Due Aleocharinae attere appartenenti a due nuovi generi raccolte in Estremo Oriente dal Dr. Ivan Löbl (Coleoptera, Staphylinidae)

(XLIX Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae)

di

Roberto PACE *

Con 30 figure

ABSTRACT

Two Apterous Aleocharinae belonging to two new genera from Far East collected by Dr. Ivan Löbl. — Two new genera and two new species are described and illustrated: Loeblistiba (type-species Loeblistiba loebli n. sp.) from Bengal, and Nikkostiba (type-species Nikkostiba loebli n. sp.) from Japan, both assigned to tribe Callicerini. A new genus Mimopisalia is described to include Leptusa borneensis Cameron and assigned to the tribe Bolitocharini, subtribe Homalotae.

Tra le specie di artropodi più significative per la zoogeografia, si annoverano quelle appartenenti alla fauna ipogea che se per la regione paleartica occidentale è sufficientemente conosciuta, per l'Estremo Oriente è probabilmente in gran parte da scoprire. I due nuovi generi qui descritti, sembrano confermare questa ipotesi.

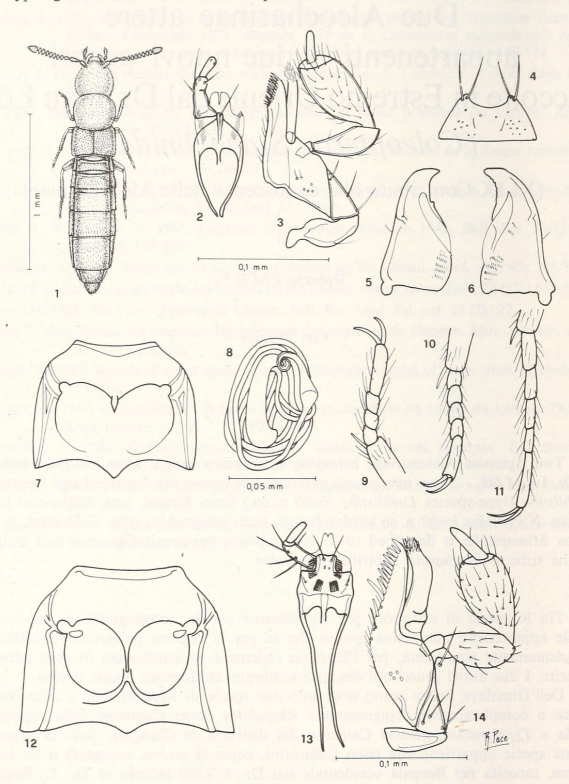
Dell'Himalaya finora erano note solo due specie di Aleocharinae a microftalmia spinta e completamente depigmentate: *Rhopaletes flavus* Cameron della regione di Simla e *Typhlomalota glennei* Cameron del distretto di Chakrata. Solo la prima di queste specie appartiene alla tribù Callicerini, come la nuova, assegnata a un nuovo genere, raccolta nel Bengala occidentale dal Dr. I. Löbl insieme al Dr. C. Besuchet del Museum d'Histoire Naturelle di Ginevra.

^{*} Museo Civico di Storia Naturale, Lungadige P. Vittoria 9 37129 Verona (Italia).

Specie singolare è quella raccolta in Giappone dal Dr. Löbl, poiché mostra notevoli convergenze morfologiche esterne rispetto a molte specie del genere *Leptusa* Kraatz d'Europa e a *Leptusa borneensis* Cameron che qui viene attribuita a nuovo genere.

Loeblistiba gen. nov. (figg. 1-11)

Typus generis: Loeblistiba loebli n. sp.



Figg. 1 a 14.

Loeblistiba loebli n. gen., n. sp. del Bengala; habitus (1), labio con palpo labiale (2), maxilla con palpo mascellare (3), mento (4), mandibola destra (5) e sinistra (6), meso-metasterno (7), spermateca (8), tarsi anteriori (9), mediani (10) e posteriori (11).

Rhopaletes flavus Cameron dell'India sett.; meso-metasterno (12), labio con palpo labiale (13), maxilla con palpo mascellare (14).

DIAGNOSI — Genere che presenta alcune affinità con il genere *Rhopaletes* Cameron. Se ne distingue per la forma della ligula, figg. 2 e 13, del processo mesosternale, figg. 7 e 12 e la struttura della spermateca.

