

2003 J. Zam

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Ústřední fytokarantenní laboratoř

Brno - Zemědělská 1a

PAVEL LAUTNER

" REDIA "

GIORNALE DI ENTOMOLOGIA

PUBBLICATO

DALLA STAZIONE DI ENTOMOLOGIA AGRARIA

IN FIRENZE

VIA ROMANA, 15-17

Volume XXXIII. 1948

SECONDA SERIE

Ribaut H.: Deux espèces italiennes nouvelles d'
Homoptères récoltés par M. le Prof. A. Servadei
Redia Firenze 33

217-219

*Kerui natura usquam magis
quam in virginis tota.*

PLINIO



HENRI RIBAUT

Toulouse

DEUX ESPÈCES ITALIENNES NOUVELLES D'HOMOPTÈRES
RÉCOLTÉES PAR M. LE PROF. A. SERVADEI

Conomelus lorifer, n. sp.

Cette espèce présente le même aspect et la même taille que *C. limbatus* (F.), dont elle ne diffère que par la région génito-anale du mâle.

Les angles ventraux du tube anal sont très longuement prolongés en une tige grêle, acuminée, ondulée en S dans sa moitié distale, dépassant un peu le bord ventral du pygophore, tandis que chez *C. limbatus* ces angles ont la forme d'un cône très court. Les styles sont plus élancés que chez *C. limbatus* et leur bord interne est concave. Les appendices du tube anal sont roux et les styles noirs.

Un mâle du Val Fondillo (Abruzzi),
23. VII. 1947.

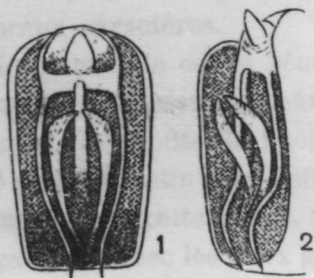


Fig. I.

Conomelus lorifer, n. sp.
Région génito-anale du mâle:
1, vue postérieure;
2, vue postéro latérale.

Macrosteles sardus n. sp.

Pigmentation de *M. variatus* (FALL.). Bord antérieur du vertex en angle plus obtus que chez cette espèce. Penis voisin de celui de *M. septemnotatus* (FALL.). Comme chez cette espèce, ses branches sont récurrentes et dirigées vers l'arrière et l'extérieur, s'écartant

considérablement de la tige. Elles se croisent à leur origine même et sont moins longues que la moitié de la tige. Celle-ci est, comme chez *M. variatus*, élancée, très brusquement coudée à la base; elle est munie de quelques papilles sur la face postérieure, au niveau de la soudure.

Un mâle de Sassari (Sardaigne), 21. V. 1948.

*
**

M. le Prof. A. SERVADEI a rapporté de Sardaigne un mâle de l'espèce découverte dans l'île de Chypre par M. H. LINDBERG et dénommée *Hardya insularis* n. sp. par cet auteur, qui en a donné une excellente description (1). Il est facile de voir que le genre *Hardya*

Edw. ne lui convient pas, pas plus que le genre *Sardius* Rib. dont elle présente cependant de nombreux caractères.

Une nouvelle coupe générique me paraît nécessaire pour la contenir. Je profite de l'hospitalité de ce Bulletin pour définir sommairement cette coupe, par comparaison avec les deux genres voisins *Hardya* et *Sardius*.

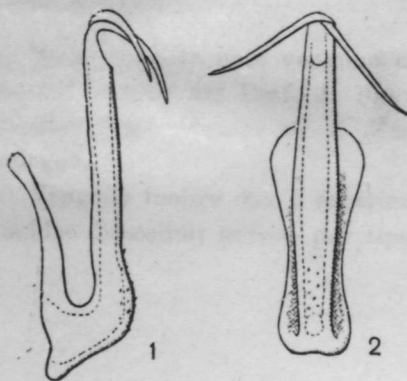


Fig. II.

Macrosteles sardus n. sp.

Pénis: 1, vue laterale gauche;

2, vue postérieure.

Hardyopsis n. g.

(Jassidae, Euscelini)

[Type du genre: *Hardya insularis* Lind.]

Ce genre se rapproche de *Hardya* Edw. par la pigmentation du vertex, la sinuation de la nervure clavale intermédiaire et la présence d'une apophyse aux lobes du pygophore du mâle, homologue du peigne caractéristique de *Hardya*.

Il en diffère par les lames génitales non déhiscentes et leurs aiguillons unisériés, par l'apophyse des styles d'une tout autre forme et par la situation postérieure du gonopore.

(1) H. LINDBERG — Soc. Sc. Fenn. Comm. biol., X, 7, 1948, p. 155.

De *Sardius* Rib. il diffère par la présence d'une apophyse spini-forme à l'extrémité du bord dorsal des lobes du pygophore du mâle et par la séparation l'une de l'autre, sur toute leur longueur, des nervures clavales interne et intermédiaire ainsi que par l'absence constante aux élytres d'une transverse médio-cubitale sub-apicale. Il s'en rapproche par tous les autres caractères, en particulier par la forme des styles.

Dans ce genre doit aussi très probablement se ranger *Thamnottia fraudulentus* Horv., espèce de Hongrie et de Serbie, dont le mâle a été insuffisamment étudié jusqu'ici.

RIASSUNTO

Nella presente nota vengono descritte due nuove specie di Emitteri Omotteri raccolti dal Prof. A. SERVADEI: il *Conomelus lorifer* Rib. (Delphacidae) degli Abruzzi ed il *Macrosteles sardus* Rib. (Jassidae) della Sardegna.

Vengono inoltre dati i caratteri del nuovo genere *Hardyopsis* Rib. (Jassidae Euscelini) avente per tipo l'*H. insularis* Lind.