

terjał, w którym wyróżniła 80 zniekształceń, z tego nowych dla Polski 21; nowymi roślinami dla cecidiozoów okazały się *Picea Engelmani* Eng. (*Chermes abietis* L.), *Pinus nigra* Arn. (*Evetria buoliana* Schiff., *E. resinella* L.) oraz *P. rigida* Mill. (*E. buoliana*). Największe zagęszczenie gatunkowe skonstatowała autorka u nasady półwyspu. *K.*

J. Kolossow. *Annotationes de quibusdam Donaciini. Coleopter. Centrbl. Berlin, Bd. 5, H. 1. 1930.*

Autor m. i. prostuje dotychczasowe wiadomości, dotyczące rozmieszczenia *Plateumaris consimilis* Schrnk. Jest to, zdaniem autora, gatunek zachodni; najdalej na wschód wysuniętem stanowiskiem jest województwo kieleckie, skąd autor ma 2 okazy, zebrane i oznaczone przez G. G. Jakobsona. *K.*

G. Heinrich. *Bemerkungen über die Ichneumoninae in Brischkes Sammlung zu Danzig. Konovia. VIII. Bd. p. 7—8.*

Na podstawie przeglądu typów ustala autor synonimikę dla 5 opisanych przez Brischkego gatunków oraz prostuje kilka mylnych, ogłoszonych w pracach Brischkego, oznaczeń. *N.*

Komunikaty.

I. IX-e Walne Zgromadzenie P. Z. E. odbędzie się w poniedziałek dnia 12 stycznia 1931 r. o godz. 18 w Muzeum im. Dzieduszyckich z następującym porządkiem obrad:

- Zagajenie Przewodniczącego;
- Odczytanie protokołu VIII-go W. Zgromadzenia;
- Sprawozdanie z działalności Zarządu w r. 1930;
- Orzeczenie Komisji Rewizyjnej;
- Wykład;
- Wybór Zarządu i Komisji Rewizyjnej na r. 1931;
- Wnioski zgłoszone.

II. Prezes P. Z. E. Prof. Z. Mokrzecki otrzymał następujący komunikat:

Lista entomologów, którzy zgłosili się do dnia 1 maja 1930 r. na członków Międzynarodowego Zjednoczenia Ipidologów.

Anglja.

Munro, J. M., Dr., Imperial College of Science and Technology. London.

Chrystal, H., Dr., Imperial Forestry Institute. University of Oxford.

Austrja.

Seitner, M., Prof. Dr., Hochschulstr. 17, Wien. XVIII/1.

Sedlaczek, Walther, Dir. Forstl. Bundes-Versuchsanstalt, Mariabrunn.

Wichmann, H. E., c/o Prof. Dr. M. Seitner. Hochschulstr. 17, Wien. XVIII/1.

Schimitschek, Erwin, Dr. Ing., Hochschule f. Bodenkultur, Hochschulstr. 17, Wien. XVIII/1.

Czechosłowacja.

Komárek, J., Prof. Dr., Praha-Dejvice, Sadová.

Pfeffer, Ant., Ing., Praha-Dejvice, Sadová.

Roubal, Jan, Dir., Banska Bystrica.

Heyrovský, Leo, Dr., Zilská 2, Praha I.

Syrovátka, K., Václavské nam. 58, Praha II.

Reitter, Emmerich, Aspernstr. 5, Troppau.

Finlandja.

Saalas, Uunio, Prof. Dr., Cygnaegatan 4 B, Helsingfors.

Francja.

Hubault, M., Prof. Dr., École Nationale des Eaux et Forêts. Nancy.

Peyerimhoff, Paul De, Inspecteur des Eaux et Forêts. 87 Boulevard Saint-Saëns, Algerie, Afrique.

Hiszpanja.

Aulló, Manuel, Jefe del Servicio de Estudio y Extincion de Plagas forestales. Laboratorio de la Fauna Forestal Española (Real Monte de el Pardo), Madrid (8).

Indje.

Beeson, C. F. C., Dr., Forest Entomologist. Dehra Dun (P. O., New Forest).

Japonja.

Niiijima, Y., Prof., Hokkaido Imp. University, Sapporo.

