

Finalement, les caractères particuliers de notre spécimen, comparés à ceux qui nous semblent discriminer les genres *Mecomma* et *Cyrtorhinus*, nous permettent de délimiter l'entité générique décrite ci-après.

Onychomiris n. gen.

Caractères propres. – Rostre atteignant seulement le bord postérieur du mésosternum et à peine le bord antérieur des cavités coxales intermédiaires. Pilosité fine, claire, peu apparente. Bord postérieur du pronotum convexe, sinueux dans ses tiers externes. Article II des tarsi plus court que l'article III (*Mecomma*: II > III; *Cyrtorhinus*: II=III) (fig. 4-6). Ongles longs et très robustes; proportion tarse post./ongle = 5,5. Paramère droit \pm en croissant, avec une dent grosse, une dent petite et deux dents contiguës minuscules; extrémité de l'hypophyse munie d'une sorte d'aiguillon très petit. Spicule long de l'édéage très allongé, avec une expansion lamellée, dentée, vers le milieu, sa moitié distale devenant filiforme et sinueuse.

Caractères de *Cyrtorhinus*. – Tête manifestement prolongée en avant. Tylus prolongé en avant au-delà du front. Tibias intermédiaires un peu courbés (*C. caricis*). Apex du cuneus non projeté en dehors au-delà du bord externe de la membrane.

Caractères de *Mecomma*. – Article II du rostre épais, encore plus robuste que chez les espèces européennes. Collier manifeste. Forme générale du paramère gauche à aspect semblable. Vesica à deux spicules, le plus court en lame allongée et dentée.

Ce nouveau genre prend le nom du génitif grec ονυχος (onychos = ongle) en raison de la taille de ses ongles par rapport à celle des deux genres de référence. La terminaison *-miris* se réfère traditionnellement à un Miridé quelconque.

Onychomiris victoriae n. sp.

HOLOTYPE: unique spécimen ♂, collecté à la lumière (piège de Heath), près de Benasque (prov. Huesca, Aragon), Pyrénées centrales espagnoles, 1300 m env., 7.VII.1996, *J. Blasco-Zumeta leg., in coll. J. Ribes.*

Habitus ♂: fig. 1. Long.: 5,15 mm; largeur maximale au niveau de la fissure cunéale: 1,45 mm. Femelle inconnue.

Téguments lisses, assez brillants. Coloration générale jaunâtre. Article I des antennes noir, à base étroitement jaunâtre (II, III et IV manquent). Vertex et front à dessins brunâtres et noirâtres; tylus complètement noir. Article IV du rostre noir dans ses deux tiers apicaux. Pronotum noirâtre, excepté une tache semi-lunaire jaunâtre distolatérale de chaque côté. Scutellum présentant une large bande médiane noirâtre triangulaire, sagittée en arrière. Clavus noirâtre sur ses deux tiers internes. Cories translucides, ses bords distaux et ceux des cuneus qui les continuent marginés de brunâtre. Membrane enfumée, à irisations; nervures brunâtres. Parties médiane et supérieure des sternites thoraciques noircies. Ventre noirâtre. Zone tibiale des genoux étroitement noire. Articles I et II des tarsi brunâtres, article III noirâtre.

Pilosité dorsale fine, inclinée, brune ou jaune, selon l'incidence de la lumière (LINNAVUORI, 1986; RIBES, 1991); poils, en moyenne, un peu plus longs que la largeur d'un tibia. Pilosité des antennes (I) et des pattes courte, fine, serrée, inclinée. Une paire de soies sur la moitié antérieure du côté interne de l'article I des antennes et une soie dans chaque angle antérieur du pronotum. Faces internes des protibia à 5 épines assez dressées, jaunes. Faces internes des mésotibia à 5-6 épines; faces inférieures à 5 épines. Les quatre faces des métatibia armés de 7-8 épines, dont celles de la face externe deviennent les plus robustes (fig. 3). Extrémités des tibia à une mèche d'épines au-dedans et à deux épines subapicales au-dehors.

Allongé, 3,55 plus long que large. Tête, en vue frontale, 1,24 fois plus large que haute, sa partie oculaire presque 2 fois plus haute que sa partie sous-oculaire. Yeux gros, réniformes (fig. 2). Index oculaire = 0,90. Vertex faiblement sillonné. Proportion article antennaire I / diatone = 0,76. Rostre: I-II-III-IV = 0,40-0,55-0,25-0,25 mm. Pronotum, collier non compris, 1,85 fois plus large que long; callosités peu convexes, mais apparentes; collier finement granulé et ridé. Scutellum 1,30 plus large que long, ridé transversalement. Hémélytres bien plus longs que l'abdomen. Pattes allongées, grêles. Proportion métatibia / métatarse = 6,4. Métatarse: I-II-III = 0,15-0,20-0,25 mm (fig. 4). Ongles à base triangulaire, courbés en angle; parempodia gros, très arqués, se croisant aux apex; pulvilles non apparents (SCHUH, 1976) (fig. 7).

Pygophore conique, allongé; ouverture irrégulière, éloignée du bord antérieur, pourvue de deux digi-