

Cryptogamic nomenclatural notes. 4

I. V. Sokolova¹, T. V. Makryi²

¹Komarov Botanical Institute of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Russia

²Central Siberian Botanical Garden, Siberia Branch of the Russian Academy of Sciences,
Novosibirsk, Russia

Corresponding author: T. V. Makryi, tatiana.makryi@gmail.com

Abstract. The lectotypes of *Dermatocarpon ferganense* and *D. terrigenum* are designated in accordance with Art. F.5.4 of the International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants.

Keywords: *Dermatocarpon ferganense*, *Dermatocarpon terrigenum*, lichens, lectotypification.

Номенклатурные заметки по водорослям, грибам, лишайникам и мохообразным. 4

И. В. Соколова¹, Т. В. Макрый²

¹Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург, Россия

²Центральный сибирский ботанический сад СО РАН, Новосибирск, Россия

Автор для переписки: Т. В. Макрый, tatiana.makryi@gmail.com

Резюме. Лектотипы *Dermatocarpon ferganense* и *D. terrigenum* обозначены в соответствии с требованиями ст. F.5.4 Международного кодекса номенклатуры водорослей, грибов и растений.

Ключевые слова: *Dermatocarpon ferganense*, *Dermatocarpon terrigenum*, лишайники, лектотипификация.

Typification of two names in *Dermatocarpon* (Verrucariaceae). I. V. Sokolova, T. V. Makryi. — Типификация двух названий в роде *Dermatocarpon* (Verrucariaceae). И. В. Соколова, Т. В. Макрый.

In a previous publication (Makryi, Yatsyna, 2019) we chose the lectotypes of two names in the genus *Dermatocarpon*, *D. ferganense* Tomin and *D. terrigenum* Tomin. Unfortunately, we did not take into consideration Art. F.5.4 of the International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Turland et al., 2018) which came into operation since 1 January 2019. So, the typification was not achieved in that publication. Here, we fulfil the requirements of Art. F.5.4 and designate the lectotypes with citations of their identifiers in a recognized repository.

Dermatocarpon ferganense Tomin, 1950, Sbornik Nauch. Trud. Inst. Biol. Akad. Nauk Byelorussk. SSR (Minsk) 1: 77.

Lectotypus (Makryi, hic designatus): Uzbekica RSS [Uzbekistan]. In promontorio jugi Alaiensis. Uchkurganskije gory. Ad terram arenosam, 6 IV 1948, *Schafeev* — Узбекская ССР. Северные склоны Алайского хребта, Учкурганские горы, 6 IV 1948, Шафеев (*Schafeev*), MSK 80049!

Mycobank: MBT388737

Dermatocarpon terrigenum Tomin, 1951, Bot. Mater. Otd. Sporov. Rast. Bot. Inst. Komarova Akad. Nauk S.S.S.R. 7: 4, nom. illeg., homonym. ≡ *Endopyrenium terrigenum* Dzhur., 1978, Lichenoflora Tsentralnogo Kopetdaga (Turkmenistan) (Ashkhabad): 78.

Lectotypus (Makryi, hic designatus): Usbekica RSS [Uzbekistan]. In promontorio jugi Alaiensis. Schachimardanskije gory, 26 IV 1948, *Schafeev* — Узбекская ССР. [Северный склон Алайского хребта,] Шахимарданские горы, на уровне 1450 м над морем, 26 IV 1948, Шафеев (*Schafeev*), MSK 80092!

Mycobank: MBT388738

Acknowledgments

Sincere thanks are due to Professor Teuvo Ahti (University of Helsinki) who brought the Art. F.5.4 to the authors' notice.

References

- Makryi T. V., Yatsyna A. P. 2019. On the type specimens of the names and taxonomic status of species of the genus *Dermatocarpon* s. l. (Verrucariaceae), described by M. P. Tomin in 1950–1951. *Novosti sistematiki nizshikh rastenii* 53(1): 143–156. [Макрый Т. В., Яцына А. П. 2019. О типовых образцах названий и таксономическом статусе видов рода *Dermatocarpon* s. l. (Verrucariaceae), описанных М. П. Томиным в 1950–1951 гг. *Новости систематики низших растений* 53(1): 143–156].
<https://doi.org/10.31111/nsnr/2019.53.1.143>
- Turland N. J., Wiersema J. H., Barrie F. R., Greuter W., Hawksworth D. L., Herendeen P. S., Knapp S., Kusber W.-H., Li D.-Zh., Marhold K. *et al.* (eds.) 2018. International Code of nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress, Shenzhen, China, July 2017. Shenzhen. *Regnum Vegetabile* 159. <https://doi.org/10.12705/Code.2018>