

セナガアナバチ属の種の検索

- 1a. 前翅の肘室は2個.
1b. 後脚の腿節は赤褐色.
..... サトセナガアナバチ *Ampulex dissector* (Thunberg, 1822) 本, 四, 九, 対, 屋
1aa. 前翅の肘室は3個.
1bb. 脚は全体が青藍色.
..... ミツバセナガアナバチ *Ampulex tridentata* Tsuneki, 1982 琉

ヒメセナガアナバチ亜科 Dolichurinae

ヒメセナガアナバチ属 *Dolichurus*

全身黒色を呈し、触角挿入孔が2裂しない額片によっておおわれる。アマミセナガアナバチ *Dolichurus amamiensis* Tsuneki et Iida, 1964 1種のみが琉球に生息する(図1-6)。

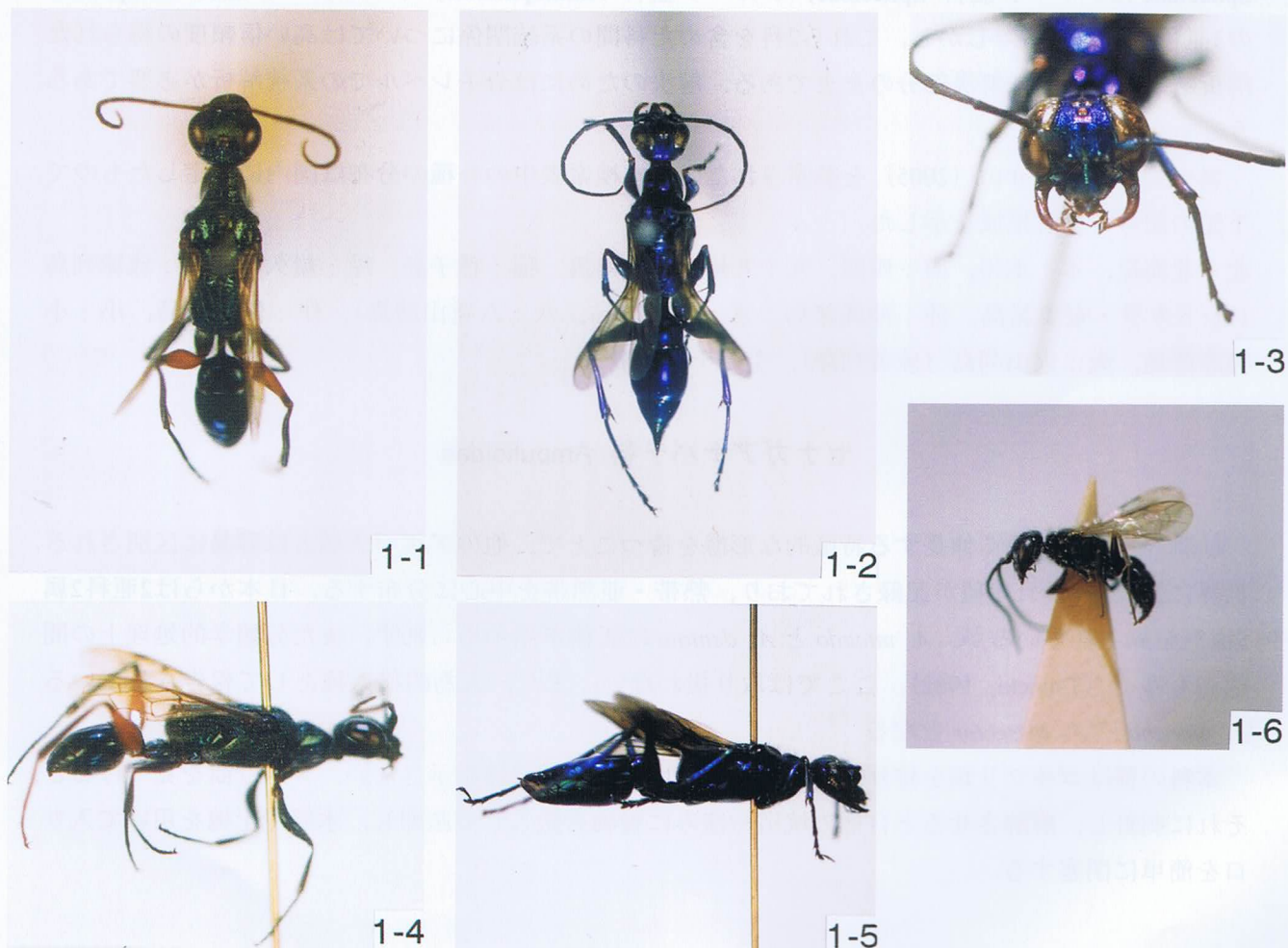
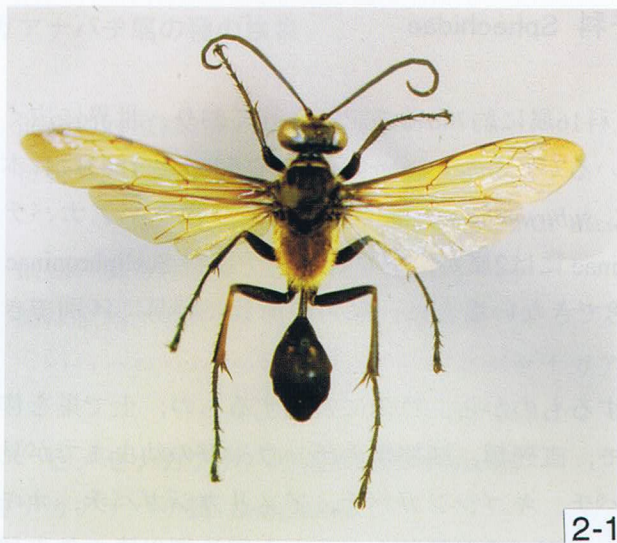


