

Type : *Chloridolum Bivittatum* White Cat. B. Mus. Long. p. 162. Long. 55 Mill. Lat. 9 Mill. Supra viride chalybeo mutans; antennæ violaceæ; prothorax anticè et posticè transversè largèque plicatus, dorso confertissimè plicatus; elytra tenuè granulosa, vittis longitudinalibus 2 nigro-velutinis propè suturam sitis ornata; corpus subtus viridi metallicum; pedes chalybei purpureo-mutantes. India.

(*Obs. : Espèces publiées de ma collection : C. Nympha* White; *C. Thomsonii* Pascoe; *C. Orientale* Guerin; *C. perlætum* White. Patrie : Asie orientale.)

650. LEONTIUM Thomson N. G.

Fascies Generi *Chloridoli*, sed : ♂ antennæ paulò breviores; prothorax anticè et posticè haud transversè sulcatus, elongatus, lateraliter anticè vix obtusè productus, post medium acutè spinosus; elytra apice sub-acuta; tarsi intermedii anticis multum longiores, artic. 1^o cœteris conjunctim haud longiore, postici valdè elongati, ferè $\frac{1}{2}$ femorum longitudinis, artic. 1^o cœteris conjunctim manifestè longiore, artic. 2^o duabus sequentibus vix brevior.

Type : *Leontium Viride* Thomson Long. 20 Mill. Lat. 4 Mill. Aureo-viride; caput longitud. plicatum; prothorax ubique plicatus; antennæ nigrae; elytra tenue et confertissimè granulosa; corpus subtus pallidè auratum; pedes chalybei, femora confertim punctata; tibiæ posticæ violaceæ; tarsi nigri.

(*Obs. : Ma collection renferme également cinq espèces inédites qui doivent rentrer dans le genre actuel; toutes proviennent de l'Asie orientale; leur livrée est verte, ou bien d'un bleu verdâtre.*)

651. CHELIDONIUM Thomson N. G.

(*Callichroma pars auctorum;*) Fascies generi *Leontii*, sed : caput elongatum; frontis elevatio interocularis transversa lateribus nullo-modo spinosa; ♂ antennæ corporis extremitatem vix superantes, articulis 4-10 subæqualibus extus apice valdè spinosis, artic. ultimo precedente paulò longiore, inermè, apud ♀ tertiam partem posteriorem vix transientes, articulis 4-10 incrassatis, haud spinosis; prothorax post medium lateraliter obtusè armatus; elytra apice subrotundata; pedes validi; femora antica et intermedia