

223. Badania nad *Scythrididae* (*Lepidoptera*) Polski. III. Nowe dane o występowaniu kilku gatunków

Studies on the *Scythrididae* (*Lepidoptera*) of Poland. III. New data on the occurrence of some species

KEY WORDS: *Lepidoptera*, *Scythrididae*, new records, Poland

Scythris cuspidella (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775)

– rez. „Wieprzec” (FB51), podmokła łąka, 1 ♀, 21 VI 1993 (leg. J. BUSZKO, coll. T. BARAN).

Gatunek występujący w centralnej i południowej Europie. W Polsce rzadki, wykazany dotychczas z nielicznych stanowisk, głównie z południowej części kraju (większość danych dotyczących rozszedlenia tego gatunku w Polsce pochodzi z XIX-go i początku XX-go wieku).

Scythris limbella (FABRICIUS, 1775)

– Inowrocław - Mątwy (CD15), obrzeże wapiennych hałd poprodukcyjnych, porośnięte roślinnością ruderalną, ex larva, 1 ♀, 5 VI, ex larva, 1 ♀, 14 VI 1994, ex larva, 1 ♂, 27 V, ex larva, 1 ♀, 1 VI, ex larva, 1 ♀, 2 VI, ex larva, 1 ♀, 3 VI, ex larva, 1 m, 4 VI, ex larva, 1 ♂, 11 VI, ex larva, 4 ♀ ♀, 12 VI, ex larva, 1 ♀, 13 VI, ex larva, 2 ♂ ♂, 2 ♀ ♀, 14 VI, ex larva, 1 ♂, 15 VI 1995, roślina pokarmowa - *Chenopodium album* L.; 6 gąsienic, 25 VII 1997, roślina pokarmowa - *Atriplex hastatum* L. (leg., coll. T. BARAN);

– Włocławek - Brzezie (CD64), gruzowisko porośnięte roślinnością ruderalną, ex larva, 1 ♂, 13 VI, ex larva, 1 ♂, 15 VI 1997, roślina pokarmowa - *Atriplex patulum* L.

Gatunek znany prawie z całej Europy, Azji Mniejszej, Turkiestanu, USA oraz Kanady. W Polsce jak dotąd wykazany z nielicznych, rozproszonych stanowisk, chociaż z pewnością w środowiskach ruderalnych nie należy on do gatunków rzadkich.

Scythris knochella (FABRICIUS, 1794)

– Koźuchów (WT43), 1 ♂, 22 VII 1988, 1 ♂, 29 VI 1992 (leg. E. et S. FUGLEWICZ, coll. T. BARAN);

– Ruda Milicka (XT61), 1 ♀, 1–10 VII 1988 (leg. A. MALKIEWICZ, coll. T. BARAN);

– Tyczyn (EA73), obrzeże pola uprawnego, 3 ♂ ♂, 3 ♀ ♀, 10 VII, 1 ♂, 4 ♀ ♀, 11 VII 1993, ex pupa, 1 ♂, 3 VII, ex pupa, 1 ♂, 4 VII, ex larva, 1 ♂, 4 VII, ex larva, 1 ♀, 6 VII, ex larva, 1 ♀, 7 VII, ex larva, 1 ♀, 9 VII, ex larva, 1 ♀, 10 VII, ex larva, 1 ♀, 15 VII 1994, roślina pokarmowa - *Cerastium arvense* L. (leg., coll. T. BARAN);

– Jerzmanowice (DA16), kserotermiczna łąka na podłożu wapiennym, 1 ♀, 25 VII 1993 (leg., coll. T. BARAN);

– Skorocice (DA78), przydroże, ex larva, 2 ♂ ♂, 19 VI, ex larva, 1 ♂, 20 VI 1995, roślina pokarmowa - *Cerastium arvense* L. (leg., coll. T. BARAN);

– Staw (FB67), przydroże, ex larva, 1 ♂, 1 ♀, 19 VI 1997, roślina pokarmowa - *Cerastium arvense* L. (leg., coll. T. BARAN);

– Kraków - Podgórci (DA14), kserotermiczna murawa na podłożu wapiennym, ex larva, 1 ♀, 22 VI 1997, roślina pokarmowa - *Cerastium arvense* L. (leg., coll. T. BARAN).

Gatunek występujący w centralnej, zachodniej oraz lokalnie w południowej Europie. W Polsce wykazany z nielicznych, rozproszonych stanowisk (wszystkie dane o rozszedleniu tego gatunku w Polsce pochodzą z XIX i początku XX wieku).

Scythris inspersella (HÜBNER, 1817)

- Włocławek (CD63), las mieszany, ex larva, 1♂, 30 VI, ex larva, 1♂, 1♀, 1 VII 1994, roślina pokarmowa – *Chamaenerion angustifolium* (L.) SCOP. (leg., coll. T. BARAN);
- Kamionka (DE04), torfowisko, 5 gąsienic, VI 1994, roślina pokarmowa – *Chamaenerion angustifolium* (L.) SCOP. (leg., coll. T. BARAN);
- Inowrocław - Mątwy (CD15), wapienne hałdy poprodukcyjne, ex larva, 1♂, 15 VI, ex larva, 1♂, 18 VI, ex larva, 1♂, 20 VI, ex larva, 1♀, 23 VI, ex larva, 1♂, 26 VI, ex larva, 1♂, 28 VI, ex larva, 1♂, 29 VI, ex larva, 1♂, 30 VI, ex larva, 1♂, 2 VII 1994, ex larva, 1♂, 20 VI 1995, roślina pokarmowa – *Chamaenerion angustifolium* (L.) SCOP. (leg., coll. T. BARAN).

Gatunek szeroko rozsiadlony w Europie, poza tym stwierdzony również z północnej części USA. W Polsce lokalny, wykazany z niewielu stanowisk, zlokalizowanych głównie w południowej części kraju.

Scythris laminella (DENIS et SCHIFFERMÜLLER, 1775)

- Tros (EE47), żwirownia, 1♂, 8 VI 1988 (leg., J. BUSZKO, coll. T. BARAN);
- Okrągłe (EE67), żwirownia, 1♂, 18 VI 1988 (leg. J. BUSZKO, coll. T. BARAN);
- Malesowizna (FF10), pastwisko, 1♂, 3 VII 1997 (leg., coll. J. BUSZKO).

Gatunek znany prawie z całej Europy oraz centralnej Azji. W Polsce wykazany z niewielu stanowisk, przede wszystkim z południowej części kraju.

Scythris siccella (ZELLER, 1839)

- Toruń (CD37), kserotermiczna murawa na glebie piaszczystej, 2♂♂, 2♀♀, 24 V, 7♂♂, 30V, 1♀, 2 VI 1993 (leg., coll. T. BARAN);
- Glinki (CD37), kserotermiczna murawa na glebie piaszczystej, 1♂, 3 VII, 1♀, 4 VII 1994, 5♂♂, 10 VI, 2♀♀, 20 VI, ex larva, 1♀, 23 VI 1995, roślina pokarmowa – *Hieracium pilosella* L. (leg., coll. T. BARAN);
- Koźuchów (WT43), przyleśna łąka z roślinnością sucholubną, 1♂, 23 VII 1988 (leg. E. et S. FUGLEWICZ, coll. T. BARAN).

Gatunek znany ze Szwecji oraz centralnej i południowej Europy. W Polsce wykazany z nielicznych rozproszonych stanowisk.

Tomasz BARAN, Toruń