Descrizione — Corpo subparallelo, esile. Capo a lati arrotondati, appena più stretto del pronoto, occhi minuscoli ed ellittici, estremamente ridotti, senza distinti ommatidi; tempie non marginate. Labbro con margine anteriore rettilineo, con due lobi mediani tra loro vicini. Palpi mascellari come da fig. 3, palpi labiali composti di due articoli o indistintamente triarticolati, fig. 2; apofisi anteriore del premento stretta, con una sola setola; ligula larghissima divisa fino alla base, paraglosse non sporgenti in avanti. Processo mesosternale corto, all'apice a forma di punta di lancia; mesocoxe contigue. Elitre più corte del pronoto, non smarginate postero-esternamente. Addome a lati paralleli; solo i due primi terghi sono trasversalmente solcati alla base. Tarsi 4-5-5 articolati, figg. 9-11; primo articolo dei tarsi posteriori di poco più lungo del secondo. Spermateca avvolta a matassa.

Il nome del nuovo genere, dedicato al Dr. IVAN LÖBL, è la fusione del suo cognome con il nome generico *Geostiba* che racchiude in sè specie dall'aspetto simile a quello del nuovo taxon.

Loeblistiba loebli n. sp.

Materiale esaminato — 1 ♀, India, W-Bengal, 1900 m, Darjeeling distr.; entre Algarah et Labha, 11.X.1978, leg. Besuchet-Löbl. Holotypus al Mus. Genève.

DESCRIZIONE — Lunghezza 1,5 mm. Corpo interamente giallo-rossiccio, debolmente opaco.

Il capo è ben convesso, privo di punteggiatura e di impressioni: ha superficie coperta da microscultura reticolare a maglie estremamente fini e svanite anche nella regione tra le antenne. Il pronoto mostra un debole appiattimento posteriore mediano, punteggiatura molto svanita, finissima e fitta e microreticolazione estremamente evanescente, non distinta. La superficie delle elitre non è reticolata, è coperta da fitti, fini e distinti tubercoletti. I terghi addominali non presentano tubercoletti, ma punti fini e microreticolazione indistinta.

Nikkostiba gen. nov. (figg. 15-22)

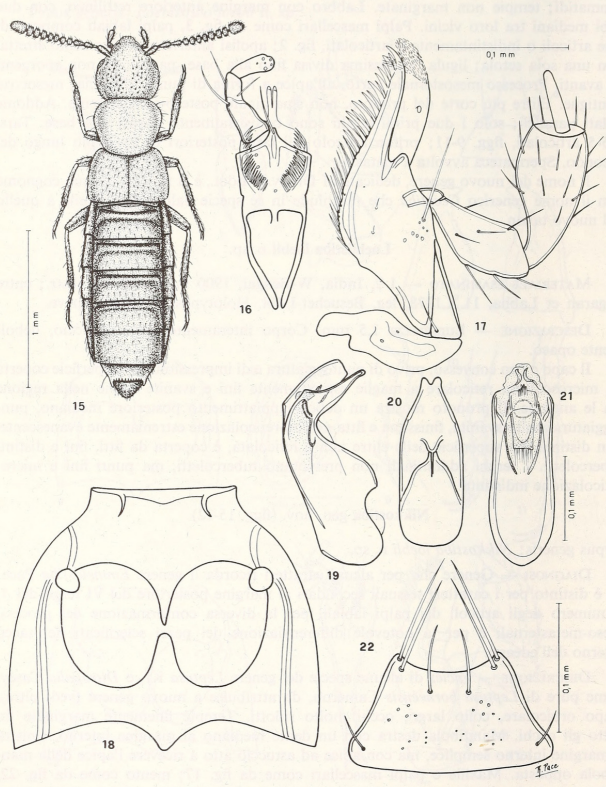
Typus generis: Nikkostiba loebli n. sp.

DIAGNOSI — Genere che per alcuni caratteri ricorda il genere *Emmelostiba* Pace; ne è distinto per i caratteri sessuali secondari al margine posteriore del VI tergo del 3, il numero degli articoli dei palpi labiali, per la diversa conformazione dei processi meso-metasternali e per la notevole differenziazione dei pezzi sclerificati del sacco interno dell'edeago.

Descrizione — Facies di alcune specie del genere Leptusa Kr, e Ditropalia Casey, come pure di Leptusa borneensis Cameron, da attribuire a nuovo genere (vedi oltre). Capo orbicolare, collo largo, occhi molto ridotti. Tempie finemente marginate fin sotto gli occhi. Mandibola destra con un dente mediano al margine interno, sinistra a margine interno semplice, ma con apice ad astuccio atto a ricevere l'apice della mandibola opposta. Maxille e palpi mascellari come da fig. 17; mento come da fig. 22. Palpi labiali 2-articolati o indistintamente 3-articolati; ligula profondamente divisa in due lembi, ciascuno dei quali ha una papilla apicale; paraglosse molto arretrate; sull'apofisi del premento è inserita una sola setola. Prosterno carenato solo posteriormente; mesosterno con due carenule laterali basali; processo mesosternale acuto,

raggiungente la metà delle mesocoxe che tra loro sono pressoché contigue. Elitre non smarginate postero-esternamente, più corte del pronoto; ali assenti. Tarsi 4-5-5 articolati; primo articolo dei tarsi posteriori corto.

