

ne, rayée de jaune. Les yeux sont noirs, échancrés antérieurement, avec l'échancrure jaune. Le corcelet est testacé, brun, luisant, avec deux raies longitudinales jaunâtres. L'écusson est petit, triangulaire & jaunâtre. Les élytres sont d'un brun ferrugineux, avec la suture, le bord extérieur & deux lignes longitudinales sur chaque, rapprochées, réunies postérieurement à une petite distance de l'extrémité de l'élytre, blanchâtres. Le dessous du corps est mélangé de brun luisant & de jaune. L'abdomen est brun, luisant, avec les bords jaunes & une rangée de points jaunes de chaque côté. Les pattes sont testacées, avec la base des cuisses noirâtre.

Il se trouve dans la Nouvelle Zélande.

14. CALLIDIE sillonné.

*CALLIDIUM sulcatum.*

*Callidium thorace tomentosio cinereo, elytris albo nigroque striatis. Ent. ou hist. nat. des inf. CALLIDIE. Pl. 4. fig. 48.*

*Callidium sulcatum. FAB. Syst. ent. pag. 189. n°. 11. — Spec. inf. tom. 1. pag. 238. n°. 15. — Mant. inf. tom. 1. pag. 153. n°. 24.*

Il ressemble entièrement au *Callidie* rayé; mais il est beaucoup plus petit. Les antennes sont courtes, obscures, testacées à leur base. La tête est brune, avec deux raies longitudinales larges, un peu enfoncées, couvertes de poils roussâtres. Les yeux sont échancrés antérieurement. Le corcelet est testacé, brun, & couvert de poils jaunâtres. L'écusson est triangulaire, & couvert de poils roussâtres. Les élytres sont testacées, brunes, avec des raies jaunâtres un peu enfoncées. Le dessous du corps & les pattes sont testacés, bruns, légèrement couverts de poils roussâtres courts.

Il se trouve dans la Nouvelle-Zélande.

15. CALLIDIE ruficolle.

*CALLIDIUM ruficolle.*

*Callidium thorace subcylindrico hirto rufo, elytris violaceis, antennis mediocribus piceis, pedibus nigris. Ent. ou hist. nat. des inf. CALLIDIE. Pl. 2. fig. 27.*

*Callidium ruficolle. FAB. Spec. inf. tom. 1. pag. 236. n°. 3. — Mant. inf. tom. 1. p. 151. n°. 4.*

*Saperda ruficollis thorace cylindrico subspinoso nigra, antennis thoraceque ferrugineis, elytris cyaneis. FAB. Mant. inf. tom. 1. p. 150. n°. 36.*

Les antennes sont ferrugineuses, avec le premier article noir. Tout le corps est pubescent. La tête est noire. Le corcelet est rougeâtre, tuberculé, presque épineux. Les élytres sont d'un vert bleuâtre. Le dessous du corps & les pattes sont noirs. L'abdomen est quelquefois rouge.

Le *Saperda ruficollis* est le même insecte que le

*Callidium ruficolle* de M. Fabricius, comme on peut le voir par la description qu'il donne de ces deux insectes.

Il se trouve dans les provinces méridionales de la France, en Italie, & sur la côte d'Afrique.

16. CALLIDIE de l'Yèble.

*CALLIDIUM ebulinum.*

*Callidium thorace tuberculato, nigrum, elytris violaceis. FAB. Mant. inf. tom. 1. p. 151. n°. 5.*

*Cerambyx ebulinus thorace mutico, corpore nigro, elytris viridi-caruleis, antennis mediocribus. LIN. Syst. nat. p. 637. n°. 83.*

Il ressemble beaucoup au précédent, dont il n'est peut-être qu'une variété. Tout le corps est noir & pubescent. Les antennes sont ferrugineuses, presque de la longueur du corps, avec leur premier article gros & noir. Le corcelet a de chaque côté un tubercule peu marqué. Les élytres sont lisses, d'un vert bleuâtre ou violet. Les cuisses sont grosses & renflées.

L'insecte que j'ai vu dans la collection de Linné, possédée par M. Smith, ne m'a paru être qu'une variété du *Callidie* ruficolle.

Il se trouve sur les fleurs, en Afrique, & dans les provinces méridionales de la France.

17. CALLIDIE fugace.

*CALLIDIUM fugax.*

*Callidium thorace subcylindrico, fusco-cinereum pubescens, scutello albo, tibiis ferrugineis. Ent. ou hist. nat. des inf. CALLIDIE. Pl. 6. fig. 69.*

Les antennes sont filiformes, un peu plus courtes que le corps, noires, avec la base de la plupart des articles ferrugineuse. Tout le corps est pubescent, noirâtre, légèrement couvert d'un duvet cendré. Le corcelet est arrondi, presque cylindrique. L'écusson est gris. Les élytres sont fortement pointillées, & ont chacune une ligne longitudinale, élevée. Les cuisses sont renflées, noires, avec la base ferrugineuse. Les jambes sont ferrugineuses, avec l'extrémité noire.

J'ai trouvé cet insecte en Provence, sur les fleurs; il s'échappe avec beaucoup de célérité lorsqu'on veut le prendre.

18. CALLIDIE bleuâtre.

*CALLIDIUM fennicum.*

*Callidium thorace rotundato rufo, elytris violaceis, antennis mediocribus. Ent. ou hist. nat. des inf. CALLIDIE. Pl. 1. fig. 9.*

*Cerambyx fennicus thorace mutico subrotundo tuberculis subferrugineo-obsolitis, elytris violaceis,*