

Ukrain. S. R. R.: Waldkarpaten, Polonina-Gebirge, Kosovská rika, Svidovec, *Fagus*, leg. J. Suza (Keissler 3, det. Motyka); Berg Hoverla, im Tele Lazescina, *Salix*, leg. J. Suza (Keissler 3, det. J. Motyka); Czarnohora, pierwotny las świerkowy na Pożyżewskiej, *Picea*, 1934 J. Motyka (LUBL).

Polska: Tatry Wysokie, potok Roztoka, na świerkach, 1961 J. Rydzak (LUBL); Beskid Śląski, Grabowa, *Fagus*, 1928 J. Motyka (LUBL); Gorce, dol. potoku Jaszcz, Przysłop, *Fagus*, 1969 K. Glanc (Pz); Beskid Sądecki, pasmo Radziejowej, *Fagus*, 1967 M. Olech (KRAM-L); Runek k. Krynicy, *Fagus*, 1955 K. Tatarkiewicz (LUBL); Bieszczady Zachodnie, Puszcza Bukowa, na skraju lasu, na korze usychającego *Fagus*, 760 m, 1956 K. Glanc (LUBL, Pz); Lubelszczyzna, Roztocze, stary las bukowy przy drodze do rezerwatu Obroc, *Fagus*, Bystrek (2, LUBL); Kosobudy, leśn. Krzywe, stary las jodłowo-bukowy, *Fagus*, Bystrek (2, LUBL); Suwalszczyzna, pow. Sejny, las sosnowo-świerkowy, graniczący z jeziorem Pomorze, *Betula*, 1968 Bystrek (LUBL); nadl. Maćkowa Ruda, przy leśnej drodze do Wysokiego Mostu, Bystrek (1, LUBL).

Szwecja: Warmland, Munkfors, *Betula*, 1956 Sundell (hb Sundell).

Niemcy: Baden, *Sorbus aucuparia*, leg. Hillmann (Keissler 3, det. J. Motyka); Württemberg, Alb, Justingen, Kr. Münsingen, 1958 Schlenker (hb Bertsch); Ötztaler-Alpen, geg. Farst bei Umhansen, an *Larix*, 1180 m, 1966 K. Kalb (hb. K. Kalb); Ob. Östen, 1050 m, *Larix*, 1966 K. Kalb; Hohnack Vogesen, 800 m, 1962 O. Wilmans (LUBL).

Austria: Oberosterreich, Sternwald, 1000 m, Bertsch (hb Bertsch).

Szwajcaria: Berner Alpenvorland, Gibelleg bei Rigrisberg, *Abies*, 1090 m E. Frey (LUBL); Kt. Unterwalder, Engelberg, Steinhalde nördlich Gschneit mit alten *Sorbus aria*, 1150 m, 1963 E. Frey (LUBL).

Francja: Ariège, Ste Croix Volvestre, ad ramos *Cerasi*, ca 400 m, 1963 Ducos; Haute Garonne, Forêt du Superbagnères de Luchon, ca 1650 m, *Abies*, 1933 Ducos, Puy-de-Dôme, bois d'Ambert, ad *Abies*, 1933 leg ? (Motyka 4); ibidem, ad *Fagus*, 1950 E. Frey (LUBL); Finisterre, Forêt du Cranou, 1931 Des Abbayes; Morbihan, Forêt de Lavaux, 1931 Des Abbayes (Motyka 4); Besses Pyrénées, Forêt d'Iraty, *Fageto-Abietetum* près du Chalêt d'Iraty, 1000 m, 1950 E. Frey (LUBL).

PIŚMIENNICTWO

1. Bystrek J.: Przyczynek do poznania porostów Suwalszczyzny. Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska, sectio C, 19, 261—272 (1964), Lublin 1965.
2. Bystrek J.: Materiały do flory porostów Roztocza Środkowego. Fragm. Flor. et Geobot. 13 (1), 101—106 (1967).
3. Keissler K.: Die Flechten, *Usneaceae*. Rabenh. Krypt. Flora, 9, 5, 4 Abth. 642—644 (1958).
4. Motyka J.: Lichenum generis *Usnea*, studium monographicum, pars systematica. Leopoli 1936—38.
5. Motyka J.: Porosty (*Lichenes*). *Usneaceae*. 5, 2 [w:] Flora Polska, rośliny zarodnikowe Polski i Ziemi ościennych, PWN, Warszawa 1962.

РЕЗЮМЕ

В работе описано размещение *Usnea silesiaca* Mot. в Европе на основе материалов Советского Союза, Польши, Германии, Австрии,

Швейцарии, Франции и Швеции. Список видов составлен на основе гербариев и литературы.

SUMMARY

In the present paper the distribution of *Usnea silesiaca* Mot. in Europe was presented on the basis of material from U.S.R.R., Poland, Germany, Austria, Switzerland, France and Sweden. The list of species was made on the grounds of herbarium material and of specialized literature.

Instytut Botaniki Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa

Botanisches Institut der Universität Wien, Wien

Botanic Department of the Lund University, Lund

W r. 1968 utworzono w województwie lubelskim czwarty z kolei rezerwat wojno-turkowiński, Durac Bagno, po rezerwach Jezioro Pyskarskie, Jezioro Swickone, Turkowice pod Jeziorami Czarnymi. Zajmuje on powierzchnie 40 ha, chroniaczka czystowa. Polonowy jest skład lasów mieszanych Kiełbas, Izbickiego Łowiska. Tępo od strony wschodniej przylega do polnyższych grunosty Wólka Wytyka (rys. 1). Rezerwat obejmuje głównie turkowińskie wysoki typu kontynentalnego, występując w Polsce rzadko. Pomiar lasu konserwuje się w tym przyk, jest on doskonałym miejscem do badań paleontologicznych. Wyniki tego typu w rezerwach przyrodniczych Paszewiki, zatrzymane badania geobotaniczne — Fijałkowski.

BIBLIOGRAFIA

