

Tisková zpráva ke konferenci „Dřív, než bude pozdě – sršeň asijská“

Vydáno: 16. 2. 2023

„Dřív, než bude pozdě – sršeň asijská“ je název první odborné konference v České republice k invazi tohoto predátora včely medonosné na evropský kontinent. Celodenní akce se koná **23. 2. 2023 v Praze** jako součást mezinárodního projektu z programu Erasmus+ podpořeného Evropskou unií. Cílem je připravit se na možný výskyt tohoto invazního hmyzu ve střední Evropě. Pořádá Pracovní společnost nástavných včelařů CZ, z. s.

Projekt „Education, Training and Capacity-Building in the Field of Beekeeping and Civil Defense Services“ (2021-1-SK01-KA220-VET-000033144) realizují v letech 2021–2023 zástupci čtyř zemí. Hlavním garantem je Slovensko (Střední odborná škola Pod Bánošom, Banská Bystrica), Česká republika (Pracovní společnost nástavných včelařů CZ, z. s.), Rakousko (Ecodesign Company engineering & management consultancy GmbH, Vídeň) a Francie (včelařská a vzdělávací společnost ApiSaveurs) z oblasti Lyonu jako nositelka praktických zkušeností.

Na pražské konferenci vystoupí přírodovědci/ochránci přírody, veterinární lékař, včelaři a hasiči. Všech jich se spolu se zástupci místní správy a samosprávy tento problém týká. V plénu se jí účastní sto a on-line dalších padesát osob z uvedených socio-profesních skupin.

K této příležitosti vydává Pracovní společnost nástavných včelařů CZ, z. s. 80stránkovou příručku o biologii, monitoringu a tlumení sršně asijské a informační leták. Oba materiály budou přítomným k dispozici a po skončení akce si je bude možné opatřit na www.psnv.cz.

Sršeň asijská (*Vespavelutina*) byla v roce 2004 náhodně zavlečena dovozem keramiky z Číny do Francie, odkud od té doby expanduje do dalších evropských zemí. Nyní se vyskytuje od Velké Británie přes Španělsko a Itálii až na severovýchod Německa.

Sršeň asijská si na rozdíl od naší sršně obecné (*Vespa crabro*) staví s oblibou hnízda v blízkosti lidských obydlí, nevyhýbá se veřejným prostorům, parkům, školním areálům, zahradám a rodinným domům. Při vyrušení si svá hnízda až agresivně brání. Svými skupinovými útoky působí značné škody na včelstvech, ale i v ovocných sadech, na vinohradech a jejich výskyt negativně dopadá na biodiverzitu. V původním místě výskytu v Asii mají tamní včely vybudované strategie, jak se s ní vyrovnat, což zde chované včely medonosné neumí.

Názory odborníků na to, kdy by se její hnízda mohla objevit v České republice, se liší. Roli může hrát zejména oteplování klimatu a intenzivní přeprava zboží.

Pracovní společnost nástavných včelařů CZ, z. s. (www.psnv.cz) je neziskovou organizací s celostátním působením zaměřující se od svého založení v r. 2001 na vzdělávání včelařské veřejnosti dle nových trendů v oboru. V současnosti má cca 800 členů. Od r. 2003 vydává měsíčník Moderní včelař (www.modernivcelar.eu). V roce 2022 dokončila vydání čtyřdílné učebnice Včelařství I–IV. Garantuje odbornou výuku učebního oboru Včelař na Středním odborném učilišti Blatná (okr. Strakonice) a pořádá různé včelařské kurzy, semináře a přednášky.

Kontakt: PhDr. Marie Šotolová, Pracovní společnost nástavných včelařů CZ, z. s.

Tel.: +420 702 940 469

E-mail: marie.sotolova@post.cz

