

Une cinquième espèce du même genre, le *C. cedri* Eichhoff, Berlin. ent., est indiquée par erreur comme originaire de Corse. Les individus sur lesquels la description a été faite, ont été trouvés à Batna (Algérie), dans une forêt de cèdres, par MM. Lethierry et Marmottan.

Dr Puton.

..

Agrius sulcaticeps. — Large, vert, doré en-dessus; noirâtre en dessous; tête bombée et profondément sillonnée; mentonnière et dernier arceau ventral échancrés; tarsi armés d'un fort crochet. — Diffère des *litura* et *curtulus*, dont il a la taille, par ses antennes à dents émoussées, ses cuisses moins renflées, la convexité et le sillon de la tête; de *hemiphanes*, par la carène interne du corselet courte; de tous trois par sa couleur et l'absence de pubescence régulière. — Basses-Alpes (M. Rizaucourt.)

Telephorus cornix. — Taille et forme du *pulicarius*; corps plus trapu, élytres plus rugueuses; angles du corselet plus arrondis; pattes jaunes, sauf l'arête des quatre cuisses et tibia antérieurs, la totalité moins le milieu des cuisses et tibia postérieurs. Diffère de tous les autres par la bordure périphérique du corselet, la couleur entièrement noire de la tête, sauf les palpes et mandibules, la forte dent du crochet externe des tarsi. — Basses-Alpes.

Ptinus Auberti. — Brun-noir brillant; mâle ailé. Sexes disparates plus encore que chez le fur. Corselet sans oreillettes ni bosses bien marquées. Elytres très-fortement striées ponctuées, sans dessin; intervalles excessivement étroits. Voisin des *Pilosus* et *Subpilosus*. — Toulon (M. Aubert).

Anisoxya mustela. — Très-voisin du *Tenuis*, avec lequel on le confond. Taille plus petite (2,5 mill. au lieu de 3 à 3,5), ponctuation plus lâche, pubescence plus faible et moins jaune; corselet moins régulièrement conique, plus rétréci à la base, concolore au lieu d'avoir la base et le sommet plus clairs; corps moins convexe et moins régulièrement fusiforme, c'est-à-dire plus parallèle. — Paris (Dr Martin).

Sitaris nitidicollis. — Voisine de la *muralis*. Antennes bien plus minces et plus courtes, n'atteignant pas, comme chez celle-ci, l'extrémité des élytres chez le mâle, à dernier article bien plus large chez la femelle; corselet brillant, à cause de sa ponctuation bien plus lâche et irrégulière, souvent déprimé ou même excavé dans son milieu; 2^e article des tarsi plus court; ongles très-longs, sinueusement amincis vers le tiers; à partir de là aigus et arqués, au lieu d'être robustes, larges, presque obtus, nullement sinueux et médiocrement arqués; forme générale du corps plus courte et plus large, tache humérale plus nette et plus étendue, etc. — Provence.

Salpingus exsanguis. — Marron, voisin du *Castaneus*, dont il diffère par la taille, la forme du corselet et les rangées striales des élytres fortes, droites et nettes même à la base. Distinct du *Bimaculatus* par la couleur, la forme trapue, la taille, et de tous autres par les caractères essentiels qui séparent d'eux le *Bimaculatus*. — Provence.

Callidium spinicorne. — Voisin du *Femoratum*, dont il diffère par la taille plus grande, les élytres plus longues et plus rebordées, l'aspect plus brillant, les antennes dentées des deux côtés et for-

tement, au lieu de l'être d'un seul côté et très-faiblement, l'écusson lisse, allongé et pointu, au lieu d'être finement ponctué et presque transversal; le prosternum du double plus large, la pubescence plus rare sur les antennes et d'autres parties du corps, le corselet marqué de 5 reliefs constants (les latéraux des mêmes côtés parfois réunis entr'eux), caractères qui placent cette espèce dans le sous-genre *Semanotus*. — Paris (MM. de Barneville, Grenier, Marmottan et Martin). — Basses-Alpes (M. Rizaucourt). — Vaucluse. — Var.

Monohammus obscurior. — L'espèce de nos Alpes connue sous le nom de *sutor* devra porter ce nom. Le véritable *sutor* est propre à l'extrême Nord de l'Europe et de l'Asie, et en diffère spécifiquement par la forme, la taille, la couleur, la pubescence et la ponctuation. Cette dernière surtout est très-régulière de la base au sommet de l'élytre, où elle forme une granulation forte et serrée, au lieu d'être une ponctuation effacée et irrégulièrement espacée, comme chez l'*obscurior*.

Cortodera monticola. — Dessus du corps noir un peu verdâtre. Elytres brillantes. Corselet étranglé en avant, arrondi vers le tiers, rétréci fortement au-dessus, s'élargissant ensuite brusquement. Antennes rouges, brunissant à partir du 5^e article. Jambes noires avec la base des cuisses et des tibia, surtout des antérieurs rouges. Anus étroitement et repli rougeâtres. — Hautes-Alpes. Désigné à tort dans les Annales sous le nom d'*holosericea*.

(Toutes les descriptions complètes de ces espèces ont été remises à la Société entomologique pour les Annales, sauf celle du *Salpingus* remise à M. de Marseul pour l'*Abeille*.)

E. Abeille.

..

Cette année, j'ai réussi à élever avec succès un bon nombre de larves de l'*Enocyla pusilla* Burm., très-petite espèce de Phryganides. Ces larves vivent par milliers dans plusieurs forêts de la Hollande, dans de petits étuis un peu courbés, composés de grains de sable. Aux premiers jours de février, ces étuis sont déjà d'une longueur d'environ 3 mill.; ces larves, qui se nourrissent d'abord du *Mnium hornum* Hedw., et plus tard de feuilles sèches, croissent jusqu'au milieu de juin, et s'enfouissent alors, après avoir fermé l'ouverture postérieure de leur fourreau.

Vers la fin d'août, elles ferment l'ouverture antérieure, se changent en nymphe environ quinze jours après, et l'on trouve l'insecte parfait dans les derniers jours de septembre.

La femelle, qui n'a que des ailes rudimentaires, a été décrite par V. Heyden sous le nom de *Dromophila montana*.

Peu de temps après l'accouplement, qui a lieu aussitôt après l'éclosion de la femelle, celle-ci pond beaucoup d'œufs ronds, d'une couleur jaune, et enveloppés d'une substance gélatineuse, qu'elles cachent sous les mousses; les jeunes larves en sortiront la même année.

L'histoire complète de cette espèce sera publiée l'année prochaine dans les Annales de la Société entomologique néerlandaise.

C. Ritsema.

23 octobre 1869.