



Title	日本及び朝鮮産ドロバチモドキ屬に就て
Author(s)	安松, 京三
Citation	札幌博物学会会報, 15(3), 194-196
Issue Date	1938-07-15
Doc URL	<a href="http://hdl.handle.net/2115/64228">http://hdl.handle.net/2115/64228</a>
Type	article
File Information	Vol.15No.3_008.pdf



[Instructions for use](#)

**Note sur le Genre *Nysson* LATREILLE  
au Japon et en Corée  
(*Hym.*, *Nyssonidae*)**

Par

Keizô YASUMATSU

(安松京三)

Les espèces de *Nysson* actuellement connues de l'Extrême-Orient, particulièrement de l'Empire du Japon, sont peu nombreuses. Ce genre mériterait de retenir spécialement l'attention des chercheurs de ces régions.

D'après le Dr. V. GUSSAKOVSKIJ (1932), deux espèces de *Nysson* LATREILLE se rencontrent dans la Région de l'Ussuri, à savoir, *Nysson malaisei* GUSSAKOVSKIJ et *Nysson fraterculus* GUSSAKOVSKIJ.

A ma connaissance, on compte au Japon et en Corée trois espèces de *Nysson*, qui peuvent se reconnaître par les tableaux suivants :

1. Antennes de 13-articles. Extrémité de l'abdomen tronquée, à chaque angle apparaît une petite pointe obtuse (♂) ..... 2.  
Antennes de 12-articles. Extrémité de l'abdomen aiguë (♀) ..... 4.
2. Dernier article des antennes très distinctement courbe, avant-dernier article fortement épaissi ..... *Nysson maculatus*.  
Dernier article des antennes de forme simple ..... 3.
3. Avant-dernier article des antennes fortement épaissi. Ocelles postérieurs aussi distants l'un de l'autre qu'ils le sont du bord interne des yeux. Le 1<sup>er</sup> tergite abdominal court, plus large que long. Le 2<sup>e</sup> tergite abdominal environ 2 fois plus large que long. Cellule anale de l'aile postérieure se terminant au delà du point de départ de la nervure cubitale. Extrémité de l'abdomen tronquée droit entre chaque angle de la troncature. Vertex et mésonotum présentant des points assez forts et légèrement espacés. Le 2<sup>e</sup> sternite abdominal très fortement ponctué ..... *Nysson trimaculatus*.  
Avant-dernier article des antennes non fortement épaissi. Ocelles postérieurs plus rapprochés l'un de l'autre qu'ils ne le sont du bord interne des yeux. Le 1<sup>er</sup> tergite abdominal étroit, au moins aussi long

---

\* Cette espèce a été recueillie, en 1935, aux environs de Fukuoka par M. M. FUJINO et M. I. KAWAHARA.

que large. Le 2<sup>e</sup> tergite abdominal moins de 2 fois plus large que long. Cellule anale de l'aile postérieure se terminant avant le point de départ de la nervure cubitale. Extrémité de l'abdomen sensiblement arrondie entre chaque angle de la troncature. Vertex et mésonotum présentant des points petits, bien serrés, un peu rugueux. Le 2<sup>e</sup> sernite abdominal relativement faiblement ponctué .....

- ..... *Nysson malaisei*.
4. Bord antérieur du clypéus inerme. Scutellum jaune. Le 1<sup>er</sup> segment abdominal rouge .....
- ..... *Nysson maculatus*.  
Scutellum noir. Abdomen noir ..... 5.
5. Bord antérieur du clypéus inerme. Ocelles postérieurs aussi écartés entre eux qu'ils le sont des yeux. Le 1<sup>er</sup> tergite abdominal court, environ 2 fois plus large que long. Vertex et mésonotum offrant des points très forts et relativement espacés .....
- ..... *Nysson trimaculatus*.  
Bord antérieur du clypéus portant deux petites carènes qui le dépassent et forment 2 petits tubercules. Ocelles postérieurs plus rapprochés l'un de l'autre qu'ils ne le sont du bord interne des yeux. Le 1<sup>er</sup> tergite abdominal étroit des points petits, bien serrés, un peu rugueux .....
- ..... *Nysson malaisei*.

