

34.

Ant. Vimmer:

O NOVÉM DRUHU RODU NAPOMYZA HAL. (DIPT.-AGROMYZIDAE.)

UEBER EINE NEUE ART DER GATTUNG NAPOMYZA HAL.
(DIPT.-AGROMYZIDAE.)

Die Hendlova Prodrömu postupuje se až k číslu 7. Toto bude zníti:
Stirne und Backen hellgelb. Fühler und Taster schwarz. Thoraxrücken
dicht matt hellaschgrau bestäubt.

Sechstes Tergit (♂ u. ♀) länger als das fünfte 8a
» » so lang als das fünfte 8b

8a... **lateralis** Fall. und **gentii**, Hend.

8b Alle Schenkelspitzen in Schenkelbreite scharf abgesetzt hellgelb. Nur
6. Tergit am vorderen Rande mit blassgelbem Strichel. Stirne $1\frac{1}{2}\times$ so breit
wie eine Auge. 2 Orb., 3 + 1 Dors. Scutellum mit 8 Preap. Haltere gelb.
Lg. = 2 mm.

lactucae sp. n.

Napomyza lactucae sp. n. podobá se velmi druhu *lateralis* Fall., od ně-
hož se liší následujícími znaky: 1. pátý a šestý kroužek abdom. má rovně
dlouhé. 2. Z běložlutých lemů na tergitech zůstal toliko čárkovitý lem na před-
ním kraji 6. tergitu. 3. Čelo má nový druh užší, toto neměří na šířku 2 šířky
oka, nýbrž jen $1\frac{1}{2}$. — Abdomen je sice též šedý, ale tmavší než thorax, slabě
lesklý. Kyvadélka mají barvu žlutou. Z význačných štětín uvádím dvě orbi-
tální, 3 + 1 dorsocentrální a 2 preapikální na štítku.

Pan docent Dr. B a u d y š v y c h o v a l 2 mušky z min (ophionomů) na sa-
látu zahradním, *Lactuca sativa*, L., který pěstoval Výzkumný ústav v Brně
ve své zahradě. Miny sebral 9. VI. 1926.

Napomyza lactucae sp. n. Illae *lateralis* Fall. similis. Ab illa: fronte
angustiore ($1\frac{1}{2}$ latitudinis oculi attingente), fasciis alboluteis lateralibus an-
terioribus vel lateralibus (illa sexta excepta) deficientibus, tergitis quinto et
sexto longitudine aequalibus differt.

Larva minas in *Lactuca sativa* L. efficiens. Habitat: Moravia: Brno.