

Zala megye arachnológiai kutatásának áttekintése

Kovács Péter¹, Magyar Máté², Eichardt János¹ és Szinetár Csaba¹

¹Szombathelyi Arachnológiai Műhely, ELTE Savaria Egyetemi Központ, Biológia Tanszék. 9700 Szombathely, Károlyi G. tér 4.

²Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság. 8229 Csopak, Kossuth u. 16.

Kárpát-medence pókfaunájára irányuló első munkák Herman Ottó, Chyzer Kornél és Kulczynski Ulászló nevéhez kötődnek. Majd száz évnél kellett elteltetnie, míg egy következő munka ismét megkísérelte a hazai kutatások összegzését. Az 1999-ben elkészült tanulmányt az első faunalistának is tekinthetjük. Samu Ferenc és Szinetár Csaba munkája közel 750 faj hiteles előfordulását írja le. 1999-től kezdődően több olyan publikáció is született, mely egyes tájegységek, nagyobb régiók faunalistáját közölte. Így a Nyugat-Dunántúli Régióra vonatkoztatva 2012-ben készült el egy olyan faunalista, melyben a Zala megyei előfordulások is feldolgozásra kerültek. Ebből tudjuk, hogy az első zalai adatok Chyzer Kornéltól és Kulczynski Ulászlótól származnak. A jelenleg legfrissebb adatbázis, már a mai kor igényeihez igazodva az araneaasal.hu adatbázis, mely a Nyugat-Dunántúli faunisztikai adatokon túl a Veszprém és Somogy megye adatait is tartalmazza. Zala megye a viszonylag jól kutatott Dunántúlon belül mindmáig az egyik legkevésbé feltárt terület. Nagyobb szabású kutatások elsősorban Keszthely térségében történtek, mely a rivierát és a hegységet is egyaránt érintette. A Keszthelyi-hegységből tudománytörténeti szempontból is kiemelendő a Kovácsi-hegy. Eddigi legrészletesebb faunakutatás a Kis-Balaton területén történt egy öt éves program keretében, melyet a Balaton-felvidéki Nemzeti Park támogatott. Két egyetemi diplomamunkát említhetünk még, melyek részben agrárélőhelyeken (Dióskál), másrészt védett vizes élőhelyen (Batyki-láprét) végzett gyűjtéseket dolgoztak fel. Legutóbb 2021 nyarán a XXI. Biodiverzitás Napok keretében történt egy rövid idejű, de jelentős ráfordítású gyűjtés Zalabaksa és Kerkabarabás térségében. A megye délnyugati részében ez volt az első arachnológiai faunafeltáró munka.