Il nome del genere significa: « Colei che calpesta (il suolo del parco nazionale di) Nikko ».



Figg. 15 a 22.

Nikkostiba loebli n. gen., n. sp. del Giappone; habitus (15), labio e palpo labiale destro (16), maxilla e palpo mascellare sinistro (17), meso-metasterno (18), edeago in visione laterale (19), ventrale (20) e dorsale (21), mento (22).

Nikkostiba loebli n. sp.

MATERIALE ESAMINATO — 4 & d, Japon, Gunma, Nikko Nat. Park., Konsai Pass, 1500 m, 17.VII.1980. Holotypus e paratypi in coll. Mus. Genève; parat. anche in coll. aut.

Descrizione — Lunghezza 2,3 mm. Corpo ben convesso, poco lucido e di un rossiccio scuro; III, IV e 1/2 basale del V semento addominale bruni; antenne e zampe rossicce.

Il capo ha fronte largamente impressa, punteggiatura sviluppata e assai svanita, assente tra le antenne e sulla zona posteriore fine, e microreticolazione distinta, ma svanita. Il pronoto presenta un appiattimento posteriore e punteggiatura sviluppata, ma estremamente svanita, confusa tra le fini e robustamente impresse maglie di reticolazione che danno alla superficie un aspetto opaco. I tubercoli della superficie delle elitre sono ben sviluppati, anche se poco salienti, posti su un fondo coperto di maglie di reticolazione ampie. Quattro sono i solchi trasversali basali dei terghi addominali, il quarto però è debole. Ciascun tergo mostra tubercoletti fini e netti e microreticolazione molto svanita. I tubercoletti del V tergo sono un po' allungati. Margine posteriore del VI tergo del 3 strettamente dentellato con una spina a ciascun lato.

Mimopisalia gen. nov. (figg. 23-30)

Typus generis: Mimopisalia borneensis (Cameron) (olim Leptusa borneensis Cameron).

DIAGNOSI — Genere più vicino al genere *Homalota* Mannh. che a *Leptusa* Kr. in base alla forma della ligula e la struttura dell'edeago; la *facies* è però di *Leptusa*.

Descrizione — Le tempie sono robustamente marginate fin sotto gli occhi. Mandibola destra con dente al margine interno, sinistra a margine interno semplice. Palpi mascellari e maxilla come da fig. 25; palpi labiali di 2 articoli; ligula divisa fin quasi la sua metà apicale; paraglosse prominenti, fig. 24; mento come da fig. 26. Prosterno carenato; processo mesosternale corto, fig. 30, processo metasternale assente.

Il nome del nuovo genere significa: « Imitatrice di Pisalia ».

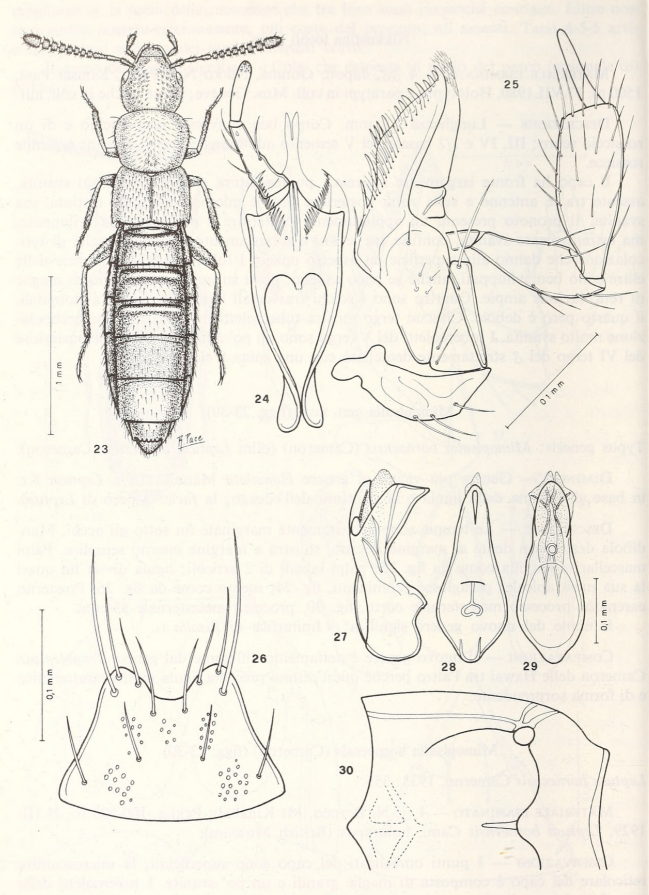
Comparazioni — Il nuovo genere è nettamente differente dal genere *Tropoleptusa* Cameron delle Hawai tra l'altro perché quest'ultimo presenta ligula molto caratteristica e di forma sorprendente.

