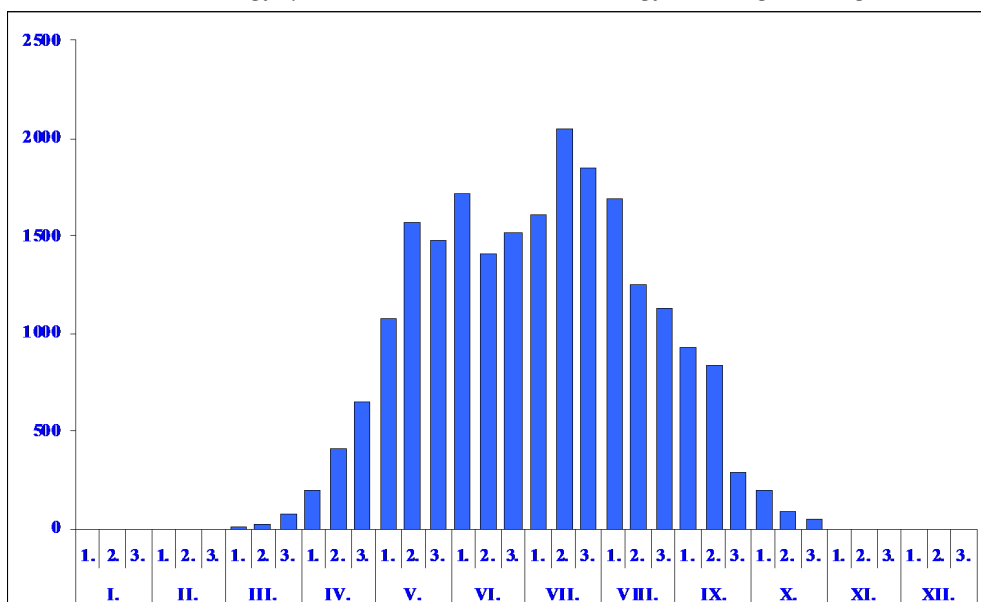


## *A fürkészlégy fauna fenológiai sajátosságai*

Sok más rovarhoz hasonlóan a fürkészlégy imágók is kora tavasztól késő őszig megtalálhatók a természetben. A legkorábbi gyűjtés február első, az utolsó november első dekádjából származik (ezek a mellékelt diagramon már nem érzékelhetők). A diagram (7. ábra) jól szemlélteti, hogy alakult összességében a Tachinidae fauna a gyűjtési szezon időszakában. Magyarországon imágó alakban

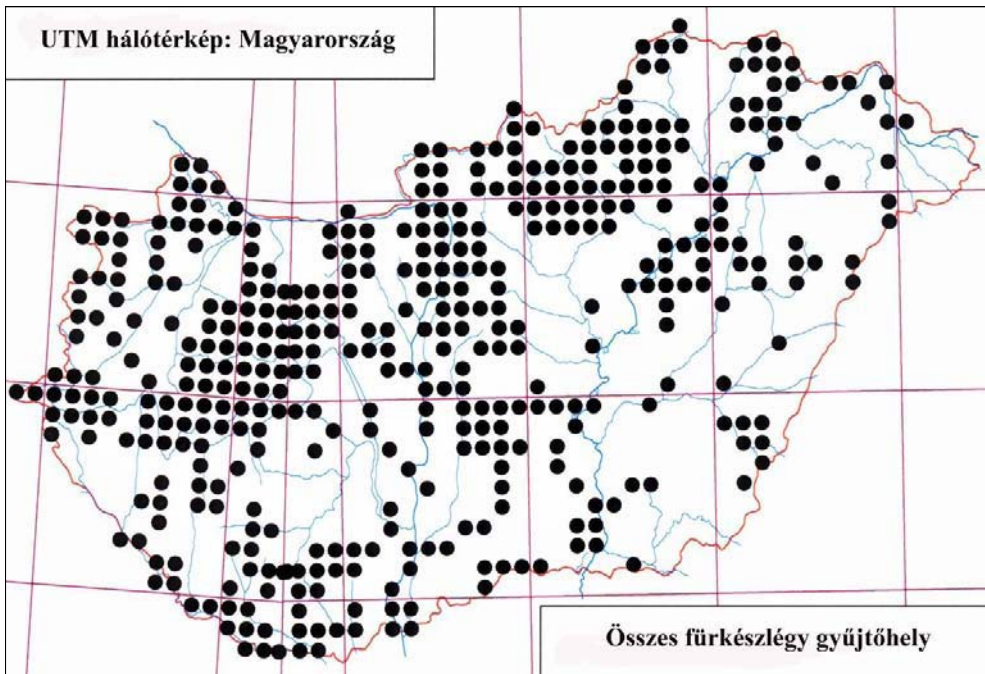


7. ábra: Magyarország fürkészlégy faunájának fenológiai sajátosságai, az eddigi gyűjtési adatok szerinti összeállításban

áttelemző fürkészlégyekről eddig nincs információ.

## *A fürkészlégy fauna UTM hálótérképezése*

Az elmúlt évek során elkészültek a hazai fürkészlégyek eddig ismert gyűjtési helyeit megjelenítő fajonkénti térképek. A térképek összeállításához a Dévai György nevéhez fűződő BioTér 2.0 biotikai hálótérképező számítógépes program (DÉVAI et al. 2000), valamint a hazai települések betű- és számkódjait tartalmazó tanulmány (MISKOLCZI et al. 1997) szolgált alapul. Az alábbi térképen Magyarország fürkészlégygyűjtő-helyeinek a 10×10 km-es beosztású hálózati elhelyezkedése látható (8. ábra).



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

### *Parazitoid nevelési eredmények*

A fürkészlégycsúfoglakozó 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 fürkészlégycsúgazdaállata ismeretlen. A nevelés révén faunisztikai adatokra is szert tehetünk. Több olyan fürkészlégycsúfajról 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) Fenyőfőről való kimutatása. Az erdei fenyvesben gyűjtött fenyőaraszoló (*Bupalus piniarius* L.) lárvájából sikerült egy példányt kinevelni. A II. táblázatban az ország számos helyén, elsősorban a Bakonyban gyűjtött lepkeshernyőkből (bábokból) nyert fürkész-