

z Berlina. W Warszawie wyszedł na jego spotkanie prof. R. Błędowski; w jego towarzystwie udał się czcigodny gość samochodem do Skierniewiec, pragnąc zobaczyć się po 20 latach z prof. Z. Mokrzejkim. Prof. Mokrzejki zaś, ze względu na wybitność rzadkiego gościa nie ominął powiadomić, oraz zaprosić wszystkie osoby, którym na osobistym poznanium Howarda mogło zależeć. W dniu następnym zwiedził Dr. Howard pracownię Zakładu Entomologii i Ochrony Lasu SGGW, kierowanego przez prof. Mokrzejkiego, gdzie zwrócił szczególną uwagę na doświadczenia nad metodą pozakorzeniowego odżywiania roślin, wynalezioną i zastosowaną przez prof. Mokrzejkiego na Krymie. Zaciekawiał się również badaniami nad błeskotkami tych samych grup, nad którymi sam pracował, prowadzonymi przez inż. Ś. Nowickiego. Dalej zademonstrowano Dr. Howardowi odymianie drzew uszkodzanych przez owady zapomocą świec arsenikowych pod kierownictwem Dr. K. Strawińskiego. Po zwiedzeniu pola doświadczalnego pokazano Dr. Howardowi, jako przykład gospodarstwa polskiego, maj. Wola Pękoszewska. Dzień 11-go sierpnia spędzono w Warszawie, częścią na śniadaniu, urządzone na cześć gościa przez Ministra Rolnictwa, częścią celem zwiedzenia stolicy. Dzień następny poświęcił Dr. Howard wycieczce do Państwowego Instytutu Naukowego Gospodarstwa Wiejskiego w Puławach, poczem w dniu 13-go sierpnia opuścił Polskę, pozostawiając u wszystkich, którzy go poznali, niezapomniane i najmiłsze wrażenie.

Ś. N.

Sprawozdania z zebrań P. Z. E. 1927 r.

[Comptes rendus des séances de la Soc. Pol. des Ent. du 1927].

V. Walne Zgromadzenie.

3 stycznia.

Przewodniczy prof. Mokrzejki.

Wyciąg ze sprawozdania Zarządu: Ilość członków P. Z. E. z końcem 1926 r. wynosi 166. Zebrań wszystkich odbyło się w r. sprawozdawczym 10, z tego jedno Walne Zgromadzenie i 9 zebrań miesięcznych. Referatów wygłoszono 37 (25 autorów) z dziedziny systematyki, faunistyki, zoogeografii, anatomii, biologii, fizjologii, palcontologii, entomologii stosowanej oraz o charakterze sprawozdawczym.

W ciągu ubiegłego roku wydano 3 zeszyty P. P. E. (IV, 4, V, 1—2) objętości 11 arkuszy druku odpowiednio do zmniejszonego budżetu w tym roku, jak niżej. Zagranicę wysyłamy 50 egz. P. P. E. przeważnie w wymianie, kilka recenzyjnych, w prenumeracie i członkom.

Stan kasy przedstawia się jak następnym:

D o c h o d y :

1. Pozostałość kasowa z r. 1925	163'49 zł.
2. Zasiłki Ministerstwa W. R. i O. P.	3.000'00 zł.
3. Wkładki i dary członków	1.014'00 zł.
4. Sprzedaż P. P. E.	233'90 zł.
5. Opłaty autorów za nadliczbowe odbitki	42'50 zł.
6. Odsetki od sumy złożonej w P. K. O.	2'49 zł.
Razem	4.455'38 zł.

W y d a t k i :

1. Druk P. P. E. (IV. 3, 4, V. 1—2)	4.242.88 zł.
2. Prenumerata czasopism i zakupno książek	27'02 zł.
3. Wydatki kancelaryjne	135'96 zł.
Razem	4.405.86 zł.

Pozostałość kasowa na r. 1927 49'52 zł.

Zastępca skarbnika dodaje, że dla uzupełnienia obrazu stanu finansowego z końcem r. 1926 należałoby po stronie aktywów dopisać kwotę ok. 800— zł., należną Związkowi od członków tytułem niezapłaconych składek, natomiast po stronie passywów kwotę ok. 1.300— zł., którą Związek winien drukarni jako resztę należności za druk P. P. E. V, 1—2. O ile ta ostatnia kwota jest zupełnie realną, o tyle pierwszą zaliczyć należy do indeterminabiliów.

Imieniem Komisji Rewizyjnej stwierdza prof. Kozikowski zgodność przedłożonych rachunków i kwitów ze stanem faktycznym gotówki w kasie Związku, wobec czego stawia wniosek udzielenia absolutorjum ustępującemu Zarządowi; uchwalono przez aklamację.

Nastąpiła serdeczna owacja dla przewodniczącego, prof. Mokrzejckiego, który i w tym roku nie szczędził trudów celem uzyskania funduszków na wydawnictwa.

Wybory na r. 1927 dały następujący wynik :

1. Zarząd: Prof. Z. Mokrzejcki, przewodniczący; Dr. Świątkiewicz, I. zast. przew.; Prof. J. Łomnicki, II. zast. przew.; Dyr. J. Grollé, skarbnik; Dr. R. Kuntze, zast. skarbn.; Dr. J. Noskiewicz, bibliotekarz; Dr. J. Kincl, sekretarz.

