

sont pas encore élucidées (SEMAL 1955), a été découverte en serre à Gembloux le 28.VI.1955 sur *Cichorium intybus*, *Stellaria media* et *Solanum tuberosum* (♀♀ vivip. apt.). Au cours du mois de juin, elle s'est répandue à l'extérieur, à proximité des serres. Mise en élevage sur *Allium ascalonicus*, elle a fourni des ♀ vivipares ailées.

En climat continental, *R. ascalonicus* se développe surtout en serre. Il transmet plusieurs virus importants.

Genre *Acyrtosiphon* MORDV.

A. rogersii THEOB.: un exemplaire ailé a été capturé sur *Fragaria* cultivé à Gembloux, le 13.V.55. Cette espèce vit normalement sur le fraisier dont elle transmet certains virus.

Genre *Macrosiphon* PASS.

M. cholodkovskiy MORDV.: un individu ailé capturé sur *Cichorium intybus* le 25.V.55 à Gembloux.

Signalons également sur *Chrysanthemum indicum* l'espèce *Macrosiphoniella sanborni* GILL, qui a été découverte en Belgique en 1953 par le D^r. G. ROLAND, Directeur du Laboratoire de Phytovirologie, et M. BIRON, Inspecteur du Service Phytopathologique du Ministère de l'Agriculture (non publié). Cette espèce hiverne en serre dans nos régions. Nous l'avons retrouvée à Gembloux le 26.VI.55 et à La Hestre le 13.IX.55 (♀♀ vivip. apt.) ainsi que à La Hulpe le 16.VIII.55 (♀♀ vivip. apt. + 2 ♀♀ vivip. ailées).

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

- BÖRNER, C., 1952, *Europae Centralis Aphides*. (Mitt. Thüring. Botan. Gesellsch., Beiheft 3. 484 p.)
 DONCASTER, J.P., 1946, *The shallot aphid, Myzus ascalonicus sp. n.* (Proc. R. ent. Soc. Lond., (Ser. B.), 15, 27-31.)
 SEMAL, J., 1955, *Note sur la présence en Belgique de Myzus ascalonicus DONC.* (*Parasitica*, 11, n° 4.) (En cours de publication.)

Laboratoire de Phytovirologie,
Gembloux.

Mission E. JANSSENS et R. TOLLET en Grèce

(Juillet-août 1953)

Lepidoptera-Rhopalocera

par L.A. BERGER, F.R.F.S.

Familles :

Papilionidae, Pieridae, Libytheidae, Lycaenidae, Hesperidae.

Fam. PAPILIONIDAE

1. *Papilio machaon cypria* VERITY.

1 ♀, Mont Olympe E.: Stavros à Prioni, 1000 m, 21-23.VII.1953.

2. *Graphium podalirius zancaeus* ZELLER.

1 ♂, Mont Olympe, Litochoron, 18-20.VII.1953; 1 ♀, Mont Pélion, W., Drakia (Khani Zisi), 1200 m, 28-31.VII.1953.

3. *Parnassius mnemosyne athene* STICHEL.

2 ♀♀, Mont Olympe E.: Kataphugion, 2100 m, 22.VII.1953.

Ces deux spécimens, capturés dans la même prairie, sont notablement différents et pourraient facilement être attribués à deux races distinctes! Chez le premier exemplaire le bord externe de l'aile antérieure est écaillé de noir sur 10 à 12 mm de large, cette zone d'aspect grisâtre atteint, du côté proximal, le bord interne et on observe seulement une éclaircie à l'angle interne même et une autre, moins importante, à l'extrémité de l'espace 2. Les deux taches noires situées respectivement à l'extrémité et au milieu de la cellule sont très réduites (1 mm de largeur sur 2 de longueur). Les ailes inférieures ont des taches grises prémarginales en 2, 3, 4 et surtout en 5 et 6.

Chez le deuxième spécimen la zone marginale de l'aile antérieure est faiblement écaillée de noir, sur 8 mm de large, et s'arrête nettement à la nervure 3. Les deux taches noires de la cellule, bien développées, ont 4 mm de diamètre.

