

NOTES SUR LE GENRE NEODERA DUVIV.  
(COL. PHYTOPHAGA, ALTICIDAE)

Par Jan BECHYNÉ (Muséum Nat., Prague).

Ce genre, proprement répandu à Madagascar, rappelle exactement nos espèces jaunes du genre *Crepidodera* ; il en diffère très sensiblement par sa taille relativement grande (5-7,5 mm.) et par le corps presque entièrement dépourvu de ponctuation. En plus, la coloration des antennes est aussi bien caractéristique.

Voici une petite revue des espèces du genre *Neodera* ;

1. 14. Articles des antennes alternativement roux et noirs.
2. 5. Antennes testacées (ou rouges), articles 4-6 et 9-11 noirs.
3. 4. Elytres avec une côte latérale longitudinale, aiguëment échancrées au sommet . . . . . *N. emarginata* Duviv.
4. 3. Elytres sans côtes, simples au sommet *N. amarella* n. sp.
5. 2. Antennes autrement colorées.
6. 9. Antennes testacées, articles 5-7 et 10-11 noirs.
7. 8. Elytres vaguement, en avant près de la suture, plus densément et un peu plus fortement ponctuées. Tibias et tarsi noirs *N. madagassa* Harold.
8. 7. Elytres lisses, sans ponctuation, ornées seulement en avant près de la suture d'une ligne irrégulière de petits points. Seulement les genoux sont noirs. . . . . *N. picticornis* Harold.
9. 6. Antennes autrement colorées.
10. 11. Elytres sans ponctuation distincte. Antennes à articles 4-6 et 9-11 noirs. Genoux noirs . . . . . *N. fraterna* Duvivier.
11. 10. Elytres ponctuées en avant près de la suture.
12. 13. Entièrement roux, sauf les articles des antennes 4-6 et 9-11 qui sont noirs . . . . . *N. varicornis* Harold.
13. 12. D'un testacé pâle, les élytres (rarement aussi tout le dessus) d'un roux. Antennes à articles 5-6 et 9-11 noirs. . . . . *N. imitatrix* Duvivier.
14. 1. Antennes noires, testacées à la base.
15. 16. Antennes à articles 5-11 noirs. Tarsi bruns. Elytres ponctuées en avant près de la suture. La plus grande espèce du genre (7,5 mm.). . . . . *N. transversicollis* Jacoby.
16. 15. Antennes à articles 8-11 noirs.
17. 18. Elytres opaques, lisses, sauf une très petite ligne près de l'écusson. . . . . *N. fulva* Jacoby.
18. 17. Elytres luisantes (comme au pronotum), densément pointillées en avant près de la suture . . . . . *N. hilari* n. sp.

***Neodera amarella* n. sp.**

Hab. : Diego Suarez, 12.11.1946 (M. Hilar lgt., type ; ma collection).

Long. 6 mm.

Sans ponctuation. Allongé, d'un fauve pâle, avec les élytres rouges, les genoux et les articles des antennes 4-6 et 9-11 noirs.

Tête lisse, les élévations frontales obsolètes ainsi que les sillons avec l'exception d'un transverse, un peu courbé, situé entre les yeux. Antennes dépassant le premier tiers des élytres, 1<sup>er</sup> article allongé et dilaté au sommet, 4<sup>e</sup> un peu plus long que le 3<sup>e</sup>, le 5<sup>e</sup> est le plus long (1,2x aussi long que le précédent), articles suivants très peu dilatés, un petit peu plus courts. Pronotum presque 2x aussi large que long, les côtés faiblement arrondis en arrière, plus fortement en avant, avec tous les angles obtus, les antérieurs épaissis ; impression basale (transversale) très profonde, sinuée au milieu (convexe vers l'écusson), fortement arquée aux côtés. Elytres presque parallèles, indistinctement dilatées en arrière (♀), sans impressions et sans élévations discales. Dessous lisse, cavités cotyloïdes antérieures fermées. Episternes métathoraciques beaucoup plus larges que les épipleures des élytres.

Cette espèce est remarquable par sa coloration et par l'absence absolue de ponctuation et par les élévations obsolètes de la tête.

