

mesobuthus martensii

The Arctic scorpion family includes 92 genera and 1049 species, and the body length varies from 20 mm to 120 mm or more. It is carnivorous and preys on insects and other small animals. There are those that live outdoors and those that often invade homes, and both prefer dark places and are nocturnal. In terms of natural distribution, spotted scorpions belonging to the family Arctic scorpion are distributed on Ishigakijima, Iriomotejima, Miyakojima, Yonagunijima, and the Ogasawara Islands.

キヨクトウサソリ

キヨクトウサソリ科は 92 属 1049 種が報告され、体長は 20mm ~ 120mm 以上と様々である。肉食で、昆虫やその他の小動物を捕食する。野外に生活するものと、家屋にしばしば侵入するものがあり、いずれも暗所を好み夜行性である。自然分布としては、キヨクトウサソリ科のマダラサソリは石垣島、西表島、宮古島、与那国島、及び小笠原諸島に分布する。

eurema hecabe

A small butterfly with yellow wings. Because they overwinter as adults, they are active even in winter on warm days. They can be seen anywhere from residential areas to mountains, but they don't like open, bright places. When it sucks nectar or water, it closes its wings and perches. The summer type has black fringes on its wings, but the wintering type is inconspicuous. The larvae mainly feed on the leaves of shrubs and leguminous plants such as silk trees and bush clover.

キチョウ

黄色い羽の小型のチョウ。成虫で越冬するので、冬でも暖かい日には活動することがある。住宅地から山地までどこででも見られるが、あまり開けた明るい場所は好まない。吸蜜（きゅうみつ）や吸水のとき、羽を閉じてとまる。夏型は羽に黒いふちどりがあるが、越冬型は目立たない。幼虫はおもにネムノキやハギなど、灌木（かんぼく）のマメ科植物の葉を食べる。

mimela splendens

A beautiful beetle whose whole body glows green. It's a familiar insect, so it's easy to overlook it, but if you take a closer look at it from various angles, you'll be fascinated by its jewel-like brilliance. They are commonly seen around thickets and eat leaves of many broadleaf trees such as cherry and sawtooth oak. Larvae feed on plant roots in the soil.

コガネムシ

全身が緑色に輝く美しい甲虫。なじみ深い虫なので、見過ごしがちだが、いろいろな角度でじっくり眺めると、宝石のような輝きに見ほれてしまう。雑木林の周辺に普通に見られ、サクラ、クヌギなど多くの広葉樹の葉を食べる。幼虫は、土の中で植物の根を食べる。

neolucanus peramatus

In males, the mandibular mandible is curved upwards and meshes with the internal teeth near the tips. As the name "Marubane" suggests, the plane shape including the upper wings is thick. The body color is often black all over the body and generally has a sober image, but the whole body or only the forewings is brown, and there is a yellow pattern diagonally like a part of the genus Tsuyakuwagata, and the side of the head. There are also species that develop protrusions like Tsuyakuwagata. It is also distinguished by the sharpness of the posterior horn of the prothoracic plate, the size of the internal teeth of the mandible, and the presence or absence of them.

ペラルマトスマルバネクワガタ

オスの場合、大顎型では大顎全体が上方に反り、先端付近の内歯で噛み合うようになっている。「丸羽根」の名の通り上翅を含む平面形はズングリとしている。体色は全身が黒いものが多く一般的には地味なイメージがあるが、全体或いは前翅のみが褐色のものや、ツヤクワガタ属の一部のように斜めに黄色い模様がついたり、頭部脇にツヤクワガタのような突起が発達する種類も存在する。判別も前胸背板の後角が尖り方、大顎の内歯の大きさ、有無によって行う。

vespa affinis

A kind of wasp that lives in the Yaeyama Islands. The abdomen has two anterior segments yellow, and the third and subsequent segments black. The head and thorax are reddish brown. At first, it builds its nest in a high place, moves to protect itself from typhoons, etc., and builds a tokkuri-shaped nest in a place set on the ground such as tree branches or grass, or in a place low from the ground. Overseas, it is distributed in southern China, Taiwan, Myanmar, India, and Sri Lanka.

ツマグロスズメバチ

八重山諸島に生息するスズメバチの一種。腹部は前方 2 節が黄色、3 節目以降は黒色。頭部・胸部は赤褐色。最初は高いところに巣を作り、台風などから身を守るために引っ越しを行い、木の枝や草むらなどの地面に設置した場所や、地面から低い場所にとっくり型の巣を作る。海外では中国南部、台湾、ミャンマー、インド、スリランカに分布している。