

Planches.

44.

Voir la description du *Callidium faber* de Newmann (Annals of nat. Hist. etc., by Jardine, etc., mars 1840, vol. 5, p. 18), espèce propre à la Nouvelle-Hollande.

M. Buquet tient de M. Petit de la Saussaye une délicieuse espèce de *Callidium* provenant de Grèce et que nous n'avons vue dans aucune autre collection; en voici la description abrégée.

*Callidium oblongo-maculatum*. De la taille du *Cal. sanguineum*, noir, velu; bords latéraux et antérieur du corselet et élytres d'un rouge sanguin vif, celles-ci ayant chacune deux grandes taches noires, oblongues, longitudinales, la première près de la base, un peu oblique, se dirigeant de l'angle huméral à la suture, l'autre près de l'extrémité de la suture. On voit en avant, au bord penché des élytres qui embrasse les flancs du thorax, une petite tache noire qui n'est pas visible quand on regarde l'insecte en dessus.

Voir aussi le *Callidium campestre* de Faldermann (Coleopt. ab illust. Bungio, etc., p. 99) de la Chine boréale.

On trouvera la description des *Callidium thoracicum* et *humérale* Comolli, dans un mémoire de ce naturaliste intitulé : *De Coleopteris novis ac rarioribus minusve cognitis provinciæ Novocomi Ticini Regii* 1837.

Voir aussi trois espèces nouvelles de l'Amérique du Nord, décrites par M. Newmann (Ent. Mag., t. 5, p. 393 et 394).

M. Newmann a formé son genre *Cylindera* (Ent. Mag. t. 1, p. 509) avec un insecte (*C. pallida*) d'Angleterre, assez voisin du *Callidium variable*.

On trouve la description de deux *Clytus* nouveaux faite par M. Newmann, dans l'Entomological Magazine, vol. 5, p. 394. L'un, *C. Apelles*, est de Mexico; l'autre, *C. humeralis* vient des États-Unis. Voir la Monographie des *Clytus* publiée par MM. Gory et de Castelnau. Voir aussi le *Clytus gracilipes* décrit par M. Faldermann (Coleopt. ab Illustr. Bungio, etc. p. 100).

Fig. 5. S. G. CERTALLE. Lat. V. 117. C. RUFICOLLE.

*Certallum ruficolle*. Fab.

Hab. la France.

Le genre *Megaproctus* établi par M. Chevrolat dans la Revue Entomologique de Silbermann, est remarquable par la cavité velue située au-dessous de son abdomen. La seule espèce connue (*M. Didelphis* Chevr.) est du Cap.