

Az Ailanthus-szövőt (*Attacus cynthia*), Európa több országában igyekeztek a közönséges selyem-szövő helyében meghonosítani. Hernyója az Ailanthusfán és Ricinuson él, de fűzfalevéllel is táplálkozik. Franciaország több részén, sőt Déli-Németországban is teljesen meghonosodott. Hazánkban többen foglalkoztak tenyésztésével, kivált sokat kísérletezett Bustyaházán PISO Kornél, de meghonosítása nem sikerült se neki, se másnak. Nem ártana, ha Déli-Magyarországban tennének ez irányban kísérleteket: ott valószínű hogy meglehetően honosítani.

Smeriníhus tremulae. A R. L. VII. k. 196. lapján azt állítottam, hogy eme fajt Bécs környékén talált hernyókból tenyésztettem. A hernyó, igaz, elűtött a *Sm. populi*-étől, a lepke pedig igen hasonlított a *Sm. tremulae*-nek általam ismert ábráihoz; mindazonáltal most, miután alkalmam volt, ennek eredeti példányát látni, ki kell jelentenem, hogy amaz állításom tévedésen alapult és tenyésztett példányaim nem voltak mások, csak a *Sm. populi* apróbb és halványszínű példányai.

Weissmantel Vilmos

Irodalom.

Beruhauer, Dr. Max., Zehnte Folge neuer Staphyliniden aus Europa. (Verh. zool.-bot. Ges. Wien. LI. 1901. p. 651—655).

Egyebek között egy új magyarországi Staphylinidát is ír le *Trogophloeus Ganglbaueri* név alatt, melyet az 1900. és 1901. évi hűsvét alkalmával a Fertő tó mellett gyűjtött. Csiki Ernő.

*

Luze, Gottfr., Bolitobiini. Revision der paläarktischen Arten der Staphyliniden-Gattungen Bryocharis Boisd. et Lac., Bolitobius Mannh., Bryoporus Kraatz und Mycetoporus Mannh. (Verh. zool.-bot. Ges. Wien. LI. 1901. p. 662—746. Mit 1 Abbildung im Texte).

Szerző, ki a már előbb megjelent két dolgozatával, melyek a paläarktikus *Tachinus* és *Tachyporus* fajokat tárgyalják, nagy érdemeket szerzett a Staphylinidák ismeretének előrevitelével, mostan a *Bolitobiini* tribust tette tanulmányozása tárgyává. Ezeknek rövid jellemzése után az ide tartozó négy nem (*Mycetoporus*, *Bryoporus*, *Bolitobius*, *Bryocharis*) meghatározására szolgáló kulcsot ad, majd sorban az egyes nemeket és az azokba tartozó fajokat részletesen leírja. A fajok meghatározására szolgáló táblázatok nem csak a főbb jellegetek feltüntető ellentetekből vannak összeállítva, hanem mindenütt a kissé eltérő példányok is tekintetbe vétetnek. Hazánkból hat új fajt találunk leírva, ezek mind a *Mycetoporus*