Ailes inférieures complètement dépourvues de macules prémarginales grises.

4. **Parnassius apollo grajus** STICHEL.

5 ♂♂ et 1 ♀, Mont Olympe E.: Kataphugion, 2100 m, 22.VII.1953.

Un des mâles a la tache 1b des ailes supérieures faiblement pupillée de rouge. Chez un autre mâle la macule rouge costale des ailes inférieures n'est pas pupillée de blanc.

Fam. **PIERIDAE**

5. **Pieris brassicae verna** ZELLER.

1 ♂, Mont Pélion W., Drakia (Khani Zisi), 1200 m, 28-31.VII.1953.

Cet unique exemplaire est à peine différent de ceux de l'Europe occidentale.

6. **Pieris napi meridionalis** HEYNE-RÜHL.

2 ♂♂, Mont Olympe, Litochoron, 18-20.VII.1953; 1 ♂, Mont Olympe E.: Stavros à Prioni, 1000 m, 21-23.VII.1953.

7. **Pieris ergane** HÜBNER.

1 ♂, Mont Olympe E.: Kataphugion, 2100 m, 22.VII.1953.

8. **Pieris manni** MAYER, f. *rossii* STEFANELLI.

2 ♂♂ et 2 ♀♀, Mont Olympe, Litochoron, 18-20.VII.1953.

9. **Pieris rapae messanensis** RÜHL.

1 ♂, Mont Olympe, Litochoron, 18-20.VII.1953.

10. **Pontia daplidice albidice** OBERTHÜR.

2 ♀♀, Mont Olympe, Litochoron, 18-20.VII.1953.

11. **Colias croceus** FOURCROY.

5 ♂♂, Mont Olympe E.: Stavros à Prioni, 1000 m, 21-23.VII.1953; 1 ♂, Mont Olympe, Litochoron, 18-20.VII.1953;

2 ♂♂, Mont Pélion, W., Drakia (Khani Zisi), 1200 m, 28-31.VII.1953; 1 ♀, Mont Pélion, W., Portaria, 650 m, 27.VII.1953.

12. **Leptidea sinapis diniensis** BOISDUVAL.

4 ♂♂, Mont Olympe, Litochoron, 18-20.VII.1953.

f. ♀ *erysimi* BORKHAUSEN.

1 ex., Mont Olympe, Litochoron, 18-20.VII.1953.

13. **Gonepteryx rhamni** LINNÉ, (trans ad f. *meridionalis* RÖBER).

1 ♀, Mont Pélion W., Drakia (Khani Zisi), 1200 m, 28-31.VII.1953; 1 ♂, Mont Pélion W., Portaria, 650 m, 27.VII.1953.

Fam. **LIBYTHEIDAE**

14. **Libythea celtis** LAICHTING in FUESSLY.

1 ♂ et 1 ♀, Mont Olympe E.: Kataphugion, 2100 m, 22.VII.1953.

Fam. **LYCAENIDAE**

15. **Lycaena tityrus** PODA.

1 ♂, Mont Olympe, Litochoron, 18-20.VII.1953.

16. **Lycaena phlaeas** LINNÉ.

2 ♂♂, Mont Olympe, Litochoron, 18-20.VII.1953. Ces deux exemplaires se rapportent à la génération estivale *eleus* FABRICIUS et présentent en plus le caractère de l'ab. *caeruleo-punctata* STRAND.

17. **Strymonida ilicis** ESPER.

1 ♀, Mont Olympe, Litochoron, 18-20.VII.1953.

18. **Plebejus argus magnagraecae** VERITY.

2 ♂♂ et 1 ♀, Mont Olympe E. Kataphugion, 2100 m, 22.VII.1953.

19. **Lycaeides idas ? balcanica** ZÜLLICH.

2 ♂♂, Mont Pélion W., Drakia (Khani Zisi), 1200 m, 28-31.VII.1953.

20. **Aricia agestis** DENIS & SCHIFFERMÜLLER.

1 ♂, Delphes, 12.VIII.1953.

21. **Polyommatus icarus** ROTTEMBURG.

