

A *Paida obtusa* H.-S. egyike a legritkább palaearktikus lep-
kéknek, mely eddig csak Déli-Európában és az Amur-vidéken
fordult elő. Az újabb időkig csupán két európai példánya volt ismer-
etes. Toscanából és Sareptából. Harmadik példányát Bohatsch
fogta 1886-ban Újvidéken, tavaly pedig Gabrielli György
nehány példányát Újpesten, villamos lámpán. Időközben Észak-
Németországban is akadtak egy példányára, melyet az illető gyűjtő
még a 70-es években Mecklenburgban, fölül befont nádcsutkában
levő bábból fejlesztett, de *Lithosia muscerda*-nak tartott.

Irodalom.

Gottfr. Luze, Revision der europäischen und sibi-
rischen Arten der Staphyliniden-Gattungen
Tachyporus Grav. und *Lamprinus* Heer. (Verh.
zool.-bot. Ges. Wien, LI. 1901. p. 146—185.)

Szerző egy nem régen megjelent dolgozatához hasonlóan
mely a *Tachinus* nemet tartalmazta, jelen alkalommal a *Tachyporus*
és *Lamprinus* nemeket tárgyalja. A fajok meghatározására szolgáló
táblázaton kívül az egyes fajok kimerítő leírásait találjuk, minde-
gyiknek földrajzi elterjedését is főlemlítvén. Hazánk faunájára vo-
natkozó adatokat is találunk, így említi a *Tachyporus* nemből a köv et-
kező faunánkra új alakokat: *corpulentus* J. Sahlbg. (Hung. sept.),
scutellaris Rye (Hungaria) és *formosus* Matth. var. *decoratus* Luze
n o v. var. (Nagy-Mihály, Dr. Chyzer). Egy faj, a régi *Tachyporus*
saginat Grav. az új *Lamprinodes*- a *T. erythropterus* Panz. pedig
a *Lamprinus* nembe tartozik. Végül felemlítem még, hogy a kauka-
zusi *Tachyporus hypnorum* var. *niger* Luze nevű új fajváltozat azo-
nos az általam előbb leírt var. *atratus*-sal (Zichy Jenő gróf harmadik
ázsiai utazásának állattani eredményei. Budapest 1901. p. 103.),
melyet a Tiflis melletti Szent-Dávid hegyen gyűjtöttem.

Csiki Ernő.

*

August Schultze, *Baris Gudenusi* nov. spec. (Verh. zool.-
bot. Ges. Wien. LI. 1901. p. 212—215.)

Egy új *Baris*-faj leírása, melyet a Bécs-melletti Ulrichskirchen
mellett fedeztek fel, de egy szintén új fajváltozata hazánkban
fordul elő; ezt Schuster tanár a Fertőtónál gyűjtötte (*var-*
purpurascens) és így nem lehetetlen, hogy Magyarországon a
törzsfaj is meg lesz található.

Csiki Ernő.