1. *Nysson malaisei* GUSSAKOVSKIJ

1932 *Nysson malaisei* GUSSAKOVSKIJ, Arkiv för Zool., Bd. 24 A, No. 10, p. 31, ♀ ♂.

1935 *Nysson malaisei* YASUMATSU, Mushi, vol. 8, no. 2, p. 107.

1 ♀, 24. V. 1935, Tachibanayama, Chikuzen, Kyûshû, M. M. FUJINO et M. I. KAWAHARA leg., collection de l'Université Impériale de Kyûshû.

1 ♀, 23. VII. 1930, Jôzankei, Hokkaidô, M. K. TAKEUCHI leg., collection du Laboratoire d'Entomologie de TAKEUCHI.

1 ♂, 21. VI. 1931, Kurobe, Honshû, M. K. TAKEUCHI leg., coll. Lab. d'Ent. TAKEUCHI.

Habitat : Ussuri, Japon proprement dit (Hokkaidô, Honshû, Kyûshû).

Cette espèce est nouvelle pour la faune de Honshû et de Hokkaidô.

2. *Nysson maculatus* (FABRICIUS)

1793 *Sphex maculatus* FABRICIUS, Ent. Syst., vol., II, p. 215, ♀.

1825 *Nysson maculatus* LATREILLE, Hist. nat., vol. VIII, p. 306, ♀.

1887 *Nysson maculatus* HANDLIRSCH, Sitzb. d. kais. Akad. d. Wissensch., I. Abth., Bd. XCV, p. 131, ♀ ♂.

1 ♂, 27. VII. 1935, Mosanrei, Corée, M. K. TAKEUCHI leg., coll. Lab. d'Ent. TAKEUCHI.

Habitat : Toute l'Europe, jusqu'en Scandinavie, Corée.

Cette espèce est nouvelle pour la faune de Corée.

3. *Nysson trimaculatus* (ROSSI)1790 *Crabro trimaculatus* ROOSI, Fauna Etrusca, vol. II, p. 95, ♂.1805 *Nysson trimaculatus* LATREILLE, Hist. nat., vol. VIII, p. 306, ♂.1887 *Nysson trimaculatus* HANDLIRSCH, Sitzb. d. kais. Akad. Wissensch., I. Abth., Bd. XCV, p. 131, ♀ ♂.

1 ♀, 29. VII. 1932, Minomo, Settsu, Honshû, M. K. IIDA leg.

2 ♂ ♂, 15. VIII. 1937, Nikkô-Yumoto, Shimozuke, Honshû, M. T. ESAKI et K. YASUMATSU leg., coll. l'Univ. Imp. Kyûshû.

Habitat: Toute l'Europe, Afrique du Nord, Japon proprement dit (Honshû).

Cette espèce est nouvelle pour la faune du Japon.

Enfin, je remercie également M. le Professeur TEISO ESAKI, M. A. CRÉVE-COEUR, M. KICHIZO TAKEUCHI et M. KICHINOSUKE IIDA pour les exemplaires qu'ils ont bien voulu me soumettre.

## 摘 要

## 日本及び朝鮮産ドロバチモドキ屬に就いて

本文に於ては日本及び朝鮮産のドロバチモドキ屬3種を報告した。それらの和名を示せば次の如くである。

<i>Nysson malaisei</i> GUSSAKOVSKIJ	オホドロバチモドキ	(新稱)
<i>Nysson maculatus</i> (FABRICIUS)	コドロバチモドキ	(新稱)
<i>Nysson trimaculatus</i> (ROSSI)	キマダラドロバチモドキ	(新稱)