

Sršeň ázijský (*Vespa velutina nigrithorax*)



https://pictureinsect.com/fr/wiki/Vespa_velutina.html

Introdukcia a charakter invázneho potenciálu druhu

Nedávno introdukovaný druh v Európe pravdepodobne prostredníctvom lodnej dopravy (2004), prvý krát spozorovaný v juhozápadnom Francúzku. Druh prudko zvyšuje svoju populáciu.

Sršne ázijské predstavujú potenciálnu hrozbu pre včelárov (živí sa našimi včelami - *Apis mellifera*), ovocinárov a alergikov.

Popis

Vespa velutina je o niečo menší, než jeho európsky príbuzný sršeň. Kráľovné dosahujú dĺžku 30 mm, samce sú o niečo menšie 24 mm a ostatné jedince merajú okolo 20 mm. Tento druh má výrazne žlté nohy - typické pre tento druh: Sfarbenie na hlave a hrudi je prevažne čierne so širokým oranžovým pásom na brušku.

Nižšie sú uvedené rozlišovacie znaky medzi sršňom ázijským (*Vespa velutina*) a sršňom obyčajným (*Vespa crabro*).



Fotodokumentácia: <http://laorpendolasostenible.blogspot.sk/2015/03/la-avispa-asiatica-una-grave-enemiga.html>

Areál

Väčšina druhov pochádza z centrálnej a južnej Ázie s výnimkou európskych druhov *Vespa crabro* a *Vespa orientalis* ktorý sa vyskytuje hlavne v sub-stredomorskom regióne.

Biotop a spôsob života

Kráľovná začne na jar budovať hniezdo, zvyčajne v nízkych kríkoch alebo škárach, do ktorého v krátkej dobe nakladie vajíčka. Kráľovná je v tomto období zraniteľná až kým sa nevyliahnú robotnice. Po niekoľkých mesiacoch hniezdo opustia a stavajú si nové hniezdo v korune stromov, ktoré rastie enormnou rýchlosťou až do jesene. V hniezde sa môže nachádzať niekoľko 100 alebo 1000 jedincov. Samce a robotnice umierajú ešte pred zimou.

Potrava

živí sa ovocím, loví hmyz, vrátane múch, vážok a ďalších. Napáda aj včelstvá, naše európske včely sa proti nim nedokážu brániť.

Zdroj: https://en.wikipedia.org/wiki/Asian_hornet