

HYMÉOPTÈRES TENTHREDINIDES
RÉCOLTÉS AU JAPON PAR M. J. HARMAND,
PAR M. F.-W. KONOW.

(DEUXIÈME MÉMOIRE.)

TENTHREDO FUSCOTERMINATA Marlatt.

RHOGOGASTERA VARIIPES Kirby (*Tenthredo variipes* Kirby 1882).

ALLANTUS PICTUS Motschulsky 1866 (*nec* André 1881, *nec* Klug 1814).

— *KOHLI* Konow.

ATHALIA JAPONICA Klug (*Tenthredo [Allantus] japonica* Klug. 1813).

HYLOTOMA JONASI Kirby.

— *SIMILIS* Vollenhoven.

XYPHIDRIA BUYSSONI Konow ♀.

TREMEX LONGICOLLIS Konow ♀.

SIREX JAPONICUS Smith ♀ ♂.

— *ANTENNATUS* Marlatt ♀.

Sont restés indéterminables des *Hylotoma*, *Dolerus*, *Emphytus*, *Macrophyta* et *Pachyprotasis*.

HYMÉOPTÈRES FORMICIDES,
RÉCOLTÉS AU JAPON PAR M. J. HARMAND,

PAR M. ERNEST ANDRÉ.

(TROISIÈME MÉMOIRE.)

CAMPONOTUS LIGNIPERDUS Latreille var. *OBSCURIPES* Mayr. ♀ ♂.

— *MARGINATUS* Latreille; mâle.

— *PENNSYLVANICUS* Degeer var. *JAPONICUS* Mayr. ♀ minor.

FORMICA SANGUINEA Latreille; femelle.

— *FUSCA* Linné var. *NIPPONENSIS* Forel; femelle.

— *RUFa* Linné race *TRUNCICOLA* Nylander; femelle.

LASIUS NIGER Linné race *ALIENUS* Förster; femelle et ouvrière.

SOLENOXPsis FUGAX Latreille; ouvrières.

Reste indéterminable une ouvrière de *Pheidole*. Les espèces de ce genre nombreuses et difficiles ne peuvent pas ordinairement être reconnues en l'absence du soldat.



BHL

Biodiversity Heritage Library

André, Ernest. 1903. "Hyménoptères formicides récoltés au Japon par M. J. Harmand." *Bulletin du Muséum d'histoire naturelle* 9(3), 128-128.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/137046>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/328348>

Holding Institution

University Library, University of Illinois Urbana Champaign

Sponsored by

University of Illinois Urbana-Champaign

Copyright & Reuse

Copyright Status: Not provided. Contact Holding Institution to verify copyright status.

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>.