図1. セナガアナバチ科 Ampulicidae の種。

1-1, 1-4, サトセナガアナバチ *Ampulex dissector*, メス; 1-2, 1-3, 1-5, ミツバセナガアナバチ *Ampulex tridentata*, メス; 1-6, アマミセナガアナバチ *Dolichurus amamiensis*, メス



2-1



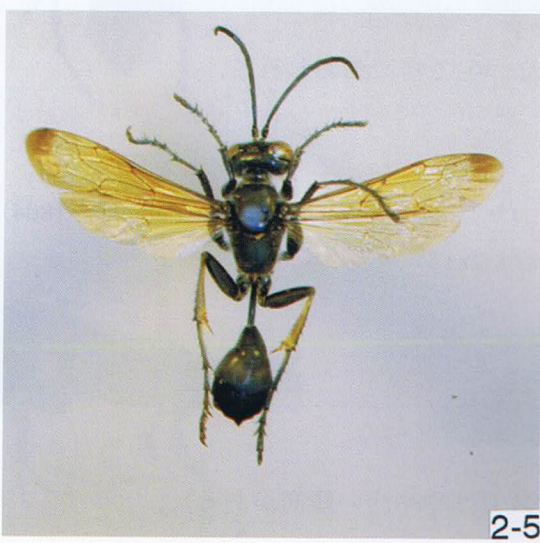
2-3



2-2



2-4



2-5



2-6

図2. アナバチ亜科 Sphecinnae の種 (1).

2-1, キンモウアナバチ *Sphex diabolicus*, メス ; 2-2, クロアナバチ *Sphex argentatus*, メス ;
2-3, 2-4, フクイアナバチ *Sphex inusitatus* (2-3, メス ; 2-4, オス) ; 2-5, コクロアナバチ
Isodontia nigella, メス ; 2-6, オガサワラアナバチ *Isodontia boninensis*, メス.



3-1



3-2



3-3



3-4



3-5



3-6



3-7



3-8

図3. アナバチ亜科 Sphecinae の種 (2).

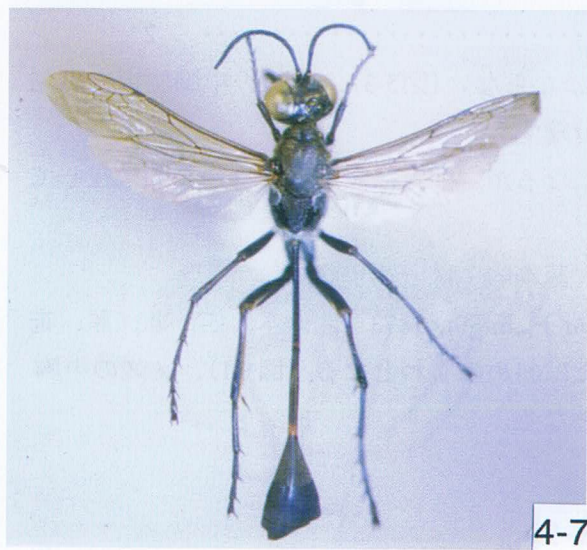
3-1, キバネアナバチ *Isodontia maidli*, メス; 3-2, アルマンアナバチ *Isodontia harmandi*, メス;
3-3, 3-6, オキナワアナバチ *Prionyx viduatus* (3-3, メス; 3-6, オス); 3-4, 3-5、3-7, 3-8,
キンイロアナバチ *Sphex sericeus* (3-4, 3-7, メス; 3-5, 3-8, オス).



4-1



4-2



4-7



4-3



4-4



4-5



4-6



4-8



4-9

図4. ジガバチ亞科 Ammophilinae の種。

4-1, 4-4, 4-5, ヤマジガバチ *Ammophila infesta* (4-1, 4-4, メス; 4-5, オス); 4-3, ミカドジガバチ *Hoplammophila aemulans*, メス; 4-2, 4-6, サトジガバチ *Ammophila sabulosa*, メス; 4-7,~4-9, フジジガバチ *Ammophila atripes* (4-7, 4-9, オス; 4-8, メス).



