

LITERATURE

Brodo,

Eigler, G. 1969. Studien zur Gliederung der Flechtengattung Lecanora. Dissert. bot. 4.

Esnault, J. 19 . Le genre Aspicilia Mass. (Lichens) en Algerie: Etude des caracteres taxonomiques et de leur variabilite. Laboratoire de Botanique L. Daniel, Universite de Rennes I., France.

Galun, M. 19 . Lichen Flora of Israel.

Haffelner, J. 19 . Beih. fur Nova Hedwigia.

Hermann, S., C. Leuckert and J. Poelt. 1973. Zur Kenntniss der Flechtengruppe Lecanora radiosa s. ampliss. Willdenowia 7: 930.

Kopaczewskaja, E. G., N. F. Makarevicz, A. N. Oxner and K. A. Rassadina. 1975. Handbook of the lichens of the U.S.S.R. 1. Pertusariaceae, Lecanoraceae and Parmeliaceae. Academy of Sciences of the U.S.S.R. (unpublished translation from National Museum of Canada).

Kunkel, G. 19 .

Looman, J. 19 .

Lynge

Magnusson

Pisut, I. 19 . Neue und interessante Flechten aus SowjetZentralasien. Preslia 50:

Poelt, J. and A. Vezda. 1977. Bestimmungsschlüssel europaischer Flechten. Ergänzungsheft I. J. Cramer, Vaduz.

Poelt, J. and A. Vezda. 1981. Bestimmungsschlüssel europaischer Flechten. Ergänzungsheft II. J. Cramer, Vaduz.

Roux, C. 1978. Aspicilia chadefaudiana Cl. Roux sp. nov. et remarques sur le genre Aspicilia: addendum. Rev. Bryol. Lichenol. 44(4): 455.

Rosentreter, R. (unpublished). Analysis of the Aspicilia desertorum complex.

Steiner, J. 1910. Lichenes Persici coll. a cl. Consule Th. Strauss. Annal. Mycol. 8: 212245.

Szatala, O. 19 . Prodromus Flechtenflora Iran.

Thomson, J. W. 1960. Agrestia cyphellata, a new genus and species of lichen in the Usneaceae. The Bryologist 63: 246250.

Thomson

Weber, W. A. 19 . Environmental modifications in crustose lichens. II. Fruticose growth forms in Aspicilia. Aquilo, Ser. Botanica 6: 4351.

Wetmore, C. 19 .

Wirth