1 ♂, Mont Olympe E.: Stavros à Prioni, 1000 m, 21-23.VII.1953; 4 ♂♂ et 1 ♀, Mont Olympe, Litochoron, 18-20.VII.1953.

22. **Lysandra argester** BERGSTRÄSSER.

1 ♂, Mont Olympe E.: Kataphugion, 2100 m, 22.VII.1953.

23. **Lysandra bellargus** ROTTEMBURG.

1 ♂, Mont Olympe E.: Kataphugion, 2100 m, 22.VII.1953.

Fam. **HESPERIIDAE**

24. **Carcharodus alceae** ESPER.

1 ♂, Mont Olympe, Litochoron, 18-20.VII.1953.

Musée Royal du Congo Belge
et Institut Royal des Sciences naturelles
de Belgique.

BIBLIOGRAPHIE

Contributions à l'étude de la faune entomologique du Ruanda-Urundi (Mission P. BASILEWSKY, 1953). Deuxième partie. (*Ann. Mus. Roy. Congo Belge*, sér. 8°, Zool., vol. 40, 1955, 454 pages).

Dans le dernier fascicule pour 1955 de nos *Bulletin et Annales* a paru un compte rendu succinct du premier volume des résultats entomologiques de la mission P. BASILEWSKY au Ruanda-Urundi.

Le second volume vient de sortir de presse, contenant 32 nouveaux mémoires signés par 29 auteurs, et renfermant les descriptions de 13 genres ou sous-genres inédits et de 254 espèces ou sous-espèces nouvelles et 20 variétés, recueillis par cette mission dans les territoires sous tutelle. Les familles traitées à présent sont les suivantes : Diploures (Campodéides et Japygides), Blattariae, Mantodea, Plécoptères, Orthoptères (Grylloidea et Acridides), Dermaptères, Coléoptères (Scydmanides, Cryptophagides, Erotylides, Colydiides, Cérophytides, Lampyrides, Drilides, Mélyrides, Dasytides, Cantharidides, Malachiides, Lycides, Mordellides, Chrysomélides, Curculionides, Anthribides), Diptères (Syrphides, Glossinides, Tachinides, Célyphides), Hyménoptères (Argides, Tenthredinides, Gastéropionides, Chalcidides, Tiphides, Mutillides, Spécides), Homoptères (Cixiides, Delphacides, Méenoplides, Dictyophorides, Fulgorides, Achilides, Tettigométrides, Tropiduchides, Issides, Flattides, Ricaniides, Lophopides).

Le troisième et dernier volume est actuellement à l'impression.

TABLE DES MATIÈRES

Organisation administrative	4
Liste des membres	5
Compte rendu de l'assemblée générale du 9 janvier 1955	16
» » » » extraordinaire du 5 mars 1955	61
Compte rendu de l'assemblée générale extraordinaire du 16 avril 1955	109
Compte rendu de l'assemblée mensuelle du 9 janvier 1955	32
» » » » 5 février 1955	35
» » » » 5 mars 1955	61
» » » » 2 avril 1955	64
» » » » 7 mai 1955	109
» » » » 4 juin 1955	110
» » » » 2 juillet 1955	161
» » » » 6 août 1955	161
» » » » 3 septembre 1955	217
» » » » 1 ^{er} octobre 1955	218
» » » » 5 novembre 1955	269
» » » » 3 décembre 1955	271
Bibliographie	65, 69, 75, 112, 159, 267, 352
BASILEWSKY, P. & GRUNDMANN, E. — Contributions à l'étude systématique des Chléniens (<i>Coleoptera Carabidae</i>)	199
BERGER, L. — Mission E. JANSSENS et R. TOLLET en Grèce (VII-VIII. 1953). <i>Lepidoptera-Rhopalocera</i>	349
BERNARD, J. — Deux <i>Staphylinidae</i> prédateurs occasionnels des pupes de la mouche de la cerise (<i>Rhagoletis cerasi</i> L.) (<i>Dipt. Trypetidae</i>).	62
BRENY, R. — <i>Phyllotoma aceris</i> KALT.	269