

CAS (8) décrit son type de l'Abyssinie. AURIVILLIUS (9) considère aussi que cette forme habite l'Abyssinie. M. GAEDE (10), au contraire, donne ce nom aux exemplaires de Chine occidentale; il fait sûrement erreur, cette race ne pouvant habiter, en même temps, des endroits aussi éloignés l'un de l'autre. La figure qu'il donne ne ressemble pas aux exemplaires d'Éthiopie, ni à *chinensis* FLDR. qu'il croit être synonyme.

Azanus moriqua WALLENGR. — M. J. HOUZEAU DE LEHAIE m'en a donné 3 ♂♂ pris par lui, en Guinée, en 1934: 1 au km 30 au Nord de Mamou, route vers Labé, 29-III-, 1 sur la route entre Mamou et le pont sur le Bafiny et 1 sur la route de Timbo près du pont sur le Bafiny, à 15 km de Mamou, alt. 700-800 m, le 23-III, ces deux derniers endroits se trouvent dans le cercle de Mamou, Fouta-Djalon. M. R. BLARIAUX m'en a donné 2 ♂♂ du Kasai, le long de la rivière Mulundu, affluent de la Longatshima, à 85 km de Tshikapa, pris par lui entre VIII et début IX-1933.

Tarucus sybaris HPFF. f. **vreuricki** f. nov. — Un ♂ du Congo belge, malheureusement sans localité précise, don de VREURICK, possède au recto de l'aile antérieure, outre la tache allongée de DC, des taches discales noires presque rondes, sur les intervalles 2, 3, 4 et 5.

Cyclirius j. juno BUTL. — Un ♂, région de Ndorwa, près du gîte métallifère de Mukono, territoire Byumba, environs de la frontière U.R. Ruanda, 13 ou 14-VI-1933, capture et don M. N. DORMONT. Cette espèce n'est pas encore renseignée de cette région.

Nacaduba sichela WALLENGR. — Deux ♂♂, entre Odienné et Touba, Côte d'Ivoire, 2-V-1933, captures et dons M. J. HOUZEAU DE LEHAIE.

(8) Quelques remarques sur une variété de *Chrysophanus Phlaeas*, Lépidoptère Acalinoptère de la tribu des Eryciniens et de la famille des Lycénides in *Ann. Soc. ent. France*, 1866, p. 499.

(9) SEITZ, *Les Macrolépidoptères du Globe*, XIII, p. 497.

(10) Id., Suppl. 1, p. 251, pl. 15 h 3.

Mission E. Janssens et R. Tollet en Grèce

(Juillet-août 1953.)

3^e NOTE (1).

Coleoptera-Chrysomeloidea

par Pierre JOLIVET (Bruxelles).

La mission E. JANSSENS-R. TOLLET a ramené de Grèce quelques Chrysomélides intéressants qui, vu la saison avancée, ont été récoltés uniquement en altitude, généralement dans des lieux humides. Les insectes recueillis sont déposés dans les collections de l'Institut royal des Sciences Naturelles de Belgique.

Nous donnons ci-dessous la liste des espèces capturées, avec leur distribution :

1. — *Pachybrachys hieroglyphicus* LAICHARTING apud var. *italicus* WEISE.

1 ex. : Mont Pélion E., Zagora, alt. 350 m, 1-5.VIII.1953. L'exemplaire capturé a une coloration très spéciale, avec les élytres tachés de cinq points testacés. Il se rapproche de la variété *italicus* WEISE, décrite de Toscane, avec toutefois quelques particularités.

2. — *Cryptocephalus aureolus* SUFFRIAN.

3 ex. : Mont Olympe E., Stavros à Prioni, alt. 1000 m, 21-23.VII.1953.

Espèce largement distribuée en Europe.

(1) Cette note fait suite à deux publications relatives à la même mission et actuellement sous presse dans le *Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique*.

3. — *Cryptocephalus connexus* OLIVIER.

2 ex. : Mont Pélion W., Portaria, alt. 650 m, 27.VII.1953.
Espèce connue principalement d'Autriche, Hongrie, Roumanie et Russie.

4. — *Cryptocephalus sericeus* L.

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

Espèce largement distribuée dans la région paléarctique.

5. — *Cryptocephalus violaceus* LAICHTING.

6 ex. : Mont Olympe E., Stavros à Prioni, alt. 1000 m, 21-23.VII.1953.

Espèce européenne.

6. — *Clytra atraphaxidis* PALLAS. var.

2 ex. : Mont Pélion W., Portaria, alt. 650 m, 27.VII.1953 ;
Mont Parnasse W., Koukouvitza, alt. 900 m, 8-11.VIII.1953.

Diffère du type par la disposition très particulière des taches du pronotum et des élytres. L'espèce est connue d'Europe méridionale et Sibérie.

7. — *Coptocephala scopolina* L.

4 ex. : Mont Parnasse W., Koukouvitza, 900 m, 8-11.VIII.1953 ;
Mont Pélion E., Zagora, alt. 350 m, 1-5.VIII.1953 ; Mont Olympe,
Litochoron, 18-20.VII.1953.

Espèce d'Europe méridionale et centrale et d'Afrique du Nord.

8. — *Chrysolina menthastri* SUFFRIAN.

19 ex. : Mont Pélion E., Zagora, alt. 350 m, 1-5.VIII.1953 ;
Mont Olympe, Litochoron, 18-20.VII.1953.

Les exemplaires capturés ont la ponctuation élytrale particulièrement fine et régulière et les intervalles très lisses. Peut-être s'agit-il d'une petite race locale. L'espèce, paléarctique, vit sur les *M e n t h a* au bord des eaux.

9. — *Agelastica alni* L.

16 ex. : Mont Pélion E., Zagora, alt. 350 m, 1-5.VIII.1953.

Espèce paléarctique, au bord des eaux sur *A l n u s g l u - t i n o s a* L.

10. — *Longitarsus suturellus* DUFTSCHMIDT.

1 ex. : Mont Parnasse W., Koukouvitza, alt. 900 m, 8-11.VIII.1953.

L'individu capturé était immature. L'espèce, largement répandue dans la région paléarctique, vit sur *T u s s i l a g o* et *S e n e c i o*, comme les *Chrysochloa* montagnards.

11. — *Dicladispa testacea* L.

37 ex. : Mont Olympe E., Stavros à Prioni, alt. 1000 m, 21-23.VII.1953.

L'espèce circumméditerranéenne vit sur divers *C i s t u s*, dont *C. m o n s p e l i e n s i s* L. La larve est mineuse.

Institut royal des Sciences naturelles
de Belgique.