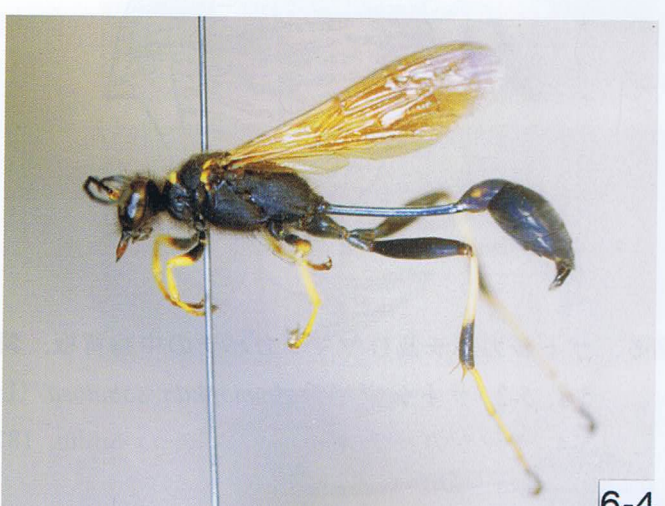
6-1



6-2



6-3



6-4



6-5



6-6

図6. ドロジガバチ亜科 Sceliphroninae の種 (1), ドロジガバチ属 Sceliphron.

6-1, 6-2, キゴシジガバチ *Sceliphron (Sceliphron) madraspatanum*, メス; 6-3, 6-4, アメリカジガバチ *Sceliphron (Sceliphron) caementarium* (6-3, メス; 6-4, オス); 6-5, 6-6, モンキジガバチ *Sceliphron (Hensenia) deformis*, メス.

- 1aa. 腹柄節は黄色でほぼ直線状 (図6-2).
1bb. 脚には黄色部が多い (図6-1).

- キゴシジガバチ *Sceliphron madraspatanum* (Fabricius, 1781) 本, 四, 九, 対, 琉
1aaa. 腹柄節は黒色でほぼ直線状 (図6-4).
1bbb. 脚には黄色部が多い (図6-3).

- アメリカジガバチ *Sceliphron caementarium* (Drury, 1773) 本, 九, 小, 火
(硫黄島), 南鳥島
種上の区分は容易に迷う事のない腹柄節の形で脚の黄色部の有無で判別する。全体の色彩は青緑色で、全体
ルリジガバチ属 *Chalybion* 全身が瑠璃色の美しい金属光沢を持つ属で、日本には2種が生息する。クモを狩って幼虫の餌と
する。

ルリジガバチ属の種の検索

- 1a. 腹柄節は直線状に近く、わずかに弧を描く程度 (図7-3).
1b. 膨腹部後縁近くの両側に白毛の束をもつ.
1c. 前翅径脈の第4脈節は長い.
- ベンガルルリジガバチ *Chalybion bengalense* (Dahlbom, 1845) 沖, 八, 小, 火
1aa. 腹柄節は強くカーブする (図7-2).
1bb. 膨腹部後縁近くに白毛の束はない.
1cc. 前翅径脈第4脈節は短く、第3脈節とほぼ同じ長さ.

... ヤマトルリジガバチ *Chalybion japonicum* (Gribodo, 1883) 本, 四, 九, 対, 屋, 琉, 小

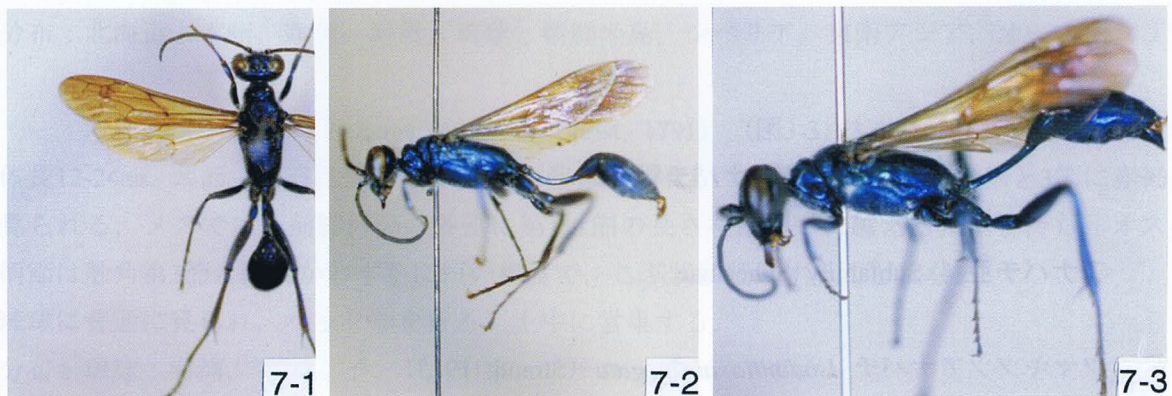


図7. ドロジガバチ亜科 *Sceliphrinae* の種 (2), ルリジガバチ属 *Chalybion*.

7-1, 7-2, ヤマトルリジガバチ *Chalybion* (*Chalybion*) *japonicum* (7-1, メス; 7-2, オス); 7-3,
ベンガルルリジガバチ *Chalybion* (*Chalybion*) *bengalense*, メス.