Mimopisalia borneensis (Cameron) (figg. 23-30)

Leptusa borneensis Cameron, 1933: 355.

MATERIALE ESAMINATO — 1 &, N. Borneo, Mt Kinabalu Pakka, 100-200 ft., 21.III. 1929, Leptusa borneensis Cam., holotypus (British Museum).

OSSERVAZIONI — I punti ombelicati del capo sono superficiali; la microscultura reticolare del capo è composta di maglie grandi e un po' svanite. I tubercoletti della superficie del pronoto sono poco distinti perché grandi come le maglie di reticolazione che sono evidenti. La reticolazione dei terghi addominali è subesagonale ed ampia.



Figg. 23 a 30.

Mimopisalia borneensis (Cameron) n. gen. del Borneo, holotypus (olim Leptusa borneensis Cam.); habitus (23), labio e palpo labiale (24), maxilla e palpo mascellare é (25), mento (26), edeago in visione laterale (27), ventrale (28) e dorsale (29), meso-metasterno (30).

RINGRAZIAMENTI

Con grande cordialità ringrazio il Dr. C. Besuchet e il Dr. I. Löbl per avermi dato in studio le rare specie oggetto del presente lavoro. Ringrazio molto per avermi permesso di esaminare vario materiale tipico il Dr. P. Hammond e il Dr. S. L. Shute del British Museum (Nat. Hist.).

BIBLIOGRAFIA

- Bernhauer, M. 1907. Zur Staphyliniden-Fauna von Japan. Verh. zool. bot. Ges. Wien, 57: 371-414.
- 1939. Zur Staphylinidenfauna von China und Japan. Ent. Nachr. Be., Troppau 12: 145-158. FAUVEL, A. 1901. Staphylinides nouveaux du Japon. Revue Ent., Caen 20: 2-5.
- CAMERON, M. 1933a. New species of Staphylinidae (Col.) from Japan. Entomologist's mon. Mag. 69: 168-175; 208-219.
 - 1933b. Staphylinidae (Col.) from Mount Kinabalu. J. F. M. S. Mus., Kuala Lumpur 17: 338-360.
 - 1936. The Staphylinidae (Coleoptera) of the Mangarovan expedition. Occ. Pap. Bernice P. Bishop Mus. 12: 3-9.
 - 1939. Coleoptera Staphylinidae 4. Fauna Brit. India. 691 pp.
 - 1944. Descriptions of new Staphylinidae (Coleoptera). Proc. R. ent. Soc. Lond. 13: 49-52; 104-108.
 - 1949. A new genus of blind cavicolous Staphylinidae (Col.) from India. *Proc. R. ent. Soc. Lond.* 16: 30.
- SAWADA, K. 1970. Aleocharinae of the IBP-Station in the Shiga Heights I. Bull. natn. Sci. Mus., Tokyo 13: 21-64.
 - 1970a. Aleocharinae of the IBP-Station in the Shiga Heights II. Contr. biol. Lab. Kyoto Univ. 23: 33-60.
 - 1977. Studies on the genus *Atheta* THOMSON and its allies III: Japanese species describes by the previous Authors. *Contr. biol. Lab. Kyoto Univ.* 25: 171-222.
 - 1978. Studies on the genus Atheta Thomson and its allies IV: Three New Species from Japan. Contr. biol. Lab. Kyoto Univ. 25: 241-248.
- Yosii, R. and Sawada, K. 1976. Studies on the genus *Atheta* Thomson and its allies II: Diagnostic characters of genera and subgenera with description of representative species. *Contr. biol. Lab. Kyoto Univ.* 25: 11-140.



Pace, Roberto. 1984. "Due Aleocharinae attere apparenenti a due nuovi generi raccolte in Estremo Oriente dal Dr. Ivan Löbl (Coleoptera, Staphylinidae) (XLIX Contributo alla conoscenza delle Aleocharinae)." *Revue suisse de zoologie* 91, 895–901. https://doi.org/10.5962/bhl.part.81586.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/128837

DOI: https://doi.org/10.5962/bhl.part.81586

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/81586

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: In Copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum d'histoire naturelle - Ville de Genève License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/ Rights: https://www.biodiversitylibrary.org/permissions/

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.