Murayama, Jozo, Dr., c/o Forestal Experiment Station. Keijyo, Chosen.

Jugoslawja.

Gradojevic, Michaelo, Dr., Docent, Uniwersytet, Beograd.

Kanada.

Swaine, J. M., Dr., Associate Dominion Entomologist, Department of Agriculture. Ottawa.

Schedl, Karl E., Ing., Entomological Branch, Department of Agriculture. Ottawa.

Łotwa.

Bramman, Leo, Oberförster, Universität, Riga.

Niemcy.

Escherich, Karl, Prof. Dr., Institut für angewandte Zoologie der Bayerischen Forstl. Versuchsanstalt. München 2 NW. Amalienstr. 52 Gg.

Eggers, Hans, Forstrat, Stolberg (Harz).

Kleine, R., Dr., Stettin, Werderstr. 24.

Butovitsch, Viktor von, Dr., I zool. Institut. Forstl. Hochschule. Eberswalde.

Prell, Heinrich, Prof. Dr., Forstl. Hochschule, Tharandt, Sachsen.

Strohmeyer, Heinrich, Dr., Ministerialrat, Hohenstaufenstr. 43, Berlin W. 30.

Wilke, D., Dr., Biologische Reichsanstalt, Berlin - Dahlem.

Brasslei, Karl, Privat-Biologe, Elberfelderstr. 9 III, Berlin NW. 87.

Norwegja.

Lysholm, B., Med. Dr., Trondhjem.

Polska.

Mokrzecki, Zygmunt, Prof., Prezes P. Z. E., Skierniewice, Zakł. Ochr. lasu i Entomologii Szk. Gł. Gosp. Wiejsk.

Kozikowski, A., Prof. Inż., Zakł. Ochr. lasu Polit. lw., Lwów, ul. K. Ujejskiego 1.

Kuntze, R., Dr., Asystent Polit. lw., Lwów, ul. K. Ujejskiego 1.

Karpiński, I. J., Inż., Nadleśniczy, Białowieża.

Nunberg, M., Dr. Inż., Cieszyn, Błogocka 18.

Kéler, St., Dr., Bydgoszcz, Zacisze 8.

Rosja.

Semenov-Tian-Shanskij, A. P., Prezes Ros. Ent. Tow., Zoolog. Muz. Ros. Akad. Nauk. Leningrad.

Rimsky-Korsakow, M. N., Prof., Lesnoj, Inst. Leningrad.

Redikortzev, V. V., Dr., Zool. Muz. Ros. Akad. Nauk. Leningrad.

Pjatnitsky, G. K., Docent, Leningrad. Tshajkovskago 7.

Stark, V. N., Leningrad. Tshajkovskago 7.

Gołowjanko, Z. S., Szef Leśnego Zakładu Doświadczalnego w Darnicy, Kiev.

Lebedev, A. G., Prof., Politechn. Inst. Kiev.

Slastschevsky, P. I., Dr., Biolog. Stancija, Majkop, Płn.

Kaukaz.

Vinogradow-Nikitin, P. Z., Prof., Politechn. Inst. Tiflis, Kaukaz.

Zaitzev, Ph. A., Prof., Politechn. Inst. Tiflis, Kaukaz.

Szwajcarja.

Barbey, August, Dr., Expert forestier. Montcherand sur Orbe (Kant. Vaud).

Szwecja.

Trägårdh, Ivar, Prof. Dr., Statens Skogsförsöksanstalt. Experimentalfältet.

Spessivtseff, Paul, Dr., Stat. Skogsförsöksanst. Experimentalfältet.

Kemner, N. A., Dr., Universitåt, Lund.

Kolmodin, G., Jägmästare, Orsa.

Palm, Thure, Jägmästare, Alvastra, Omberg.

III. Prof. Mokrzecki otrzymał następujący komunikat z prośbą o pomieszczenie w P. P. E.:

L'expédition Obenberger 1930.

Organisateur et chef de l'expédition: Dr. Jan Obenberger.

Membres: Dr. J. Obenberger, Dr. Maràn, Dr. Tábořský, Dr. Baum, Rn. C. (Rerum Naturalium Candidatus) Stanek.

