



8. ábra: Az összes fürkészlégycsúgyűjtőhelyének jelölése Magyarország UTM hálótérképén, a 10×10 km-es hálómeczők szerinti bontásban

Parazitoid nevelési eredmények

A fürkészlégycsúkkal foglalkozó kutatók munkájának szinte több szempontból is hasznos részét képezi a különféle potenciális gazdaállatokból a Tachinidae parazitoidok kinevelése. Ez ugyan nagyon aprólékos és időigényes tevékenység, de mindenképpen megéri már csak azért is, mert általa sok új adat birtokába juthatunk. Egyelőre még sok fürkészlégycsú gazdaállata ismeretlen. A nevelés révén faunisztikai adatokra is szert tehetünk. Több olyan fürkészlégycsú fajról tudunk, melynek imágóját a szabadban csak nagyon ritkán lehet gyűjteni. Ezek pontos elterjedéséről elsősorban parazitanevelések kapcsán szerezhetünk információt. Bakonyi vonatkozásban erre jó példa a nagyon ritka, nem csak a Bakony, hanem Magyarország faunájára is új *Blondelia piniariae* Hartig (1838) Fenyőfőrről való kimutatása. Az erdei fenyvesben gyűjtött fenyőaraszoló (*Bupalus piniarius* L.) lárájából sikerült egy példányt kinevelni. A II. táblázatban az ország számos helyén, elsősorban a Bakonyban gyűjtött lepkeshernyőkből (bábokból) nyert fürkész-

légy fajokat és gazdaállataikat soroljuk fel.

Gazdaállat	Kinevelt parazita	Lelőhely			
		Bakony	Mátra	Mecsek	Egyéb
<i>Aglais urticae</i> L.	<i>Blondelia nigripes</i>	x	x	x	Gyékényes
	<i>Compsilura concinnata</i>	x	x	x	
	<i>Exorista larvarum</i>		x		
	<i>Pales pavida</i>	x	x	x	
	<i>Phryxe vulgaris</i>		x		
	<i>Sturmia bella</i>	x	x	x	
<i>Aporia crataegi</i> L.	<i>Blondelia nigripes</i>	x	x		Hejőbába
	<i>Compsilura concinnata</i>	x	x		Sóstói-erdő
	<i>Phryxe vulgaris</i>	x	x		
<i>Araschnia levana</i> L.	<i>Compsilura concinnata</i>	x		x	Csíkos-éger
	<i>Zenillia libatrix</i>	x	x	x	
<i>Bupalus piniarius</i> L.	<i>Blondelia piniariae</i>	x			
<i>Clossina selene</i> D. & Sch.	<i>Pales pavida</i>	x			
<i>Comma c-album</i> L.	<i>Compsilura concinnata</i>	x	x		
<i>Cynthia cardui</i> L.	<i>Sturmia bella</i>	x			
<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.	<i>Blondelia nigripes</i>		x		Csíkos-éger
	<i>Carcelia lucorum</i>	x	x		
	<i>Exorista larvarum</i>		x		
<i>Euphydryas maturna</i> L.	<i>Compsilura concinnata</i>		x		
<i>Gonepteryx rhamni</i> L.	<i>Blondelia nigripes</i>	x	x		
	<i>Compsilura concinnata</i>		x		
<i>Haritala ruralis</i> Sc.	<i>Nemorilla floralis</i>	x	x		
	<i>Zenillia dolosa</i>	x	x		
<i>Hyphantria cunea</i> Drury	<i>Compsilura concinnata</i>	x	x	x	Hejőbába
	<i>Exorista larvarum</i>		x		
<i>Hyponomeuta cognatellus</i> Hb.	<i>Bactromyia aurulenta</i>	x	x		
	<i>Bessa parallela</i>	x	x	x	
	<i>Zenillia dolosa</i>	x	x		Csíkos-éger
<i>Inachis io</i> L.	<i>Compsilura concinnata</i>	x	x	x	Hejőbába
	<i>Exorista larvarum</i>	x	x	x	
	<i>Pales pavida</i>	x	x	x	
	<i>Sturmia bella</i>	x	x	x	
<i>Leucoma salicis</i> L.	<i>Exorista larvarum</i>	x	x	x	
	<i>Zenillia dolosa</i>	x	x		
	<i>Zenillia libatrix</i>		x	x	

Gazdaállat	Kinevelt parazita	Lelőhely			
		Bakory	Mátra	Mecsek	Egyéb
<i>Lymantria dispar</i> L.	<i>Blepharipa pratensis</i>	x	x	x	Gyékényes
	<i>Blondelia nigripes</i>	x	x	x	
	<i>Carcelia gnava</i>	x		x	
	<i>Compsilura concinnata</i>	x		x	Csíkos-éger
	<i>Drino inconspicua</i>	x		x	
	<i>Exorista larvarum</i>	x		x	
	<i>Meigenia mutabilis</i>	x			Szakonyfalu
	<i>Parasetigena silvestris</i>	x		x	
	<i>Thelymorpha marmorata</i>	x			
	<i>Zenillia dolosa</i>	x			
	<i>Zenillia libatrix</i>			x	
	<i>Malacosoma neustria</i> L.	<i>Carcelia gnava</i>		x	
<i>Compsilura concinnata</i>		x			
<i>Mamestra brassicae</i> L.	<i>Blondelia nigripes</i>	x	x	x	Hejőbába
<i>Melitaea cinxina</i> L.	<i>Erycia festinans</i>	x			
<i>Melitaea phoebe</i> Schiff.	<i>Compsilura concinnata</i>	x			
<i>Nonagria typhae</i> Thanbg.	<i>Lydella stabulans</i>	x	x	x	
	<i>Lydella thompsoni</i>			x	
<i>Ostrinia nubilalis</i> Hueb.	<i>Lydella thompsoni</i>	x	x		
<i>Pieris brassicae</i> L.	<i>Blondelia nigripes</i>		x		Hejőbába
	<i>Carcelia rasa</i>		x		
	<i>Compsilura concinnata</i>	x	x	x	
	<i>Phryxe vulgaris</i>	x	x	x	
<i>Pieris napi</i> L.	<i>Phryxe vulgaris</i>	x	x		
<i>Polygona c-album</i> L.	<i>Blepharipa schineri</i>	x	x	x	
<i>Thyria jacobaeae</i> L.	<i>Compsilura concinnata</i>	x	x	x	
<i>Vanessa atalanta</i> L.	<i>Compsilura concinnata</i>	x	x		
	<i>Phryxe vulgaris</i>	x	x		
	<i>Sturmia bella</i>	x	x		

Összefoglaló táblázat

A táblázat tartalmazza a fajok nagytájankénti előfordulását, az élőhelyhez való kötődést, néhány fenológiai és ökológiai jellemzőt, a dominancia értéket és az országos gyakorisági kategóriát.

A jellemzők, az alábbi rövidítés szerint található meg a táblázatban: