



Title	Zwei Schmarotzerhummel von den Kurilen-Inseln (Systematische Studien der Hummeln, 2)
Author(s)	Sakagami, Shoichi
Citation	Insecta matsumurana, 17(2), 80-80
Issue Date	1950-04
Doc URL	<a href="https://hdl.handle.net/2115/9514">https://hdl.handle.net/2115/9514</a>
Type	departmental bulletin paper
File Information	17(2)_p80-80.pdf



ZWEI SCHMAROTZERHUMMEL VON  
DEN KURILEN-INSELN

(Systematische Studien der Hummeln, II)

Von SHOICHI SAKAGAMI

Zoologisches Institute, Fakultät der Naturwissenschaften, Hokkaido Universität

Wir haben bisher keine Veröffentlichung über Schmarotzerhummel von den Kurilen-Inseln. In der Sammlung des Entomologischen Institutes der Hokkaido Universität befinden sich aber die folgenden zwei Arten.

1. **Psithyrus (Fernaldaepsithyrus) flavidus frisoni** POPOV

*Psithyrus (Fernaldaepsithyrus) flavidus frisoni* POPOV, 1931, Eos, 7, p. 199.

Fundort : 1♀, Murakami-Bai, Ins. Paramushiru, Kurilen, 25. VII, 1926,

K. DOI leg.

Verbreitung : Kamtschatka, Insel-Karagiskij und Kurilen.

2. **Psithyrus (Ashtonipsithyrus) bohemicus** (SEIDL)

*Bombus Bohemicus* SEIDL, 1837, Beitr. Z. Ges. Natur- u. Heilw., 2, p. 73.

Fundort : 2 ♂♂, Tokotan, Ins. Uruppu, Kurilen, 4. u. 23 IX, 1927,

K. DOI leg.

Verbreitung : Marokko, N. u. M. Europa, Kaukasus, Sibirien, Mandschurei, Amurgebiet, Sachalin, Kamtschatka, Korea und Kurilen.