L.—Description de trois espèces nouvelles de Coccinellidæ. Par feu Dr. A. Sicard.

Les espèces ci-dessous décrites appartiennent à la collection du British Museum et m'ont été obligeamment communiquées par M. Arrow.

1. Platynaspis plagiata, sp. n.

Subrotundata, nitida, parce brevissimeque pubescens, rufa, prothorace medio infuscato, elytris plaga magna nigra obliqua ornatis; subtus antennis, palpis pedibusque rufis. Long. 4 mm.

Tout à fait distincte par son aspect brillant et sa couleur de toutes les espèces connues. Tête d'un roux clair (3?) ou légèrement brunâtre (? ?), très finement pointillée avec les palpes et les antennes roux; canthus de la couleur de la tête, fortement arrondi en avant. Corselet transversal, à angles postérieurs obtus, les antérieurs arrondis, finement rebordé à la base, fortement sinué de chaque côté et tronqué au devant de l'écusson, à points fins et denses, brun sur une grande partie de sa surface, avec le bord antérieur des côtés et les angles graduellement plus clairs, d'une façon plus ou moins étendue. Ecusson grand, triangulaire, brunâtre, ponctué. Elytres d'un rouge roux, fortement arrondis sur les côtés, à angle huméral bien marqué, à calus huméral petit mais nettement détaché, à ponctuation un peu plus profonde et moins dense que celle du corselet, marqués d'une tache noire étendue du quart de la longueur de l'élytre vers les cinq-huitièmes de la suture, à laquelle elle est contiguë sur à peu près un huitième de la longueur, laissant une bordure apicale de la même largeur, tandis qu'elle s'étend à sa base à peu près sur la moitié de la largeur de l'élytre, la partie foncière comprenant outre sa bordure apicale une bordure latérale presque parallèle et une bordure suturale élargie d'arrière en avant. Dessous roux, pubescent, ainsi que les pieds; fémurs très larges.

Lulanguru, Afrique orientale.

2. Rodolia contraria, sp. n.

Subhemisphærica, pube tenui grisea vestita, rufa, elytris plaga magna nigra ornatis, unguiculis basi late dentatis.

Long. 4 mm.

Arrondie, convexe, couverte d'une pubescence grise et passablement longue et dense, d'un roux-rougeâtre vif avec

une grosse tache élytrale noire. Tête rousse avec les palpes et les antennes rougeâtres. Corselet roux, finement pointillé, avec des côtés arrondis, sinué de chaque côté de la base. Elytres d'un roux-rougeâtre, fortement pubescents, arrondis aux épaules, marqués d'une grosse tache noire en ovale oblique qui couvre une partie de la base laissant en avant sur les côtés et en arrière une bordure de la couleur du fond égale environ au sixième de la largeur d'un élytre, et sur la suture une bordure de la même largeur en arrière qui va en s'élargissant en triangle du côté de l'écusson, rejoignant au niveau du calus la bordure antéro-latérale. Dessous du corps Prosternum très court et étroit, glabre, arrondi en avant en forme de bouton incliné en bas et en avant. sternum grand, lisse, finement sillonné. Pieds larges, tibias anguleux sur leur arête externe; tarses robustes, ongles avec une dent large à leur base. Dessous et pieds pubescents de jaune-grisâtre.

Kashitu, N.W. Rhodesia.

Cette espèce présente les couleurs inverses de celle de la Rod. cinctipennis, Wse., chez laquelle les parties rousses dans la contraria sont noires et inversement.

3. Scymnhova inornata, sp. n.

Ovata, modice convexa, pube tenui semierecta vestita. Capite prothoraceque brunneis, æneo-micantibus, epipleuris brunneis, sutura limboque tenui leviter infuscatis; subtus testacea, prosterno anguste bicarinato, laminis abdominalibus integris; pectore leviter infuscato, pedibus dilutioribus.

Long. 2 mm.

En ovale régulier, modérément convexe, couverte d'une pubescence grise semidressée, dirigée d'arrière en avant sur le prothorax et d'avant en arrière sur les élytres; ponctuation nette, fine et dense. Tête d'un brun bronzé, ponctuée, avec les antennes flaves à massue allongée, dépassant de toute la longueur de la massue le bord externe de l'œil. Palpes roux à dernier article sécuriforme. Corselet d'un brun légèrement bronzé, finement pubescent, à peine sinué à la base, à angles postérieurs bien marqués, les antérieurs arrondis et avancés. Elytres de la largeur du corselet à la base, régulièrement ovales, à pubescence un peu plus longue, dépourvus de calus huméral, d'un brun châtain clair avec la suture et le bord externe, au moins en avant, très étroitement rembrunis; dessous roux, un peu plus foncé sur la poitrine. Prosternum avec deux étroites carènes parallèles; plaques

abdominales complètes (comme chez les Pullus). Pieds et abdomen flaves.

Port St. John, Pondoland.

Cette espéce est la première du genre décrite du continent; les trois autres appartiennent à la faune malgache. Ce genre se distingue parmi les Scymnides par ses antennes relativement longues à massue fournie d'articles allongés.

LI.—Synonymy in the Lymantriidæ (Insecta: Lepidoptera Heterocera). By C. L. Collenette.

During work on the Lymantriidæ at the British Museum, the Zoological Museum, Tring, the Zoologisches Museum, Berlin, and the Deutsches Entomologisches Institut, Berlin-Dahlem, I have discovered the following cases of synonymy. My thanks are due to Dr. Martin Hering, Dr. Walther Horn, Dr. Karl Jordan, and Mr. W. H. T. Tams for kind assistance.

- (Dasychira ugandensis, Her., 1926)=Pseudarctia nivea, B.-Bak., 1911.
- Leucoma (thyridoptera, Hmpsn., 1910) = fenestrata, Hmpsn., 1893.
- $Leucoma(pulverulenta, Snell., 1895) = (Redoa) \ micacea, \ Wlkr., \\ 1862.$
- Crorema (euproctoides, Her., 1926) = (Olapa) fulvinotata, Btlr., 1893.
- (Lælia albida, Hmpsn., 1910) = Crorema mentiens, Wlkr., 1855.
- Leptepilepta (caudata, Collnt., 1929)=(Lælia) diaphanella, Mab., 1897.
- (Pseudogenusa opalescens, Rebel, 1914 [Geometridæ] = Olapa makala, B.-Bak., 1909. Mr. L. B. Prout has inspected the type of P. opalescens in the Hofmuseum, Vienna, and has ascertained that it is a Lymantriid.
- (Pirga lutea, Grünb., 1907) = Ogoa simplex, Wlkr., 1856. It should be noted that the type of O. simplex (B.M. Collection) is a 2, not a 3 as stated in the original description.
- (Pirga perfasciata, Wichg., 1913) = Ogoa simplex, Wlkr., 1856.
- Ogoa(malagassica, Roths., 1918) = (Liparis) melanocera, Mab., 1878.