

15' Bande médiane oblitérée (v. *Cloueti* Théry), ou existante et réunie latéralement à la postmédiane, ou bien postmédiane réunie à la tache apicale.

(v. *triangulimacula* Costa ou *Bourdilloni* Muls.).

France. *arietis* L. Var.

16 Bande médiane, ou au moins la postmédiane, peu large. 17

16' Bande médiane et postmédiane plus ou moins dilatées.

Caucase. v. *Lederi* Ganglb.

17 Tache apicale ordinaire, moins allongée; bande médiane disposée d'une façon plus ou moins oblique. Pattes tantôt plus ou moins claires (forme type), tantôt avec les cuisses plus ou moins foncées (v. *gazella* F.).

Europe, Asie. *arietis* L. et var.

17' Tache apicale longue, très remontante sur la suture; bande médiane disposée d'une façon peu oblique; forme grêle.

Sibérie (coll. Pic) ? v. *sibiricus*.

Le *C. signifer* Mats. (*insignitus* Fairm.), de la Turquie d'Asie, m'est inconnu; voisin de *arietis* L. il s'en distingue par la bande médiane oblique interrompue sur le côté et accompagnée en dessus d'une petite tache jaune latérale. *C. quadraticollis* Ganglb., de Mongolie, ne rentre pas dans le cadre tracé pour la présente étude.

Je ne connais pas l'insecte décrit par Bach (Kâf. Faun. III, 19) sous le nom de *Kelchi*, le catalogus 1891 porte cet insecte comme monstre de *tropicus* Panz.

DESCRIPTIONS

Clytanthus trifasciatus v. *robustior*. Robuste, relativement large, noir, avec les antennes, le prothorax et les pattes (ordinairement cuisses un peu obscurcies) rougeâtres. Prothorax subglobuleux, orné d'une macule rembrunie de chaque côté du milieu. Écusson arqué, foncé et peu densément pubescent sur le milieu, mais densément pubescent de blanchâtre sur son pourtour. Elytres ornés des dessins, faits de pubescence blanchâtre dense, suivants : une tache apicale, une bande postmédiane presque droite, une

bande arquée antérieure remontant sur la suture jusqu'à l'écusson qu'elle n'entoure pas, cette bande à peine arquée en arrière. Segments de l'abdomen largement bordés de blanc.

Long. 10-11 mill. Asie-Mineure (Delagrange in coll. Pic).

Retrouvé depuis par M. et M^{me} Korb, à Konia.

Dorcadion Escherichi var. *obliquesignatum*. ♂ se distingue par les bandes blanches latérales plus larges, ne laissant entre elles que les signes noirs suivants : une bande interne très courte et très étroite, une bande externe également très étroite mais prolongée presque jusqu'à l'extrémité et en arrière de celle-ci et isolé, un petit trait oblique atteignant presque l'extrémité.

Asie-Mineure : Konia (Korb, in coll. Pic).

Une ♀, offrant une pubescence générale un peu fauve, présente un dessin latéral à peu près analogue, mais avec la bande interne plus large, la tache oblique postérieure non séparée.

Dorcadion talyschense v. *posticeinterruptum*. Diffère de la forme type par le dessin élytral, la bande dorsale étant plus ou moins raccourcie en arrière et jamais réunie postérieurement à la bande humérale. Une très étroite bande présuturale, ordinairement raccourcie à l'extrémité.

♀ ♂ Caucase (coll. Pic).

Dorcadion Delagrangei v. *fuscopubescens*. Dessins de la forme type mais pubescence foncière d'un brun fauve ; antennes roussâtres.

♂ ♀ Akbès (Delagrange, in coll. Pic).

Dorcadion divisum Germ. variétés. Noir, y compris les antennes et les pattes, ces organes parfois vaguement roussâtres avec les élytres ornés de dessins blancs analogues à ceux de *divisum*, c'est-à-dire ayant en plus de la bordure externe et suturale, une bande humérale entière et une bande dorsale variable, rarement entière (v. *indivisum*), le plus souvent variablement interrompue soit postérieurement, soit antérieurement ou postérieurement (v. *subinterruptum*).

Long. 11-14 mill. Asie-Mineure : Konia (M. Korb, in coll. Pic).

Dorcadion graecum v. *lunulatum*. Se distingue de la forme type par le dessin élytral particulier, non crucifère, la bande transversale foncée étant réduite à une macule arrondie, séparée de la bande longitudinale présuturale foncée.

Smyrne (coll. Pic).

Dorcadion anatolicum ♂. Mat, court et assez large ou peu allongé, noir, pubescent de gris ou de fauve ; base des antennes, pattes, et parfois le