

ODBORNÍK NA ŠNEKY



CanAgroc



CanAgroc, s.r.o., Horní Lukavice 159, PSČ 334 01, tel+fax: 377 982 892, mobil: 604 129 037
e-mail: canagro@canagro.cz • www.canagro.cz

Šnekové dopravníky poháněné elektromotorem a hydromotorem

Elevátory



Provětrávání obilí

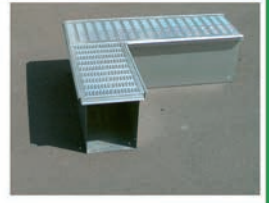
Dřevěné oblouky

Provětrávací jehly

Pilonové provětrávání

Teleskopické kanály

Přejezdné rošty



Extrémní výskyty blánatky lipové

V posledních měsících neustále narůstají dotazy veřejnosti na extrémně silné výskyty hmyzu na kmenech lip v intravilánech měst a obcí, které vzbuzují obavy o zdravotní stav a budoucnost těchto stromů.

V tomto případě se jedná o plošnici blánatku lipovou (*Oxycarenus lavatae*), jejíž extrémně silné výskyty se v posledních letech objevují téměř po celém území ČR. Rozsáhlé kolonie lze pozorovat především na lípách malolistých (*Tilia cordata*), případně na dalších druzích lip. Tento nepůvodní druh, kterému se úspěšně podařilo usídlit na našem území, upoutá pozornost především v zimním a jarním období na kmenech a větvích osluněných stromů, kde přezimující dospělci vytváří rozsáhlé kolonie a shluky. Díky tomu, že tyto stromy často rostou v blízkosti lidských obydlí, může se tato plošnice objevit ve větším množství i na fasádách budov, okolo oken, balkónů, na lavičkách v parcích apod., kde pak svým výskytem a též obraným zápašným sekrem obtěžuje místní obyvatele.

Blánatka lipová pochází z oblasti západního Středomoří, odkud se postupně rozšířila až na naše území, kde byla poprvé zjištěna v roce 2004 v Brně. Dospělci i larvy se živí sáním především na nezralých semenech a rozvíjejících se listech lip. Přestože se uvádí, že v našich podmínkách prodělává, oproti své domovině, celý svůj vývojový cyklus pouze na lípách, pracovníci ÚKZÚZ již opakovaně pozorovali kolonie nymf a dospělců i na různých rostlinách z čeledi slézovitých (*Malvaceae*), resp. na slézu (*Malva* sp.) a ibišku (*Hibiscus* sp.).