

2^o NOTES SUR LES LONGICORNES DU GROUPE DES PHYTÆCIAIRES.

Musaria Faldermanni var. *Rosti*, du Caucase (collection Pic).

Cette nouvelle variété se reconnaîtra facilement à l'abdomen et au pygidium foncés, à la grande extension de la coloration foncée sur la tête et le prothorax, ces organes passant presque au noir complet avec de vagues macules roussâtres, tandis que les élytres foncés sont revêtus d'une pubescence grisâtre plombée. Longueur 9^{mm}.

Pour prendre date j'indiquerai brièvement quelques divisions nouvelles que j'ai cru devoir établir pour faciliter l'étude générale des Phytæciaires. Je publierai ultérieurement dans mes *Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes* une étude synoptique sur les genres et sous-genres de ce groupe intéressant des Longicornes Lamieus.

Pteromallosia (type *albolineata* Hampe). Antennes longues et en même temps épaisses, très faiblement diminuées à l'extrémité, à premier article non sinué. Avant-corps à pubescence concolore, plus ou moins continue et en même temps longue; ♀ ailées, à élytres allongés. — Près *Conizonia* Fairmaire différent par la structure des antennes et la disposition de la pubescence sur l'avant-corps.

Coptosia Fairmaire s. g. *Pseudocoptosia* (type *Eylandti* Sem. ou sp. près). Caractérisé par la structure des antennes qui sont ordinairement longues et peu épaisses avec le premier article (non sinué sur le côté interne) subcylindrique au sommet, celui-ci assez long.

Phytæcia Muls. s. g. *Pseudomusaria* (type *farinosa* Ganglb.) Diffère du s. g. *Musaria* Thoms. par le prothorax à structure particulière, celui-ci étant subsilloné transversalement près du bord antérieur, ensuite fortement élargi ou au moins muni d'une large dépression transversale antérieure. Antennes robustes, mesosternum assez large.

Phytæcia Muls. s. g. *Fulgophytæcia* (type *circumdata* Kr. et sp. près). Elytres presque parallèles, antennes à peu près cylindriques. Prothorax subanguleusement dilaté en avant de la base. Mesosternum subtriangulaire. Prothorax à peu près uniformément brillant.