

nor, tarsis valde dilatatis. — *T. coriariæ affinis*, prothorace lateribus vix arcuato, tenuissime punctato, elytris antice leviter, angustatis, vix coriaceis, humeris parum prominulis, distincta. — Rapportée de Galice par M. Gougelet.

— M. Charles Brisout de Barneville adresse les diagnoses suivantes de plusieurs espèces nouvelles du genre *Homalota* propres à la France :

1. *H. SEQUANICA*. — *Linearis, nigra, subnitida, sericeo-pubesca*, *elytris antennarumque articulo primo fusco-testaceis, antennis tenuibus fuscis; prothorace transversim subquadrato, basi foveolato, leviter canaliculato; elytris thorace paulo longioribus; abdomine supra segmentis anterioribus 4 crenatis, segmento 5° parcius, 6° sat crenatis*. — Long. 2 mill. 1/2 à 2 mill. 3/4.

Les antennes sont longues, peu épaissies vers l'extrémité, les trois premiers articles sont allongés, le deuxième est subégal au troisième, le quatrième est à peine plus court et plus étroit que le cinquième : les autres sont allongés, l'avant-dernier est plus de un tiers plus long que large, le dernier est un trois quarts plus long que le précédent. — Cette espèce vient se placer à côté de l'*H. gracilicornis*, mais elle s'en éloigne par ses antennes moins longues, son cinquième segment abdominal à ponctuation écartée, et la couleur moins claire de ses élytres. Confondue souvent avec *H. elongatula*, s'en distingue par ses antennes à articles plus allongés et son abdomen ponctué, un peu plus serré. — Pas rare sur les bords de la Seine (à Paris).

2. *H. PARISIENSIS*. — *Nigra, nitida, elytris castaneis, his circa scutellum infuscatis, pedibus fusco testaceis; prothorace coleopteris angustiore, transversim subquadrato, postice leviter foveolato, interdum leviter canaliculato; abdomine supra parce subtiliter punctato, fere lœvigate*. — ♂ *segmento sexto marginc apicali subtiliter crenulato*. — Long. 2 mill. 1/3 à 2 1/2 mill.

Les antennes sont noirâtres, rarement le premier article est couleur de poix, elles atteignent au-delà du milieu de l'élytre, elles sont

peu épaissies vers l'extrémité ; les trois premiers articles sont allongés, le troisième est plus long que le deuxième, le quatrième à peine plus court, mais plus étroit que le cinquième, les avant-derniers à peu près aussi longs que larges, le dernier égal aux deux précédents réunis. Extrêmement semblable à *H. umbonata*, distincte par la teinte plus brune de ses élytres et les caractères du ♂. — Dans les fientes. — Paris.

3. *H. FAIRMAIRII.* — *Sat lata, depressa, nigra opaca, omnium subtilissime confertissimeque punctata, dense cinereo-pubescentia, genibus, tibiis basi et apice, tarsisque rufo-testaceis. Thorace subquadrato, basi impresso ; elytris thorace multo latioribus, hocque longioribus, versus scutellum depresso. Abdomine supra nitidulo, elytris paulo angustiore, versus apicem dilatato, segmentis 5 primis basi depresso.* — Long. environ 2 mill.

Les antennes sont un peu plus longues que la tête et le corselet, assez grèles, peu épaissies vers l'extrémité, les trois premiers articles sont allongés, le deuxième est près de moitié plus long que le troisième, les avant-derniers sont aussi longs que larges, le dernier est presque égal aux deux précédents réunis. Espèce très remarquable par sa ponctuation et la largeur relative de ses élytres et de son abdomen. — Bordeaux, Privas. Deux individus.

4. *H. MINUSCULA.* — *Subdepressa, nigra, nitida, subtilissime griseo pubescens, satis dense, sed vix visibiliter punctulata ; antennis brevibus quoque concoloribus, elytris piceis, pedibus fuscis, tibiis apice et basi, tarsisque testaceis ; thorace transversim subquadrato, obsolete canaliculato ; elytris thorace paulo longioribus, abdome supra fere levigato.* — Long. environ 1 mill.

Peut-être identique à l'*H. atomaria* Kr., très semblable aux *H. œgra* et *luctuosa*, mais distincte de toutes les deux par ses antennes moins fortes et plus courtes, et son corselet plus court. S'éloigne encore de l'*œgra* par la couleur de ses antennes et de ses pattes, et de tous les deux par sa petite taille. — Paris. Deux individus; sous les cadavres des petits animaux.

5. *H. LACUSTRIS.* — *Sublinearis, nigra, nitidula, antennis*

*elytrisque fuscis, antennarum basi pedibusque testaceis, thorace transverso, basi foveolato, medio canaliculato; elytris thorace 1/3 longioribus (2-4) crebre punctatis, 5-6 parce punctatis. ♂ segmento sexto granulato.* — Long. environ 2 mill.

Le sixième segment dorsal du ♂ présente deux séries de petites granules oblongs, placés parallèlement à son bord postérieur. Extrêmement semblable à l'*H. autumnalis*, s'en distingue par sa taille un peu plus grande, ses élytres un peu plus larges et plus longues, et le sixième segment dorsal granulé distinctement chez le ♂. — Deux individus ♂ ♀ : à Saint-Germain.

6. *H. DIFFICILIS.* — *Linearis, depressa, nigro fusca, vel brunnea, capite, abdomine segmentis intermediis obscurioribus, antennis pedibusque testaceis; prothorace transverso, basi obsolete foveolato, obsolete canaliculato; abdomine supra omnium confertim subtiliter punctato. ♂ capite thoracis longitudine, segmento sexto, supra et infra, leviter emarginato.* — Long. environ 1 mill. 1/3.

Généralement confondue avec l'*H. vivilis*, s'en distingue cependant par sa taille plus petite, moins allongée, son corselet plus court, sa couleur généralement plus claire, la ponctuation un peu moins serrée de son abdomen, et la grosseur de la tête chez les mâles. — Saint-Germain, sous les feuilles au bord des mares.

— M. le docteur Doumerc montre à la Société une Coccinelle qu'il a trouvée il y a quelques jours à Paris même, et qui offre un fait tématologique curieux. Ce Coléoptère, ayant probablement été gêné dans son développement, présente sur l'élytre droite un tubercule bien manifeste et semblable à une petite perle.

— M. F. Ogier de Baulny fait passer sous les yeux de la Société quelques larves d'insectes qu'il a trouvées, aux Ternes près Paris, sous l'écorce d'un peuplier mort. Il n'a reconnu qu'une larve d'une seule espèce : c'est celle du *Prognatha quadricornis* Kirby ; dont il a rencontré un grand nombre, tandis que le *Prognatha* à l'état parfait était plus rare.