2. Komisja Rewizyjna: Prof. A. Kozikowski, Dr. E. Mazur, Inż. J. Romaniszyn.

Uchwały Walnego Zgromadzenia przekazane nowo wybranemu Zarządowi do wykonania:

1. Walne Zgromadzenie P. Z. E. z dn. 3 I. 1927 uchwała, ażeby P. Z. E. wziął udział przez swojego reprezentanta w Zjeździe Entomofitopatologów, który odbędzie się w Warszawie w dniach 14—16 lutego 1927 r.; delegatem wybrano jednogłośnie prof. dra R. Błądowskiego;

2. Walne Zgrom. P. Z. E. z dn. 3 I. 1927 upoważnia Zarząd

do zgłoszenia P. Z. E. na członka Związku Polskich Towarzystw Naukowych we Lwowie;

3. Walne Zgrom. P. Z. E. z dn. 3 I. 1927 na skutek prośby dra W. Horna upoważnia Zarząd do interwencji imieniem P. Z. E. w sprawie zwinięcia placówki kustosa działu entomologicznego w Muzeum przyrodniczym w Dreźnie a to przez wystosowanie odpowiedniego memorjału do władz niemieckich.

Zebrania miesięczne.

I. 7 lutego.

Plk. Niesiołowski. — O kilku trudniejszych do odróżnienia gatunkach motyli (ref. dr. Świątkiewicz);

Dr. Jaczewski — Parę uwag o rodzaju *Corixa* Geoffr. (odcz. sekretarz);

L. i M. Masłowsky — Motyle większe okolic Zawiercia (ref. dr. Świątkiewicz).

II. 7 marca.

Prof. Kozikowski — Sprawozdanie z konferencji Fitopatologów i Entomologów, która odbyła się w Warszawie w dniach 13—14 II. 1927 r.;

Fejfer — Korniki znalezione na ziemiach Ordynacji Zamojskiej (ref. prof. Kozikowski);

Dr. Świątkiewicz — Motyle zebrane i wychodowane w ostatnim sezonie (pokaz materiału);

Prof. Mierzejewski — Szarańczaki okolic Wilna (odcz. sekretarz);

Nunberg — Notatki ipidologiczne z Gorganów (ref. prof. Kozikowski).

III. 4 kwietnia.

Prof. Łomnicki — *Niphetodes deubeli* v. *huppenthali* Lok. i *Anophthalmus pilosellus* Mill. z ostatnich wakacyj;

Prof. Mierzejewski — *Orthoptera polonica* (ref. prof. Łomnicki);

Kinel — Nowy chrząszcz dla fauny krajowej z halawy łuczynieckiej pod Rohatynem;

Grochowska — Wykaz Prostoskrzydłych z okolic Gostynina (odcz. sekretarz);

Dr. Kuntze — Rasy *Carabus arvensis* Hrbst. w Polsce;

Eder — *Notiophitus rufipes* Curt. z okolic Lwowa i żer kopalny (pokaz).

IV. 2 maja.

Kremky — Materiały do fauny motyli Polski. II cz. (ref. dr. Świątkiewicz);

Stöckl — pokazując zbiorek motyli darowany przez dra Smulikowskiego dla Muzeum im. Dzieduszyckich.

V. 13 czerwca.

Sulma — Spis Kózek nowych dla okolic Pufaw (odcz. sekretarz).

Referaty (Bibliographie).

Dr. M. Bernhauer. Neue Staphyliniden des paläarktischen Faunengebietes. Koleopt. Rundschau. Bd. 13. Wien 1927.

Między rozmaitemi gatunkami kusaków z różnych stron obszaru palearktycznego opisany jest jeden (str. 98) ze Śląska z okolicy Cieszyna. Autor opisał go na podstawie jednego okazu ♀, znalezionej przez Wankę, jako *Atheta (Metaxya) Wankaiana*. L.

J. Roubal. Zwei neue *Cryptophagus*-Arten aus den Karpathen. Koleopt. Rundschau. Bd. 13, 1927.

Jeden z opisanych gatunków stojący tabelarycznie mniej więcej koło *C. Skalitzkyi* Reitt., mianowicie *C. polonicus*, pochodzi z Bolechowa, zebrany przez Patkiewicza. L.

Freiherr Franz von Tunkl. Über die Wertung des Insektenlebens vor zweihundert Jahren. Ent. Anz. VII. 13—15, p. 155—156, 169—171. Wien 1927.

Autor opiera się na O. Gabr. Rzączyńskiego T. J. Historia naturalis etc. 1721, przedstawiając stan wiedzy o owadach przed dwustu laty.

Dzieła Historia naturalis nie wyzyskano jednak należycie, w części skutkiem błędnego przełożenia paru miejsc z łaciny na niemieckie, w części skutkiem błędnej interpretacji, w części skutkiem nieuwzględnienia lub braku interpretacji niektórych miejsc. L.

J. Zavrél. Chironomidy jeziora Wigierskiego. (Chironomiden des Wigrysees). Archiwum hydrobiologii i rybactwa. T. I. Nr. 3. Suwałki 1926. (Tekst niemiecki z polskim streszczeniem).

Autor opracował materiał dostarczony przez dr. Lityńskiego: głównie larwy Chironomidów (Diptera), częściowo także ich poczwarki i owady doskonale pochodzące z Wigier i kilku innych jezior północno-wschodniej Polski. Stwierdził 17 rodzajów — częściowo oznaczył także gatunki cw. grupy gatunków. Opisuje nowy gatunek: *Prothentes polonicus* (tylko stadium larwy). Wyniki biocenotyczne potwierdzają systematykę jezior Thienemanna: główny zbiornik Wigierski należy do typu jezior Tanytarsusowych, zbiorniki brzeżne do typu Chironomusowego. R. Kuntze.