, l'été dernier, aux frais de la Société des Belles-Lettres et des Sciences de Gothembourg, dans le Halland méridional (Suède du SO.), où il a découvert plusieurs espèces nouvelles de Coléoptères. L'orateur fait présent à la Société d'une collection de choix de Coléoptères qu'il a recueillis en Halland.

M. le Dr G.-F. MÖLLER, à Trelleborg (Scanie), a donné à la Société une série d'exemplaires d'une petite Ptéromaline nouvelle, *Arthrolytus puncticollis* MÖLLER, découverte par lui comme parasite chez *Anobium paniceum* L., l'ennemi bien connu des collections d'histoire naturelle.

Enfin, M. LAMPA montre un Phalène nouveau pour la faune suédoise, *Cloantha hyperici* FABR., qui appartient à proprement parler à l'Europe méridionale, et que, jusqu'ici, l'on n'a pas rencontré plus au Nord que l'Allemagne méridionale, mais qui a été pris cet automne par M. LAMPA à Skepparviken, près de Stockholm.

---

(P. 125 du texte.)

S. LAMPA: *Notes sur des Lépidoptères suédois d'une certaine rareté.*

L'auteur mentionne deux papillons crépusculaires, dont l'un, *Sesia vespiformis* L., n'a pas été rencontré jusqu'ici en Suède, et dont l'autre est une espèce nouvelle pour la science, à laquelle il a donné le nom de *Sesia Aurivillii* (voir la diagnose latine, p. 127 et le dessin p. 128). La première espèce a été trouvée dans l'île d'Öland au commencement de la période décennale de 1860—1870, et la seconde a été rapportée de la Laponie par le feu professeur N.-J. ANDERSSON.

---

(P. 129 du texte.)

G. SANDBERG: *Sur une variété d'Argynnis Pales* S. V.

Du genre des *Argynnies*, si nombreux dans les régions arctiques de la *Scandinavie*, on rencontre, pour quelques espèces, des variétés caractérisées par la circonstance que les dessins foncés ordinaires recouvrent toute la surface supérieure de l'aîle, repoussant ainsi la couleur fondamentale jaune rougeâtre, ou du moins n'en laissant plus que des taches éparses.

L'auteur a pris une forme pareille, très belle et très intéressante, d'*Argynnis Pales*, à laquelle il a donné le nom de variété *Inducta*, sur l'île norvégienne de *Sevvi-Suolo*, dans le lac frontière *Vaggatem-Javre*, à l'est du lac *Enare*, par la lat. N. d'environ 69°. Voici la description de cette variété: Le dessus des aîles d'un bleu violet foncé; la base couverte d'un duvet jaunâtre, de même que l'abdomen; vers le sommet, une tache jaune allongée; les franges des aîles jaunes, avec taches brunes. Les aîles postérieures offrent, le long de leur bord extérieur, deux rangées de taches jaune rouge, indistinctes, ocellées et présentant un dessin plus net à l'angle anal. En dessous, les deux paires d'aîles ont la même coloration que chez la variété *Arsilache* Esp., à cette exception près que les dessins noirs des aîles antérieures sont encore plus grands, et se présentent dans la règle comme des taches rondes. *Inducta* possède aussi peut-être, avec la même variété, comparativement à la forme principale, des aîles plus larges et plus arrondies.

La description est donnée d'après un exemplaire femelle frais, trouvé, le 17 juillet, volant, sur une prairie marécageuse, avec d'autres individus, à couleur normale, d'*Arsilache*, qui constitue, sur la majorité des points de la région arctique norvégienne, la forme la plus commune de l'espèce *Pales*. Un autre exemplaire offrant la même apparence, fut observé, mais non pris.

La variété *Inducta* d'*Argynnis Pales* appartient, de même que la variété correspondante de l'espèce *Aglaia*, exclusivement à la région arctique, et elle y est aussi très rare, n'ayant, autant qu'on le sait, été trouvée que dans les localités mentionnées du *Finmark* (extrémité NE de la Norvège).

---

(P. 131 du texte.)

G. SANDBERG: *Sur un Rhopalocère nouveau pour la Norvège et la région arctique.*

M. SANDBERG a trouvé, le 30 juillet de cette année, sur le côté norvégien du *Jakobselv* (rivière du Finmark norvégien), près de la frontière russe, par environ le 70° L.N., et à 4 kilomètres à peu près des rives de la Mer Glaciale, un exemplaire nouvellement éclos de *Polyommatus Helle* W. V. Ce papillon volait sur un bout de prairie couvert d'*Alchemilla*, dans le domaine de M. A.-O. BRÆCHANS, au *Jacobselvsdal* (vallée du Jakobselv).

La découverte de cette jolie petite espèce est d'un grand intérêt, par la double raison qu'elle n'a jamais été rencontrée auparavant en dedans des limites de la Norvège, et que par suite on n'a pas été fixé jusqu'à ce jour sur son extension vers le Nord. M. le Dr STAUDINGER indique, dans son catalogue, pour l'habitat de l'espèce, l'*Europe septentrionale (boréale) et moyenne, l'Arménie, la Sibérie méridionale* et l'*Amour*, les défauts professeurs suédois BOHEMAN et WAHLBERG fixent, pour la Suède, cet habitat à une région assez restreinte des gouvernements (départements) septentrionaux de *Norrbothnie* et de *Vestrobthnie*, et le feu professeur ZETTERSTEDT la désigne comme rare dans les *Laponies suédoises*. Le droit de bourgeoisie arctique de *Polyommatus Helle* paraît donc avoir été ignoré jusqu'ici.

(P. 133 du texte.)

I. NORDIN: *Notes sur les Hémiptères.*

L'auteur communique sous ce titre quelques contributions relatives à l'habitat et au genre de vie d'un certain nombre d'Hémiptères.

(P. 135 du texte.)

O.-M. REUTER: *Deux nouvelles espèces de Piezostethus de la Suède et de la Finlande.*

Dans les »Communications entomologiques, II», insérées au journal entomologique de 1882, l'auteur mentionnait que M. le professeur adjoint THOMSON avait découvert, dans les sables de l'île d'Öland, une nouvelle espèce du genre hémiptère *Piezostethus* FIEB. (nom qui devrait plutôt s'écrire *Piestostethus*), espèce que M. THOMSON avait bien voulu lui remettre pour en faire la description, et pour laquelle M. REUTER proposait le nom de *P. Thomsoni*. Tout en donnant cette description dans le texte, il a la bonne chance d'y pouvoir ajouter celle d'une nouvelle espèce dont il a trouvé, le 28 juin de cet été, un exemplaire dans le tamisage de souches de *Sphagnum* sur une prairie marécageuse de l'archipel d'Åbo, et qu'il nomme *P. sphagnicola* d'après le lieu de la trouvaille. — Pour la diagnose, voir les pages 155—157.

(P. 195 du texte.)

H.-D.-J. WALLENGREN: *Espèces scandinaves du groupe Lithocollétides (STAIN) de la famille des Tinéides.*

Après la description générique de ce groupe, l'auteur donne celle des 34 espèces scandinaves que l'on en connaît.

(P. 213 du texte.)

H.-D.-J. WALLENGREN: *Microptérygides de la Scandinavie.*

Description de cette famille ainsi que de ses représentants connus en Scandinavie, savoir: du genre *Erioccephala*, 5 espèces, et du genre *Micropteryx*, 4 espèces.

Nous jugeons inutile de mentionner ici les autres mémoires, écrits entièrement en latin.