**Neodera hilari n. sp.**

Hab. Diego Suarez, 12.11.1946 (M. Hilar lgt. ; holotype 1 ♂ et allotype 1 ♀ ; ma collection) ; Madagascar (coll. NICKERL Mus. de Prague, 2 paratypes).

Long. corp. 5,5-6 mm.

Allongé, subparallèle ; d'un rouge, sommet de tibias et tarses bruns, antennes à articles 1-7 jaunes testacés, 8-11 noirs, sommet du dernier article jaunâtre.

Tête lisse sans ponctuation distincte, les élévations frontales assez faibles, les sillons peu profondément marqués. Antennes atteignant le premier tiers des élytres (un peu plus longues chez le ♂), 1<sup>er</sup> article allongé, un peu fusiforme, 3<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> égaux, deux suivants un peu plus courts, les 8-11 encore plus courts et sensiblement dilatés ; sommet du dernier acuminé. Pronotum presque deux fois aussi large que long, les côtés arrondis, un peu atténués en avant, les angles antérieurs un peu épaissis, les postérieurs très obtus. Ponctuation extrêmement fine et située seulement en avant ; impression basale profonde, à peine sinuée au milieu, fortement arquée aux côtés. Élytres lisses, sauf près de la suture en avant où se trouve une série des points fins, atteignant jusqu'au milieu et plusieurs petits points irrégulièrement disposés à côté de cette ligne ; l'impression transversale au premier tiers est très légère. Dessous lisse, cavités cotyloïdes antérieures fermées. Épisternes métasternales à peine plus larges que les épipleures des élytres.

Voisin du *N. fulva* Jac., mais il en diffère par les articles des antennes 6 et 7 qui ne sont pas courts et dilatés comme les 8-10, par les côtés du pronotum à peine sinués avant la base, par le sillon marginal de celui-ci beaucoup plus large, par les élytres impressionnées transversalement, ponctuées en avant près de la suture, par les élytres luisantes dans les deux sexes (comme au pronotum) et par les épipleures qui sont distinctement plus étroites que les épisternes du métathorax chez l'espèce par M. JACOBY. Je suis heureux de dédier cette espèce nouvelle à M. Marcel HILAR qui m'a généreusement offert ses chasses des Chrysomélides de Madagascar.

M. HILAR m'a communiqué que ces deux espèces nouvelles et un exemplaire de *N. fulva* ont été trouvés directement dans la ville de Diego Suarez sur les plantes près d'un endroit creux d'une rivière.

Présenté à la Section Entomologique, en sa séance du 10 mai 1947.

**NOTES SUR LA SYSTÉMATIQUE ET LA MORPHOLOGIE  
DES LARVES DE BUPRESTIDES**

par Léon SCHAEFER.

La clef des genres appartenant à notre faune que j'ai donnée en 1938 (Tabl. anal. Bup., p. 18, in *Misc. Ent.*), à la suite de mes nouvelles observations, doit être modifiée et complétée comme ci-après. Je donnerai ensuite quelques diagnoses de genres et d'espèces inédits ou insuffisamment connus.

1 (2). Mandibules grandes, terminées en lame verticale aigüment prolongée inférieurement. Corps très velu. Labium pouvant se rabattre en masquant l'orifice buccal (au moins chez la larvule) ; hypopharynx renflé, très développé (*onopordi Sommeri* Jaub., *algirica* Cast. G.). . . . . **Julodis**.

2 (1). Mandibules courtes, nullement prolongées inférieurement. Pubescence plus ou moins rare, peu apparente. Labium ne se rabattant pas ; hypopharynx non renflé.

3 (50). Segments abdominaux 2-8 dépourvus d'ampoules ambulatoires. Prothorax plus large que le mésothorax. Segments faiblement arrondis sur les côtés. Microspinules, quand elles existent, concolores.

4 (47). Pronotum avec 1 ou 2 sillons longitudinaux médians.

5 (38). Segment anal très petit, dépourvu d'appendices.

6 (9). Pronotum unisillonné.

7 (8). 1<sup>er</sup> segment abdominal environ aussi long que le 2<sup>e</sup> et plus large, les