L'expédition a eu pour le but:

1. l'exploration des montagnes des Maures dans la France méridionale, où M. Obenberger a déjà eu 1928 fait des études faunistiques;

2. recolte et exploitation faunistiques de l'Afrique boréale.

L'expédition a eu 2 directions: en avril, M. Stanek, Maràn, Tábořský et Baum sont venus par chemin de fer (via Venise, Rome, Palermo) à Tunis, où M. Baum achetait un auto, avec lequel ils ont visité une série des localités dans l'Afrique boréale, surtout Gafra, Batna, Le Kef, Kaironan, Febessa, Udna etc. En même temps le chef d'expédition, qui était toujours en correspondance avec les autres membres a quitté Prague le 14 VI et étudié et chassé dans les environs de Nice et dans les Maures, où il a proposé le rendez-vous pour les autres membres. En VII. les amis ont quitté l'Afrique et se sont rendu par Marseille dans les Maures, où ont priés a étudié en ensemble.

L'expédition durait plus que 3 mois; elle été faite par aide de Ministère de l'Instruction publique, qui a donné aux M. Maràn, Tábořský et Stanek la somme de Kč. 30.000, au M. le Dr. Obenberger la somme de 10.000 Kč.

M. Stanek et M. le Dr. Baum, qui a voyagé aux ses moyens ont fait un merveilleux filme scientifique en longueur de 2.000 m et environs 600 photographies.

Les résultats de l'expédition sont suivants:

1. Mamalia: 36 objects en alcohol ou en peau.

2. Aves: 35 objects.
3. Amphibia: 13 objects en alcool.
4. Pisces: une bouteille.
5. Reptilia: 82 objects, y compris le rare *Trogonophis wiedermanni*.
6. Crustacea: 22 objects grands et une série des espèces mineures en alcool.
7. „Faune de la mer“: environs 150 objects.
8. Groupes inférieures (Echinoderm. etc.): 15 objects.
9. Scorpionces etc.: 6 grandes bouteilles.
10. Mollusques: 3500 coquilles.
11. Matériel fossile holocène: 100 objects.
12. Matériel fossile tertiaire: 62 objects.
13. Diversa: 30 objects.
14. Préparat du sang des divers vertébrés: 70 objects.

Puis une série des bêtes vivantes: 4 ex. *Canis zedra*, un rare chacal *Canis lupaster*, tortues, chamélçons, *Lacerta ocellata* etc.

Insects: 130.000 exemplaires, dont 30.000 trouvés par Dr. Obenberger, le reste d'Afrique. Ce matériel est conservé en 160 grandes bouteilles et en 180 éprouvettes, un grand nombre des Odonata et Papillons en tubes de papier.

Les espèces rares: par exemple dans les grottes de Basses Alpes le très rare Carabicide *Trogdorites ochsi* Jeannel, beaucoup des espèces rares de Buprestidae de l'Afrique (*Acmaeodera*, *Anthaxia*, *Julodis*) et en France (*Chrysobothris solieri*, *Chalcophora massiliensis* etc.). En Afrique on chassait pendant la nuit les *Tetracha* et autres très rares Cicindèles (*truquii*), puis le brio, un immense nombre des très rares Tenebrionidae, rares espèces de *Otiorrhynchus*, de *Ascalaphus* (Neuroptera); un immense nombre des très rares Hyménoptères, surtout Apidae et Scoliidæ, des rares Coléoptères-parasites des hyménoptères de la famille de Rhipiphoridae, beaucoup des raretés des Silphides cavernicoles, par ex.: *Itereus xambeui*, *Troglodromus bonafonsi* ssp. *poenitens*, *Bathysciola ochsi*, *Duvalites ochsi*, 2 nouvelles espèces de *Diaprysius* etc. Tous les oiseaux sont espèces du races très rares. Parmi les Crustacés il y a des garnats de l'eau douce et une faune très intéressante des „chots“-lacs salines etc.

Z. M.

IV. Następny zeszyt P. P. E. (X, 1) ukaże się z końcem marca 1931 r.; ostatni termin nadsyłania rękopisów przeznaczonych do druku w nim 15 II 1931.

