

Németh Tamás Kutatás

1. A magyarországi bogárfauna általános faunisztikai és természetvédelmi kutatása

Hazánk területén előforduló, főként szaproxilofág pattanóbogarak (Elateridae) életmódjának kutatása, elterjedésük megismerése. Magyarország faunájára új fajok keresése.



Rostálás a Gerecsében. Az egyik legtöbb apró bogarat eredményező gyűjtőmódszerrel talajlakó fajokat gyűjthetünk.



Haldokló évszázados tölgy egy Győr-Moson-Sopron megyei fáslegelőn. Kérgé alatt és fájában számos ritka bogárfaj fejlődik.



Téli rovarteríték egy zempléni gyűjtés után.

2. A palearktikus pattanóbogarak (Elateridae) faunisztikája és taxonómiája

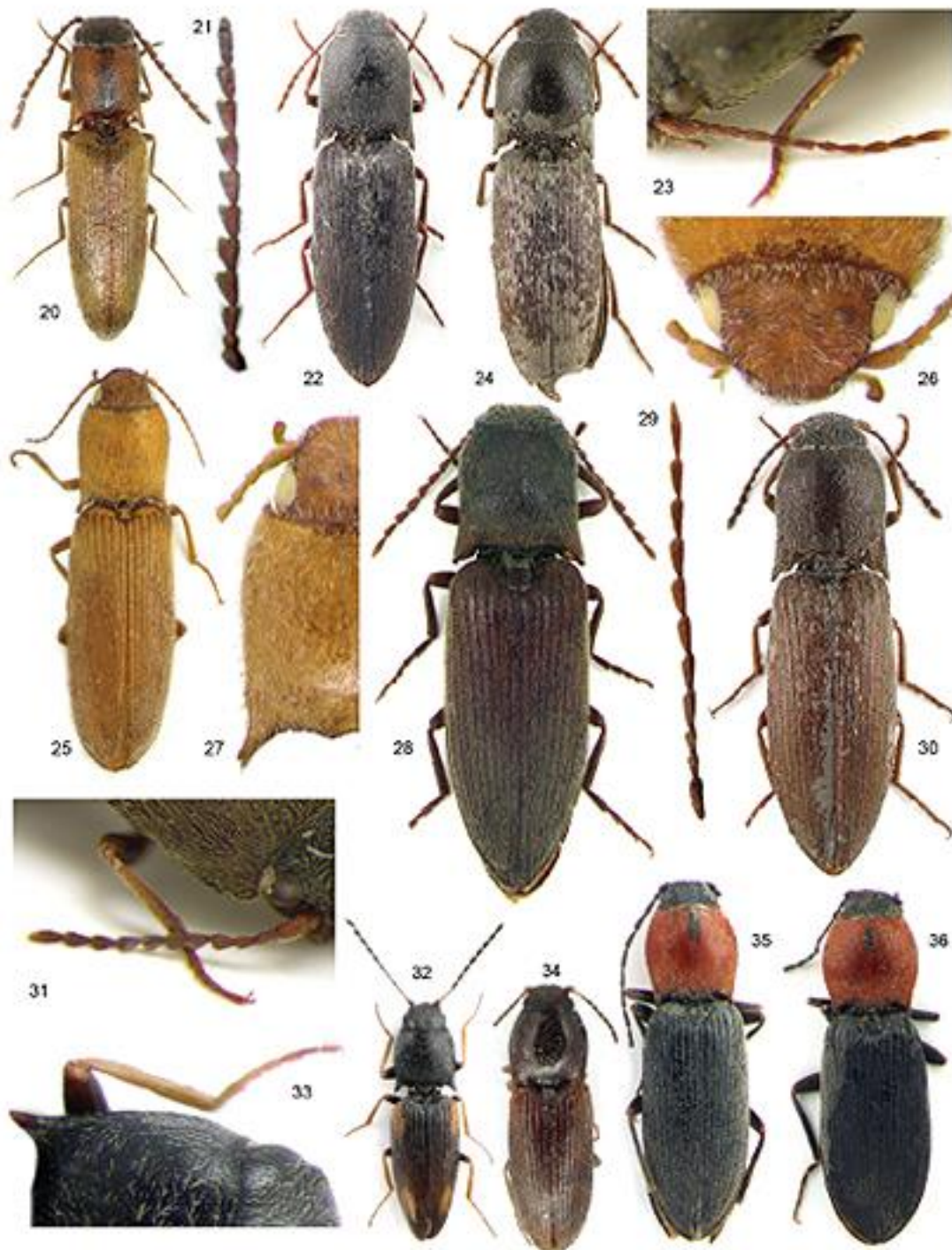
Rendszeres gyűjtőutak révén a balkáni pattanóbogárfajok elterjedésének megismerése, tudományra új fajok felfedezése. A Balkánon előforduló fajok tanulmányozása, életmódjuk megismerése.



Lombhálózás az Ossa hegyen, Görögországban. A „mágikus fél órában” rajzó szaprozilofág fajok gyűjtése.



Fövenypattanók (Elateridae: Negastriinae) gyűjtése a Pindosban, Görögországban. A görögországi faunára új Stibick-fövenypattanó (*Zorochros stibicki*) megtalálásának helyszíne.



FIGURES 20–21. *Idotarmonides gracilis* sp. n.: 20 = holotype, male habitus, 21 = antennae. **22–24.** *Agriotes balikesirensis* sp. n.: 22 = holotype, male habitus, 23 = antennae, 24 = female habitus. **25–27.** *Agriotes barkolensis* Jagemann, 1942: 25 = male habitus, 26 = head, 27 = pronotum. **28–29.** *Agriotes rozscororum* sp. n.: 28 = holotype, male habitus, 29 = antennae. **30–31.** *Agriotes sakaryaensis* sp. n.: 30 = holotype, male habitus, 31 = antennae. **32–34.** *Oedostethus peknesanicus* sp. n.: 32 = holotype, male habitus, 33 = male pronotum, 34 = female habitus. **35–36.** *Cardiophorus anatolicus* sp. n.: 35 = holotype, male habitus, 36 = female habitus. Not to scale.

Ábratábla egy 2014-es, a MTTM anyagából leírt új fajokat tartalmazó cikkből.